

Ⅱ. 研究課題別交付決定額等一覽
(平成24年度採択課題)

1. 基礎研究 (C) 【平成24年度採択】

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
青木 直史	北海道大学	助教	糖質ハイディング・ミツリー・インゲイ糖質によるメタボリックの高付加価値化に関する研究	2,990,000	650,000	0	650,000	
赤澤 正道	北海道大学	准教授	酸化インジウムナノ粒子を用いた有機物・無機物における光触媒反応のメカニズムの解明	5,460,000	1,040,000	0	0	
朝倉 政典	北海道大学	准教授	非対称性触媒を用いた有機合成反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0	
鏡谷 武雄	北海道大学	その他	新規触媒を用いた有機合成反応のメカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	0	
阿部 薫明	北海道大学	助教	ナノカーボン物質と生体との相互作用機構の解明と生体材料への応用	5,330,000	1,560,000	0	0	
新井 朝雄	北海道大学	教授	量子ドットを用いた有機発光素子の開発	5,070,000	1,690,000	0	0	
池野 多美子	北海道大学	その他	自律神経系発症の原因となる神経伝達物質の解明	5,330,000	910,000	0	0	
生駒 一憲	北海道大学	教授	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,330,000	910,000	0	0	
石川 誠	北海道大学	准教授	口腔がんの発生に関与する転写因子の発現調節機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	0	
泉 剛	北海道大学	講師	SRPの分子認識機構に関する基礎研究	5,200,000	1,300,000	0	0	
板理 正文	北海道大学	その他	非対称性触媒を用いた有機合成反応のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	0	
伊藤 圭	北海道大学	その他	非対称性触媒を用いた有機合成反応のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0	
大岡 剛	北海道大学	講師	抗がん剤の作用メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0	
井上 勝生	北海道大学	その他	生体分子認識機構に関する基礎研究	2,860,000	910,000	0	0	
井上 高聡	北海道大学	助教	近代化学における有機合成反応のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	0	
井上 猛	北海道大学	准教授	気分調節剤の作用メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0	
岩永 ひろみ	北海道大学	准教授	非対称性触媒を用いた有機合成反応のメカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0	
内田 毅	北海道大学	准教授	有機合成反応のメカニズムの解明	5,590,000	1,560,000	0	0	
大澤 雅俊	北海道大学	教授	表面プラズマ共鳴分光法による有機合成反応のメカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	0	
大森 司 紀之	北海道大学	その他	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,590,000	1,170,000	0	910,000	
大塚 弥生	北海道大学	その他	非対称性触媒を用いた有機合成反応のメカニズムの解明	5,590,000	780,000	0	0	
大橋 貴	北海道大学	准教授	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0	
大畑 昇	北海道大学	その他	超微細構造解析による細胞内小器官の機能解析	5,330,000	650,000	0	0	
大原 昌宏	北海道大学	教授	日本文化財による天然物の海洋性昆虫群集への影響と生態系学	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000	
岡崎 大一郎	北海道大学	准教授	経済性を考慮した飼料配合最適化の開発	5,330,000	1,040,000	0	0	
岡田 美弥子	北海道大学	准教授	マンガン不足によるグルコース代謝調節因子の発現調節機構の解明	2,860,000	650,000	0	0	
岡本 一将	北海道大学	助教	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0	
奥 聡	北海道大学	准教授	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	780,000	
押海 裕之	北海道大学	講師	ウイルスによる自然免疫の活性化と抑制のメカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0	
笠原 敏史	北海道大学	助教	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,330,000	780,000	0	0	
加藤 千恵次	北海道大学	教授	3次元構造解析を用いた心筋筋力調節因子の発現調節機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	0	
加藤 徹	北海道大学	助教	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,590,000	1,690,000	0	0	
加藤 克	北海道大学	助教	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	2,210,000	520,000	0	0	
蟹江 章	北海道大学	教授	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000	
金田 勝幸	北海道大学	准教授	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	0	
蒲池 浩文	北海道大学	その他	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,330,000	390,000	0	0	
神島 保	北海道大学	教授	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	2,860,000	520,000	0	0	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
上村 大輔	北海道大学	助教	T細胞増殖を制御するKDEL受容体の機能解析	5,330,000	1,040,000	0	0	
加美山 隆	北海道大学	准教授	中性子共鳴吸収分光法を用いた高純度のナノ粒子の構造解析	5,590,000	1,170,000	0	0	
川島 正行	北海道大学	助教	ラジエーションシミュレーションによる放射線治療効果の予測	4,940,000	1,950,000	0	0	
川端 康弘	北海道大学	教授	高次情報認識における色の寄与に関する理論と応用	5,070,000	1,170,000	0	0	
河本 亮司	北海道大学	教授	電荷不均化を持つ新奇有機超伝導体の超伝導のメカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	0	
須田 弘博	北海道大学	助教	日常及び緊急時双方に適用可能な無電圧化に向けた住環境整備手法の開発	5,460,000	1,040,000	0	0	
工藤 勲	北海道大学	准教授	気候変動による高山お花畑消失メカニズムの解明	5,590,000	390,000	0	0	
工藤 岳	北海道大学	准教授	小腸の高次情報処理と腸管免疫の調節	5,590,000	1,690,000	0	0	
KURKIN SEIGEY	北海道大学	助教	小腸の高次情報処理と腸管免疫の調節	5,330,000	1,040,000	0	0	
桑原 康子	北海道大学	准教授	近世前現代日本の支配体制をめぐる町人の意識	4,810,000	780,000	0	1,040,000	
高本 朝子	北海道大学	その他	近代日本の画像メタデータにおける「朝顔」意匠のメタデータに関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,820,000	
小林 快次	北海道大学	准教授	教育の質性還元と鳥類の起源におけるそのメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	0	
小堀 善則	北海道大学	助教	口腔癌周囲環境のアラキドン酸カスケード調節因子のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	0	
駒川 智子	北海道大学	助教	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	3,770,000	1,040,000	0	0	
今 重之	北海道大学	助教	インテグリンとプロテオソームの相互作用に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0	
近藤 英司	北海道大学	講師	内臓癌発症メカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	0	
近藤 憲治	北海道大学	准教授	応用化学と有機合成化学の融合	5,070,000	1,170,000	0	0	
齋藤 睦	北海道大学	教授	生活環境からみたハタテ「鷹」分類のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	0	
齋藤 裕	北海道大学	その他	生活環境からみたハタテ「鷹」分類のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0	
齋藤 陽子	北海道大学	その他	生活環境からみたハタテ「鷹」分類のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0	
佐伯 和子	北海道大学	教授	行政保障師の多様なキャリアに対応したキャリア支援プログラムの開発	5,200,000	650,000	0	910,000	
佐伯 宏樹	北海道大学	教授	エビトープ情報を用いた高附アレルゲン検出装置の開発	5,460,000	1,040,000	0	0	
坂井 哲	北海道大学	准教授	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	5,070,000	780,000	0	0	
橋原 純 (小西)	北海道大学	助教	がんマーカーゼンゼンペプチドとAB-1775を用いたがん診断薬の開発	5,330,000	1,690,000	0	0	
坂口 究	北海道大学	助教	咬合および咀嚼機能と全身姿勢の関連性を解明するための総合的研究	5,460,000	650,000	0	0	
崎山 秀康	北海道大学	その他	消化器癌の微小転移同定システムの臨床応用	5,200,000	910,000	0	1,820,000	
穂井 義秀	北海道大学	教授	寺院仏教とソニー・キャピタル一過渡期と地域振興の比較	5,200,000	910,000	0	0	
佐々木 雅貴	北海道大学	教授	裁判所と政治部門の対話・協働に関する基礎的研究	4,550,000	1,040,000	0	0	
佐々木 貴之	北海道大学	講師	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0	
佐藤 信一郎	北海道大学	准教授	糖質代謝調節因子による糖尿病発症メカニズムの解明	5,590,000	1,170,000	0	0	
佐藤 知己	北海道大学	教授	古記録によるアイヌ語の歴史的研究	3,900,000	780,000	0	1,430,000	
佐藤 靖彦	北海道大学	准教授	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	5,460,000	1,300,000	0	0	
佐藤 謙	北海道大学	准教授	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	5,200,000	390,000	0	0	
佐藤 嘉晃	北海道大学	准教授	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	4,940,000	910,000	0	0	
重田 勝介	北海道大学	准教授	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	4,160,000	910,000	0	0	
柴山 良彦	北海道大学	准教授	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	5,070,000	1,560,000	0	0	
渋谷 真希子	北海道大学	助教	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	5,460,000	1,950,000	0	0	
清水 伸一	北海道大学	その他	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	5,200,000	1,430,000	0	0	
清水 宗敬	北海道大学	講師	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	5,460,000	1,430,000	0	0	
清水 真一	北海道大学	講師	産婦科の女性性活用推進政策の策定にみる女性人材の育成に関する実証的研究	5,330,000	780,000	0	0	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
志島 寛明	北海道大学	助教	RNAウイルスによる腫瘍発症メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	0
下川部 雅英	北海道大学	准教授	DM2遺伝子変異による希薄な糖尿病発症メカニズムの解明	5,720,000	1,170,000	0	0
白水 浩信	北海道大学	准教授	オゾン層破壊物質による高機能性プラスチックの環境影響評価	4,160,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 誠治	北海道大学	その他	植物をめぐむるモンシロチョウの繁殖行動の解明	3,120,000	910,000	0	0
鈴木 徳行	北海道大学	教授	足尾銅毒汚染による環境変化	5,070,000	910,000	0	0
鈴木 幸人	北海道大学	准教授	天神在地線路の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
陣田 明洋	北海道大学	准教授	樹木動態を考慮した幹形形成過程の解明	4,550,000	1,690,000	0	0
藤野 立雄	北海道大学	その他	特異な多様性上の留置理論とその応用	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
仙石 学	北海道大学	教授	中東欧諸国における福祉と経済との連関	4,680,000	1,430,000	0	0
千歩 修	北海道大学	教授	限外超水法を用いた建築材料の耐凍害性評価	5,460,000	1,040,000	0	0
高井 智彦	北海道大学	准教授	フランス語圏の福祉・脱成長一経済システムの発展と再編	3,250,000	910,000	0	0
高倉 洋礼	北海道大学	准教授	距離感の再構築	5,330,000	1,040,000	0	0
高橋 昌志	北海道大学	教授	牛飼子成熱および胚発生に関わるオートファジー・リソソーム系のストレス応答機構	5,460,000	1,820,000	0	0
高山 秀幸	北海道大学	講師	最速化手法を用いた骨質評価法とインプラント形状の最適化	5,200,000	780,000	0	0
田地川 海人	北海道大学	助教	ダイレクト・アブレイジ法による微視的浮遊体とクラスタの長時間応答特性	5,590,000	780,000	0	0
田中 章	北海道大学	准教授	自動運転車搭載回建支援用自動警告インフラの構築	5,330,000	1,560,000	0	0
田中 孝之	北海道大学	准教授	動物の数理	5,330,000	1,170,000	0	0
田中 啓之	北海道大学	助教	細胞の数理	5,590,000	520,000	0	520,000
田邊 頭一郎	北海道大学	准教授	自己同型群による不変部分点代数表現の研究	5,200,000	1,690,000	0	0
谷野 美智枝	北海道大学	助教	子宮頸癌の放射線治療効果予測における物理的早期介入：治療早期の上肢前奏移行	4,940,000	2,210,000	0	0
玉置 信之	北海道大学	教授	分子機能の動向	5,590,000	1,300,000	0	0
田村 保明	北海道大学	その他	低酸素環境を模倣した癌の発生型免疫・分子機能の動向	5,460,000	910,000	0	0
鄭 惠先	北海道大学	准教授	日韓対照を通じた喉癌メタボリズムの重層的特徴	4,810,000	1,430,000	0	0
辻 直行	北海道大学	その他	ハイオモスルを誘った地域クラスター形成とハイオモスル	5,590,000	1,300,000	0	0
津田 真美	北海道大学	助教	次世代分子診断技術に向けたマルチキナーゼ阻害剤の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
東條 安臣	北海道大学	准教授	凍結凍解によるセシウム存在形態の解析	5,460,000	1,430,000	0	0
富岡 智	北海道大学	准教授	干渉トモグラフィによる三次元温度分布の非侵襲計測	5,460,000	910,000	0	0
豊田 威信	北海道大学	助教	水圏環境における蒸一海氷相互作用および氷分布の形成過程に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
中川 宏治	北海道大学	講師	肺アセチルコリン受容体SIRT7による癌細胞の低酸素・低グルコース適応応答の制御	5,460,000	1,040,000	0	0
中島 千絵	北海道大学	その他	北海道域を跨る新たな結核菌集団の遺伝学的解析	5,330,000	1,560,000	0	0
中谷 明昭	北海道大学	助教	食品事故に対する株式会社市場の反応に関する国際比較研究	5,590,000	1,040,000	0	0
中丸 裕爾	北海道大学	講師	SIRT7活性化剤によるアルレギン性鼻炎発症抑制に向けた基礎的研究	5,200,000	1,170,000	0	0
納谷 昌直	北海道大学	助教	心筋血流予備能を用いた孤獨善心不全患者における包括的リスク評価	5,330,000	910,000	0	0
難波 美帆	北海道大学	その他	緊急時科学技術コミュニケーションの活用模索と検証	5,070,000	1,170,000	0	0
西村 香胡	北海道大学	助教	身体と環境の相互作用の解明	5,200,000	1,170,000	0	0
西山 修輔	北海道大学	助教	半導体レーザーを用いた分光法によるブラザー中の高濃度重炭酸イオンの検出	5,200,000	1,040,000	0	0
野田 航介	北海道大学	准教授	産生メカニズムとその病態関連性	5,330,000	1,690,000	0	0
野田 隆史	北海道大学	准教授	東北地方太平洋沖地震の湖間地帯へのインパクト：地震前後の大規模調査による解明	5,460,000	1,430,000	0	0
野島 真一郎	北海道大学	准教授	電離放射線によるDNA損傷の修復機構	5,720,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
橋本 武志	北海道大学	准教授	火山ガス・観測における分光技術応用の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
橋本 雄一	北海道大学	教授	ジオマイクロロデータを用いた積雪寒冷地都市内市部における冬季災害時避難の地理学的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
長谷川 裕之	北海道大学	その他	有機ナノ材料の形成制御による機能発現	5,590,000	1,690,000	0	0
畑中 豊	北海道大学	その他	治療効果予測困難な現行EGFR抗体治療における新規予測薬の探索	5,070,000	1,690,000	0	0
藤部 直也	北海道大学	その他	脳内セロトニントランスポート機能異常の動物モデルを用いた新規行動リズム解析	5,070,000	1,560,000	0	0
浜田 俊幸	北海道大学	その他	頭部埋没手術を用いた新規行動リズム解析	5,590,000	1,430,000	0	0
早岡 英介	北海道大学	その他	映像メディアを用いた新たな科学技術対話手法の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
朴 鍾碩	北海道大学	助教	中国・ベトナム・北朝鮮・キューバの経済特区に対する比較研究	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
日置 隆	北海道大学	助教	超伝導電機デバイスを用いた高感度・低干渉特性を要するミリ波帯域計測装置の開発	5,200,000	780,000	0	0
平田 聡之	北海道大学	助教	夏暑波かハートワークと不眠症の関連性に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
福田 文彦	北海道大学	助教	春コミカバワークと不眠症の関連性に関する研究	5,460,000	650,000	0	0
藤野 介延	北海道大学	准教授	ダイオキシン類毒性に関する基礎的研究	5,590,000	1,430,000	0	0
藤森 康彦	北海道大学	教授	汎用水中カメラを用いたリアルタイム・ターゲットサイズ計測手法の開発	5,460,000	910,000	0	0
藤原 憲秀	北海道大学	准教授	有害分裂阻害天然物トリカノシド類とその多様な人工型誘体の合成研究	5,590,000	1,560,000	0	0
古川 潤一	北海道大学	その他	プロテオグリカンの共通四糖鎖構造の解析	5,460,000	1,170,000	0	0
古田 伊都子	北海道大学	助手	エウローム内小分子RNAを用いた妊婦早期における妊婦高血圧症候群の発症予測	5,460,000	650,000	0	0
保坂 昌芳	北海道大学	助教	肺がん発症メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
堀内 謙己	北海道大学	その他	蛋白質質P336の役割の解明	5,460,000	1,430,000	0	0
堀内 留美	北海道大学	助教	メタボリック症候群による脂質代謝異常の解析	5,460,000	910,000	0	0
堀田 哲也	北海道大学	講師	メタボリック症候群の疾患発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
本間 明宏	北海道大学	准教授	遺伝子発現におけるEGFRハスウェア因子の調節メカニズムの解析	5,330,000	910,000	0	0
前島 洋	北海道大学	教授	中枢神経系抑制性シナプス伝達制御の分子機序の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
真崎 隆子	北海道大学	准教授	運動学習制御に関する神経科学的研究	2,080,000	650,000	0	0
松井 博和	北海道大学	その他	日本型自動運転システムによる社会実装	5,460,000	1,430,000	0	0
松野 明男	北海道大学	准教授	細胞ホルモンの新規な代謝経路の同定と機能的解析	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
松野 美乃	北海道大学	その他	癌細胞から見るがん転移のメカニズムと治療	5,200,000	1,040,000	0	0
松野 吉宏	北海道大学	教授	がん転移メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	0
松久 三四彦	北海道大学	教授	がん転移メカニズムの解析	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
松本 高志	北海道大学	准教授	CFRPの成形・耐荷メカニズムの解析	5,460,000	1,560,000	0	0
開空 正幸	北海道大学	教授	がん転移メカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	0
丸田 悟朗	北海道大学	助教	がん転移メカニズムの解析	5,590,000	1,170,000	0	0
森岡 裕香	北海道大学	助教	がん転移メカニズムの解析	5,460,000	1,950,000	0	0
森島 真帆	北海道大学	その他	がん転移メカニズムの解析	5,330,000	1,300,000	0	0
森本 洋子	北海道大学	准教授	がん転移メカニズムの解析	5,460,000	910,000	0	2,470,000
八尾 泉	北海道大学	その他	がん転移メカニズムの解析	5,460,000	390,000	0	0
八木 一三	北海道大学	教授	がん転移メカニズムの解析	5,590,000	780,000	0	0
矢野 徳郎	北海道大学	教授	がん転移メカニズムの解析	5,460,000	390,000	0	0
山方 秀一	北海道大学	助教	がん転移メカニズムの解析	5,330,000	1,170,000	0	0
山崎 幹根	北海道大学	教授	がん転移メカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山崎 裕	北海道大学	教授	ひまわり型遺伝性下顎骨腫瘍に対する新たな非侵襲的診断法と治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
山下 竜一	北海道大学	教授	行政改革と行政改革と行政法理論の相互関係の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
山村 高潔	北海道大学	教授	文化遺産保護に資するコンテンツツウリスのあり方に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
山本 昌司	北海道大学	教授	四方逆プロセス型遷移系金属材料に発現する多様な磁性とその制御	5,200,000	910,000	0	910,000
山本 哲生	北海道大学	教授	保険契約における因果関係論の再構成	4,810,000	1,430,000	0	0
山本 文彦	北海道大学	教授	近世聖型ローマ帝国における永久帝国議会の国制・文化史的考察	4,810,000	390,000	0	0
湯浅 乃純子	北海道大学	准教授	地域社会での役割と関与者の基幹記憶の観念に基づく「通大協力」の抑制効果に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
結城 雅樹	北海道大学	教授	第三紀周北極型分布を示すムツチンチャタラ属の大地層学・地質学と生物地理学	5,200,000	1,690,000	0	0
吉澤 和徳	北海道大学	准教授	第三紀周北極型分布を示すムツチンチャタラ属の大地層学・地質学と生物地理学	5,590,000	1,170,000	0	0
吉田 広志	北海道大学	教授	知的財産権と新技術の普及と多文化共生の可能性に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
吉村 文彦	北海道大学	助教	環上に四酸化チタンが蓄積した天然物の生成過程に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
渡部 敏裕	北海道大学	准教授	植物の元素組成・元素獲得特性の多様性	5,590,000	1,950,000	0	0
渡辺 直子	北海道大学	その他	実験及びM/D計算統合による有機物を含む汚染土壌の環境理解のための感性的心理的認知過程の共通性に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
新井 義史	北海道教育大学	教授	知過程の共通性に関する研究	4,940,000	390,000	0	0
石井 健	北海道教育大学	准教授	イギリスの地理学・歴史学・文学・歴史学との関係に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	0
石塚 規規	北海道教育大学	教授	史協会と地理学・歴史学の共通性に関する研究	3,510,000	650,000	0	0
藤田 孝一	北海道教育大学	准教授	教育を目標とする学生の学習支援を目的としたメタ認知能力の育成	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 晃	北海道教育大学	准教授	地域資源・産業連携と地域活性化の推進に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
木村 賢一	北海道教育大学	教授	シロフコハエの生行行動を制御する性的二型相対関係	5,460,000	1,690,000	0	0
久良 良宏	北海道教育大学	教授	教育に関する「批判的思考」に関する教育方法学的探求	4,160,000	1,300,000	0	0
桑原 清	北海道教育大学	准教授	ソビエト教育史におけるカール・レーンコ理論の再評価に関する研究	2,940,000	1,040,000	0	0
小松 恵美子	北海道教育大学	准教授	身近な染色材料を使用した安全で簡便な家庭用染料の研究	4,160,000	650,000	0	0
小松 文晃	北海道教育大学	准教授	社会学的リサーチによる「リクスカバハン」のメカニズムの解明	2,860,000	910,000	0	0
後藤 泰宏	北海道教育大学	教授	ミラール対称なK3曲線の数論的対称性の考察	4,160,000	1,300,000	0	0
後藤 薫也	北海道教育大学	教授	戦後ドイツ哲学から出発する公共性の歴史的構造的考察	2,860,000	910,000	0	0
佐々木 けい	北海道教育大学	教授	文化を活性化させた基礎となる地域文化政策の基礎的調査、およびデータベース構築	5,070,000	1,560,000	0	0
佐々木 幸	北海道教育大学	教授	アジアの芸術教育における西洋の影響と独自の形態に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
佐藤 徹	北海道教育大学	教授	運動指導理論としての運動志意向性の解明に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
佐山 圭司	北海道教育大学	准教授	フリードリヒ・ヤコビの哲学	4,290,000	1,690,000	0	0
杉江 光	北海道教育大学	教授	講義教材としてのアイヌ言語芸術制作と、その公演の教育効果についての研究	5,200,000	1,170,000	0	0
高橋 亜希子	北海道教育大学	准教授	他者・社会との関係性を基盤とした高校学習者の意識・態度・行動の分析	3,250,000	1,040,000	0	0
中村 典生	北海道教育大学	教授	へき地・小規模校で活用できる外国語活動の効率的な指導法に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
夏井 春貴	北海道教育大学	教授	中華人民共和国内立直後の中国江南における土地改革の実証的研究	4,940,000	1,690,000	0	0
平野 直己	北海道教育大学	准教授	日本人学校への教育相談支援体制の構築：新たな支援体制としての大学の役割	4,290,000	260,000	0	0
前田 賢次	北海道教育大学	准教授	比較と美意識	5,200,000	910,000	0	0
三浦 裕	北海道教育大学	准教授	オリンピックを冬季大会の選考レガシー	5,330,000	1,040,000	0	1,950,000
空原 順寛	北海道教育大学	准教授	現象学的教育論における教育のタクティクスと倫理	2,210,000	910,000	0	0
横山 吉樹	北海道教育大学	教授	遠隔性を持つタスクの言語切り替えに及ぼす効果	1,170,000	260,000	0	0
吉野 巖	北海道教育大学	准教授	メタ認知の支援を伴う小学校教育指導法の開発	3,640,000	650,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上道 芳夫	室蘭工業大学	教授	腐プラマテックのケムカリサイクルのための水素移行型触媒膜およびプロセスの開発	5,460,000	1,300,000	0	0
桂田 英典	室蘭工業大学	教授	開閉形式の周期、合同の総合的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
川村 志麻	室蘭工業大学	准教授	地震動及び波の複合作用を受けた盛土構造物の地震耐震性能の向上	4,940,000	780,000	0	0
木村 克俊	室蘭工業大学	教授	海洋資源の真常海象に対するオペレーション技術の高度化に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
黒木場 正城	室蘭工業大学	准教授	非線形形変振動方程式系に対する解析と時間変域に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 孝紀	室蘭工業大学	教授	環境汚染化学物質の天然放射能分解過程の解明	5,330,000	1,040,000	0	0
清水 一進	室蘭工業大学	教授	専用用品の肉厚変動時のレミアスレス加工プロセスの最適化に関する研究	5,460,000	650,000	0	0
鈴木 幸司	室蘭工業大学	教授	災害時にも可能な低ビットレートによる画像・動画伝送の研究	5,200,000	1,300,000	0	0
武田 圭生	室蘭工業大学	准教授	金属疲労試験機制御システムの高度化に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	0
花鳥 直彦	室蘭工業大学	准教授	産廃移動ロボットのための二重螺旋推進機構の開発	5,070,000	650,000	0	0
丸山 博	室蘭工業大学	教授	住民のエンパワーメントに基づく伝統文化と環境の保全-CBDとTEKをてがかり	2,730,000	780,000	0	0
安原 光國	室蘭工業大学	准教授	技術者感性評価対応型仮面事例の開発	4,810,000	2,210,000	0	0
山路 泰保子	室蘭工業大学	准教授	研究室コミュニケーションの円滑化をめざす日本語教育教材の開発	2,860,000	1,560,000	0	0
吉田 英樹	室蘭工業大学	准教授	災害廃棄物の放置場における温度・ガス管理による火災発生防止	5,460,000	1,430,000	0	0
渡邊 浩太	室蘭工業大学	准教授	高効率モータのための高電圧駆動回路設計	5,200,000	1,040,000	0	0
乙政 佐吉	小樽医科大学	教授	わが国企業の業績測定システムの実現方法と効果との関係に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
近藤 公彦	小樽医科大学	教授	ハリューエンにおける価値観のメカニズムに関する研究	4,420,000	780,000	0	0
サーマン・ジョージ・フィリップ	小樽医科大学	准教授	選択的な第二言語習得の英語タスクの選択による動機と言語出力の関係	5,070,000	130,000	0	0
鈴木 将史	小樽医科大学	教授	20世紀ドイツ国家・国民意識との関連における国民祝典・記念日の最終形態を考察	3,120,000	780,000	0	0
平井 進	小樽医科大学	教授	近代北西ドイツ農村社会の地味管理と天候管理	4,680,000	1,170,000	0	0
米田 力生	小樽医科大学	准教授	荷重付ヘルメット空間上の作用素解析とその応用	5,070,000	1,690,000	0	0
大和田 琢二	帯広畜産大学	准教授	ケニヤンで初期誘導されるダイズ根粒菌多様性に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
高橋 潤一	帯広畜産大学	その他	セルロース・ヘミセルロース加水分解用の電位制御による発酵ビートトップ飼料調製	5,460,000	130,000	0	0
防部 良夫	北見工業大学	教授	スマートワイヤードラム用ポラス水酸化物薄膜の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
大津 直史	北見工業大学	准教授	難燃性遮熱アパタイト成膜ナノ材料調製のための新表面処理技術の確立	5,070,000	1,690,000	0	0
川村 武	北見工業大学	准教授	RF-LEDシステムによる高電圧電圧降下のインテグレイテッドデバイスソリューション	4,420,000	1,170,000	0	0
久保 明彦	北見工業大学	助教	トレンディングプロセスの可視化支援による定量的評価に基づいたRDTプロセスの最適化	3,900,000	1,170,000	0	0
駒井 克昭	北見工業大学	准教授	寒冷地大気湖における湖底堆積物の形成過程の解明	5,070,000	1,430,000	0	0
柴野 純一	北見工業大学	教授	車輪内部の延性損傷進展挙動に関する放射線照射による研究	5,330,000	1,430,000	0	0
武山 真弓	北見工業大学	准教授	新規な地盤改良法によるS・N・X膜の作製	5,460,000	1,040,000	0	0
館山 一孝	北見工業大学	准教授	マイクロ波センサを用いた海水準定手法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
谷藤 忠敏	北見工業大学	教授	紫外線光を用いたヒト臨床評価の高精度化と実証	2,470,000	390,000	0	0
羽二生 博之	北見工業大学	教授	GPS軌道誘導空間観測を用いた自動航空管制	4,290,000	910,000	0	0
早川 吉彦	北見工業大学	准教授	胸部CT画像における金属アーチファクトの除去	5,200,000	1,560,000	0	0
原田 建治	北見工業大学	准教授	コロナ電圧を用いた汎用ガラスへのホログラム化技術の確立とその応用	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
柳井 文人	北見工業大学	准教授	世界・感情・倫理を考慮した教材に書表を添付する技術の開発とその応用	5,460,000	1,560,000	0	0
吉田 孝	北見工業大学	教授	表面プラズモン共鳴による臨場化機能の可視化	5,590,000	1,170,000	0	0
渡辺 美知子	北見工業大学	准教授	ヒト・ヒト・ヒトによる人工生物の調音・発音行動の獲得	2,990,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浅利 優	旭川医科大学	助教	人工核膜を用いた高感度がん検出装置の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
生田 克哉	旭川医科大学	講師	非トランジェンティックな赤血球凍結保存法	5,200,000	1,040,000	0	0
伊藤 浩	旭川医科大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,070,000	390,000	0	0
大崎 能伸	旭川医科大学	教授	肺がんの診断に有用な新規マーカーの発見	5,460,000	130,000	0	0
大田 哲生	旭川医科大学	教授	Braint Machine Inter faceを用いた急性期脳卒中の診断	4,810,000	1,820,000	0	0
北田 正博	旭川医科大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	2,210,000	130,000	0	0
西條 泰明	旭川医科大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,330,000	1,560,000	0	0
高井 章	旭川医科大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,460,000	1,560,000	0	0
長屋 建	旭川医科大学	講師	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,200,000	2,080,000	0	0
長谷部 直幸	旭川医科大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,330,000	1,430,000	0	0
松本 成史	旭川医科大学	講師	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,330,000	910,000	0	0
山崎 和生	旭川医科大学	講師	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,330,000	2,210,000	0	0
山本 明美	旭川医科大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
吉田 成孝	旭川医科大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,070,000	1,690,000	0	0
青木 昌彦	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,070,000	1,560,000	0	0
泉谷 真実	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	3,120,000	1,040,000	0	0
伊藤 成治	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	1,950,000	650,000	0	0
伊東 俊司	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,590,000	1,170,000	0	0
岩田 一哲	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	4,680,000	1,300,000	0	0
大熊 洋揮	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	4,940,000	1,950,000	0	0
大坪 正一	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	4,550,000	1,300,000	0	0
大橋 忠宏	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,070,000	1,170,000	0	0
長内 智宏	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,460,000	1,430,000	0	0
鹿嶋 彰	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,070,000	910,000	0	0
加藤 幸	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	2,080,000	520,000	0	0
川崎 通夫	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	4,420,000	1,040,000	0	0
瓦林 毅	弘前大学	講師	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,070,000	1,820,000	0	0
菊池 英明	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,590,000	260,000	0	0
北川 文彦	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,720,000	1,560,000	0	0
北原 啓司	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,330,000	1,690,000	0	0
小嶋 英夫	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	4,810,000	1,170,000	0	0
佐藤 裕之	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,460,000	1,040,000	0	0
澤田 英夫	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,590,000	1,820,000	0	0
鈴木 裕之	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	4,680,000	1,040,000	0	0
藤崎 洋一郎	弘前大学	准教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,460,000	1,820,000	0	0
千田 峰生	弘前大学	教授	脳血管造影剤の造影剤の副作用の軽減	5,460,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清吉 典子	弘前大学	研究員	ハビオン、ルプレール、ロナーゼ活性化酵素の作用機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
種田 晃人	弘前大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,950,000	0	0
中澤 満	弘前大学	准教授	シロリオンおよびシロリオン誘導剤の作用機序の解明	5,330,000	1,040,000	0	0
中澤 満	弘前大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,200,000	1,040,000	0	0
成田 雄一郎	弘前大学	講師	多因子制御因子による呼吸運動調節機構の解明	5,590,000	1,170,000	0	0
袴田 健一	弘前大学	教授	多因子制御因子による呼吸運動調節機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
深瀬 政秋	弘前大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,573,000	0	0
楳井 淳史	弘前大学	講師	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 和歌子	弘前大学	助教	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	3,250,000	1,430,000	0	0
藤崎 和弘	弘前大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,200,000	1,040,000	0	0
龍 耕二	弘前大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,070,000	1,560,000	0	0
古川 賢一	弘前大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,460,000	1,430,000	0	0
古郡 耕雄 (安井耕雄)	弘前大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,170,000	0	0
細川 洋一郎	弘前大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	4,160,000	1,430,000	0	0
松崎 正敏	弘前大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,430,000	0	0
松谷 秀哉	弘前大学	講師	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	1,430,000	650,000	0	0
松原 篤	弘前大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,560,000	0	0
盛 和行	弘前大学	助教	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,430,000	0	2,210,000
山田 俊幸	弘前大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,200,000	1,560,000	0	0
渡邊 諒二	弘前大学	助教	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,200,000	1,040,000	0	0
伊部 裕之	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	4,810,000	1,690,000	0	0
天木 桂子	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	650,000	0	0
板垣 匡	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,460,000	1,300,000	0	0
大塚 尚寛	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,460,000	1,560,000	0	0
大西 弘志	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,200,000	780,000	0	0
細田 信男	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	4,550,000	1,040,000	0	0
海峯 登子	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	2,990,000	650,000	0	1,040,000
川口 明子	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,200,000	1,820,000	0	0
木崎 景一郎	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,590,000	1,560,000	0	0
國崎 貴晴	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	3,120,000	1,040,000	0	0
小出 章二	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,460,000	650,000	0	0
今野 景市	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,170,000	0	0
齋藤 真	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,460,000	1,040,000	0	0
境野 直樹	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	2,470,000	650,000	0	0
佐々木 誠	岩手大学	助教	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,330,000	1,560,000	0	0
佐野 宏明	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,200,000	1,170,000	0	0
庄野 浩貴	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,460,000	910,000	0	0
高木 浩一	岩手大学	教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	5,070,000	910,000	0	0
立石 貴浩	岩手大学	准教授	細胞老化に伴う機能性RNAのバイオインフォマティクス	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
内藤 智之	岩手大学	助教	Prora-Coronaで発現する特異な金庫・細胞一スピン状態同時転移機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
中西 良樹	岩手大学	准教授	超音波共鳴法で切り拓く高感度微小試料検出特性研究	5,070,000	780,000	0	0
中牟田 信明	岩手大学	准教授	キノボリトガタのフェロモン受容機構に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	0
中村 好則	岩手大学	准教授	一斉指導で活用できる算数指導用児童生徒に有効な教材の開発と指導法に関する研究	4,420,000	0	0	0
長澤 孝志	岩手大学	教授	皮膚バリア機能における糖質リン脂質の役割に関する基礎的研究	5,590,000	1,690,000	0	0
西向 めぐみ	岩手大学	准教授	骨格筋の神経筋接合部の神経伝達に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
萩原 義裕	岩手大学	准教授	高度操作アタラクシオンの研究	5,330,000	1,690,000	0	0
早坂 浩志	岩手大学	准教授	日本大学大学院災害工学センターによる「ク・ス・ト」の回復過程に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
樋口 知志	岩手大学	教授	玻璃調の構築もごとく東北古代史の研究	5,460,000	1,040,000	0	1,690,000
平山 貴司	岩手大学	講師	可逆理論回路合成のための新しい論理式のクラスとその最小化アルゴリズム	2,080,000	650,000	0	0
藤本 忠博	岩手大学	准教授	広範囲の自由視点移動を可能とするビデオカメラベースCG技術の開発	5,330,000	780,000	0	0
松岡 和生	岩手大学	教授	直観像の脳内情報処理機構に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
水野 雅裕	岩手大学	教授	3次元工芸彫刻を利用した研習システムの開発	5,460,000	1,170,000	0	0
宮本 ともみ	岩手大学	教授	弾性界面をめぐる法則的粉砕の目録比較法的研究	2,860,000	650,000	0	0
八代 仁	岩手大学	教授	金属セパレータを用いる固体高分子形燃料電池の劣化性能と腐食特性	5,460,000	1,560,000	0	0
柳岡 英樹	岩手大学	教授	宇宙環境下の低重力バクテリアによる生物プロセスの低下を重力シミュレーションによる数値解析	4,030,000	1,040,000	0	0
山崎 真大	岩手大学	教授	ハベシア単虫の増殖および薬剤耐性獲得に関する研究	5,590,000	1,040,000	0	0
山崎 浩二	岩手大学	教授	算数的・幾何学的活動の指導の体系化およびその評価方法の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
山本 信次	岩手大学	准教授	震災復興のための国立公園における環境力ハナチに関する実証的研究	3,380,000	1,170,000	0	0
横井 修司	岩手大学	准教授	植物の開花とストレス耐性を統合制御する遺伝子の発現とその管理の活用	5,460,000	1,690,000	0	0
脇 裕之	岩手大学	准教授	遅熟コナラノミの増殖および薬剤耐性獲得に関する研究	5,590,000	1,040,000	0	0
青木 俊明	東北大学	准教授	社会基盤整備を促進した協同社会の促進と「ユニバーサル」の共生	5,460,000	1,430,000	0	0
赤松 順寛	東北大学	その他	環境化学物質の環境動態に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
安達 理	東北大学	助教	薬物依存性に関する神経回路の解析	5,330,000	1,040,000	0	0
阿部 正英	東北大学	准教授	足腰障害の予防に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
阿部 幹佳	東北大学	その他	大災害後の自治体職員への看護相談活動の展開	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
網谷 健児	東北大学	准教授	NI-Tモルファア合金の高耐食メカニシメの解明とそれに基づいた溶射皮膜の創製	4,420,000	1,170,000	0	0
李 善姬	東北大学	研究員	震災後の東北における地域再建と経済移民女性の社会参画に関する文化人類学的研究	3,120,000	1,170,000	0	0
飯久保 正弘	東北大学	講師	ナノミトリアを用いた「GF-1」治療薬の開発	5,070,000	1,300,000	0	0
猪飼 織代	東北大学	助教	低濃度過酸化水素ラジカル表面技術を利用した抗菌剤の創製	5,460,000	1,170,000	0	0
井川 資英	東北大学	助教	閉塞性心臓病の診断と治療に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
五十嵐 薫	東北大学	教授	口唇裂口蓋裂患者の口唇閉鎖機能と咀嚼能力の向上に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
猪狩 和子	東北大学	講師	中微子質量測定とニュートリノ振動に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
井口 敏	東北大学	准教授	「ケルン」による自由産の結合一非結合系におけるベリ一伝導特性の解析	5,200,000	1,560,000	0	0
池田 悠子	東北大学	その他	リソグラフィーによる微細な構造の形成に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
池田 清宏	東北大学	教授	地震による基礎の不同位変位を定量的に評価するための基礎的実験的研究	5,460,000	1,300,000	0	0
石井 誠一	東北大学	准教授	環境化学物質の環境動態に関する研究	3,120,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石井 光夫	東北大学	教授	東アジアにおける入試多様化と学力保証に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
泉田 成美	東北大学	教授	企業経営戦略における各社シミュレーション分析の効果的活用に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
市川 真理子	東北大学	教授	初期近代イギリス劇における演劇的表現手法の理論的考察	4,940,000	1,560,000	0	0
一迫 玲	東北大学	教授	県と低濃度重型の解析を行う臨床病理学の研究	5,330,000	1,560,000	0	0
伊藤 拓哉	東北大学	助教	母体低酸素マウス胎仔を用いた産血芽腫発生の基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
伊藤 直子	東北大学	その他	阿片切断早産妊婦におけるキヌアとケアを併用した看護実践ガイドラインの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
乾 匡範	東北大学	講師	融合した看護実践ガイドラインの創出と評価に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
井上 敬	東北大学	その他	超高感度MRIによる非侵襲的定量的脳機能画像解析	5,070,000	1,690,000	0	0
岩瀬 智夫	東北大学	教授	変形関節化発症条件から見た各種応力速度の適性	5,460,000	1,820,000	0	0
岩崎 祥一	東北大学	教授	能動的注意による干渉抑制のダイナミクスを調べる	4,030,000	1,560,000	0	0
魏 大名	東北大学	その他	心臓細動における導出18誘導心電図の臨床的有用性に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
上原 聡	東北大学	教授	アジア圏語を対象とした主体・主観性の構文と語彙に関する認知科学的実証研究	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
上原 芳彦	東北大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構に関する研究	5,590,000	780,000	0	0
内田 克哉	東北大学	助教	創製する中状腺ホルモンの分子基盤の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
遠藤 史郎	東北大学	助教	アノキトタンパク質の遺伝子レベルにおける調節機構の解析	5,200,000	1,430,000	0	0
遠藤 由香	東北大学	助教	悪性骨腫瘍の診断と治療に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
及川 勝成	東北大学	教授	マイクログリインによる高圧性脳症発症メカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	0
大河内 真也	東北大学	助教	骨髄間葉系幹細胞由来液体性因子の代謝調節作用を用いた呼吸器腫瘍治療の制御	5,460,000	780,000	0	0
大谷 法理	東北大学	その他	トナーバシリン性伝導経路をターゲットとした神経伝達阻害剤の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
西蔵 雅知子 (西蔵雅知子)	東北大学	講師	転写因子Nrf1による神経変性疾患の治療	5,460,000	1,430,000	0	0
大忍 忍	東北大学	その他	消化器癌に発現する抗腫瘍剤ABCトラバチニブのメカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	0
大林 典彦	東北大学	助教	色素細胞活性化におけるVapBの機能解析	5,590,000	1,690,000	0	0
岡江 寛明	東北大学	助教	胎盤特異的インプリント遺伝子Gab1の胎盤発現に関する研究	5,590,000	1,690,000	0	0
岡田 克典	東北大学	准教授	胎盤特異的インプリント遺伝子Gab1の胎盤発現に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	0
小川 欣一	東北大学	その他	開業薬剤師による神経変性疾患および慢性的脳神経障害の診断	5,330,000	1,430,000	0	0
小川 芳樹	東北大学	教授	消化器癌に発現する抗腫瘍剤ABCトラバチニブのメカニズムの解析	1,950,000	650,000	0	0
狩野 和子	東北大学	その他	環境にやさしい化学実験の学校への導入	5,200,000	1,820,000	0	0
小田中 直樹	東北大学	教授	近代フランス政治エリートの社会経済的個性分析一応用フロンティア分析アプローチ	5,330,000	1,690,000	0	0
小野美 武	東北大学	助教	組合せ最適化問題を解く遺伝的ニューラルネットワークの構成と動特性解析	5,070,000	1,560,000	0	0
小原 拓	東北大学	教授	ポリマー液体およびソフトマター中に発現する構造と熱安定性	5,330,000	1,560,000	0	0
小原 豊志	東北大学	准教授	構造的ポリマー液体およびソフトマター中に発現する構造と熱安定性	3,250,000	910,000	0	0
大村 智夫	東北大学	研究員	日本企業と海外の宗教者一被災者団体の復興活動と被災者支援	3,250,000	780,000	0	0
賀来 満夫	東北大学	教授	感染症危機管理地理的ネットワークの構築	5,200,000	2,340,000	0	0
勝山 稔	東北大学	准教授	前期期において支援愛好者が果たした文化芸術活動の検証	3,510,000	1,170,000	0	0
加藤 雅恒	東北大学	准教授	ヘロボキサイト型水素化化合物の革新的合成と基礎物性の解析	5,070,000	1,820,000	0	0
加藤 守	東北大学	その他	心臓MRI及び心臓CTにおける総合的診断と治療法の開発	5,590,000	1,430,000	0	0
香取 幸夫	東北大学	その他	マウス脳内におけるAPC蛋白の発現の調節一アノキトタンパク質の制御と腫瘍抑制との関係	5,330,000	1,560,000	0	0
門倉 広	東北大学	その他	動物細胞小胞体におけるタンパク質のシグナル伝達機構	5,460,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
金澤 素	東北大学	講師	過敏性腸症候群のメカニズムを解明する	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 義明	東北大学	教授	神経免疫学基礎の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
金田 朋洋	東北大学	講師	アミロイドメタンジェンを用いたアルツハイマー病治療法の確立	5,460,000	1,560,000	0	0
川田 智男	東北大学	その他	固定免疫細胞の分布と炎症反応との関係に関する体内三次元画像測定に基づく検討	5,330,000	1,560,000	0	0
川端 望	東北大学	教授	中国における対日オゾン層破壊物質のモニタリング事業の発展を支えるフリスジ能力・融合能力の研究	4,940,000	780,000	0	0
川本 俊輔	東北大学	准教授	新規のレーザー照射液体ジェットメスの可視化・制御技術の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
菅野 太郎	東北大学	助教	腸細胞・前駆細胞 niche をターゲットにした腸癌の二次予防法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
菊田 和宏	東北大学	その他	TNF- α による破骨細胞形成における骨細胞の作用について	5,200,000	1,560,000	0	0
北浦 英樹	東北大学	准教授	腸管免疫系・腸管上皮細胞の相互作用	5,460,000	780,000	0	0
城戸 幹太	東北大学	助教	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,560,000	0	0
木下 賢吾	東北大学	教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,460,000	1,820,000	0	0
木村 ふみ子	東北大学	助教	糸状菌による腸管上皮細胞の炎症	5,330,000	650,000	0	0
清元 秀泰	東北大学	教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,170,000	0	0
工藤 成史	東北大学	教授	マンガンと亜鉛の腸管上皮細胞への影響	5,200,000	1,560,000	0	0
窪 俊一	東北大学	准教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	4,030,000	1,170,000	0	0
久保 謙二郎	東北大学	その他	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,200,000	1,300,000	0	0
久保 正樹	東北大学	准教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	4,940,000	1,300,000	0	0
熊本 裕行	東北大学	教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,560,000	0	0
黒田 宙	東北大学	助教	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,720,000	1,040,000	0	0
桑田 直明	東北大学	助教	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,690,000	0	0
小笠井 晃	東北大学	助教	腸管上皮細胞の増殖と分化	3,380,000	1,040,000	0	0
甲田 直美	東北大学	准教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,590,000	1,300,000	0	0
小倉澤 雅之	東北大学	准教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,460,000	1,560,000	0	0
此木 敬一	東北大学	准教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,820,000	0	0
小林 孝安	東北大学	その他	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,560,000	0	0
小林 朋子	東北大学	助教	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,690,000	0	0
古和田 雪	東北大学	講師	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,200,000	1,820,000	0	0
近藤 健男	東北大学	講師	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,690,000	0	0
後藤 貴章	東北大学	講師	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,820,000	0	0
藤澤 昌利	東北大学	助教	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,820,000	0	0
齊藤 成理子	東北大学	助教	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,460,000	1,430,000	0	0
藤澤 美華	東北大学	講師	腸管上皮細胞の増殖と分化	4,160,000	1,170,000	0	910,000
藤澤 倫明	東北大学	教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	4,940,000	1,430,000	0	0
境田 清隆	東北大学	教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	3,900,000	1,300,000	0	0
坂田 邦子	東北大学	講師	腸管上皮細胞の増殖と分化	4,290,000	1,300,000	0	0
坂田 宏	東北大学	教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	1,950,000	520,000	0	0
佐々木 真文	東北大学	その他	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,560,000	0	0
笹崎 弘己	東北大学	講師	腸管上皮細胞の増殖と分化	5,330,000	1,040,000	0	0
佐藤 研一	東北大学	教授	腸管上皮細胞の増殖と分化	4,940,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 しづ子	東北大学	助教	小腸癌をターゲットとした免疫療法の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
佐藤 伸宏	東北大学	教授	日本近代史の外国語翻訳に関する総合的研究	1,950,000	520,000	0	0
佐藤 春夫	東北大学	その他	不均質性遺伝子発現とがん発生の関係に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
佐藤 美帆	東北大学	助手	不均質性遺伝子発現とがん発生の関係に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
猿渡 啓子	東北大学	教授	マレーシア多国籍企業の発展プロセス	3,510,000	910,000	0	0
埴浦 昭義	東北大学	准教授	非線形積分方程式の数値解法に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
湊谷 寛	東北大学	教授	企業が発信する既存顧客の継続が潜在顧客に与える影響に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	520,000
浜谷 拓見	東北大学	その他	超常気圧下での生体反応に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
嶋 陸奥彦	東北大学	その他	村方文書を通して見る韓国農村の100年	4,550,000	1,170,000	0	0
永永 カツ子	東北大学	教授	テイラー生成に関する研究	5,330,000	780,000	0	1,820,000
永松 和子	東北大学	教授	ポスト東日本大震災3周年を記念した学生支援	3,900,000	650,000	0	0
永光 智也	東北大学	准教授	Ga N 系 P E M T T における電子速度の詳細解析	5,330,000	1,690,000	0	0
菅谷 至寛	東北大学	助教	超常気圧下での生体反応に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
杉浦 謙介	東北大学	教授	移動型高性能端末を活用した外国語教育の実践のための総合的研究	5,070,000	1,040,000	0	1,950,000
杉村 宏一郎	東北大学	助教	採種型遺伝子解析を用いた品種改良に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
杉山 慎一郎	東北大学	その他	腎臓への低位的局所薬物送達法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
鈴木 昭彦	東北大学	准教授	マンモグラフィ検査における中間期乳癌の生物学的特徴と検診開始の妥当性に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
鈴木 孝男	東北大学	助教	天津源による習字程度が異なる書道における底生動物群集の回復過程	4,160,000	1,040,000	0	0
鈴木 健弘	東北大学	助教	皮膚病動物性病原体の制御による腎不全治療	5,330,000	1,690,000	0	0
鈴木 勲彦	東北大学	助教	高所地域における補文時代人の生活史・経路の多様性の探査	5,330,000	1,820,000	0	0
鈴木 道男	東北大学	教授	新世代ディスプレイの系書書き換え一告発	4,550,000	780,000	0	0
鈴木 康弘	東北大学	助教	認知症に由来するVa s s i b i n - 2 の発現抑制と新規治療法の応用	5,330,000	1,560,000	0	0
清治 和洋	東北大学	講師	前胃腸障害予防における超選取の探査	5,460,000	1,820,000	0	0
瀬川 昌久	東北大学	教授	現代中国語の発音とその研究の進展	1,170,000	390,000	0	0
関根 勉	東北大学	教授	原素改善と制御した地域型環境放散計測	5,200,000	390,000	0	0
瀬野 裕美	東北大学	教授	生物圏地球化学ダイナミクス新しいモナリッシュの数理	5,070,000	2,210,000	0	0
宗 孝紀	東北大学	准教授	T h r 7 および T f r 7 分枝に及ぼす T R A F 5 の制御作用の解明	5,460,000	2,080,000	0	0
副島 健作	東北大学	准教授	日露語における「自然な言い回し」について	2,600,000	520,000	0	0
高森 秀匡	東北大学	准教授	認知症に関与するアルツハイマー病と関連する遺伝子発現の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
高橋 章則	東北大学	准教授	認知症に関与するアルツハイマー病と関連する遺伝子発現の解析	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 一徳	東北大学	助教	工機連携による地域型センサ性能向上に関する研究	5,590,000	910,000	0	0
高橋 祐雄	東北大学	助教	海上自衛隊第1術科学校教育参考書所蔵「海上自衛隊」に関する基礎的研究	2,340,000	650,000	0	0
高橋 正敏	東北大学	助教	セルフライトの閉鎖	5,200,000	1,040,000	0	0
竹内 和久	東北大学	教授	オミックス統合解析を用いたCKDと人工透析患者の代謝状態の解析	5,330,000	1,040,000	0	0
竹内 伸直	東北大学	その他	3.11 東北大地震の誘発地震発源地域での微小地磁気変化の超常気圧測定による観測	5,330,000	1,300,000	0	0
武田 郁央	東北大学	助教	薬剤師藤田伝子/BOX es / D A M P s 解析による肝移植後急性肝障害の診断	5,200,000	650,000	0	910,000
玉田 勉	東北大学	講師	T O R 1 阻害剤を用いたがん治療のメカニズムに関する研究	5,330,000	130,000	0	0
田村 元	東北大学	その他	動物行動学を用いたトラフィックのモニタリング (MIR 1 - ハーバル・ヒストロジー) の開発	5,400,000	1,430,000	0	0
田村 宏之	東北大学	助教	有機光電変換素子の光誘起電荷分離機構の理論的解明	5,720,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長 由子	東北大学	助教	麻痺性筋萎縮症の遺伝的変異の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
塚本 裕一	東北大学	助教	アノキニン酸の神経伝達物質としての役割の解明	5,200,000	2,470,000	0	0
辻本 昌弘	東北大学	准教授	アノキニン酸の神経伝達物質としての役割の解明	1,690,000	520,000	0	0
津田 雅規	東北大学	その他	3D高感度MRIを用いた脳神経の非侵襲的機能評価	5,330,000	910,000	0	0
寺西 美佳	東北大学	助教	不安定化に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
出口 光一郎	東北大学	教授	センシング機能の発現機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
出口 徹	東北大学	その他	脳の移動時のCO2レベルにおける疼痛感の調節機構の解明とその臨床応用	5,200,000	780,000	0	0
得津 晶	東北大学	准教授	聴覚の発達と聴覚野の神経回路の構築	4,680,000	1,430,000	0	0
戸島 貴代志	東北大学	教授	利益と時間性に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
中尾 光之	東北大学	教授	生物時計機構のマルチスケールモデル	5,200,000	1,690,000	0	0
仲川 清隆	東北大学	准教授	アルツハイマーを予防するバイオフィーム	5,460,000	1,560,000	0	0
中野 徹	東北大学	助教	ハルスジェネシスによる神経再生の促進	5,330,000	1,170,000	0	0
中原 恒	東北大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	3,510,000	910,000	0	0
中村 康香	東北大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	5,330,000	2,470,000	0	1,820,000
中山 勝文	東北大学	助教	呼吸不全患者に対する、電気刺激療法による呼吸器機能の改善	5,330,000	1,560,000	0	0
長坂 誠	東北大学	助教	筋力向上のための神経再生促進剤の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
長野 明子	東北大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
七谷 圭	東北大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	5,590,000	1,690,000	0	0
並木 俊一	東北大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
成田 史生	東北大学	准教授	2次元電位を有するナノバリア素子材料の開発	5,460,000	2,080,000	0	0
Naifrog Heiko	東北大学	准教授	文化と意識の神経科学的基盤的研究	5,070,000	910,000	0	1,300,000
西部 秀和	東北大学	講師	大規模コホート研究およびレセプトを基盤とした高齢者の健康と生活の質に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
西村 直子	東北大学	研究員	ウエダタ祭文に於ける「祭主の章」：宗教、社会、生活の交差の歴史的考察	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
沼田 裕之	東北大学	その他	宗教の前進である西宮近代人の歴史的文化的制約性に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
野村 亮弘	東北大学	助教	アノキニン酸の神経伝達物質としての役割の解明	5,330,000	1,040,000	0	0
橋元 亘	東北大学	助教	口腔癌、前癌病変の診断・治療法の開発	5,330,000	910,000	0	0
服部 祐司	東北大学	教授	非モーター不安定性とバイパス遷移の数理的解析	5,070,000	1,560,000	0	0
花村 昌樹	東北大学	教授	混合モーター層と混合Tateモーターの理論	4,940,000	1,560,000	0	0
橋 総司	東北大学	助教	三次元計測に基づく顔面形成的特徴と患者GOLとの相互連関に関する検討	5,330,000	1,430,000	0	0
羽根田 健	東北大学	助手	次世代センシングを用いた子宮体部癌の早期診断のための研究	5,330,000	1,820,000	0	0
浜本 晋	東北大学	助教	母の神経伝達物質の調節とオルガネラの機能	5,330,000	1,300,000	0	0
早川 俊彦	東北大学	准教授	取除かれた神経再生促進剤の開発	5,590,000	1,690,000	0	0
林 治秀	東北大学	その他	神経再生促進剤の開発	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
日笠 健一	東北大学	教授	一般の神経伝達物質の神経回路の構築と応用	5,200,000	1,690,000	0	0
樋口 繁仁	東北大学	その他	HIGIにおける神経再生促進剤の開発	5,200,000	2,080,000	0	0
平本 厚	東北大学	教授	歴史的視点からみる日本エレクトロニクス産業の発展	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
Pichie Ffio	東北大学	准教授	環境中の放射性セシウム137の検出と除去を行う新規セシウム137の計測装置の開発	5,590,000	910,000	0	0
深澤 百合子	東北大学	教授	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	5,200,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
福重 真一	東北大学	准教授	がん細胞におけるDNA損傷メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
藤井 重元	東北大学	助教	内因性酸化ストレスによる神経細胞の機能障害とその神経保護	5,200,000	1,300,000	0	0
藤井 伸治	東北大学	准教授	植物の重力感受性とその神経調節	5,460,000	1,820,000	0	0
藤井 博司	東北大学	講師	トポロジーを用いた神経回路の解析	5,070,000	650,000	0	0
藤田 緑	東北大学	教授	生活習慣病、慢性腎臓病の新規診断のためのNMRメタボミクス技術の開発とその臨床応用	4,940,000	1,170,000	0	0
藤原 正子	東北大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
古内 壽	東北大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
細川 徹	東北大学	教授	神経再生促進剤を用いた神経再生促進剤の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
佐野 信士	東北大学	その他	基本型遺伝子TA-F1が関与する転写調節とその神経保護	5,330,000	1,560,000	0	0
増田 信也	東北大学	その他	石心不全に対する人工心筋を用いた治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
明田 好男	東北大学	教授	北極圏におけるタンパク質合成の調節機構	5,200,000	1,560,000	0	0
松井 桂子	東北大学	助教	オパール酸化物質を介した白色光源の実現	5,460,000	1,690,000	0	390,000
松岡 隆志	東北大学	教授	早期がん検出のための神経再生促進剤の開発	5,460,000	910,000	0	0
松岡 洋夫	東北大学	教授	早期がん検出のための神経再生促進剤の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
松田 直	東北大学	准教授	胎児腎臓の蛋白質発現とその後の調節	5,460,000	1,820,000	0	0
三浦 隆史	東北大学	准教授	細胞膜におけるタンパク質合成の調節機構	5,460,000	1,430,000	0	0
三木 康宏	東北大学	講師	型による神経再生促進剤の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
三須 建郎	東北大学	助教	アストロサイト病変モデルにおける二次性脳損傷の発現	5,330,000	910,000	0	0
峯岸 直子	東北大学	教授	成人の定常状態を維持するエリスロポエチン産生調節機構とその調節	5,330,000	1,820,000	0	0
三宅 亮	東北大学	教授	等価性に基づく便意調節法に対する公理的分析	2,470,000	910,000	0	0
宮武 尚央	東北大学	その他	骨芽細胞活性を促進する新規人工骨による骨再生	5,330,000	2,730,000	0	0
村田 善理	東北大学	助教	小胞体膜における、KCa1.1チャネルの発現とその神経保護	5,460,000	1,300,000	0	0
尾本 俊亮	東北大学	教授	脳アノキニン酸の神経伝達物質としての役割の解明	3,510,000	910,000	0	650,000
村山 和隆	東北大学	准教授	アノキニン酸の神経伝達物質としての役割の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
元井 冬彦	東北大学	講師	定常プロテオミクス・メタボロミクス・リポミクスを用いた神経再生促進剤の開発	5,330,000	910,000	0	0
本吉 直孝	東北大学	講師	非線形動的システムを用いた神経再生促進剤の開発	5,330,000	130,000	0	0
森 一生	東北大学	その他	非線形動的システムを用いた神経再生促進剤の開発	5,590,000	1,300,000	0	0
森口 茂樹	東北大学	講師	T型電位依存性カルシウムチャネル活性化を誘導したアルツハイマー病モデルの開発	5,460,000	1,300,000	0	0
森口 尚	東北大学	講師	GATM転写因子群による神経保護剤の開発	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
守田 匡伸	東北大学	助教	脳アノキニン酸の神経伝達物質としての役割の解明	5,590,000	1,820,000	0	0
守屋 孝洋	東北大学	准教授	脳アノキニン酸の神経伝達物質としての役割の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
門馬 祐子	東北大学	その他	力ニースの発現	5,330,000	910,000	0	0
柳澤 順行	東北大学	教授	GPCRシグナル経路の細胞内配置に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
山内 正憲	東北大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
山口 昇史	東北大学	その他	ビスフェノールAによる神経再生促進剤の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
山口 拓洋	東北大学	教授	PRO-CTCAE日本版の開発と普及に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
山口 研志	東北大学	准教授	炎症性皮膚疾患における皮膚自然免疫機構の役割	5,460,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山崎 剛	東北大学	准教授	気象予報に活用した雲間湿度の推定手法の高度化と検証	5,070,000	520,000	0	0
山田 充啓	東北大学	助教	遺伝子改変マウスを応用した脳筋上皮幹細胞の同定	5,200,000	1,560,000	0	0
山本 徳男	東北大学	教授	コロリバーラントと加齢におけるWntシグナル経路の調節	5,460,000	1,820,000	0	0
横田 正顕	東北大学	教授	南欧・ラオス連年の政治変動における憲法体制と非公式制度の相互作用に関する比較研究	5,200,000	520,000	0	0
吉田 至順	東北大学	助教	磁場中性子の振動と安定性	4,810,000	1,040,000	0	0
吉永 浩介	東北大学	その他	化学療法抵抗性子宮内膜癌へのKeap1遺伝子導入療法	5,330,000	1,560,000	0	0
依田 信裕	東北大学	助教	支那高層建築設計に関する検討	5,200,000	1,560,000	0	0
米澤 千夏	東北大学	准教授	リモートセンシングによる圃場単位での津波からの堆積物追跡と考察	5,330,000	1,820,000	0	0
若松 義雄	東北大学	講師	コロリバーラントと加齢におけるWntシグナル経路の調節	5,900,000	1,950,000	0	0
渡辺 連徳	東北大学	教授	消費者クレジント法制の新構築	2,990,000	1,040,000	0	0
和田 裕一	東北大学	准教授	高齢者向けバーチャルリアリティによる認知機能低下の予防効果に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
藤谷 正明	東北大学	その他	MRIと赤外線イメージングによるアルツハイマー病診断精度向上の研究	5,330,000	1,820,000	0	0
板垣 信哉	宮城教育大学	教授	外国語活動における最速教授法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
岡 正明	宮城教育大学	教授	四次元観察と仮想現実を用いたICT環境下での学習効果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
鎌田 博行	宮城教育大学	教授	ニューラルネットワークを用いた画像認識に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
川村 寿郎	宮城教育大学	教授	日本大震災被災地における地学学習内容の検証と構築	5,330,000	780,000	0	0
黒川 哲也	宮城教育大学	准教授	体育カリキュラム・マネジメントにおける実践的課題に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
佐藤 静	宮城教育大学	教授	日本大震災被災地における市民協働による心のケアに関する研究	5,200,000	2,210,000	0	0
高田 潤子	宮城教育大学	教授	ICTを駆使した初等教育における実証的実践に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
高橋 亜紀子	宮城教育大学	准教授	日本語学習者の脳機能に関する要因の解明とそのモデル化	5,200,000	1,690,000	0	910,000
田中 良英	宮城教育大学	准教授	地方行政の動態に見る近世ロシア中央-地方関係の解明	5,200,000	1,820,000	0	0
福田 善之	宮城教育大学	教授	発光性シロコニウム菌を用いた2重ペーパースペルミット化による環境浄化の研究	5,200,000	1,040,000	0	0
本間 明徳	宮城教育大学	教授	スクウェア・エニックスのゲームデザインに関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
榎方 有崇	宮城教育大学	准教授	スクウェア・エニックスのゲームデザインに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
安達 毅	秋田大学	教授	高齢者の歩行速度と歩行リズムに関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
石川 誠	秋田大学	准教授	フラタニティの活動と経済性分析	5,330,000	910,000	0	0
今野 和彦	秋田大学	教授	細胞を加速増殖させるための研究	5,460,000	260,000	0	0
宇野 力	秋田大学	教授	逐次標本抽出法の高次推定特性について	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
大川 浩一	秋田大学	講師	鉱山跡地から高放射能生成したゲルサイトと超微細構造を用いた酸性環境における砒素の除去	5,330,000	780,000	0	0
大森 泰文	秋田大学	教授	コルジシン・小胞体ストレス応答によりもたらされる神経細胞自己複製機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	0
長田 真一	秋田大学	講師	神経細胞増殖因子による皮膚幹細胞の維持	5,200,000	1,040,000	0	0
小原 仁	秋田大学	教授	環境の回復と同時進行可能な持続可能なアクリル樹脂の合成	4,290,000	780,000	0	0
桂 博章	秋田大学	教授	環境の回復と同時進行可能な持続可能なアクリル樹脂の合成	2,990,000	390,000	0	0
河合 正仁	秋田大学	教授	環境の回復と同時進行可能な持続可能なアクリル樹脂の合成	5,460,000	1,690,000	0	0
川村 教一	秋田大学	教授	理学療法士向け外科学に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
神林 崇	秋田大学	准教授	2次元の過塩素酸の神経毒性とオキシゲン反応による過塩素酸の神経毒性のメカニズムの解明	5,460,000	1,820,000	0	0
黄 明国	秋田大学	助教	神経細胞の増殖と神経再生に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
合谷木 徹	秋田大学	講師	神経細胞の増殖と神経再生に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
後藤 猛	秋田大学	教授	遺伝子の自在な操作を可能にする高効率なCRISPR-Cas9システムを用いた遺伝子編集技術の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
佐藤 紳一	秋田大学	その他	活動時マウスにおけるダイナミックな循環型遺伝子発現の制御	5,460,000	1,430,000	0	0
堀谷 隆信	秋田大学	教授	慢性閉塞性肺疾患の新しい治療法「栄養リハビリテーション」の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
篠原 ひとみ	秋田大学	教授	乳児期早発の睡眠障害と注意、その相互関係と母体の発達障害への連鎖について	4,810,000	520,000	0	0
清水 徹男	秋田大学	教授	神経細胞および神経幹細胞の発生と分化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
菅原 透	秋田大学	准教授	シリケートメルトの混合とシリケートの合成に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
鈴木 圭子	秋田大学	教授	ヘルミタジアンとソニー・キャピタルが共同開発した新しい型紙の活用	5,070,000	1,690,000	0	0
森松 賢	秋田大学	教授	省エネ型紙の活用に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
田中 正美	秋田大学	教授	卓越した耐クリブ性を示すペネロ構造型紙の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
田中 元志	秋田大学	准教授	急激な重量増取不溶性ペネロへの応用に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
土谷 順彦	秋田大学	准教授	SNPアレイを用いた前立腺癌の遺伝子診断に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
徳重 英信	秋田大学	准教授	細菌細胞と水分移動に着目したペネロ構造型紙の開発	5,590,000	910,000	0	0
外池 智	秋田大学	教授	競争的成長と細胞増殖に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
土岐 仁	秋田大学	教授	実用型紙の開発に関する研究	5,200,000	650,000	0	0
中田 薫	秋田大学	助教	上皮間葉転換能を有する口腔癌幹細胞の同定と幹細胞増殖に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
長瀬 明大	秋田大学	教授	しゃくやく型紙を用いた地下埋蔵物探査に関する研究	5,590,000	650,000	0	0
西谷 忠師	秋田大学	教授	人工骨増殖を用いた地下埋蔵物探査に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
西田 真	秋田大学	教授	心臓・体動変化を考慮した口唇の動き特徴に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
林 正彦	秋田大学	准教授	トポロジカル結晶の物理とナノ結晶エングスに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	0
藤本 俊郎	秋田大学	その他	子宮体癌におけるCRP単一遺伝子多型と子宮体癌・リンパ管癌との関連	3,770,000	2,080,000	0	0
藤原 一彦	秋田大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
堀口 剛	秋田大学	准教授	吸入麻酔薬による神経認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,330,000	910,000	0	910,000
真嶋 浩聡	秋田大学	講師	急性腎不全の分子メカニズムの解明と新たな治療法開発	5,330,000	1,170,000	0	0
松尾 英夫	秋田大学	教授	津波による放射線防護コンクリート建築物と海岸林の被災の要因と条件に関する実証的研究	5,590,000	910,000	0	0
水戸部 一孝	秋田大学	教授	悪性腫瘍の低侵襲治療のためのワイヤレス温度計測・加熱システムの開発	5,330,000	910,000	0	0
村上 賢治	秋田大学	教授	新規型紙の開発に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
守時 由起	秋田大学	講師	原素性阻性肝硬変マウスの前駆性肝細胞癌の分子メカニズムの解明	5,330,000	1,170,000	0	0
山口 典子	秋田大学	准教授	細胞増殖と肝硬変薬物療法への応用	5,590,000	1,820,000	0	0
山口 留美子	秋田大学	准教授	細胞増殖と肝硬変薬物療法への応用	5,330,000	1,300,000	0	0
山名 祐子	秋田大学	准教授	細胞増殖と肝硬変薬物療法への応用	5,200,000	1,560,000	0	0
山本 建郎	秋田大学	その他	古代ギリシアの音階理論のヨーロッパ中世音楽への影響	5,330,000	1,170,000	0	1,690,000
渡辺 剛	秋田大学	助教	肺がん転移抑制剤によるオリゴヌクレオチド誘導剤の開発	5,070,000	2,470,000	0	0
渡邊 知子	秋田大学	講師	回復期リハビリ病棟から在宅移行した脳血管障害患者の生活課題に対する看護支援の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
関子 功	山形大学	その他	2011年東北地方太平洋沖地震による内陸部の被災状況と土地復興に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
伊藤 宏慈	山形大学	教授	現状視覚検査におけるメタ認知の身体的研究	5,200,000	1,690,000	0	0
石橋 明	山形大学	教授	メタ認知の身体的研究	5,330,000	1,430,000	0	0
市川 啓	山形大学	准教授	小学校算数科・中学校算数科における算数・数学の授業実践に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
伊藤 吏	山形大学	その他	悪性腫瘍転移抑制剤の開発	4,810,000	780,000	0	0

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中西 正樹	山形大学	准教授	省メモリ資源下における量子計算機の能力 の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
水瀬 智	山形大学	教授	マイクラRNA解析による子宮癌細胞活性性 細胞の薬剤耐性機序の解明と治療応用への 検討	5,330,000	910,000	0	0
商後 淳	山形大学	准教授	経量な空間リンク機構による基礎的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
花山 奨	山形大学	助教	水田からのリン回収に関する基礎的研究	5,460,000	910,000	0	0
藤瀬 文彦	山形大学	教授	ラジカル表面助成法を用いた重金属イオン 除去の研究	5,590,000	1,690,000	0	0
藤井 聡	山形大学	教授	がん免疫療法における免疫応答のメカニ ズムと抗体医薬品の開発に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
布施 洋子	山形大学	教授	呼吸器系と肺がんの関係に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
方 青	山形大学	教授	呼吸器系と肺がんの関係に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	0
本多 薫	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	3,250,000	1,040,000	0	0
松嶋 雄大	山形大学	准教授	がん免疫療法における免疫応答のメカニ ズムと抗体医薬品の開発に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
松本 邦彦	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,070,000	1,560,000	0	0
水口 仁志	山形大学	助教	最先端の臨床的・生物学的意義	5,590,000	1,300,000	0	0
三井 智夫	山形大学	講師	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	2,470,000	0	0
元木 幸一	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	1,560,000	390,000	0	0
森岡 卓司	山形大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	3,120,000	650,000	0	650,000
柳田 裕隆	山形大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	1,560,000	0	0
山口 昌樹	山形大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	3,900,000	1,170,000	0	0
山下 英後	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	1,040,000	0	0
RYANBE S Y A N B E N	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	2,080,000	650,000	0	0
渡邊 明彦	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,590,000	1,170,000	0	0
渡邊 哲	山形大学	講師	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	1,820,000	0	0
朝葉 俊彦	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	2,470,000	650,000	0	0
伊部 成治	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	2,340,000	780,000	0	0
井上 健	福島大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	2,600,000	650,000	0	0
小沢 喜仁	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	4,550,000	1,170,000	0	0
川田 潤	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	4,550,000	910,000	0	0
小山 純正	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,460,000	1,560,000	0	0
佐々木 康文	福島大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	1,950,000	520,000	0	0
高瀬 つぎ子	福島大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	3,510,000	520,000	0	0
谷 雅泰	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	4,940,000	650,000	0	0
中田 スウラ	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	2,860,000	910,000	0	0
初澤 勲生	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	3,900,000	780,000	0	1,560,000
半沢 康	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	2,210,000	390,000	0	0
飛田 操	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	4,420,000	1,560,000	0	0
松浦 浩子	福島大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	4,810,000	1,300,000	0	0
安 龍珠	茨城大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	4,940,000	1,430,000	0	390,000
市川 千恵子	茨城大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 聡	茨城大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	1,690,000	0	0
乾 康代	茨城大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,400,000	1,300,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 雅史	山形大学	助教	対面対話下における言葉と調音機構の解 明：カウパング場面を中心に	4,940,000	1,560,000	0	0
井ノ口 順一	山形大学	教授	等質量間の曲面のスピン幾何とグループ群 による構形	4,940,000	1,560,000	0	0
岩鼻 通明	山形大学	教授	映画を通じた地域活性化の持続性研究	2,730,000	780,000	0	0
内海 由美子	山形大学	准教授	外国・シリアスな関係	5,200,000	780,000	0	1,300,000
大澤 弘典	山形大学	教授	ロシアに関する数学的モデリングの授業ブ ログラム開発	5,330,000	780,000	0	1,560,000
大竹 まり子	山形大学	助教	リン酸化タンパク質と神経伝達物質の関 係に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	0
岡野 聡	山形大学	助教	がん免疫療法における免疫応答のメカニ ズムと抗体医薬品の開発に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
小熊 正久	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	4,290,000	1,430,000	0	0
小田 友弥	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	2,990,000	520,000	0	0
加藤 文夫	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	650,000	0	0
加藤 光広	山形大学	講師	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	650,000	0	0
神谷 淳	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	1,950,000	0	0
川上 勝	山形大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,460,000	1,820,000	0	0
川口 雅一	山形大学	講師	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	1,560,000	0	0
川前 金華	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	1,560,000	0	0
菊地 仁	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	1,950,000	650,000	0	0
木村 直子	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,460,000	910,000	0	0
栗原 正人	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,590,000	1,560,000	0	0
黒沢 晶子	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	1,040,000	390,000	0	0
黒谷 玲子	山形大学	助教	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	1,560,000	0	0
コエノズ 久美子	山形大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	1,690,000	520,000	0	0
高 吉雄	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	4,030,000	1,170,000	0	0
小山 明夫	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	1,560,000	0	0
小山 浩正	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	1,040,000	0	0
近藤 慎一	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,460,000	1,560,000	0	0
齊藤 敦	山形大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	910,000	0	0
佐川 勲	山形大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	3,640,000	1,300,000	0	0
櫻井 敬久	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,200,000	650,000	0	0
佐藤 博晴	山形大学	准教授	最先端の臨床的・生物学的意義	2,210,000	130,000	0	0
佐藤 幸子	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	780,000	0	1,170,000
埴野 義人	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,590,000	910,000	0	0
沼 力	山形大学	助教	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	780,000	0	0
鈴木 亨	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	1,950,000	650,000	0	0
須藤 毅	山形大学	助教	最先端の臨床的・生物学的意義	4,550,000	910,000	0	0
高木 理彰	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	1,560,000	0	0
高橋 辰宏	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	1,300,000	0	0
田村 安孝	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,330,000	1,560,000	0	0
高澤 直人	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	1,950,000	650,000	0	0
豊増 知伸	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,460,000	1,820,000	0	0
内藤 輝	山形大学	教授	最先端の臨床的・生物学的意義	5,460,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
猪井 新一	茨城大学	教授	外国語活動に関する児童の好き嫌いの度合いと学習意欲の差の検証	1,950,000	780,000	0	0
岩本 知広	茨城大学	教授	糸魚川ノリ産地における陸産物の品質向上に向けた取り組み	5,460,000	1,040,000	0	0
上田 敦子	茨城大学	准教授	多岐多岐の産物の生産者への応用一高専教員の授業を振り返りとして地産地消への取り組み	2,860,000	650,000	0	0
海野 昌書	茨城大学	教授	産品の品質向上に向けた取り組みの一環として、産品の品質向上に向けた取り組み	5,460,000	2,340,000	0	0
大久保 武	茨城大学	教授	リアルタイム学習による学習者の学習意欲の向上に向けた取り組み	5,460,000	1,300,000	0	0
岡 裕和	茨城大学	教授	配管工場の省エネ化に向けた取り組み	4,810,000	1,560,000	0	0
尾関 和秀	茨城大学	准教授	パルチータの各種形態（粉末、多孔体、薄層）による劣化特性の検証	5,460,000	1,300,000	0	0
君塚 洋一	茨城大学	教授	マーカス・カウエイとハイレム・ルネッサンスの黒人文化とその多岐多岐な表現	3,770,000	910,000	0	910,000
木村 真琴	茨城大学	教授	リッパ・リットンの部分多岐多岐な表現	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
日下 勝弘	茨城大学	准教授	中性的な服装による先駆的なファッション移動物の検証	5,330,000	1,170,000	0	0
久保山 勉	茨城大学	准教授	リネ繊維の劣化原因としてHWC1とHWC2の分子相互作用による劣化現象の検証	5,460,000	1,170,000	0	0
黒澤 馨	茨城大学	教授	秘密裏の調理に反対する安全な調理器具に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
黒田 久雄	茨城大学	教授	農業系由来の菌類培養基に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
小島 純一	茨城大学	教授	東アジアの「道楽」に分布するアンチガラノ子類の起源・分岐・種分化に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	0
金野 満	茨城大学	教授	石油化学原料と合成樹脂としてのジメチルエーテルの用途に関する基礎研究	5,460,000	780,000	0	0
瀧本 久美	茨城大学	准教授	書写学習における幼小連携を促進する教材の開発	3,510,000	390,000	0	0
佐久間 隆	茨城大学	教授	熱振動の相関効果と中性子散乱	4,940,000	1,170,000	0	0
佐藤 成男	茨城大学	教授	材料の強靱性を破壊予測を目的とした液相光照射によるミクロ組織制御	5,330,000	1,430,000	0	0
佐藤 達雄	茨城大学	准教授	メカニカルな構造を有する抗菌性材料の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,820,000
佐藤 祐紀子	茨城大学	准教授	家庭科における生活資源とライフスタイルの選択に関する実践的アプローチの検証	3,250,000	1,430,000	0	0
渡辺 進	茨城大学	教授	センサネットワークと知識ベースを用いた高齢者見守りシステムの研究	4,810,000	1,560,000	0	0
尾田 敏行	茨城大学	助教	イラムの選別に関する評価	5,070,000	1,820,000	0	0
杉田 龍二	茨城大学	教授	エネルギー貯蔵デバイスに関する基礎研究	5,460,000	1,560,000	0	0
鈴木 敏也	茨城大学	教授	レーザー加工による耐熱化表面処理法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
田代 優	茨城大学	講師	高温動作パワー半導体実装用アルミ銅合金ワイヤボンドの形成に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
立花 章	茨城大学	教授	液相線温度制御に関する非相対系結合修復経路の検証と分子構造の解析	5,900,000	910,000	0	0
辻 龍介	茨城大学	教授	計測とレーザー照射による材料の劣化	3,380,000	1,040,000	0	0
中井 英一	茨城大学	教授	移動する環境をともなう空間を基礎としたネットワーク形成とその応用	5,070,000	1,170,000	0	0
中石 克也	茨城大学	教授	ネットワーク形成とネットワーク脆弱性の検証	5,900,000	1,300,000	0	0
羽根 裕真	茨城大学	教授	ITSのための光/電波融合型通信システムの開発	5,460,000	1,430,000	0	0
平澤 剛	茨城大学	教授	DeBraiges空間を用いた半閉作業者の位相解析的研究	3,120,000	910,000	0	0
福元 博基	茨城大学	准教授	熱安定な高分子の一次元系複合体とその機能	5,900,000	1,300,000	0	0
藤田 昌史	茨城大学	准教授	海水を利用した生物学的排水処理法の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
藤原 高徳	茨城大学	教授	トポロジカル絶縁体の場の理論と素粒子の統一	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
畑内 利郎	茨城大学	教授	古典的不等式の精密化とその増大型変分問題への応用	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
牧山 正男	茨城大学	准教授	競争的を型とした滞在型市民農園〜特に老朽農園の活用	4,810,000	1,560,000	0	0
三村 信男	茨城大学	教授	気候変動適応策の検証と打開策	5,900,000	1,170,000	0	0
横田 浩久	茨城大学	准教授	空孔率制御を用いた偏波保持フォトニック結晶デバイス作製とその応用	5,330,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
葉原 輝人	筑波大学	准教授	頭頸部がんの腫瘍細胞の増殖抑制効果に関する基礎研究	4,810,000	650,000	0	0
秋山 茂樹	筑波大学	教授	置換規則性系系のピソ予想	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
石井 幸雄	筑波大学	教授	呼吸器系感染症の病原菌の増殖抑制効果に関する基礎研究	5,330,000	520,000	0	0
石川 仁	筑波大学	准教授	抗腫瘍効果を増強する放散線治療法確立のための基礎研究	5,200,000	1,040,000	0	0
石隈 利紀	筑波大学	教授	危険における子どもや教師の被害動向に関する基礎研究	4,940,000	1,820,000	0	0
石津 智子	筑波大学	講師	左室流出路を越える心不全患者としての臨床的意義の検証	5,330,000	1,820,000	0	1,300,000
石塚 修	筑波大学	准教授	日本近世文学の文化史的研究	2,600,000	780,000	0	0
伊藤 光弘	筑波大学	その他	リマン多様体とホモロジー	4,940,000	1,430,000	0	0
入江 賢児	筑波大学	教授	RNA結合タンパク質によるmRNA安定性と翻訳のフィードバック	5,590,000	1,170,000	0	0
田田 桑久	筑波大学	講師	再生医療的アプローチを用いた新しい環境修復技術の開発	5,460,000	2,080,000	0	0
大石 基	筑波大学	講師	19 F-NMRTagsを用いた磁気共鳴顕像による多発性脳転移性脳腫瘍の診断	5,590,000	650,000	0	0
大塚 章男	筑波大学	教授	コーホーレ・ガバナンスの現代的課題	2,730,000	390,000	0	0
大塚 洋一	筑波大学	教授	効率的な公正性の検証	5,200,000	1,300,000	0	0
大塚 修	筑波大学	教授	機能性陶器系材料の基礎と応用	5,590,000	650,000	0	0
岡島 敬一	筑波大学	准教授	電気応用電池導入と環境負荷低減活用	5,330,000	1,040,000	0	0
小野田 雅重	筑波大学	准教授	ハナジウムポリマー二次電池正極材料の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
笠原 勇二	筑波大学	教授	1次元の階層作用素のスペクトル近似	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
加治 優一	筑波大学	准教授	理論と実験の両面からの応用	5,460,000	1,430,000	0	0
金子 剛	筑波大学	講師	蛍光を用いた光学検出法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
鎌田 祥仁	筑波大学	准教授	成産から見たシウロ配付加体の内部構造	1,430,000	130,000	0	0
上條 隆志	筑波大学	教授	黒山炭層の生体由来の有機物の化学的変換	4,810,000	1,170,000	0	0
嶋田 知博	筑波大学	准教授	改善と物理的改善者の効果	4,810,000	1,300,000	0	0
川島 英之	筑波大学	講師	リアルタイムの事象検知に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
河辺 徹	筑波大学	教授	省電力で高い運動性と安全性を両立する次世代電動自動車開発のための制御法の研究	5,460,000	2,080,000	0	0
木下 保	筑波大学	准教授	階層的分岐性に対するエネルギー理論	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
工藤 博幸	筑波大学	教授	マルチスケール時代の高性能PET画像再構成法の開発	5,590,000	1,300,000	0	0
栗原 宏	筑波大学	その他	医師としての適切な服装・言動とは？	5,200,000	780,000	0	0
黒澤 正紀	筑波大学	准教授	M-type花崗岩の熱水流体の組成と挙動	4,680,000	1,040,000	0	0
黒田 乃生	筑波大学	准教授	森林とのかかわりについて着目した世界文化遺産の回復と保全手法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
Colie J B	筑波大学	准教授	購買の回復と保全手法の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
小池 剛也	筑波大学	准教授	防衛の回復と保全手法の開発	5,200,000	1,820,000	0	0
園分 麻里	筑波大学	助教	市民参加型教育の実態に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
小林 麻己人	筑波大学	講師	小児科におけるNrf2シグナル経路の活性化	5,330,000	1,560,000	0	0
後藤 嘉宏	筑波大学	教授	中井一と『美・批評』『世界文化』『土曜』の『美・批評』の『土曜』による研究	4,290,000	1,170,000	0	0
坂本 昭裕	筑波大学	教授	自然環境法における環境負荷の軽減	5,330,000	780,000	0	1,430,000
佐々木 薫	筑波大学	講師	新しいタピオカ飲料の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
佐々木 勲	筑波大学	准教授	中国南方方言におけるウエイスの構文ネットワークに関する研究	3,510,000	780,000	0	780,000
佐島 毅	筑波大学	准教授	言・知の時空的関係の検証	4,940,000	1,560,000	0	0
佐藤 勇二	筑波大学	助教	重たい力学的な関係の検証	5,200,000	910,000	0	1,950,000
佐藤 幸夫	筑波大学	教授	中皮腫瘍の術中診断と薬剤メカニズムの検証	5,330,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
澤村 京一	筑波大学	准教授	シヨウジョウハエにおける腸胃由来スクレロポリンの割合が引き起こす起性生殖の抑制	5,460,000	1,820,000	0	0
繁森 英華	筑波大学	教授	食用植物からのアミノロイドの海藻阻害物質の探索と作用機序の解明	5,590,000	1,820,000	0	0
篠塚 友一	筑波大学	教授	テール・リズクと世代間平衡性：公理主義的アプローチ	3,510,000	1,040,000	0	0
柴山 大賀	筑波大学	准教授	Common sense education の可能性	5,330,000	780,000	0	1,690,000
島居 徹	筑波大学	教授	泌尿器癌の転移抑制におけるPI3K阻害剤の作用機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
島田 和彦	筑波大学	講師	肺炎の免疫応答性におけるフレキシビリティのメカニズム	5,460,000	1,820,000	0	0
清水 諭	筑波大学	教授	職後抑鬱におけるスボーツの意味作用	3,380,000	1,170,000	0	0
新聞 泰弘	筑波大学	助教	大気中懸浮粒子物質1.4-ナフトキノンによる細胞の生存シグナル制御機構	5,330,000	1,690,000	0	0
新谷 由紀子	筑波大学	准教授	対する細胞の生存シグナル制御機構	1,820,000	650,000	0	0
末富 泰弘	筑波大学	講師	難治性精神障害におけるCytlin/R経路の活性化の意義とその制御機構	5,200,000	1,560,000	0	0
鈴木 浩明	筑波大学	准教授	糖尿病性神経障害の神経化症候群における新規マーカーの探索	5,330,000	1,820,000	0	0
鈴木 雅和	筑波大学	教授	福島県における牧場の産業遺産を活用した地域再生プロジェクトの実証的研究	5,460,000	1,820,000	0	0
住田 孝之	筑波大学	教授	シニア認知症発症の分子生物学的解析と制御	5,200,000	1,560,000	0	0
関 洋平	筑波大学	助教	人物と周囲に出現する事象との属性関係を理解するためのコミュニケーション支援に関する研究	5,330,000	650,000	0	0
関口 幸夫	筑波大学	講師	日本大震災が及ぼす致死性不整脈発症への影響	5,330,000	1,820,000	0	0
高橋 大介	筑波大学	教授	エラスチンゲル計算環境に向けた高速フーリエ変換のアルゴリズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
竹谷 悦子	筑波大学	教授	フラック・パンパフィック・カラティブ研究	1,950,000	520,000	0	0
武田 文	筑波大学	教授	購買者の包括的な保障のためのユーザインターフェースの設計と実証	4,160,000	1,170,000	0	0
田嶋 博之	筑波大学	准教授	対称空間対称集合の研究およびその拡張への応用	5,070,000	1,690,000	0	0
田島 慎一	筑波大学	教授	対称のベクトル場と特異多様体の計算幾何学	5,070,000	1,430,000	0	0
田淵 晃司	筑波大学	講師	陣射と代数学的アプローチ	5,330,000	910,000	0	1,820,000
玉岡 経	筑波大学	教授	アルツハイマー病の分子病態とミトコンドリア障害	5,330,000	1,170,000	0	0
寺島 秀夫	筑波大学	教授	血圧を下げた際の不整脈不全を抑制する手技の開発研究	5,070,000	1,820,000	0	0
トシヨウ	筑波大学	准教授	赤外線レーザーの付加による原子・分子高速度過程の理論的研究	5,200,000	650,000	0	780,000
内藤 定壽	筑波大学	教授	連続動作の下部にかかわる専門用語の、西語における語彙的状況に関する研究	5,200,000	910,000	0	1,170,000
内藤 隆宏	筑波大学	助教	大規模データベースにおけるフェーズングシステムの拡張性と自由度の拡張と対策	4,810,000	1,430,000	0	0
中野 賢太郎	筑波大学	准教授	明確な複製を伴う細胞の分裂シグナルと二重複製の制御	5,590,000	1,560,000	0	0
永井 正勝	筑波大学	助教	高解像度XMM-Liteを用いた古代工芸品の分析	4,550,000	1,300,000	0	0
長洲 南海男	筑波大学	その他	米国の革新科学／技術／工学／数学教育の概観	5,200,000	1,300,000	0	0
滑川 裕介	筑波大学	研究員	格子量子色力学による未発見ハドロン探索	2,990,000	780,000	0	0
西尾 千ツル	筑波大学	教授	消費者意識を高める環境コミュニケーション	4,940,000	1,690,000	0	0
西岡 敏人	筑波大学	教授	シニア制御のあり方に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
野島 文行	筑波大学	教授	通常の学級への相互依存型集団性への適応に関する基礎的研究	5,200,000	1,950,000	0	0
濱田 洋実	筑波大学	准教授	地域産科医療としての先天性心臓疾患患児の健康状態モニタリングシステムの構築	4,030,000	1,300,000	0	0
林 謙一郎	筑波大学	教授	微小領域の医療関係者同士の連携による熱中症予防の研究	4,940,000	1,430,000	0	0
久田 健一郎	筑波大学	教授	中生代付加体群層の高精度地質学的研究	5,200,000	1,170,000	0	0
平岡 孝浩	筑波大学	講師	薄層時空積分法計の関数とその臨床的有効性の評価	5,330,000	650,000	0	0
深作 貴子	筑波大学	研究員	運動神経系の食品摂取状況と生活機能・身体機能の関連性に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
深澤 浩洋	筑波大学	准教授	入ホーツ病に拡大体群の地帯を探る意味生成論の展開	2,730,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
古久保 克男 (徳永 克男)	筑波大学	教授	シヨウジョウハエにおける腸胃由来スクレロポリンの割合が引き起こす起性生殖の抑制	5,590,000	1,820,000	0	0
古瀬 一隆	筑波大学	講師	時系列リンク解析に基づく重要尺度に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
ヘーゼルハウ ス・ペラト	筑波大学	准教授	ベクター・スロウタータイプ1「福島の原発事故」	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
堀米 仁志	筑波大学	教授	遺伝的変異と腸胃由来スクレロポリンの関係に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
真菜城 哲也	筑波大学	准教授	作曲時の意思決定に基づく楽曲の表現	5,330,000	780,000	0	0
増田 知之	筑波大学	准教授	神経学的ネットワークの機能解析	5,200,000	1,300,000	0	0
松本 功	筑波大学	准教授	関節炎におけるマクロファージと自己免疫応答相互の制御機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
松元 剛	筑波大学	准教授	フラッグシッププロジェクトにおける戦略的知識の蓄積と戦略的転換性に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
丸本 一弘	筑波大学	准教授	低電圧駆動有機トランジスタの素子動作・応用	5,070,000	1,690,000	0	0
三河 正彦	筑波大学	准教授	小児慢性腎臓病のメカニズムと治療法に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
水上 勝義	筑波大学	教授	アルツハイマー型認知症病巣を用いたグロブアル・シグナル伝達ネットワークの研究	5,200,000	1,560,000	0	0
水野 智美	筑波大学	准教授	脳神経学専門用語の設置方法の研究	5,200,000	1,040,000	0	0
水口 剛雄	筑波大学	講師	個別化治療を目指す子ども医療の推進	5,330,000	1,950,000	0	0
南出 靖彦	筑波大学	准教授	文字列解析によるウェブコンテンツの分類	5,070,000	1,430,000	0	0
宮内 卓	筑波大学	教授	肺高血圧症における血管平滑筋のエンターテインメント産業の役割とその重要性	5,330,000	780,000	0	0
郷 いん	筑波大学	教授	組合せ論的マルチメディア指紋符号とその非可逆性に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
宮本 陽一郎	筑波大学	教授	超電導超伝導材料の物理特性に関する研究	3,380,000	910,000	0	650,000
三好 浩裕	筑波大学	講師	三次元処理アルゴリズムの構築	5,330,000	390,000	0	1,430,000
村井 文江	筑波大学	准教授	思考の子どもを持つ親が家庭で子育てを支援するためのプログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
村野 健作	筑波大学	助教	構造的なコミュニケーションのダイナミクス	5,460,000	1,170,000	0	0
本井 敦子	筑波大学	助教	仏教書と談話集におけるその受容に関する基礎的研究	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
森 健作	筑波大学	准教授	非線形MRIによるステントグラフト内挿非線形MRIによる血管二次性動脈硬化の検出	4,420,000	650,000	0	0
森戸 直記	筑波大学	講師	脳卒中による認知機能低下の抑制	4,660,000	1,040,000	0	0
八木 勇治	筑波大学	准教授	分子の非可逆性を考慮した新世代のマルチスケールシミュレーションの構築	5,200,000	1,300,000	0	0
安藤 諒二	筑波大学	教授	フラッグシッププロジェクトにおける戦略的知識の蓄積と戦略的転換性に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
谷中 昭典	筑波大学	教授	放射線の放射線ががん促進作用に対する食品成分の抑制効果に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
山縣 憲司	筑波大学	講師	骨分化能の高い骨髄由来造血幹細胞の単一細胞型に関する基礎的研究	2,600,000	1,040,000	0	0
山口 香	筑波大学	准教授	女子学生トップアスリートのレジリエンス向上のための介入プログラムの開発	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 一夫	筑波大学	准教授	複合システム後継の高度化と信頼性の向上	5,070,000	1,300,000	0	0
山本 純博	筑波大学	講師	神経系の高解像度中心核回帰性神経回路への作用の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
吉田 右子	筑波大学	教授	目標学習を促進する公共図書館の生涯学習機能に関する基礎的研究	2,600,000	1,040,000	0	0
Le o V i r a d i m i r	筑波大学	講師	シニア制御のあり方に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	0
齋藤 浩子	筑波大学	教授	文脈の分析と南北戦争前アメリカの文脈	4,940,000	910,000	0	2,210,000
津邊 守	筑波大学	教授	アゲハバエにおける精子間競争一無核精子後の戦い	5,590,000	650,000	0	0
和田 尚明	筑波大学	准教授	日本語ならびに西欧諸語における時制・モダリティ・アスペクトの言語学的研究	3,900,000	910,000	0	910,000
石塚 和重	筑波大学	教授	運動が慢性疼痛者の脳機能及び認知機能に及ぼす影響について	4,420,000	910,000	0	260,000
井上 正之	筑波大学	准教授	聴覚障害児のための「外国語活動」教材の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
大西 洋児	筑波大学	教授	聴覚障害者教育のための言語化困難な映像情報提示・教育・学習方法に関する基礎的研究	5,070,000	1,300,000	0	0
岡本 健	筑波大学	准教授	双線形写像を用いた匿名認証方式の基礎的研究	5,330,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
加藤 宏	筑波技術大学	教授	特別支援教育時代に於ける閉鎖性教員養成課程のカリキュラムにおける	5,070,000	1,300,000	0	0
坂尻 正次	筑波技術大学	准教授	盲ろう者の聴覚支援のための聴覚フィードバックによる音声ビッチ制御の訓練方法と機器	4,940,000	1,430,000	0	0
谷 貴幸	筑波技術大学	准教授	種子形成機構を有するタンパク質型細電加工法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
長南 浩人	筑波技術大学	准教授	人工耳聾児用の音響補聴器タイプに対する身体適合性を高める長期臨床試験を可能とする生体適合性レクタックナノ粒子の開発	2,470,000	650,000	0	0
平山 暁	筑波技術大学	教授	新しい学習支援言語教科書に書かれた手話教材開発の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
松藤 みどり	筑波技術大学	准教授	情報障害者への電気刺激及び運動療法材の開発の有効性検証	4,940,000	1,300,000	0	0
三浦 美佐	筑波技術大学	准教授	生徒と教師の両方向の授業観測に対応した、電子黒板と電子教科書の活用に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
村上 佳久	筑波技術大学	助教	ろう・難聴児のための教科書の開発システムネットワークを用いた教科書の共有システム構築	2,470,000	390,000	0	0
米山 文雄	筑波技術大学	講師	ハンダボール機械化の始終 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,070,000	1,560,000	0	0
劉 賢国	筑波技術大学	教授	一般文法理論に基づいた断片と文構造のかわりに関する英文法研究	5,070,000	1,170,000	0	0
天沼 実	宇都宮大学	教授	経済分析による森林バイオマス利用可能量算定モデルの構築とエネルギー収支分析	1,040,000	390,000	0	0
有賀 一広	宇都宮大学	准教授	平成土壌の質的分解速度の水分・O ₂ 濃度依存性評価	5,460,000	2,470,000	0	0
飯山 一平	宇都宮大学	准教授	高機能応用型を用いた新奇形状な純鉄微粒子の作製と評価	5,330,000	650,000	0	0
石井 清	宇都宮大学	教授	圧縮セルシニアと位相転移フェーズ法によるMRRの高速乾燥と再構成に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
伊藤 聡志	宇都宮大学	教授	大規模なデータ解析に基づく高性能バスネットワークの作成とハイオレイティブ	5,460,000	1,430,000	0	0
大津 金光	宇都宮大学	准教授	メカトロニクスを用いたハイオレイティブシステムの作成とハイオレイティブ	5,330,000	1,430,000	0	0
加藤 純弘	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,460,000	780,000	0	0
北川 義久	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	3,380,000	910,000	0	0
郡 公子	宇都宮大学	准教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,590,000	1,040,000	0	0
後藤 章	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,460,000	1,170,000	0	0
齋藤 深	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,460,000	1,560,000	0	0
佐藤 美恵	宇都宮大学	准教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,330,000	1,430,000	0	0
荷方 裕之	宇都宮大学	助教	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,590,000	1,040,000	0	0
長谷川 光司	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,330,000	1,560,000	0	0
東口 武史	宇都宮大学	准教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,330,000	390,000	0	0
藤井 佐知子	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	4,680,000	1,430,000	0	0
松田 勝	宇都宮大学	准教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,460,000	1,300,000	0	0
山田 深	宇都宮大学	講師	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,590,000	1,560,000	0	0
山根 治	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,460,000	910,000	0	0
横田 隆史	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,460,000	1,170,000	0	910,000
渡辺 信一	宇都宮大学	准教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	4,160,000	1,170,000	0	0
渡辺 浩行	宇都宮大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	4,940,000	1,690,000	0	0
天谷 賢児	群馬大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,330,000	1,040,000	0	0
天野 一幸	群馬大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,330,000	1,430,000	0	0
池田 佳生	群馬大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,460,000	1,560,000	0	0
岩永 重久子	群馬大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	4,810,000	1,820,000	0	0
青山 若穂	群馬大学	准教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,200,000	1,170,000	0	0
藤川 武史	群馬大学	教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	2,860,000	182,000	0	0
門井 雄司	群馬大学	准教授	高機能化の促進 - 欧米における「簡便な電子回路設計」の開発研究 -	5,330,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
金泉 志保美	群馬大学	講師	保育所における医療ケアの必要な小児の受け入れの現状と課題	2,730,000	260,000	0	0
金澤 貴之	群馬大学	教授	聴覚障害学生の成長過程に応じた情報保障のあり方に関する実践的研究	5,070,000	1,820,000	0	0
金子 清輔	群馬大学	助教	神経回路形成におけるニューロン間のシグナル伝達	5,070,000	1,820,000	0	0
真藤 盛加	群馬大学	准教授	複合的な聴覚障害の研究：フィララント式教育法に基づくアクティビティの開発	4,030,000	910,000	0	650,000
国元 文生	群馬大学	准教授	心臓におけるグルコース代謝と重症敗血症の心機能と生命予後を改善するフィララント非糖形成阻害とN結合糖鎖によるフィララント糖鎖形成阻害の機序	5,460,000	1,430,000	0	0
窪田 健二	群馬大学	教授	土壌微生物の細胞性粘菌による土壌微生物の増殖と生態系機能	5,330,000	1,560,000	0	0
久保原 祥	群馬大学	講師	哺乳類の消化管腸管における腸内細菌叢の動態	5,460,000	1,430,000	0	0
向後 寛	群馬大学	講師	術中高血圧症血管平滑筋におけるNotch signalingの役割	4,420,000	1,040,000	0	0
小和瀬 桂子	群馬大学	助教	再生核の理論的モデル構築法への応用	2,990,000	780,000	0	0
藤原 三郎	群馬大学	その他	再生核の理論的モデル構築法への応用	2,990,000	780,000	0	0
櫻井 浩	群馬大学	教授	電場誘起酸化反応に關与する流動阻害の役割	5,460,000	1,560,000	0	0
佐藤 幸市	群馬大学	准教授	虚血性神経障害に伴うミトコンドリア機能亢進と神経障害に關与する炎症性受容体の役割	5,200,000	1,560,000	0	0
篠崎 博光	群馬大学	教授	卒後臨床試験における卒後の予後に関する研究 (卒後 IPE) の効果の検証	4,680,000	1,560,000	0	0
嶋田 淳子	群馬大学	教授	トリアノーム感受性細胞におけるオートファジーとアポトーシスの調節	5,460,000	1,950,000	0	0
辻岡 郁夫	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
住吉 吉英	群馬大学	准教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	4,940,000	650,000	0	0
園田 智子	群馬大学	准教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	1,040,000	390,000	0	0
高木 理	群馬大学	講師	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,330,000	2,210,000	0	0
高岸 憲二	群馬大学	助教	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,200,000	1,690,000	0	0
高澤 知規	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
滝沢 敦子	群馬大学	助教	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,330,000	390,000	0	0
武田 茂樹	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,590,000	1,170,000	0	0
武田 亘弘	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,590,000	1,690,000	0	0
竹吉 泉	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
田中 麻里	群馬大学	准教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
刈馬 義人	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
中川 祐子	群馬大学	助教	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
中村 和裕	群馬大学	准教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
中村 洋介	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
長澤 雅裕	群馬大学	助教	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
長瀬 竹明	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,200,000	650,000	0	0
野田 真永	群馬大学	講師	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
花泉 修	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
林 耕史	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
原 太一	群馬大学	准教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,590,000	650,000	0	0
廣村 桂樹	群馬大学	准教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
藤田 行雄	群馬大学	講師	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
一渡 玉江	群馬大学	教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	5,200,000	2,210,000	0	650,000
古田 卓久	群馬大学	准教授	シグナル伝達系を用いた高機能材料の開発	3,120,000	520,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀居 拓郎	群馬大学	助教	クノムインフラントを利用した腫瘍形成しにくく多量性幹細胞の閉鎖	5,460,000	1,690,000	0	0
前田 亜紀子	群馬大学	准教授	群馬県産産卵鶏における局地域風「空」が衣服の着脱行動に及ぼす影響	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
松宮 広和	群馬大学	准教授	持続的な経済成長の促進を可能とするIC-T利用のあり方に関する総合的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
村上 徹	群馬大学	准教授	非ウラス型アロトドヘドヘリソの神経形成・器官発生における機能的意義	5,200,000	1,560,000	0	0
茂木 千尋	群馬大学	助教	骨代謝パラメータとその破綻～PTH受容体欠損マウスを用いた解析	5,200,000	1,560,000	0	0
山崎 浩一	群馬大学	教授	腸系グラハバメータの近因関係性の研究	1,950,000	650,000	0	0
山崎 勇一	群馬大学	助教	オーバル細胞増殖を介した肝再生・修復における核内受容体CARの役割	5,200,000	910,000	0	650,000
山田 圭一	群馬大学	助教	放射線真珠を用いた抗腫瘍活性ペプチドのTGF-β/Smad3シグナル伝達経路をターゲットとした創薬治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
横尾 聡	群馬大学	教授	未破綻動物胎盤のリスクと心理的ストレスによる生活の質低下の定量化	5,200,000	1,560,000	0	0
好本 裕平	群馬大学	教授	地震地すべりリスクから考える関東地域の各種ローコストの類型化	4,550,000	910,000	0	0
若井 明彦	群馬大学	教授	創薬ターゲットタンパク質のスクリーニングによる安定化	5,460,000	1,820,000	0	0
若松 馨	群馬大学	教授	超伝導におけるBCSキャパシタンスの解	2,210,000	650,000	0	0
渡辺 秀司	群馬大学	教授	温度依存性の発明	5,200,000	1,170,000	0	0
渡部 孝子	群馬大学	准教授	英国のエネルギー・マイナリティ児童生徒の学力向上政策について	4,030,000	1,170,000	0	0
朝井 計	群馬大学	准教授	人為的な相対細胞の選別による腫瘍転移の転写制御ネットワークの全容解明	5,460,000	1,690,000	0	0
阿部 茂	群馬大学	教授	電気自動車用双方向非接触給電装置	5,330,000	390,000	0	0
井上 智勝	群馬大学	教授	近世日本と東アジア諸国における人神祭祀の比較研究	5,200,000	1,690,000	0	0
薄井 俊二	群馬大学	教授	徐緩器遊記の総合的研究	5,200,000	1,040,000	0	0
大沢 裕	群馬大学	教授	位置情報サービスのための高精度化に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
小野 肇	群馬大学	准教授	標準化された計量・代謝薬物安定性と様々な薬物	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
藤山 健介	群馬大学	准教授	柔軟な電子デバイス構造を有する超伝導エレクトロニクスデバイス開発	5,330,000	650,000	0	0
金井 郁	群馬大学	准教授	シメンタ―薬物からの日本の運用システムに関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
金子 裕良	群馬大学	准教授	非接触給電システムのリビングを持つ永久磁石レス回線駆動の構築	5,460,000	1,040,000	0	0
神島 謙二	群馬大学	准教授	新規生体適合性磁性材料の探索	4,290,000	260,000	0	0
河村 美穂	群馬大学	教授	自立した生活者を育成するための家庭科教育の要件に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
小坂 昌史	群馬大学	准教授	リチウムイオン蓄電池の劣化特性に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
小島 一恭	群馬大学	助教	人間―環境系を考慮した空間方位化のためのユーザー中心設計に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
小林 聡	群馬大学	教授	出土文物の分析による4～6世紀東アジアにおける文化交流・社会変動の研究	5,070,000	1,170,000	0	0
坂本 邦宏	群馬大学	その他	持続可能な生活モビリティ確保のためのICTの活用	4,420,000	1,040,000	0	0
高橋 康弘	群馬大学	教授	不安定な鉄電物質を有する生体材料の開発	5,590,000	1,820,000	0	0
高柳 敏幸	群馬大学	教授	超分子マシナリーによる生体材料の分子設計	5,590,000	1,300,000	0	0
田中 秀逸	群馬大学	教授	動物における遺伝子機能研究への種間領域特異的な高効率遺伝子改変技術の導入	5,590,000	1,430,000	0	0
辻 俊明	群馬大学	准教授	人間支援ロボットのための駆動機構の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
戸澤 謙	群馬大学	教授	繊維体 PEGPP ジングナルの人工構築による新規生体適合性材料の開発	5,460,000	1,430,000	0	0
道工 勇	群馬大学	教授	分枝マシナリー超分子超分子の数理医学への応用	4,940,000	910,000	0	2,210,000
仲本 準	群馬大学	准教授	卵巣支援ロボットのための駆動機構の研究	5,590,000	1,560,000	0	0
永田 雅啓	群馬大学	教授	日本企業支援のサブライチエーション変換製品目録・通関別別貿易指針による実証分析	3,510,000	1,170,000	0	0
長橋 拓夫	群馬大学	准教授	低周波空気の発生メカニズムとその低減制御に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
西田 生郎	群馬大学	教授	吸吐器と低周波空気に関する生理生化学的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
西山 佳孝	群馬大学	准教授	光合成の増大ストレス機構からの再生機構	5,460,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
土方 泰斗	埼玉大学	准教授	酸化ストレスと免疫細胞の形成メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0
飛田 明彦	埼玉大学	准教授	蒸気浴の熱点から見た有酸素運動によるシグナル伝達経路の活性化	1,430,000	390,000	0	0
平原 裕行	埼玉大学	教授	超高濃度シグナル伝達経路の活性化によるシグナル伝達経路の活性化	5,330,000	1,170,000	0	0
深堀 清隆	埼玉大学	准教授	肥満の予知モデルを用いた生活習慣の改善に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
橋本 敏純	埼玉大学	教授	曲面の幾何学的研究	5,070,000	1,560,000	0	0
細田 香織	埼玉大学	教授	教育待たせの重労働者に関する臨床心理学的実証研究	2,340,000	780,000	0	0
細尾 健一郎	埼玉大学	教授	難病材料への微細加工のための三次元低周波加工技術の開発	5,330,000	650,000	0	0
堀山 貴史	埼玉大学	准教授	幾何学的列挙に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
本間 俊司	埼玉大学	准教授	同心二重マイクログロブリン生成に関する複合液の動態解析	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
町原 秀二	埼玉大学	准教授	細胞膜貫通ドメイン構造の全体像とその細胞機能の解明	5,590,000	780,000	0	0
松本 幸次	埼玉大学	教授	大学生の英語教育における自己教材開発のメタ分析と実践	4,680,000	1,430,000	0	0
ミルン ショウジ	埼玉大学	教授	PE膜をコアとする人工膜閉鎖構造の形成メカニズムとその加工技術の開発	5,330,000	650,000	0	0
森田 真史	埼玉大学	教授	東アジア・東南アジア音楽の教材化に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
八木 正一	埼玉大学	教授	原子核の電気双極子モーメントと核力の時間反転対称性の破れ	4,940,000	650,000	0	650,000
吉永 尚孝	埼玉大学	教授	ヒト神経幹細胞の分化と神経回路形成を促進する因子の探索	5,590,000	1,690,000	0	0
赤岡 邦子	千葉大学	教授	ナノ化ケイ素ナノ粒子を用いたがん治療に対する効果的治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
伊久津 典典	千葉大学	講師	アレルギー疾患に対するP-HF1分子の機能解析とIgE抗体産生特異的調節法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
有馬 雅史	千葉大学	講師	住民との共同による生活習慣病予防活動の推進	5,070,000	1,430,000	0	0
鏡野 理恵	千葉大学	助教	CD4陽性T細胞の網羅的遺伝子発現解析による免疫応答の地域的広域的な生活文化背景との関係に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
池田 啓	千葉大学	助教	被曝者の健康状態に関する疫学的調査と放射線防護に関する国際的対応と情報科学の体系化	4,940,000	1,040,000	0	0
池邊 こゝろ	千葉大学	教授	風邪期間における喉嚨機能不全	4,420,000	650,000	0	0
石井 徹哉	千葉大学	教授	予後改善を目指す治療法開発の統合的アプローチ	5,330,000	1,950,000	0	0
石川 輝彦	千葉大学	講師	癌発生と新治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
石原 武	千葉大学	准教授	周期運動の制御と神経系との関係に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
糸井 貴臣	千葉大学	准教授	哺乳動物精子の卵生性化に関する新しいアプローチ	5,330,000	1,300,000	0	0
伊藤 千鶴	千葉大学	講師	評価法の確立	5,200,000	2,080,000	0	0
伊藤 葉子	千葉大学	教授	評価法に関する実証的研究―中国との比較検討	4,810,000	1,560,000	0	0
今泉 貴史	千葉大学	教授	画像診断の手法による3次元多臓器の分離と評価に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
井室 淳	千葉大学	教授	19世紀後半から現代に至る日本美術史の展開に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
岩城 高広	千葉大学	准教授	19世紀後半から現代に至る日本美術史の展開に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
上村 清雄	千葉大学	教授	フロンティアエレクトロニクス・デバイス・システムの応用と発展	4,940,000	1,300,000	0	0
牛谷 智一	千葉大学	准教授	工学的制約の比較知研究から探る知覚的制約のメカニズム	4,680,000	1,170,000	0	0
大西田 素子	千葉大学	助教	乱れた高生活が原因で惹起される肝臓の炎症反応・発癌・代謝機能に及ぼす影響	5,460,000	1,820,000	0	0
大島 精司	千葉大学	講師	医療・歯科の臨床・診断・治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
牧山 正浩	千葉大学	教授	戦前日本の府県別実質賃金の推計：1890～1930年代の農業部門の動向を中心として	2,990,000	650,000	0	650,000
奥 朋子	千葉大学	その他	病院外来における患者・市民・実践者・研究者の新たな二重役割・役割分担の研究	5,200,000	1,690,000	0	0
金田 章宏	千葉大学	教授	南極域におけるペンギン群の生態学的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
川本 進	千葉大学	教授	病原因子と宿主細胞の相互作用に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
神田 達郎	千葉大学	講師	肝臓・膵臓における核内受容体と小胞体ストレスの相互作用に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
豊多 和子	千葉大学	講師	放射線量の害により細胞外と核内で異なる 防御応答を誘発するシグナルの結合タンク	5,590,000	1,170,000	0	0
木下 勇	千葉大学	教授	災害復興まちづくりにおける地域アイデン ティティの継承と持続可能性に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
久保 桂子	千葉大学	教授	女性の育後参加を促進する意識から社会へ のアプローチに関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
久保 光徳	千葉大学	教授	氏名の形に異なる学歴の増進とマイセンへ の展開	5,460,000	1,690,000	0	0
倉阪 秀史	千葉大学	教授	地方自治体の再生可能エネルギー導入の現 況把握と進捗比較指標の開発	5,590,000	1,950,000	0	0
栗原 伸一	千葉大学	准教授	原発事故による農産物風評被害の形態と要 因の解明—フードシステム全体からの接近	5,460,000	1,560,000	0	0
小坪 成一	千葉大学	教授	進化・学習システムに基づく適応学習型 適応法の開発と再構成可能デバイスへの応 用	3,640,000	260,000	0	0
古在 豊樹	千葉大学	その他	職場における速度変換と利用効率の運 動測定による総合環境制御	5,590,000	1,300,000	0	0
小林 一貴	千葉大学	その他	セマフォリング3gの解明を通して心管運動 の機序解明	5,460,000	1,820,000	0	0
小林 裕幸	千葉大学	教授	質感についての記憶構造とその感性効果	5,070,000	1,170,000	0	0
近藤 慶一	千葉大学	教授	クオーク・グルーオンの同時計じ込めと ゲージ不変性から閉じ込め機構	5,070,000	1,690,000	0	0
齊藤 一幸	千葉大学	准教授	体内の金属ナノ粒子を発熱源とした胆管部 腫瘍の根治的熱治療システムの開発	5,460,000	1,690,000	0	0
齋藤 武	千葉大学	講師	胆道閉鎖症における制御性T細胞の機能解 析	5,200,000	1,040,000	0	0
齊藤 久子	千葉大学	准教授	1本の菌を用いた、年齢推定、環境汚染測及 CDNA型決定	5,200,000	1,170,000	0	0
早乙女 英夫	千葉大学	准教授	大容量高電圧スイッチング電源の高性能化 及び低コスト化を実現する磁気デバイスの 開発	5,460,000	1,430,000	0	0
酒井 正俊	千葉大学	准教授	電荷保持特性による新原理高容量蓄電池 の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
坂本 明美	千葉大学	助教	メモリーT細胞の分化機構の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
櫻井 大樹	千葉大学	講師	膵膵癌による腫瘍免疫抑制機構の解明と 新規治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
佐藤 守	千葉大学	その他	安定同位体標識法による膵膵癌抗原抗体 反応性抗体の検出と血中診断マーカーへの臨床 応用	5,330,000	1,690,000	0	0
清水 宏明	千葉大学	准教授	硬膜外切開後の脳脊髄再生促進の分子機構と 血管管形成促進剤による再生促進の 研究	5,200,000	1,560,000	0	0
周 飛帆	千葉大学	准教授	国際企業における教育戦略形成過程とその メカニズムに関する実証研究	3,770,000	650,000	0	1,560,000
神野 真吾	千葉大学	准教授	素朴な代数学の思考力育成 教育研究機関が関与する行政機関の実践の 充実を目指した業務研究サポートモデルの 開発	5,070,000	1,820,000	0	0
杉田 由加里	千葉大学	准教授	カクシタンを用いた、年齢推定、環境汚染測及 CDNA型決定	5,330,000	1,820,000	0	0
鈴木 昌彦	千葉大学	教授	カンパニオンの開発	5,330,000	1,950,000	0	0
鈴木 雅之	千葉大学	助教	大学・地域のサステイナブルな発展のため であるTEPの活用機序の解明	5,460,000	1,690,000	0	0
関 面彦	千葉大学	准教授	抑制剤分子後継を基とした細胞移行能に 関する新規分子ターゲットの開発	5,460,000	1,300,000	0	0
高橋 和久	千葉大学	教授	慢性運動器疼痛に対する抗NGF阻害の基 礎的研究	5,460,000	910,000	0	0
高橋 翔昌	千葉大学	准教授	生態系の物質循環特性に基づく都市緑地の 評価手法に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
高村 民雄	千葉大学	教授	「自然らし」の誤認影響評価のためのS KYN E1ターゲット再発見	5,330,000	650,000	0	0
高屋敷 更	千葉大学	助教	骨形成蛋白(BMP7)による新たな生体肝 移植後過剰小分子代謝物の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
田所 良之	千葉大学	助教	日本における英語・看護職の対人援助関 係の構築・促進・維持に関する看護技術の 特徴	5,330,000	1,040,000	0	0
田端 新幸	千葉大学	教授	借用言語論の理論的研究	2,600,000	650,000	0	390,000
田村 隆明	千葉大学	教授	P53-p21経路の新規メタゲノム データベースの構築とがん抑制剤による日本 のTEPの活用機序の解明	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
丁 志映	千葉大学	助教	ネットワーク型授業システムによる日本の TEPの活用機序の解明	5,460,000	1,560,000	0	0
津久井 雅志	千葉大学	教授	IT時代の資料に基づく噴火履歴の高度化 と噴火シナリオ作成	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
津村 徳道	千葉大学	准教授	生体医用工学技術に基づく個性を活かした顔 画像の解析と生成	5,330,000	130,000	0	0
戸井田 敏彦	千葉大学	教授	膵膵癌の免疫機構	5,460,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
戸田 善治	千葉大学	教授	社会認識に基盤を置いたシニアメンタルの 実体化およびその再構築モデルの開発研 究	4,590,000	1,560,000	0	0
福田 久枝	千葉大学	教授	地域コアステーションとしての新しい保育 モデルの構築と価値・価値の検証	5,200,000	1,430,000	0	0
中間 宏子	千葉大学	助教	人間の感覚、特に真実を感得した新しい空 内環境制御法の開発	5,590,000	1,430,000	0	0
中谷 行雄	千葉大学	教授	ハーブ・ポット・テューベを基盤とした コミュニティ型学際的探求と診断法の確立	5,330,000	1,690,000	0	0
長澤 成次	千葉大学	教授	コミュニティ型学際的探求と診断法の確立 実証に関する計測的検証の比較研究	4,680,000	1,170,000	0	0
西室 晴久	千葉大学	准教授	経済の公平程度の計測に対する統計的モデ リングおよび計算機シミュレーション・ア プローチ	5,070,000	1,170,000	0	0
能川 和浩	千葉大学	助教	血圧・血糖へのビスファタンの、RBP4、 レプチン、アディポネクチンの機能的影響 の評価	5,330,000	650,000	0	0
野崎 章子	千葉大学	講師	レジリエントなコミュニティ形成をめざし て：在日ブラジル人の震災体験を踏まえた 支援	5,200,000	1,820,000	0	0
羽間 京子	千葉大学	教授	震災発生後処置方法の検証	4,940,000	1,950,000	0	0
花輪 知幸	千葉大学	教授	新薬開発の安定性と効力予測に関する天狗的 薬理学的研究	5,200,000	1,430,000	0	0
濱田 浩美	千葉大学	教授	地球温暖化に伴う日本国内の気候変動 上昇と降水変化に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
林 秀樹	千葉大学	教授	蛍光化リポソーム薬物送達システムを用い た消化器癌治療の基礎的研究	5,330,000	1,300,000	0	0
彦坂 晶子	千葉大学	准教授	薬用植物の高効率生産のための生育ステー ジ別最適制御技術の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
平島 岳夫	千葉大学	准教授	高力ボルト接合部の火災高温時および冷却 過程における面力・変形・破壊性状	5,330,000	780,000	0	0
藤井 克則	千葉大学	講師	神経機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
降幡 知巳	千葉大学	助教	がん過剰化治療薬を目標とした新規がん特 異的トランスフェクターの開発と研究	5,330,000	1,690,000	0	0
星野 忠次	千葉大学	准教授	既存認可可能な作用点とは異なる部位を標的 とした抗がん剤作用点の探索	5,330,000	1,560,000	0	0
松尾 七重	千葉大学	教授	病巣早期発見と小児低体温症予防のための運 動学習プログラム開発	5,330,000	1,170,000	0	1,560,000
松坂 杜木	千葉大学	助教	有機型ナノキヤリオン化合物の凝集状態の特 性を利用した機能材料の開発	5,460,000	780,000	0	0
松本 祥治	千葉大学	准教授	メトホルミンによる子宮内胚嚢の発育予防 に関する研究	5,590,000	1,170,000	0	0
三橋 暁	千葉大学	准教授	低温環境下での時間分解顕微鏡を用いた 細胞膜の動態解析	5,330,000	1,170,000	0	0
三野 弘文	千葉大学	准教授	測による光誘起シベリによる物理化手法の構築	5,070,000	780,000	0	0
村本 美貴	千葉大学	教授	エネルギー自立型都市の物理化手法の構築	5,460,000	1,430,000	0	0
村田 淳	千葉大学	准教授	神経障害性慢性疼痛における神経的 伝達子機序による疼痛原因物質の特定	5,330,000	130,000	0	0
本橋 新一郎	千葉大学	教授	次世代NK細胞免疫治療に向けた神経 伝達子機序による疼痛原因物質の特定	5,330,000	1,690,000	0	0
物井 尚子 (山内尚子)	千葉大学	准教授	児童用WT-Cモデルの構築—外国語活動が 学習意欲への影響を調べる—	2,990,000	1,560,000	0	0
森田 剛	千葉大学	助教	小児慢性腎臓病の病態解析と治療法の確立	5,590,000	780,000	0	0
森部 久仁一	千葉大学	准教授	運動性・弛緩性を指標とした難溶性薬物の 溶解性・溶解速度の制御と経口投与性の調 整	5,460,000	1,040,000	0	0
矢澤 卓也	千葉大学	准教授	神経内分泌調節における神経内分泌分 化の機序	5,460,000	1,170,000	0	0
矢島 大介	千葉大学	准教授	血圧・血糖調節で産生される過酸化カル ボキシラジカルの法医学的診断への応用	3,510,000	390,000	0	0
山浦 克典	千葉大学	講師	ヒスタミンH4受容体拮抗薬の神経系におけ る作用機序の解明と新たな治療戦略	5,460,000	1,040,000	0	0
山口 隆平	千葉大学	研究員	ステータスによる弾性差からなる脳動脈瘤 の発生機序の解明	5,590,000	650,000	0	0
山崎 真白	千葉大学	准教授	難病性難溶性化合物の中心炭素から特異的 な代謝経路を探索する	5,590,000	1,170,000	0	0
山下 修一	千葉大学	准教授	優れた遺伝子検査を次世代に継承するための データベース構築と検査の普及	3,640,000	1,040,000	0	0
山野 芳昭	千葉大学	教授	長期前向きコホート研究に優れたアノ化合物 添加剤の探索	5,460,000	1,690,000	0	0
山本 悠治	千葉大学	教授	脳血管障害によるMIR1面減少と神経細胞の 損傷	5,200,000	1,170,000	0	0
吉田 蔵明	千葉大学	准教授	細胞の知的財産保護についての経済学的候 選と周知減少環境との相互作用の解明	4,160,000	780,000	0	0
吉富 秀幸	千葉大学	講師	細胞の知的財産保護についての経済学的候 選と周知減少環境との相互作用の解明	5,200,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉村 博幸	千葉大学	准教授	光学的非線形光学を用いた高速度高精度な指紋認証システムの構築	5,460,000	1,170,000	0	0
米沢 直人	千葉大学	准教授	哺乳動物胎盤マトリックスの骨格形成メカニズムの解明	5,590,000	1,820,000	0	0
魯 云	千葉大学	准教授	複合材料による炭素材料の高性能化とその機構解明	5,330,000	1,430,000	0	0
和住 清子	千葉大学	教授	Fluorinatedの薬物を活用した高機能な材料の開発	5,330,000	910,000	0	0
渡辺 均	千葉大学	准教授	国産薬用植物をモデルとした系統地理学的研究	5,590,000	390,000	0	0
赤染 康久	東京大学	助教	システム工学に基づいた「系統情報学」の構築	5,590,000	1,300,000	0	0
厚谷 和雄	東京大学	准教授	地方自治体における中世史に関する史料の活用	5,330,000	1,560,000	0	0
飯島 勝矢	東京大学	准教授	血管形成阻害剤を用いた新たな高機能材料の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
池田 真理	東京大学	助教	妊婦からの産後うつ病予防に向けた早期発見のための研究	4,940,000	1,560,000	0	0
石井 健	東京大学	講師	眼病治療を目的とした軟骨組織における血管形成阻害剤を用いた研究	5,330,000	1,430,000	0	0
石崎 雅人	東京大学	教授	医療コミュニケーションの活用	5,460,000	1,950,000	0	0
伊地知 秀明	東京大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	0
伊藤 暢	東京大学	講師	FGFシグナルを軸とした細胞間相互作用の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
井上 順	東京大学	准教授	新規抗がん剤候補化合物による癌細胞の増殖抑制	5,590,000	1,690,000	0	0
今井 公太郎	東京大学	准教授	建物改修におけるアース・レットロフィートの方法論的研究	4,030,000	780,000	0	0
今江 裕一	東京大学	その他	回生型エネルギー貯蔵技術の開発	4,680,000	2,470,000	0	0
入江 直樹	東京大学	准教授	骨髄細胞の発生メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0
岩崎 広英	東京大学	講師	高解像度イメージング法を用いた興奮性シナプスの構造解析	5,200,000	1,430,000	0	0
岩滝 光俊	東京大学	准教授	骨髄細胞の発生メカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	0
岩崎 研子	東京大学	助教	インフルエンザウイルスの不活性化メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
WILLOX Ralph	東京大学	准教授	超離散可積分系の統一的な研究へ	4,940,000	1,560,000	0	0
上田 博人	東京大学	教授	スベイン語彙データベースの構築	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
榎松 智	東京大学	教授	腸管粘膜免疫の自然免疫細胞の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
手賀 克也	東京大学	教授	情報公開法の改正の在り方に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
牛山 浩	東京大学	准教授	電子デバイスミクスを考慮した炭素材料の反応性の解明	5,590,000	1,820,000	0	0
内田 和人	東京大学	その他	骨髄細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	0
梅野 重崇	東京大学	准教授	自律型原子モーターリングと原子構造不安定化の解明	5,460,000	1,170,000	0	0
江頭 正人	東京大学	准教授	Sieringerによる真所性脂質蓄積の制御	5,070,000	1,690,000	0	0
大川 祐司	東京大学	准教授	開弦の場の理論は何を記述できるのか	4,160,000	780,000	0	1,690,000
大澤 匡範	東京大学	講師	電圧に敏感な電圧依存性イオンチャネルの構造と機能解析	5,460,000	1,560,000	0	0
太田 与洋	東京大学	教授	多対多参加方式多子(官)連携モデルの構築	4,940,000	650,000	0	0
太田 佳宏	東京大学	助教	超離散時空階層化と大規模配列解析の融合	4,940,000	1,560,000	0	0
岡本 祐司	東京大学	准教授	帝国大学、高等中学校の成立と工学の誕生	5,200,000	1,430,000	0	0
岡本 宏之	東京大学	講師	骨髄細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
岡安 成里	東京大学	その他	骨髄細胞の発生メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
小川 桂一郎	東京大学	教授	ミトコンドリアの機能解析	5,460,000	1,300,000	0	0
小川 純人	東京大学	講師	後内蔵器系を介した加齢性カルシウム調節機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	0
小橋 彩	東京大学	研究員	骨髄細胞の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
小田部 順久	東京大学	教授	感性的理論——美学(史)の再構築	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
海津 裕	東京大学	准教授	河川沿道環境モニタリングのためのスカベンジャーロボットの開発	5,460,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
垣内 千尋	東京大学	准教授	統合的アプローチにおけるアドレメジュリンの遺伝学的解析	5,200,000	1,040,000	0	0
垣内 和宏	東京大学	准教授	高温その場観察・計測技術による繊維強化セラミックスの構造最適化	5,460,000	1,560,000	0	0
角田 茂	東京大学	准教授	リバー・スTR(精製し研究)としての腫瘍内免疫応答の解析とバクテリカゲンの探索	5,330,000	1,430,000	0	0
片山 晶子	東京大学	講師	IL-1の活性制御機構に注目した新たな炎症性疾患動物モデルの作出	5,330,000	2,080,000	0	0
加藤 耕一	東京大学	准教授	日本人にとっての英語の本性	2,080,000	650,000	0	0
加藤 岳生	東京大学	准教授	西洋建築史学の現代的な基礎的研究	3,510,000	1,170,000	0	0
加藤 浩徳	東京大学	准教授	量子ドット系における非互換多体状態の量子計算手法の開発	3,640,000	780,000	0	0
加藤 雄介	東京大学	准教授	骨不癒・超流動・超固体の安定性とプロセッシング	4,940,000	1,560,000	0	0
門田 幸二	東京大学	准教授	シークエンスに基づく比較トランスクリプトーム解析のためのガイドライン構築	5,330,000	1,300,000	0	0
門野 夕峰	東京大学	講師	RANKLによる破骨細胞分化に関する遺伝子発現の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
金井 利之	東京大学	教授	大都市自治体のレベルの公選制の導入に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
金田 康正	東京大学	教授	科学技術計算に有用な超高速4倍長演算に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
金子 元	東京大学	助教	魚類特異的な言語習得を司るトリプトファンシグナルの役割	5,460,000	1,690,000	0	0
神子 公男	東京大学	助教	二階層構造を用いた自己組織化の制御	5,330,000	1,430,000	0	0
茅 元司	東京大学	助教	マウス骨髄内分子ナノイメージングによるマウス骨髄内分子ナノイメージングの解析	5,070,000	650,000	0	0
川人 貞史	東京大学	教授	現代日本の憲法内閣制に関する理論的・実証的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
川中子 義勝	東京大学	教授	トイフ近現代文学における「聖書詩学」の系譜	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
菊川 芳夫	東京大学	教授	格子ナノイメージングによる構造解析の定式化と複素作用素の数値シミュレーション法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
北村 聖	東京大学	教授	卒業生教育における住居参加型専門職訓練のモデル構築	5,460,000	1,300,000	0	0
木村 聡	東京大学	助教	ホヤCsaによる試験管内セルロース合成機構の解析	5,460,000	1,170,000	0	0
国場 敬夫	東京大学	教授	可解性量子クラスタ代数	3,640,000	1,170,000	0	0
藤下 英司	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
黒川 大輔	東京大学	助教	一年魚を用いた骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,460,000	1,560,000	0	0
桑嶋 健一	東京大学	准教授	機能性化学工業における高品質システム形成メカニズムの解析	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
重神 正隆	東京大学	助教	国際的医療情報標準を新基準規格に適用する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
小出 大介	東京大学	准教授	国際的医療情報標準を新基準規格に適用する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
細沼 代造	東京大学	准教授	乳がん細胞におけるEMT制御因子のシグナル伝達経路の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
木暮 宏史	東京大学	助教	阻害剤の分子構造の解析	5,330,000	1,170,000	0	0
小嶋 徹也	東京大学	准教授	新たな骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,590,000	1,820,000	0	0
古園 さおり	東京大学	准教授	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,460,000	1,040,000	0	0
小林 彰子	東京大学	准教授	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	0
後藤 弘匡	東京大学	その他	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,330,000	1,040,000	0	0
西條 英人	東京大学	講師	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,330,000	1,820,000	0	0
齋藤 一樹	東京大学	准教授	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,460,000	1,430,000	0	0
齋藤 知恵子	東京大学	准教授	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,400,000	1,170,000	0	0
齋藤 幸恵	東京大学	准教授	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,460,000	650,000	0	0
斎藤 義久	東京大学	准教授	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
坂 幹樹	東京大学	その他	骨髄細胞の発生メカニズムの解析	5,330,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堺 和光	東京大学	助教	脳脊髄液の免疫反応の分子生物学的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
酒井 秀夫	東京大学	教授	木質バイオマスのためのバイオエタノール生産プロセスの最適化に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
坂井 秀隆	東京大学	准教授	RNAウイルス複製機構の分子生物学的研究	4,680,000	1,560,000	0	0
坂本 義治	東京大学	助教	創成致死性を用いた解糖系阻害剤の超高分解能の解析	5,460,000	650,000	0	0
坂本 宏	東京大学	教授	アトラスミューズ・オオシマシシテムの超高分解能の解析	5,070,000	2,210,000	0	0
佐々木 隆	東京大学	助教	肝臓癌の細胞内シグナル伝達機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	0
佐藤 俊樹	東京大学	教授	自己産出の制御因子とその増殖的表現型	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 直樹	東京大学	教授	ゲノム情報に基づいたシナプソーム形成の分子生物学的研究	5,590,000	1,300,000	0	0
佐藤 直子	東京大学	その他	男子先天性低血糖性低能低下症患者の新しい診断法の開発と治療ガイドラインの作成	5,330,000	1,690,000	0	0
佐藤 光	東京大学	准教授	19世紀末英国におけるウィリアム・ブレイドの研究と日本研究との相関関係の探究	5,200,000	1,560,000	0	0
佐藤 信	東京大学	教授	古代地方官制における地域間交流の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
三田 智文	東京大学	准教授	重分析用高性能顕微鏡の開発と生体分子の高感度分析	5,330,000	1,690,000	0	0
品川 高廣	東京大学	准教授	準バクテリア型仮想シモンニータの研究	5,330,000	1,690,000	0	0
藤崎 大	東京大学	准教授	大腸癌に対する増殖型ヘルペスウイルスを用いた新規治療法の開発研究	5,460,000	1,170,000	0	0
藤田 裕介	東京大学	助教	トランスクリプトームによる腫瘍外生体膜の遺伝子発現の解析	5,330,000	1,950,000	0	0
清水 晶子	東京大学	その他	創薬の標準化	5,330,000	1,690,000	0	0
清水 潤	東京大学	講師	肝臓のメカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
清水 亮	東京大学	准教授	折による痛覚伝達と治療薬の開発	4,680,000	910,000	0	1,820,000
庄島 正明	東京大学	助教	三次元シミュレーションと血流シミュレーションに基づく脳動脈瘤の進行過程の解析	5,200,000	1,430,000	0	0
白石 潤一	東京大学	准教授	球形の差分類似とDing-1ohar a代数	3,510,000	1,170,000	0	0
幸 昭神	東京大学	研究員	外国人患者と日本人医療者間の言語コミュニケーションにおける社会的言語学	4,940,000	780,000	0	0
菅谷 誠	東京大学	准教授	腫瘍免疫・血管炎・乾癬様皮膚炎におけるリンパ細胞の役割	5,330,000	1,690,000	0	0
杉浦 直治	東京大学	教授	初期がん発生を抑制する因子	4,550,000	1,170,000	0	0
杉本 安子 (山田安子)	東京大学	教授	近代化学薬物の「国史」編纂と地図作成	5,070,000	1,950,000	0	0
杉山 亨	東京大学	助教	赤門書田原地区の歴史	5,460,000	910,000	0	780,000
鈴木 俊治	東京大学	研究員	Inhibitory factor-1 によるヒトATP合成酵素の阻害機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	0
鈴木 信周	東京大学	助教	PTI5RHOGEFFを標的とする急性骨髄性白血病の発症機構	5,330,000	1,560,000	0	0
鈴木 正志	東京大学	助教	慢性骨髄性白血病の発症機構	5,460,000	1,430,000	0	0
鈴木 基文	東京大学	講師	腎臓の免疫応答	5,330,000	910,000	0	0
須谷 尚史	東京大学	助教	M1阻害薬によるがん増殖の抑制	5,590,000	1,690,000	0	0
妙中 雄三	東京大学	助教	肺炎球菌による無糖LAMP産生下の改善	5,330,000	1,040,000	0	0
高野 淳	東京大学	講師	肺がんの新規診断マーカー、治療的分子の探索	4,810,000	1,300,000	0	0
高橋 晃一	東京大学	研究員	腸内細菌叢とがん発症との関係	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
高橋 正明	東京大学	教授	ミトコンドリアを介したがん増殖の抑制	5,070,000	1,170,000	0	0
高山 博	東京大学	教授	ヒトゲノム・ワシントン州国民の研究	5,460,000	1,690,000	0	0
武田 憲彦	東京大学	助教	マクロファージ機能低下による肺動脈硬化	5,200,000	1,560,000	0	0
武田 亮子	東京大学	准教授	日本の政治体制におけるイデオロギイの形成	5,200,000	2,080,000	0	0
武蔵 修治	東京大学	助教	Notchシグナル経路の活性化機構の解明	5,330,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
龍原 晋	東京大学	准教授	多様な産業を結び合わせた時空間森林計画に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
田原 史起	東京大学	准教授	中国農村の農村再生と政府・市場・コミュニティの役割に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
田村 純人	東京大学	准教授	生体材料と脳死肝移植の適応ならびに施行時期に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
大門 雅夫	東京大学	講師	新しい心筋リモデリング機構を用いた非侵襲的な心臓拡張能評価法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
津江 光洋	東京大学	教授	予常ターボジェットエンジンの性能向上に関する基礎的研究	5,330,000	780,000	0	0
辻 雄	東京大学	教授	p導体上のD加群とp導体Hodge理論	4,680,000	1,690,000	0	0
恒吉 優子	東京大学	教授	国際モデルとしての「日本型」人格形成	4,940,000	1,820,000	0	0
寺澤 敏夫	東京大学	教授	相対論的ハルパー風内の電波伝播・回折現象の研究	5,070,000	1,820,000	0	0
寺田 透	東京大学	准教授	マルチスケールシミュレーションによるタンパク質へのリガンド結合過程の研究	5,460,000	1,170,000	0	0
Dietz Richard	東京大学	講師	嗅覚の基礎づけ	5,330,000	1,950,000	0	0
富田 武郎	東京大学	助教	ロイヤルの生体調節因子としての機能の解明とその構造的生物学的研究	5,590,000	1,690,000	0	0
中川 洋司	東京大学	教授	地域高気圧を通じた積層の国際的調和の推進の可能性と課題	3,640,000	910,000	0	0
中嶋 信	東京大学	その他	肝臓低酸素・病態におけるオートファジーに関する研究	5,460,000	390,000	0	0
中谷 和弘	東京大学	教授	船舶航行の安全の確保における国際法の発展と協力	5,070,000	1,300,000	0	0
中富 浩文	東京大学	講師	嗅覚と記憶	5,330,000	1,690,000	0	0
中野 和民	東京大学	助教	HTLV-1 Reverse transcriptaseによる高圧NMDA受容体の発現と細胞内シグナル伝達	5,330,000	1,300,000	0	0
中原 淳	東京大学	准教授	初任教師の派遣と支援に関する調査と評価	5,200,000	1,820,000	0	0
中山 洋平	東京大学	教授	低酸素・低酸素状態と1970年代の危機：広島伊予三河の比較研究	5,200,000	1,690,000	0	0
長坂 一憲	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達因子の発現と調節	5,460,000	1,560,000	0	0
永田 晋治	東京大学	准教授	昆虫の摂食行動調節因子の神経ネットワークの解析	5,460,000	1,820,000	0	0
並木 繁行	東京大学	助教	シグナル伝達による大脳皮質シナプスの精密調節	5,330,000	1,560,000	0	0
奈良 高明	東京大学	准教授	多量糖タンパク質を用いた磁気浮遊法	5,330,000	1,300,000	0	0
新美 文彰	東京大学	助教	胃腸の腸管免疫の精密調節と腸管細胞によるがん抑制	4,420,000	910,000	0	0
西松 寛明	東京大学	准教授	海綿体再生治療における皮下脂肪幹細胞の増殖と分化	5,330,000	390,000	0	0
西村 亮平	東京大学	教授	がんの発生過程における新規幹細胞の分化とがん抑制	5,460,000	1,170,000	0	0
二宮 裕将	東京大学	研究員	伸長運動を制御する遺伝子について	5,330,000	1,170,000	0	0
野上 謙	東京大学	准教授	多量糖タンパク質を用いた磁気浮遊法	5,460,000	1,040,000	0	0
野宮 明	東京大学	助教	胃腸の腸管免疫における精密調節	4,680,000	910,000	0	0
Hissey Beatrice	東京大学	准教授	多量糖タンパク質を用いた磁気浮遊法	5,200,000	1,560,000	0	0
芳賀 猛	東京大学	准教授	牛パピローウイルスの病原性解析	5,460,000	1,690,000	0	0
箱石 大	東京大学	准教授	成体幹細胞の総合的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
橋爪 隆	東京大学	教授	銀行取引に関連する刑事法の問題の研究	2,990,000	780,000	0	0
蜂巣 泉	東京大学	准教授	IA型超新星の新しい進化経路の発見	3,900,000	910,000	0	910,000
濱崎 純	東京大学	助教	新規統合因子PTI3によるプロテオソーム阻害とがん抑制	5,460,000	2,210,000	0	0
朴 英元	東京大学	准教授	組織能力と組織・製品アーキテクチャによるがん抑制	5,070,000	650,000	0	0
土方 苑子	東京大学	その他	著作群を資料とする明治前期の子ども、家族の美徳と「学校」の定常過程の実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
樋野 公宏	東京大学	准教授	防犯まちづくり手法による子どもの屋外環境改善プロジェクトの開発	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
柳井 秀元	東京大学	助教	自然発生性活性化に関する新規核認識 イソラームとの関係の形成と、その法 学・臨床との関係に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
柳橋 博之	東京大学	教授	腸癌発生因子とバクテリオリンLIGH Tによる上皮間葉転換の機序の解明	5,200,000	1,430,000	0	0
山内 康宏	東京大学	助教	GEI複合体による膜挿入機構の構造基盤	5,330,000	1,430,000	0	0
山形 敦史	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,820,000	0	0
山岸 順子	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,590,000	1,040,000	0	0
山口 泰弘	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	4,290,000	1,170,000	0	0
山地 裕	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,040,000	0	0
山田 篤生	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,040,000	0	0
山田 晋弥	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,820,000	0	0
山野井 慶徳	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,590,000	1,170,000	0	0
山本 恵介	東京大学	その他	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,040,000	0	0
山本 夏代	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,560,000	0	0
山本 陽子	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,560,000	0	0
矢持 忠徳	東京大学	研究員	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,300,000	0	0
横井 善亮	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,690,000	0	0
横間 智弘	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	4,940,000	1,560,000	0	0
横山 博	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	4,940,000	1,560,000	0	0
吉田 晴彦	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,560,000	0	0
吉田 英人	東京大学	その他	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	910,000	0	650,000
若木 高善	東京大学	研究員	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,070,000	1,560,000	0	0
渡邊 壮一	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,590,000	1,560,000	0	0
渡部 桑明	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	1,950,000	650,000	0	0
和田 健彦	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,300,000	0	0
秋山 好光	東京医科歯科大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,040,000	0	0
麻生 義則	東京医科歯科大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,950,000	0	0
安達 貴弘	東京医科歯科大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,560,000	0	0
東 正新 (陳 正新)	東京医科歯科大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,040,000	0	0
荒川 貴博	東京医科歯科大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	910,000	0	0
井川 健	東京医科歯科大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,300,000	0	0
石井 智浩	東京医科歯科大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,040,000	0	0
石川 欽也	東京医科歯科大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,040,000	0	0
相次 基希	東京医科歯科大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	910,000	0	0
井上 純	東京医科歯科大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,560,000	0	0
岩崎 剣彦	東京医科歯科大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,040,000	0	0
上野 剛史	東京医科歯科大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	910,000	0	0
榎野 正之	東京医科歯科大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,820,000	0	0
榎本 光裕	東京医科歯科大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,070,000	1,560,000	0	0
大岡 真也	東京医科歯科大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,560,000	0	0
岡崎 隆	東京医科歯科大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平池 修	東京大学	助教	LXRのヒト子宮内膜におけるサブナナル伝 達機構の解明と子宮内膜癌発症への新たな 視点	5,330,000	2,210,000	0	0
平野 聡	東京大学	准教授	近代国際関係と地域システム政策の研究・ アジアシニアを中心に	5,070,000	1,690,000	0	0
福田 秀樹	東京大学	助教	胎生シニア系におけるアモモ場からの胎生 着床機構の解明と胎生シニア系に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
福原 浩	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,430,000	0	0
藤井 丞次	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	4,030,000	1,040,000	0	0
藤江 康彦	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	3,900,000	1,170,000	0	0
藤尾 伸三	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	4,160,000	1,040,000	0	0
藤城 緑	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,170,000	0	0
藤田 友敬	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,560,000	0	0
藤田 恵	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,560,000	0	0
藤原 分子	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,070,000	2,080,000	0	0
藤村 智也	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,070,000	130,000	0	0
藤原 聖子	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	2,080,000	260,000	0	0
文東 美紀	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,950,000	0	0
星加 良司	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,950,000	0	0
堀田 こずえ	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,950,000	0	0
堀 繁	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,040,000	0	0
本郷 恵子	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	4,810,000	1,430,000	0	0
前島 志保	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,690,000	0	0
牧野 篤	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	650,000	0	0
増田 篤	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,590,000	1,430,000	0	0
松原 全宏	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,430,000	0	0
松村 秀一	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	1,430,000	0	0
松村 剛	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	4,940,000	1,560,000	0	0
真鍋 祐子	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
馬淵 浩司	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,820,000	0	0
三浦 寛	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,690,000	0	0
三浦 健一郎	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	650,000	0	0
水越 伸	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,820,000	0	0
峰本 紳一郎	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,300,000	0	0
空岡 洋一	東京大学	教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	2,600,000	780,000	0	0
空島 謙	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,590,000	1,170,000	0	0
務台 俊樹	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,460,000	1,560,000	0	0
村上 智史	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	4,680,000	1,430,000	0	0
守利 悟朗	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	2,080,000	650,000	0	0
百田 洋之	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,330,000	910,000	0	910,000
森本 一夫	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	2,860,000	520,000	0	0
八代田 英樹	東京大学	准教授	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,590,000	1,950,000	0	0
安井 智郎	東京大学	助教	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,040,000	0	0
安井 寛	東京大学	講師	腸作へのダイズ導入による土壌の窒素供給 減作のメカニズムとその持続性	5,200,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小田 茂	東京医科歯科大学	准教授	タイムコントロール・ナノテクノロジー・サイトカインコンカクによる歯周組織再生療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
落合 高徳	東京医科歯科大学	助教	NF-κB活性化抑制剤の臨床応用（新規抗マウス及びヒト新術術状態細胞の同定と機能解析）	5,330,000	650,000	0	0
小内 伸幸	東京医科歯科大学	講師	肝臓細胞の分化決定と細胞移行効率に関与する分子機構の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
柿沼 晴	東京医科歯科大学	講師	転写因子 S11 の阻害における発現機構の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
鹿島田 健一	東京医科歯科大学	講師	Sox11による歯根の形成	5,330,000	1,170,000	0	0
金井 正美	東京医科歯科大学	教授	歯根形成におけるマウスモデルを用いた解析	5,200,000	1,560,000	0	0
北川 昌伸	東京医科歯科大学	教授	MCM2の作用を用いた抗腫瘍治療モデルの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
北嶋 繁孝	東京医科歯科大学	教授	遺伝子改変マウスを用いたATF3の発現が歯根形成に与える影響の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
木野 孔司	東京医科歯科大学	准教授	顎帯型新術術計を用いた睡眠障害の診断と治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
工藤 篤	東京医科歯科大学	助教	マクロベジタブル・脂質代謝の調節	5,330,000	1,690,000	0	0
工藤 敏文	東京医科歯科大学	助教	歯周炎における重光色素微小顆粒血流測定法の確立とその応用	3,380,000	910,000	0	0
窪田 哲朗	東京医科歯科大学	教授	SLFおよび抗リン脂質抗体症候群における自己抗体の産生形成過程の解析	5,070,000	1,300,000	0	0
熊谷 貴	東京医科歯科大学	助教	歯周炎による歯槽膿瘍の形成メカニズムの解析	5,330,000	1,560,000	0	0
倉田 俊一	東京医科歯科大学	准教授	口腔癌進行におけるp63の発現消失とWntシグナルの活性化	5,070,000	1,690,000	0	0
小海 暁	東京医科歯科大学	助教	呼吸器に与える口腔癌腫瘍発生率の解析	5,200,000	650,000	0	0
後藤 利保	東京医科歯科大学	准教授	Wntシグナル伝達におけるIQGAP1を介したβカテニンの核内移行機構の解析	5,460,000	1,950,000	0	0
佐藤 憲子	東京医科歯科大学	准教授	生活習慣病に起因するエペロリン酸化が歯周炎発症に与える影響の解析	5,460,000	1,300,000	0	0
島崎 一夫	東京医科歯科大学	助教	新し外傷的閉鎖性顎関節症の発症メカニズムの解析	5,330,000	1,430,000	0	0
島田 康史	東京医科歯科大学	助教	Hypertensionによる歯周炎の発症メカニズムの解析	5,460,000	1,690,000	0	0
白石 洋	東京医科歯科大学	助教	トモラの新しいいびき重症度スコアの開発	5,330,000	1,040,000	0	2,080,000
鈴木 聖一	東京医科歯科大学	准教授	生体力学に基づいて材料と形状が最適化された矯正用インプラントの設計	5,330,000	1,170,000	0	0
鈴木 哲也	東京医科歯科大学	教授	美顔用インプラントの設計と評価	5,460,000	1,040,000	0	0
須永 昌代	東京医科歯科大学	助教	歯周病予防における術者目録3Dモデルを用いた教育	5,330,000	1,170,000	0	0
関矢 一郎	東京医科歯科大学	教授	人工関節の全置換後の動態解析および日本人の形態学的特徴の解析	5,460,000	1,040,000	0	0
園田 裕	東京医科歯科大学	その他	唾液腺癌のγ-ナイメド治療に向けての研究	5,330,000	1,300,000	0	0
桑原 雅登	東京医科歯科大学	教授	空間認知地図の神経基盤の解析	4,810,000	1,300,000	0	0
田川 一彦	東京医科歯科大学	准教授	腎臓小腸炎I型における遺伝子多様性解析	5,070,000	650,000	0	0
田中 洋次	東京医科歯科大学	講師	不透過性の変化を考慮した無電磁ASL-MRI脳血流計測法の確立	5,200,000	1,430,000	0	0
谷口 順子	東京医科歯科大学	助教	MRG-Moモロロアキチルを用いた歯周病診断の新術術法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
玉岡 明洋	東京医科歯科大学	准教授	好中球増殖抑制剤の作用メカニズムの解析	4,290,000	260,000	0	0
土屋 輝一郎	東京医科歯科大学	准教授	GSK3βの阻害による歯周炎の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,040,000	0	0
富田 誠	東京医科歯科大学	准教授	遺伝子多様性解析を用いた歯周炎の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	0
豊福 明	東京医科歯科大学	教授	歯科心身の診断・治療体系の構築と評価	5,330,000	1,560,000	0	0
中山 美奈	東京医科歯科大学	准教授	インタンターロキニン6を基軸としたC型慢性歯周炎の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,040,000	0	0
中山 恒	東京医科歯科大学	准教授	慢性歯周炎の発症メカニズムの解析	5,460,000	1,040,000	0	0
永石 宇司	東京医科歯科大学	助教	歯周炎の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,040,000	0	0
長澤 正之	東京医科歯科大学	その他	歯周炎の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	0
長嶋 正和	東京医科歯科大学	助教	歯周炎の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,040,000	0	0
成瀬 妙子	東京医科歯科大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズムの解析	5,330,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤部 淳彦	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,590,000	1,430,000	0	0
原田 清	東京医科歯科大学	教授	微小電流刺激と骨形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,330,000	1,950,000	0	0
秀島 雅之	東京医科歯科大学	講師	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,200,000	1,040,000	0	0
平野 智也	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,330,000	1,560,000	0	0
伏見 清秀	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,460,000	1,560,000	0	0
星 治	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,460,000	1,300,000	0	0
三浦 修	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,460,000	1,560,000	0	0
宮坂 雅之	東京医科歯科大学	その他	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,590,000	650,000	0	0
森 弘樹	東京医科歯科大学	講師	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,330,000	1,040,000	0	0
柳下 和慶	東京医科歯科大学	講師	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,200,000	1,430,000	0	0
安原 真人	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,330,000	1,560,000	0	0
吉田 雅幸	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,940,000	910,000	0	0
吉本 貴宣	東京医科歯科大学	講師	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,070,000	1,690,000	0	0
若林 則幸	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,330,000	910,000	0	0
宇野 清治	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	3,510,000	1,040,000	0	0
宇野 公子	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,420,000	1,430,000	0	0
栗原 浩英	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,030,000	1,170,000	0	0
佐野 洋	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,200,000	2,080,000	0	0
在間 進	東京医科歯科大学	その他	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,810,000	1,690,000	0	0
柴田 勝二	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	2,470,000	1,170,000	0	0
千葉 敏之	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
中山 久美子	東京医科歯科大学	研究員	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,070,000	1,690,000	0	0
中山 俊秀	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,940,000	1,560,000	0	0
林 佳世子	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,940,000	1,690,000	0	0
二木 博史	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,550,000	1,560,000	0	0
前田 達朗	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	2,990,000	780,000	0	0
八木 久美子	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,200,000	1,040,000	0	1,560,000
吉枝 聡子	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,070,000	1,430,000	0	0
池崎 善美恵	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,810,000	1,560,000	0	0
倉持 清美	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,810,000	1,690,000	0	0
高橋 純男	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	4,940,000	910,000	0	0
坂井 俊樹	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,200,000	1,430,000	0	0
神原 知美	東京医科歯科大学	講師	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,200,000	1,560,000	0	0
渋谷 英章	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,070,000	2,340,000	0	0
鈴木 雅	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	2,730,000	130,000	0	1,300,000
鈴木 廣之	東京医科歯科大学	教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,200,000	910,000	0	0
関口 貴裕	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	5,070,000	1,300,000	0	0
高野 学	東京医科歯科大学	准教授	歯周炎の発生と歯周組織の形成因子を応用したインプラント上の歯周組織の形成	2,210,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹島 由かり	東京学芸大学	教授	慢性疾患をもつ子どものインクルージョン促進のための音楽教育プログラムの開発と評価	3,640,000	1,040,000	0	0
中村 和弘	東京学芸大学	准教授	国語科教育における語彙教育の意義と研究	2,210,000	650,000	0	0
鳴海 多恵子	東京学芸大学	教授	幼児期の手指の巧緻性の発達と発達	5,330,000	1,170,000	0	0
橋本 創一	東京学芸大学	教授	特別支援教育の推進と発達	5,070,000	1,560,000	0	0
橋本 美保	東京学芸大学	教授	プロフェッショナル型カリキキ	4,030,000	910,000	0	0
藤本 光一郎	東京学芸大学	准教授	研究 断片内の組織論者の成因と地歴学的意義	5,200,000	1,170,000	0	0
松浦 執	東京学芸大学	教授	開拓的地理学習のための統合的トピック	5,330,000	1,040,000	0	0
松川 誠一	東京学芸大学	准教授	マツノ運動。Leaning in としての親密性	4,290,000	1,430,000	0	0
見世 千賀子	東京学芸大学	准教授	多文化共生社会に向けた市民性教育モデル	4,290,000	1,170,000	0	0
湯浅 佳子	東京学芸大学	准教授	近世初期、前期の近世性研究	3,640,000	1,040,000	0	0
吉谷 武志	東京学芸大学	教授	展覧と流通についての基礎的研究	4,940,000	1,170,000	0	0
吉田 伊津美	東京学芸大学	准教授	多様な動きからみる幼児期の運動遊びの探	4,810,000	1,300,000	0	0
吉野 正巳	東京学芸大学	教授	児童の運動学習に果たす一職化習業システム	5,590,000	260,000	0	0
渡邊 正樹	東京学芸大学	教授	児童の運動学習に果たす一職化習業システム	5,330,000	1,300,000	0	0
朝岡 幸彦	東京学芸大学	教授	東日本大震災後のエネルギー環境教育のあ	5,330,000	1,950,000	0	0
新井 浩司	東京農工大学	准教授	インヒビンの作用機序に関する研究	5,590,000	1,690,000	0	0
安藤 哲	東京農工大学	教授	有機合成を基盤としたメチル分岐を有する	5,460,000	1,560,000	0	0
岩本 薫	東京農工大学	准教授	デュアル機能性ポリマーを用いた	5,460,000	910,000	0	0
手野 亨	東京農工大学	教授	人体用医療利用機器安全評価のためのハ	5,460,000	1,690,000	0	0
荻野 賢司	東京農工大学	教授	連続的に発生する有機EL素子を用いた	5,590,000	1,300,000	0	0
川出 洋	東京農工大学	准教授	農業転換反応を伴う奇異なナリベン環化	5,590,000	1,690,000	0	0
木村 郁夫	東京農工大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	5,460,000	1,040,000	0	0
国見 裕久	東京農工大学	教授	チヤハヤキで発見された新たなオス殺し現	5,330,000	1,950,000	0	0
小峰 伸之	東京農工大学	助教	可視光により促進される有機ペナロニ核	4,810,000	1,170,000	0	0
合田 洋	東京農工大学	教授	非モロニンランタンに由来する不変量の関	4,030,000	1,300,000	0	0
斎藤 拓	東京農工大学	教授	超臨界流体下での高分子の動的粘弾性測定	5,590,000	1,040,000	0	0
清水 郁子	東京農工大学	講師	3次元センサによる頑健な大規模平面認識	5,330,000	1,170,000	0	0
下田 政博	東京農工大学	准教授	自転車事故防止にむけた自転車運転中の注	5,330,000	520,000	0	0
中田 宗隆	東京農工大学	教授	ルミネッセンス分光学の確立と高分子への	5,200,000	910,000	0	0
西館 泉	東京農工大学	准教授	RGBカメラによる非接触型ハリスオキ	5,330,000	910,000	0	0
福田 恵	東京農工大学	講師	広域に及ぶエネルギー移動と地域交渉を介	5,330,000	2,080,000	0	0
福原 敏行	東京農工大学	教授	植物のダイナミクスと植物活性と植物分	5,460,000	1,820,000	0	0
藤波 香織	東京農工大学	准教授	安全配慮姿勢を育み応用力を強化する化学	5,330,000	1,170,000	0	0
畑田 政二	東京農工大学	准教授	金属錯体システムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
ボーン・サトウ	東京農工大学	准教授	環境ガスを分布に基くハタチン認識手法	5,460,000	1,560,000	0	0
ラウレンス	東京農工大学	准教授	走行環境下での自動運転制御のための車	5,460,000	1,560,000	0	0
前田 和之	東京農工大学	准教授	金属-多価元素ホスホニド層状複合を基にし	5,590,000	1,820,000	0	0
宮本 洋一	東京農工大学	助教	電池材料と炭素材料の複合化による新世代	5,460,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
毛利 宏	東京農工大学	教授	運動しやすいう重特性の体系化～平面運動	5,460,000	260,000	0	0
渡邊 裕純	東京農工大学	教授	流域圏水・物質循環システムを用いた水稲用	5,070,000	910,000	0	0
枝川 明敬	東京農工大学	教授	地域圏の精神文化に基く文化活動が地	4,810,000	1,430,000	0	0
河内 晋平	東京農工大学	助手	文化財管理における美術品用語典の作成	5,070,000	520,000	0	0
鈴木 富士子	東京農工大学	講師	芸術に発生する劣化生成物の研究－発生原	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 賢子	東京農工大学	講師	W. G. セーバルト研究	4,160,000	1,430,000	0	0
出口 丈人	東京農工大学	講師	映像パターンの通して現れる映像表現の国際	4,940,000	1,040,000	0	0
松岡 松韻	東京農工大学	教授	山田流謡曲の古曲についての研究	5,200,000	650,000	0	0
石川 毅	東京農工大学	准教授	創造性教育のための協働的アニメーション	5,200,000	1,430,000	0	0
古川 聖	東京農工大学	教授	音楽活動生成のモデル化とそれに基づく作	3,900,000	1,430,000	0	0
宮永 美知代	東京農工大学	助教	品制作の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
足立 聡	東京農工大学	助教	多変数超幾何関数によるランダム行列理論	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
池田 敏孝	東京農工大学	助教	炭素繊維強化複合材料と高熱超合金の金属	5,460,000	1,300,000	0	0
石川 忠晴	東京農工大学	教授	三次元計算と航空写真真像の併用による	5,330,000	1,040,000	0	0
伊東 章	東京農工大学	教授	イオン液体の液相化による空気中の水蒸	5,460,000	650,000	0	0
伊藤 泉	東京農工大学	助教	DC T 電界における超臨界流体に関する	4,940,000	1,300,000	0	0
井上 光太郎	東京農工大学	教授	クロスロード-M&Aにおける日本企業の	4,810,000	910,000	0	0
今村 洋介	東京農工大学	准教授	ケージ理論における数値計算を用いた双対	3,380,000	1,040,000	0	0
上西 智雄	東京農工大学	教授	20世紀初頭の「金持文化」の形成とス	2,860,000	910,000	0	0
圓川 隆夫	東京農工大学	教授	理・感情二元プロセスに基づくCS生成	5,460,000	390,000	0	0
大川原 真一	東京農工大学	准教授	超臨界流体マイクロリアクターの開発に	5,330,000	1,170,000	0	0
大上 湖美	東京農工大学	助教	音による感情表現が動機づけに与える影	5,330,000	650,000	0	0
大窪 章寛	東京農工大学	准教授	ケージ理論による超臨界流体の相転移	5,590,000	780,000	0	0
岡元 太郎	東京農工大学	助教	東北地方太平洋沖地震の震害過程：陸海	4,940,000	1,300,000	0	0
岡本 昌樹	東京農工大学	准教授	利用性	5,590,000	1,040,000	0	0
小野 京石	東京農工大学	その他	サブメートの粗さと潤滑膜をもつ	5,460,000	1,300,000	0	0
折田 和泉	東京農工大学	助教	代謝および転写機構を介したメタボール	5,590,000	1,560,000	0	0
片瀬 竜也	東京農工大学	助教	木質素中粒子補強法のための繊維分布イ	5,460,000	1,040,000	0	0
淵 信次郎	東京農工大学	教授	水文字の弱点からの再生可能エネルギーの	5,330,000	2,340,000	0	0
金子 寛彦	東京農工大学	准教授	無意識的な身体運動制御における両眼視差	5,330,000	1,170,000	0	0
蒲池 和章	東京農工大学	准教授	魚類の塩素再生における腸内相互作用の	5,590,000	1,690,000	0	0
川上 厚志	東京農工大学	准教授	魚類の塩素再生における腸内相互作用の	5,460,000	1,820,000	0	0
川本 正	東京農工大学	助教	水性有機分子を絶縁層にもつ層状有機超伝	5,200,000	1,300,000	0	0
北岡 哲子	東京農工大学	助教	導体における新奇な量子状態の探索と超伝	4,290,000	520,000	0	0
北島 昌史	東京農工大学	准教授	電子Cold Collision による柔軟な検査用移	5,070,000	1,430,000	0	0
木村 仁	東京農工大学	助教	分子動力学シミュレーションによる柔軟な検査用移	5,460,000	325,000	0	0
黒木 重樹	東京農工大学	准教授	有機分子を絶縁層にもつ層状有機超伝	5,460,000	1,690,000	0	0
桑子 敏雄	東京農工大学	教授	力一ノノ材料の層状構造の探索と超伝	5,200,000	1,300,000	0	0
小酒 英範	東京農工大学	教授	炭化水素系層における積層構造の制御	5,460,000	780,000	0	0
後藤 美香	東京農工大学	教授	わが国におけるエネルギー効率の検証分析	4,680,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂井 悦郎	東京工業大学	教授	新規用途型超導線計の開発と熱重測定 の統合化によるシステム性能向上	5,200,000	1,170,000	0	0
佐々木 栄一	東京工業大学	准教授	非線形形変型に着目した構造物の損傷検知 手法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
佐藤 由利子	東京工業大学	准教授	学生受入入りによる地域活性化の取組みと 社会統合の課題に関する国際比較研究	5,200,000	1,560,000	0	0
三治 敬信	東京工業大学	教授	有機的半導体ヘテロ構造を持つ有機トラン ジスタの開発	5,590,000	1,820,000	0	0
篠田 豊	東京工業大学	助教	形状記憶ポリマー誘導型分子構造の 構築	3,510,000	910,000	0	0
下嶋 美恵	東京工業大学	助教	植物のタンパク質貯蔵組織に油脂を蓄積させ るための基礎研究	5,460,000	2,470,000	0	0
岸 鋒	東京工業大学	准教授	マルチモードメトリックを用いた高精度度 測定の基礎研究	5,330,000	1,300,000	0	0
杉田 早苗	東京工業大学	助教	空間的柔軟性を用いた推進方式に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
鈴木 左文	東京工業大学	助教	有機的半導体ヘテロ構造を持つ有機トラン ジスタの開発	5,460,000	1,560,000	0	0
関 宏也	東京工業大学	准教授	Quality by Designのた めのバッチプロセス制御の高度化	5,070,000	1,300,000	0	0
関根 あき子	東京工業大学	助教	他液光活性超導線基の導入によるフォトク ロミズムの機能制御とその変化過程の動的 観察	5,590,000	1,040,000	0	0
高橋 邦夫	東京工業大学	准教授	生物にみられるナノヘラ構造による把持・ 駆動機構を応用した超導線送電機	5,460,000	910,000	0	0
高安 美佐子	東京工業大学	准教授	複雑ネットワークにおける非線形輸送モ デルの統計物理学的特性	4,940,000	1,300,000	0	0
津々見 崇	東京工業大学	助教	観光まちづくりにおける学習と活動の接続 に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	0
土肥 真人	東京工業大学	准教授	ホムレス支線のためのデータベース共有 化に向けた基礎的研究	4,940,000	390,000	0	1,950,000
内藤 聡	東京工業大学	教授	アブソン型分子の構造加群の基礎的研究	4,940,000	1,170,000	0	0
中井 模裕	東京工業大学	教授	何学的実証 による回地地熱更新再生における空間質 量評価を応用した超導線送電機	5,590,000	910,000	0	0
中辻 寛	東京工業大学	准教授	生物にみられるナノヘラ構造による把持・ 駆動機構を応用した超導線送電機	5,460,000	1,040,000	0	0
中村 信大	東京工業大学	准教授	ナノスケール分子の動的挙動解析 に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
中村 芳樹	東京工業大学	准教授	電光用照明の設計・計測法の確立	5,460,000	1,040,000	0	0
永田 京子	東京工業大学	准教授	日本のTPO市場における初期吸収率の解 明	5,590,000	1,950,000	0	0
西崎 真也	東京工業大学	准教授	故障の計算モデルと解析手法	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
萩原 茂樹	東京工業大学	助教	形式システムと実世界の修正機構の組み 込み	4,680,000	1,560,000	0	0
花岡 伸也	東京工業大学	准教授	自然光を用いた超導線送電機	5,330,000	1,560,000	0	0
早川 昇鏡	東京工業大学	准教授	POS高圧プロック共重合体の自己組織 化	5,590,000	780,000	0	0
藤田 政之	東京工業大学	教授	動的環境モニタリングのためのモバイルセ ンサネットワークの協調制御に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
北條 春夫	東京工業大学	教授	高周波電磁波を用いたフレキシブルな 分子光分離と生体応用	5,460,000	650,000	0	0
池坂 綱一	東京工業大学	助教	分子光分離と生体応用	5,590,000	910,000	0	0
本多 重博	東京工業大学	教授	対称からの電磁放射伝導機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
丸山 剛生	東京工業大学	准教授	生体の着地衝撃緩和特性および活動量が みたしたシステム性能の計測	5,330,000	650,000	0	0
村上 朝之	東京工業大学	助教	太陽光エネルギー変換の高度化に向けた レーザー駆動LED電燈の開発	5,330,000	1,430,000	0	1,170,000
室田 真勇	東京工業大学	教授	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	5,200,000	1,300,000	0	0
桃園 聡	東京工業大学	助教	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	5,070,000	1,690,000	0	0
山浦 淳一	東京工業大学	准教授	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	4,810,000	1,170,000	0	0
山口 しのぶ	東京工業大学	教授	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	5,330,000	1,690,000	0	0
山崎 正勝	東京工業大学	その他	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	3,640,000	910,000	0	0
山ノ井 克俊	東京工業大学	准教授	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	3,900,000	780,000	0	1,560,000
湯浅 英哉	東京工業大学	教授	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	5,590,000	1,820,000	0	0
吉村 泰洋江	東京工業大学	助教	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	5,200,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
Reins Chida	東京工業大学	准教授	マルチフェロイック物質の高周波構造 による磁気と電気的結合の増大	4,680,000	1,560,000	0	0
渡部 卓雄	東京工業大学	准教授	自己反転的ソフトウェアのための実行時 検証とそのための仕様記述方式	4,680,000	1,170,000	0	0
安藤 壽子	お茶の水女子大学	教授	小学校低学年を対象とするリテラシー・ア セスメントに基づく学習支援プログラムの 開発	5,200,000	1,170,000	0	0
石川 朋子	お茶の水女子大学	准教授	胎盤門における胎盤特異的IgG型Fc 受容体を含む新規小胞の研究	5,200,000	1,690,000	0	0
井上 登喜子	お茶の水女子大学	助教	美証分析による20世紀の交響楽団におけ るレパートリー形成とその要因の国際比較 研究	2,730,000	780,000	0	0
大森 美香	お茶の水女子大学	教授	就職支援プログラムの開発	5,200,000	1,560,000	0	0
加賀美 常美	お茶の水女子大学	教授	就職支援プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
神田 由菜	お茶の水女子大学	准教授	日本語の言語学	3,250,000	1,170,000	0	0
斎藤 悦子	お茶の水女子大学	准教授	生活文化の歴史	4,810,000	910,000	0	1,430,000
佐々木 泰子	お茶の水女子大学	教授	多文化社会におけるコミュニケーションと ソーシャルネットワークの構築に関する研 究	4,940,000	1,820,000	0	0
須藤 紀子	お茶の水女子大学	准教授	管理職としての災害時の食生活支援のた めの卒前教育教材の開発とその教育効果の 検証	5,200,000	2,860,000	0	260,000
桐谷 綾	お茶の水女子大学	准教授	ステロイドホルモンの受容体機能制御を志向 した分子プローブの開発	5,330,000	1,820,000	0	0
谷口 幸代	お茶の水女子大学	准教授	多和田萬子の文字におけるトラマツルギ の研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
出口 哲生	お茶の水女子大学	教授	可積分量子多体系の非平衡ダイナミクスと 相関関数・導電性と量子エルクランド定 理	4,550,000	1,430,000	0	0
戸谷 陽子	お茶の水女子大学	准教授	台東の芸術文化政策・文化戦略とアメリ カ舞踊の歴史	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
仲西 正	お茶の水女子大学	教授	高次元社会に存在する消費機能素材 の開発	5,200,000	910,000	0	0
沼部 博直	お茶の水女子大学	教授	東アジア地域における遺伝学的検査・生殖 医療に關する意識の調査研究	5,590,000	130,000	0	0
英 美由紀	お茶の水女子大学	講師	「ホムレス」をめぐっての言語と表象 の調査研究	1,820,000	260,000	0	260,000
古田 悦子	お茶の水女子大学	講師	小中高等学校の教育現場で活用可能な「目 に見える放電線」の開発と実用化	3,250,000	520,000	0	0
細谷 葵	お茶の水女子大学	講師	「厨師」と「加工」から見る東アジア農耕 導入期の野生植物食料利用の美意識とその変 遷	5,330,000	962,000	0	0
松尾 有里子	お茶の水女子大学	研究員	近代オスマン帝国における女子教育	3,770,000	1,170,000	0	0
矢島 知子	お茶の水女子大学	准教授	フルオロアルキルハイドロカーボン交互 型キラルポリマーの合成とその特性	5,590,000	1,820,000	0	0
浅井 吉哉	電気通信大学	教授	超導線送電機を用いたフレキシブルな システム性能の計測	5,070,000	1,300,000	0	0
大森 匡	電気通信大学	教授	大規模データ処理基盤におけるデータ空間 の生成・管理と更新方式に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
岡田 英孝	電気通信大学	准教授	長距離通信における下位の動作および活動 に関する回路的な研究	5,330,000	1,300,000	0	0
古賀 久志	電気通信大学	准教授	構造を管理するデータの構造情報タイエ ストを利用した類似検索の高度化	3,120,000	780,000	0	0
斉藤 昭	電気通信大学	教授	集中制御システム内蔵多機能アンテナの研 究	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 俊治	電気通信大学	准教授	統合的電算機計算論と国際標準仕様に従 うなソフトウェア開発	4,680,000	910,000	0	0
新谷 一人	電気通信大学	教授	クラフトマンシップ構造体の科学的特性の 検証	5,590,000	1,690,000	0	0
高橋 治久	電気通信大学	教授	広い分布域に存在するパラメトリック生成 クラフトマンシップ構造体の科学的特性の 検証	5,330,000	1,950,000	0	0
龍野 智哉	電気通信大学	准教授	クラフトマンシップ構造体の科学的特性の 検証	4,810,000	1,040,000	0	0
田中 謙己	電気通信大学	教授	不安定な非線形システムによる動的な 振動特性	5,330,000	650,000	0	0
中野 和司	電気通信大学	教授	不安定な非線形システムによる動的な 振動特性	5,590,000	1,300,000	0	0
成島 哲	電気通信大学	教授	不安定な非線形システムによる動的な 振動特性	5,330,000	2,210,000	0	0
沼尾 雅之	電気通信大学	教授	不安定な非線形システムによる動的な 振動特性	5,330,000	780,000	0	0
松村 隆	電気通信大学	准教授	不安定な非線形システムによる動的な 振動特性	5,460,000	1,690,000	0	0
雪本 洋子	電気通信大学	助教	不安定な非線形システムによる動的な 振動特性	5,070,000	1,040,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
森田 啓義	電気通信大学	教授	2次元バーン反群論に基づく高次元 MP E G 群論に適用したシフト	5,330,000	1,820,000	0	0
山田 裕一	電気通信大学	准教授	3次元多面体の外的手術を用いた特殊な 4次元多面体の構成	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 野人	電気通信大学	教授	微分方程式に対する精度保証付き計算の総 合ライブラリの構築	5,200,000	1,560,000	0	0
浅見 靖仁	一橋大学	教授	タイ王室の政治的役割の変化・カンボジア 及びマレーシアとの比較研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
荒井 耕	一橋大学	教授	医療の質及び効率確保性の経営管理手法と しての「管理会計」の有効活用に向けた実証的 研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
イ ヨンスク	一橋大学	教授	近代日本における言語様式の重層性と文化 的境域の研究	3,510,000	1,170,000	0	0
宇井 貴志	一橋大学	教授	戦略的環境下の自制行動の理論と応用	4,680,000	1,560,000	0	0
王 雲海	一橋大学	教授	中国死刑制度改革の追跡的総合的国際研究	3,250,000	1,040,000	0	0
柏崎 順子	一橋大学	教授	近世初期出版の経緯と文学	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
木村 元	一橋大学	教授	日本における学校化社会の形成過程—教育 制度の社会史的視点から	5,200,000	1,430,000	0	0
小関 武史	一橋大学	准教授	『百科全書』地理項目の典拠の探求：事典 類を中心に	4,030,000	1,040,000	0	0
五味 政信	一橋大学	教授	日本語を母語としない外国人生徒の読解力 を育成するための基礎的研究	4,940,000	1,950,000	0	0
三枝 希子	一橋大学	教授	介護の用語の平易化 一開かた介護を目 指す営み	5,070,000	1,820,000	0	0
塩路 悦朗	一橋大学	教授	DAX 普及後における公共投資のマクロ経済効 果	2,340,000	650,000	0	0
鳥貴 智行	一橋大学	准教授	日本企業における雇用の境界と人材活用の 変化に関する実証研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
角田 美穂子	一橋大学	准教授	消費者契約法の理論的考察	4,420,000	1,040,000	0	0
只野 雅人	一橋大学	教授	政官関係と政治の交響に関する比較制度 的・憲法学的研究	4,810,000	1,300,000	0	910,000
中村 恒	一橋大学	准教授	非対称競争下での企業・金融機関のリスク 管理の価値理論	4,940,000	910,000	0	0
延岡 健太郎	一橋大学	教授	能力の理論・実証研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
藤野 寛	一橋大学	教授	「多文化都市モデル」の社会と文 化」研究	3,510,000	1,040,000	0	0
古川 一郎	一橋大学	教授	中国消費の日系ブランドに対する言説と 行為の乖離の解明	2,940,000	650,000	0	0
森 千香子	一橋大学	准教授	E U 東部地域の要否と地域政策の影響 に関する比較研究	5,200,000	1,430,000	0	0
荒川 久幸	東京海洋大学	教授	日照時間の年変化が海産物資源へ及ぼす影 響	5,590,000	650,000	0	0
有元 貴文	東京海洋大学	教授	料理調理の機能分析と漁獲量算のため の漁具モデル構築に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
石崎 松一郎	東京海洋大学	准教授	漁獲量の資源動態と漁獲量算の 漁具モデル構築に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
浦野 直人	東京海洋大学	教授	魚肉タンパク質と魚油の混合利用に関する メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0
岡崎 恵美子	東京海洋大学	教授	魚肉タンパク質と魚油の混合利用に関する メカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
岡崎 忠胤	東京海洋大学	教授	漁業者への影響を考慮した自動養魚システ ムの研究開発	5,590,000	1,300,000	0	1,820,000
柿原 泰	東京海洋大学	准教授	放射線影響に関する調査研究体制について の科学的実証研究	4,030,000	910,000	0	0
神田 穂太	東京海洋大学	教授	放射線の環境生物物質循環系における長期モ ニタリングの基礎研究	5,200,000	1,560,000	0	0
黒瀬 光一	東京海洋大学	教授	代謝活性化を考慮した医薬品の in vivo 薬物動態の基礎研究	5,231,991	1,820,000	0	0
地引 連弘	東京海洋大学	教授	任意溶媒抽出の表面微細加工による潤滑 特性向上に関する研究	5,200,000	260,000	0	0
千足 耕一	東京海洋大学	准教授	鳥こらえシステムへの影響を考慮した自動養魚システ ムの研究開発	5,200,000	1,040,000	0	0
草 ふうい	東京海洋大学	教授	センサネットワークによる水中ロボット 運動制御のための制御システムの研究	5,330,000	1,170,000	0	0
藤田 三郎	東京海洋大学	その他	任意溶媒抽出の表面微細加工による潤滑 特性向上に関する研究	5,590,000	1,040,000	0	0
寺田 一薫	東京海洋大学	教授	地方分権下の市町村における交通政策の方 向性に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
中島 主恵	東京海洋大学	准教授	空間非一様な心臓孤状血管系がうみだす 遷移性の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
永井 宏史	東京海洋大学	教授	米利用海域生物資源による「刺胞」が ラセン菌による新種刺胞性分子の創出	5,460,000	1,820,000	0	0
萩原 知明	東京海洋大学	准教授	ラセン菌による新種刺胞性分子の創出 の行着確率モデルの研究	4,810,000	1,430,000	0	0
濱田 武士	東京海洋大学	准教授	実業ネットワーキングによる流域の環境再 生と農村の地域経済	3,510,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
福岡 美香	東京海洋大学	准教授	食品の水分移動・荷重減へむけた電子フロン 素の応用に関する基礎的研究	4,160,000	390,000	0	0
藤 正明	東京海洋大学	教授	海草類における短縮シスターの一般性 と特殊性	1,040,000	390,000	0	0
茂木 正人	東京海洋大学	准教授	南大洋・インド洋区における中深層性魚類の 環境生態	3,770,000	780,000	0	0
森下 稔	東京海洋大学	准教授	タイにおける基礎教育カリキュラム改革の 実証的研究	5,070,000	910,000	0	0
任 惠峰	東京海洋大学	准教授	節制型生物資源利用の立場から見たカツオ 節制型生物資源利用の立場から見たカツオ	5,460,000	1,170,000	0	0
浅見 真年	構法国立大学	教授	キラルな二重鎖構造の分子設計に関する研究 逆もろもろによる非線形・低粘性溶解	5,590,000	1,300,000	0	0
荒谷 賢治	構法国立大学	准教授	逆もろもろによる非線形・低粘性溶解 のメカニズム	5,460,000	1,950,000	0	0
梅原 出	構法国立大学	教授	重い電子が織りなす反強磁性と超伝導が競 合する系の量子臨界点	4,420,000	1,170,000	0	0
海老原 修	構法国立大学	教授	複雑な環境における「福祉社会」形成 のための実証的研究	5,460,000	1,040,000	0	1,690,000
大門 正克	構法国立大学	教授	複雑な環境における「福祉社会」形成 のための実証的研究	4,680,000	1,040,000	0	650,000
岡崎 慎司	構法国立大学	准教授	光ファイバ・レーザーを用いた多点型 水素濃度測定装置の開発	5,200,000	1,820,000	0	0
岡部 純一	構法国立大学	教授	インドの小児慢性腎不全患者に対する 水素濃度測定装置の開発	5,070,000	910,000	0	0
小川 善子美	構法国立大学	教授	日本語教育史のコンテキストの再構成と史料 公開に関する基礎的研究	1,690,000	260,000	0	0
梶原 健	構法国立大学	教授	対数ベキ関数を用いた多様な幾何と応用 の基礎的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
川瀬 真	構法国立大学	教授	知的財産権保護による資金調達の円滑化の ための実証的研究	5,070,000	130,000	0	0
川村 出	構法国立大学	准教授	光照射固体NMRを駆使したレチナール異 性化と光変容タンパク質の構造変化の解 明	5,460,000	780,000	0	0
小林 正人	構法国立大学	教授	コピュラを用いた生存時間データと順序 データの分析手法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
小宮 正安	構法国立大学	准教授	オーストラリアにおける「モーニャルト・ オーストラリア」とその応用に関する文化史 的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
近藤 正幸	構法国立大学	教授	ボリユーム・ゾーン・BOP向け製品のア ジメチルアミンの合成と生体ネットワーク の解明	4,940,000	1,820,000	0	0
今野 紀雄	構法国立大学	教授	グラフィックの古典及び量子モデルの 研究	4,810,000	1,560,000	0	0
後藤 敏行	構法国立大学	教授	運動場モデルを用いた胸部MRとCT画像 の統合と肺野構造に基づく機能画像の構 成	5,200,000	1,170,000	0	0
潘井 清香	構法国立大学	准教授	高温水蒸気を用いた伝熱促進機構の構築と その解明	5,460,000	1,820,000	0	0
島津 佳弘	構法国立大学	准教授	微小シフトフロン接合デバイスにおける重 子状態の操作と量子コヒーレンスに関する 研究	4,940,000	1,690,000	0	0
鈴木 紀子	構法国立大学	准教授	社会貢献を目指す事業における女性の働き 方とキャリア形成に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
岡谷 隆夫	構法国立大学	教授	真元素トープ二酸化チタン層構造を用いた 紫外光照射キヤリアの交換とその季節 導入の研究	5,200,000	910,000	0	0
高橋 賢	構法国立大学	教授	エナジーセントロの金属コート極細系によ る散乱・ブラズモン効果の理論的実証的解 明	3,900,000	910,000	0	0
但馬 文昭	構法国立大学	教授	子どもの生活習慣と体温調節機能の発達に 関する研究—熱中症予防の観点からの提 案—	4,290,000	1,040,000	0	0
田中英登	構法国立大学	教授	ケルゲル群島における溶解効果に関する研 究	5,200,000	1,170,000	0	0
田中 良巳	構法国立大学	教授	視覚障がい者のための自動読書システム の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
田村 直良	構法国立大学	教授	E P A 介護福祉士候補者対象とした国家 試験受験に向けた漢字学習ウェブサイトの 開発	4,940,000	1,040,000	0	0
中川 健司	構法国立大学	教授	実習市場として通貨は管理できるか：ソ連 計画経済の歴史	2,600,000	650,000	0	0
中村 靖	構法国立大学	教授	高所作業車を用いた曲面上のグラブの多色彩 色に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
中本 敦浩	構法国立大学	准教授	非定常性に関する統計的検定と変化点 検出に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
永井 圭二	構法国立大学	教授	深部脳と空調機器の相互影響を考慮した 食品小売店舗設計に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
鳴海 大典	構法国立大学	准教授	非対称性流体を言心流媒体論の一般化に 関する研究	5,200,000	910,000	0	650,000
仁志 和彦	構法国立大学	准教授	非対称性流体を言心流媒体論の一般化に 関する研究	5,200,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
野原 卓	横浜国立大学	准教授	人工衛星に搭載するエリアコンパニオン を通信した地球工学手法に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
橋本 伸	横浜国立大学	講師	認知言語学・用法基盤モデルから探る第一 言語と第二言語における文法習得過程 とモデル化	4,160,000	1,300,000	0	0
早野 公敏	横浜国立大学	准教授	言語認知・対外居住地における計画環境 の構築と評価に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
藤岡 泰寛	横浜国立大学	准教授	都市近郊・郊外居住地における計画環境 の構築と評価に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
二神 扶保	横浜国立大学	教授	職業教育・訓練の日欧比較研究：エンプロ イアビリティとキーコンピテンシー開発の 比較研究	4,940,000	1,560,000	0	0
前田 雄介	横浜国立大学	准教授	ヒューマン・マシン・環境相互作用による物体ハンド リング	5,330,000	1,040,000	0	0
前山 政之	横浜国立大学	教授	監査人の重要性判断に関する実証研究 （システム上の検証）	1,950,000	650,000	0	0
溝口 周二	横浜国立大学	教授	海外事業展開におけるグローバルな事業計 画（システム上の検証）	4,940,000	1,430,000	0	0
三宅 晶子	横浜国立大学	教授	中等国語教育に必要な「古語力」育成の ための教育プログラム開発	5,330,000	1,560,000	0	0
山岸 一人	横浜国立大学	その他	高齢者に対する認知機能低下の予防 のための研究	5,460,000	780,000	0	0
山倉 健嗣	横浜国立大学	教授	脳コグニティブ化のための戦略・組織・組 織間関係の整理に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
渡邊 昌俊	横浜国立大学	教授	前立腺がん治療への応用を目指した磁気体 ナノ粒子と関連遺伝子の機能解析	4,940,000	910,000	0	0
伊藤 薫二	総合研究大学院大学	准教授	戦後初期日本の原子核物理学の歴史研究、 1945-1958	4,030,000	910,000	0	650,000
木下 充代	総合研究大学院大学	講師	匂いによる空間認知の変化とその性差の神 経行動学的研究	5,590,000	1,430,000	0	0
田辺 秀之	総合研究大学院大学	准教授	マウス細胞認知過程における遺伝子空間 配置のエンジェネラティブな制御への関与	5,590,000	780,000	0	0
井上 聰史	政策研究大学院大学	その他	欧米諸国における格差の経済的・社会的 ロジスティクスと環境への影響の分析	5,330,000	1,300,000	0	0
植松 丘	政策研究大学院大学	その他	不動産証券化に対する不動産市場と金融市 場の認識ギャップに関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
三井 康壽	政策研究大学院大学	その他	首都圏下型地域における建築的対策の研究 （イラスラームの現代医療と生命倫理の総合 的研究）	5,460,000	1,430,000	0	0
青柳 かおる	新潟大学	准教授	イラスラームの現代医療と生命倫理の総合 的研究	5,200,000	1,430,000	0	0
青山 茂義	新潟大学	准教授	素原理の天文学的・S因子の定量的分析	2,990,000	780,000	0	0
秋 孝道	新潟大学	准教授	英語焦点構文の非焦点的分析	2,080,000	650,000	0	0
足立 祐子	新潟大学	准教授	生活者むけ日本語学習支援における教授者 の役割の定量的分析	4,810,000	1,300,000	0	0
阿部 和久	新潟大学	教授	新たな国際的ハラスメントの概念的・法的 分析に関する基礎的理論的検討	5,200,000	910,000	0	0
荒井 良明	新潟大学	准教授	脳内神経伝達物質の代謝と神経伝達 物質の相互作用	4,030,000	1,040,000	0	0
安東 宏徳	新潟大学	准教授	脳内神経伝達物質と環境因子によるクサフグの 半月毒性神経シグナルの形成機構	5,460,000	1,820,000	0	0
生駒 美穂	新潟大学	その他	前立腺癌患者の生活の質を向上させる ための介入研究	5,200,000	1,430,000	0	0
石井 秀明	新潟大学	助教	レムネーションの急性毒性と痛覚過敏 の発症メカニズムの解明	5,200,000	390,000	0	0
石崎 誠也	新潟大学	教授	抗がん剤の副作用と副作用の軽減 に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	0
泉池 敬司	新潟大学	その他	脳神経変性疾患における神経細胞の 機能解析	5,200,000	1,690,000	0	0
井上 佳世世 子	新潟大学	その他	脳神経変性疾患における神経細胞の 機能解析	5,330,000	1,820,000	0	0
今泉 洋	新潟大学	教授	原田田等々のトリウムが生体に及ぼす影 響の定量的評価	4,940,000	1,040,000	0	0
井山 弘幸	新潟大学	教授	美作作品の構造分析と科学的創造性 の解明	2,990,000	650,000	0	520,000
岩佐 明彦	新潟大学	准教授	住みこなしに注目した災害応急仮設住宅の 居住環境の改善	5,330,000	1,300,000	0	0
岩本 啓	新潟大学	准教授	住みこなしに注目した災害応急仮設住宅の 居住環境の改善	5,590,000	1,820,000	0	0
大石 誠	新潟大学	その他	脳神経変性疾患における神経細胞の 機能解析	5,460,000	650,000	0	0
大川 成剛	新潟大学	助教	脳神経変性疾患における神経細胞の 機能解析	5,330,000	910,000	0	910,000
大竹 秀夫	新潟大学	准教授	日本語の指導法と名詞の形態的・意味的 特徴に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
大島 龍和	新潟大学	教授	一般化した分散イオンモジュールの構築と その応用	4,420,000	1,040,000	0	0
大庭 昭昭	新潟大学	准教授	高強度領域における主観的疲労感の 変化に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡田 徳次	新潟大学	その他	移動ロボットの経路最適化と対地適応安定化 のための機構と制御の開発	5,460,000	390,000	0	0
萩 津洋夫	新潟大学	教授	図像資料・文献史料の総合化による古代東 アジアの歴史研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
小澤 拓也	新潟大学	助教	体外増殖赤芽球移植を用いた血管新生治療 の長期効果と治療効果の予測	5,460,000	1,040,000	0	0
小澤 鉄太郎	新潟大学	講師	シミュレーションを用いた血管新生治療の メカニズムの解明	5,460,000	910,000	0	0
尾関 百合子	新潟大学	助教	核内タンパク質の免疫活性化への役割の解 明	5,330,000	1,300,000	0	0
織田 公光	新潟大学	教授	低フォスファターゼ症の分子基盤	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
小田 真隆	新潟大学	准教授	ワエルシュタイン毒薬の新薬製剤開発：力 学特性と薬理学的特性	5,200,000	1,040,000	0	0
加嶋 克則	新潟大学	研究員	多量性肺線維症候群における若年子宮内膜 癌発症に関する遺伝学的研究	3,380,000	650,000	0	0
津島 剛司	新潟大学	講師	3次元画像解析システムを用いた金属 修復物の非破壊検査	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 景三	新潟大学	教授	ナノ構造制御有機薄膜の多層膜プロセス への応用	5,330,000	1,300,000	0	0
金子 友厚	新潟大学	助教	腎糸球体上皮細胞におけるアロケラチン受 容体の発現と高血圧症への関与	5,200,000	1,170,000	0	0
金子 佳賢	新潟大学	助教	腎糸球体上皮細胞におけるアロケラチン受 容体の発現と高血圧症への関与	5,200,000	2,600,000	0	0
紙谷 智彦	新潟大学	教授	農業用次級肥料における水溶性有機物の 処理手法	5,330,000	910,000	0	0
紙谷 義孝	新潟大学	講師	神経細胞に作用するSema3Aシグナル 経路の解析	5,330,000	1,300,000	0	0
河野 承子	新潟大学	助教	腎臓細胞と神経細胞の相互作用からみた腎 臓の機能	5,460,000	2,080,000	0	0
河野 芳朗	新潟大学	助教	真核細胞表面における水チャネル分子AQP 1の存在意義の解明	5,460,000	2,080,000	0	0
菅野 政明	新潟大学	准教授	動物の脳神経回路網による神経制御系設計 の可能性	5,590,000	1,690,000	0	0
北村 秀明	新潟大学	准教授	達成可能性とハイブリッド最適化 に関する研究	5,200,000	130,000	0	0
木村 勇雄	新潟大学	教授	微小反応器内で流動する液体液からの子 タナメのリン酸カルシウム系化合物の生 成	5,460,000	1,560,000	0	0
木村 慎二	新潟大学	准教授	ヒューマンを用いた×線非使用下顕微 鏡の応用	5,070,000	650,000	0	0
工藤 起来	新潟大学	准教授	アナンダハチ亜科における多女王制社会の 進化・生態学的視点からの解明	5,590,000	1,170,000	0	0
久保田 健彦	新潟大学	講師	馬肉加工場の衛生管理に関する実証研究 （食中毒予防）	5,330,000	1,560,000	0	0
桑原 聡	新潟大学	教授	マイクロマシンの派用と文字と「ク」の マシンの開発	4,810,000	780,000	0	1,430,000
小浦方 格	新潟大学	准教授	広域圏域による産業集積地域の事業継続 に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	1,040,000
小久保 美子	新潟大学	教授	表顕重積の蓄積と遺伝子発現の調節 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
小林 恵子	新潟大学	教授	微小加減圧計とSDメモリ誘発記録装置 を用いた脳神経活動の計測	3,510,000	910,000	0	780,000
小林 博	新潟大学	准教授	早期胃癌における粘液形成と腸管化 に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	780,000
小林 正明	新潟大学	准教授	形態的・機能的な解析と画像診断の 開発	5,330,000	130,000	0	0
小松 康高	新潟大学	助教	スケーリング後の歯垢に由来する生体 膜に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
小室 俊之	新潟大学	助教	マウス脳脊髄支離症モデルを用いた舌下 注射のメカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	0
小山 貴寛	新潟大学	助教	口腔粘膜上皮前癌/幹細胞を用いた凍結 保存による幹細胞の移植	5,200,000	1,040,000	0	0
後藤 康志	新潟大学	准教授	メタ認知とハフオマータ評価を組み入れ た高次比知能学習システム	5,330,000	650,000	0	0
齋藤 智子	新潟大学	准教授	保護者の「専門性」を確立・開発する能力 に関する研究	5,070,000	650,000	0	1,950,000
佐伯 万騎男	新潟大学	教授	細胞の分子機能的な解析と画像診断 の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
坂井 さゆり	新潟大学	准教授	かんたんな認知症をともなう高齢者への ケア評価指標を活用した教育プログラムの 開発	5,200,000	2,080,000	0	0
坂本 秀一	新潟大学	准教授	ハイオオマスを利用した吸着材料に関する研 究	5,200,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
映川 孝	新潟大学	教授	真なる国の憲法的人的資源管理に集約を及ぼすインターネット型選考システムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
佐山 光子	新潟大学	教授	シロアザハシの生態的・生理学的特性の解明と保護	4,940,000	1,430,000	0	0
澤村 一	新潟大学	教授	ハイドゲルの物理的・化学的性質の解明と応用	5,330,000	1,430,000	0	0
杉田 典子	新潟大学	助教	食肉用牛の繁殖性能向上のための遺伝子解析と繁殖管理	5,330,000	780,000	0	0
鈴木 健司	新潟大学	講師	細胞の制御によるがん治療の発展	5,460,000	1,300,000	0	0
鈴木 哲也	新潟大学	准教授	農業用バイオ燃料の非破壊診断に基づく品質向上	5,330,000	650,000	0	0
鈴木 博	新潟大学	助教	学校心算検定における新課程対応性不登校の要因に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
鈴木 正美	新潟大学	教授	リソソーム阻害剤のアンダーグラウンド薬理学的研究	4,680,000	1,560,000	0	0
鈴木 直之	新潟大学	その他	放射性同位元素を用いた生体内動態の研究	4,680,000	1,690,000	0	0
須田 剛士	新潟大学	講師	ハイドロゲルを用いた生体内動態の研究	5,330,000	2,080,000	0	0
Stearns Oliver	新潟大学	准教授	インフラ構造の事前予測のためのコンピューティングを用いたシミュレーション	5,070,000	1,300,000	0	0
高橋 英司	新潟大学	准教授	地方財政運営制度下における地方自治体の財政健全化に関する研究	1,300,000	390,000	0	0
高木 幸子	新潟大学	教授	教師としての成長を支援する実践的指導のモデル開発	2,470,000	650,000	0	260,000
高木 リベカ	新潟大学	准教授	生体材料を用いた、環境嗜好性の改善による食品の品質向上に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
高橋 正道	新潟大学	教授	細胞物産物の生体内動態に関する研究	5,720,000	1,430,000	0	650,000
高橋 益廣	新潟大学	教授	細胞物産物の生体内動態に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 孝明	新潟大学	教授	界面活性剤を利用した生分解性多孔質膜の開発と応用	5,330,000	1,040,000	0	0
田中 裕	新潟大学	講師	味覚と嗅覚刺激による口腔面高の覚醒効果に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
池田 雅臣	新潟大学	准教授	高周波マイクロ波によるがん治療法の開発と応用	5,330,000	1,950,000	0	0
中馬 吉郎	新潟大学	准教授	PPM1Dをターゲットとしたがん治療法の開発と応用	5,990,000	1,430,000	0	0
土田 正則	新潟大学	教授	ナノ材料を用いたがん治療法の開発と応用	5,460,000	520,000	0	0
坪川 紀夫	新潟大学	その他	フラクショナルレーザーによる皮膚治療の開発と応用	5,460,000	1,430,000	0	0
弦巻 立	新潟大学	助教	老化現象における心身の相互理解の発達	2,340,000	650,000	0	0
中島 伸子	新潟大学	教授	ハリニヒンクタンパク質の機能と応用	4,160,000	1,300,000	0	780,000
中村 潔	新潟大学	助教	肝臓における代謝調節のメカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	0
仲谷 健吾	新潟大学	准教授	新規な圧力感受器を用いたがん治療法の開発	5,990,000	1,430,000	0	0
中山 敏子	新潟大学	助教	新規な圧力感受器を用いたがん治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
長島 寛	新潟大学	助教	新規な圧力感受器を用いたがん治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
西海 理之	新潟大学	准教授	筋肉内マイクロバブルを用いたがん治療法の開発	5,990,000	1,820,000	0	0
西山 勉	新潟大学	准教授	新規な圧力感受器を用いたがん治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
庭野 和明	新潟大学	助教	新規な圧力感受器を用いたがん治療法の開発	3,250,000	1,040,000	0	0
濱口 哲	新潟大学	教授	新規な圧力感受器を用いたがん治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
林 豊彦	新潟大学	教授	新規な圧力感受器を用いたがん治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
林 はるみ	新潟大学	准教授	高度生体組織の培養と応用に関する研究	5,070,000	780,000	0	780,000
原 直史	新潟大学	教授	高度生体組織の培養と応用に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
番場 俊	新潟大学	准教授	高度生体組織の培養と応用に関する研究	2,730,000	780,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
彦坂 泰正	新潟大学	准教授	種間遺伝子交換による新規遺伝子の多量生産の研究	5,200,000	1,040,000	0	0
藤井 規孝	新潟大学	教授	糖鎖臨床における技術教育の科学化	4,030,000	1,170,000	0	0
藤林 紀枝	新潟大学	教授	物理学、化学の概念と連携した火山および火成岩の学習プログラムの構築	5,330,000	390,000	0	0
逸見 竜生	新潟大学	准教授	『自然科学』本文生成研究、「緊急対応」の編纂と編集	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
堀 一浩	新潟大学	准教授	口腔・咽頭内残留の定量的評価と舌圧との関連	5,460,000	1,820,000	0	0
本田 明治	新潟大学	准教授	近年発達する高地的豪雪の寒害軽減と雪害予測モデルの開発	5,070,000	650,000	0	0
本間 伸輔	新潟大学	准教授	英語・日本語数量詞句の語法構造・意味・構造的性質、作用域に関する理論的研究	1,170,000	260,000	0	0
前野 貢	新潟大学	教授	生類図における血鳥の分化制御に関する総合的研究	5,460,000	1,430,000	0	0
松井 克浩	新潟大学	教授	広域避難者への支援を契機とした地域の関係性の構築	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
松岡 史郎	新潟大学	教授	藻類の増殖と学習環境との関係	4,560,000	650,000	0	0
松田 康伸	新潟大学	准教授	サイトカイン拮抗剤によるがん治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
丸山 智	新潟大学	講師	シンキナーゼ阻害剤を用いたがん治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
三河 賢治	新潟大学	准教授	多形性腫瘍細胞の低酸素応答性細胞外基質変質における転移形成調節機構	5,070,000	1,040,000	0	0
宮崎 謙一	新潟大学	教授	音楽学習における絶対音感と相対音感の発達比較	5,330,000	1,170,000	0	0
宮崎 秀夫	新潟大学	教授	高齢者の口腔機能改善が及ぼす運動器機能低下への影響	5,200,000	1,560,000	0	0
矢尾板 永信	新潟大学	准教授	創薬の臨床的有効性の検証	5,330,000	1,820,000	0	0
八木 稔	新潟大学	准教授	保存プログラムの開発	3,770,000	650,000	0	0
山際 訓	新潟大学	助教	がん治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
山崎 健	新潟大学	教授	がん治療法の開発	1,950,000	650,000	0	1,430,000
山崎 剛志	新潟大学	准教授	助学的なシミュレーション・シミュレーションの理論と応用	3,510,000	650,000	0	0
山田 修司	新潟大学	准教授	逆逆耐性を持つ天然の耐性阻害剤に対する新規な阻害剤の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
山田 直永	新潟大学	教授	体内免疫応答の調節機構に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
山村 健介	新潟大学	教授	非線形力学を用いたがん治療法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
芳井 研一	新潟大学	その他	非線形力学を用いたがん治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
吉澤 弘久	新潟大学	准教授	非線形力学を用いたがん治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	0
吉原 久夫	新潟大学	その他	非線形力学を用いたがん治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
吉羽 邦彦	新潟大学	准教授	組織工学による新規再生モデルの開発	5,200,000	1,560,000	0	0
若井 俊文	新潟大学	教授	早期DNA損傷修復機構の解析とがん治療法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
渡部 聡	新潟大学	助教	腫瘍免疫の新規な免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
渡邊 剛志	新潟大学	教授	結晶性キチン分解における酵素アミノ糖基の機能解析とα-キチン分解機構の展開	5,460,000	1,170,000	0	0
渡邊 直子	新潟大学	助教	有機合成法と骨リモデリングシミュレーションによる効率的ながん治療法の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
渡部 祐	新潟大学	助教	難治性がん治療法の開発	5,200,000	1,170,000	0	0
岡本 満喜子	長岡技術科学大学	准教授	生体内動態に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
加藤 有行	長岡技術科学大学	准教授	大気圧プラズマを用いたがん治療法の開発	5,590,000	1,690,000	0	0
北島 宗雄	長岡技術科学大学	教授	高度生体組織の培養と応用に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
小松 俊哉	長岡技術科学大学	准教授	高度生体組織の培養と応用に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	0
糸川 久幸	長岡技術科学大学	教授	高度生体組織の培養と応用に関する研究	5,460,000	780,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
杉本 光隆	長岡技術科学大学	教授	三次元画像法を用いた 制御システム構築の 研究	5,460,000	1,950,000	0	0
鈴木 正太郎	長岡技術科学大学	准教授	成分分析による 製品の品質管理	5,330,000	650,000	0	0
中平 勝子	長岡技術科学大学	助教	Webアプリケーション を用いたシステム 構築の研究	5,200,000	1,690,000	0	0
山本 麻希	長岡技術科学大学	助教	人々の共存を目指した GPRSを利用したク ラウドサービスの 構築に関する研究	5,460,000	780,000	0	0
大前 敦巳	上越教育大学	教授	白狐の新種発見に 関する比較社会学 的研究	2,860,000	910,000	0	0
加藤 泰樹	上越教育大学	教授	教師教育における 「場」と「仕掛け」 を重視する教材の 開発に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
瀬戸 健	上越教育大学	教授	職大大学院と公立小 学校の協働による 「若手教員」の育成に 関する実践的研究	5,200,000	390,000	0	0
高橋 等	上越教育大学	准教授	算数・数学授業にお ける子どものアイ デンティティと学 習的知識の形成に 関する研究	3,380,000	650,000	0	0
土谷 良巳	上越教育大学	教授	関する「アフォー ダンス」の構築に 関する研究	4,940,000	1,040,000	910,000	0
藤井 和子	上越教育大学	准教授	通訳における言語 活動の「まよわさ」 に関する研究	2,860,000	520,000	0	650,000
北條 礼子	上越教育大学	教授	通訳活動における 通訳者の「まよわ さ」に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
宮下 敏恵	上越教育大学	准教授	ハルヘルプロセス に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
村中 智彦	上越教育大学	准教授	知的障害児の小 集団指導における 「場」と「仕掛け」 を重視する教材の 開発に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
八島 猛	上越教育大学	講師	通常学級に在籍す る知的障害児の 学習支援方法の 研究	3,510,000	650,000	0	0
阿部 美穂子	富山大学	准教授	障害のある子ども の「まよわさ」に 関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
船井 賢治	富山大学	講師	LCFウイルスを用 いたウイルス検出 に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
市田 清子	富山大学	准教授	心臓病と糖尿病に 関する研究	5,200,000	780,000	0	0
伊藤 智樹	富山大学	准教授	在宅療養へのケ アラー・アブロー チに関する研究	5,200,000	1,040,000	1,820,000	0
伊藤 弘昭	富山大学	教授	次世代エネテック システム利用半導 体デバイスを用い た高性能なLED 照明に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
福寺 秀邦	富山大学	教授	化学物質の生体 での毒性を予測す るための研究	5,590,000	520,000	0	0
岩田 実	富山大学	その他	2型糖尿病発症 リスクを予測する ための研究	4,550,000	1,170,000	0	0
大西 宏治	富山大学	准教授	伝送時間遅延を 考慮した洪水ハ ザードマップの 作成に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	0
門脇 真	富山大学	教授	免疫調節作用を 有する遠方因子 の発現に関する 研究	5,200,000	1,170,000	0	0
藤澤 広志	富山大学	教授	住宅用モジュール における断熱材 の性能に関する 研究	2,470,000	650,000	0	0
藤原 一郎	富山大学	准教授	高齢者の生活 環境と重力一 年間の研究	5,330,000	1,040,000	0	0
木村 弘之	富山大学	教授	地震時のエレ ベーター・ロー プ吊り籠れリ フトに関する研 究	5,330,000	1,170,000	0	0
倉光 英樹	富山大学	教授	多元素分析を 有する有機化 学一光ファイ バーに関する研 究	5,460,000	780,000	0	0
小林 かつり	富山大学	准教授	分光学的手法 による超高温 プラズマの研 究	5,330,000	780,000	0	0
齊藤 大紀	富山大学	准教授	近代都市・青 島における知 識人の交流と 文化空間の形 成に関する研 究	4,550,000	1,690,000	0	0
埴崎 有宏	富山大学	講師	妊婦の血圧 変動に関する 研究	4,550,000	1,170,000	0	0
柴原 直利	富山大学	教授	通訳活動にお ける通訳者の 生活環境と重 力一に関する 研究	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 信昭	富山大学	教授	近代都市・青 島における知 識人の交流と 文化空間の形 成に関する研 究	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 正康	富山大学	教授	免疫調節作用 を有する遠方 因子の発現に 関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
Suresh Awale	富山大学	その他	免疫調節作用 を有する遠方 因子の発現に 関する研究	3,640,000	650,000	0	780,000
関根 道和	富山大学	准教授	社会経済的 要因による 健康格差に 関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
田浦 木志	富山大学	准教授	ロースセラ ミウムとシリ コンの複合 材料に関する 研究	5,460,000	1,690,000	0	0
高橋 浩二	富山大学	准教授	厚労省 「健康日本 21」の達成 に関する研 究	3,510,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田口 明	富山大学	講師	トリウム濃縮 プロセスの 最適化に関する 研究	5,460,000	910,000	0	0
田口 雅彦	富山大学	准教授	採血装置の 改良に関する 研究	5,330,000	1,690,000	0	0
田村 須賀子	富山大学	教授	赤十字 救急隊の 活動に関する 研究	2,730,000	780,000	0	0
趙 慶利	富山大学	助教	ミトコンドリア を標的とした 薬剤開発にお ける研究	5,330,000	1,690,000	0	0
柘植 清志	富山大学	教授	複合細胞 を用いた がん治療に 関する研究	5,590,000	1,820,000	0	0
恒松 宏史	富山大学	准教授	高齢化 社会における 高齢者の 生活に関する 研究	5,200,000	1,040,000	0	0
手嶋 衆	富山大学	教授	シミュレーション を用いた がん治療に 関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
豊岡 尚樹	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,330,000	1,560,000	0	0
中島 淑恵	富山大学	教授	同時代の がん治療 に関する研 究	4,420,000	910,000	0	0
中野 智哉	富山大学	助教	最新の がん治療 に関する研 究	5,330,000	1,820,000	0	0
中村 和之	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	1,950,000	650,000	0	0
長井 良恵	富山大学	その他	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	1,430,000	0	0
南部 勇則	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,330,000	1,040,000	0	0
仁井見 英樹	富山大学	助教	最新の がん治療 に関する研 究	5,330,000	1,690,000	0	0
西田 邦洋	富山大学	助教	最新の がん治療 に関する研 究	3,250,000	650,000	0	0
橋本 征也	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	1,820,000	0	0
畑 由紀子	富山大学	助教	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	910,000	0	0
濱田 美和	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	2,080,000	650,000	0	0
林 直人	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	2,080,000	0	0
林 衛	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	3,380,000	1,040,000	0	0
藤澤 信	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	4,940,000	910,000	0	1,820,000
藤田 安啓	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	4,810,000	1,560,000	0	0
星野 一宏	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,330,000	1,300,000	0	0
畑野 良和	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,590,000	1,560,000	0	0
前川 清人	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	1,560,000	0	0
牧野 雅彦	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,330,000	1,820,000	0	0
松井 祥子	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,330,000	1,170,000	0	0
松島 紀佐	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	1,300,000	0	0
水口 峰之	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,330,000	1,690,000	0	0
水牧 功一	富山大学	その他	最新の がん治療 に関する研 究	5,200,000	910,000	0	0
雪本 嘉明	富山大学	准教授	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	1,300,000	0	0
森岡 一憲	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	1,820,000	390,000	0	390,000
森口 敏彦	富山大学	教授	最新の がん治療 に関する研 究	3,250,000	650,000	0	0
安田 剛敏	富山大学	講師	最新の がん治療 に関する研 究	5,070,000	260,000	0	0
米田 哲	富山大学	講師	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	780,000	0	0
渡部 明彦	富山大学	助教	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	1,560,000	0	0
渡邊 大輔	富山大学	講師	最新の がん治療 に関する研 究	5,070,000	910,000	0	0
和田 努	富山大学	講師	最新の がん治療 に関する研 究	5,460,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安達 正明	金沢大学	教授	電子基板の部品群の高精度3次元形状計測技術の開発	5,460,000	780,000	0	0
阿部 聡	金沢大学	准教授	レーザ光の波動散射過程における電子系物理の新しい電子遷移の研究	5,070,000	1,170,000	0	0
飯山 宏一	金沢大学	教授	非接触な物体形状計測システムの開発	5,330,000	1,300,000	0	0
五十嵐 心一	金沢大学	教授	コンクリートの材料劣化および修復過程の組織解明に基づく画像診断法の構築	5,460,000	1,430,000	0	0
石崎 純子	金沢大学	准教授	成長過程や身体機能の老化に伴う骨体内電子伝導率変化の研究	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
井田 朋智	金沢大学	准教授	電子伝導率を用いた分子の歪曲イオン状態の計算・法開発	4,160,000	1,040,000	0	0
稲津 明広	金沢大学	教授	複合的放射線治療の三次元分画からみたリン酸化放射線治療と抗腫瘍剤に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
井上 睦夫	金沢大学	助教	骨質・生体も自作可能で変色温度を任意に調整できる温度変色材料の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
井原 良訓	金沢大学	教授	抗炎症剤NLRP3ファミリー分子の機能と免疫調節機構の解析	1,820,000	390,000	0	0
今村 龍	金沢大学	助教	免疫調節機構の解析	5,460,000	1,040,000	0	0
岩田 恭直	金沢大学	助教	骨質の骨質劣化と全身免疫応答における免疫調節機構の解析	5,330,000	1,300,000	0	0
上杉 正樹	金沢大学	研究員	原子力発電所廃止に伴う放射性廃棄物の処理と環境影響評価	5,330,000	1,430,000	0	0
上田 望	金沢大学	教授	中国における伝染病予防のための放射線照射と文化遺産としての活用	2,860,000	1,170,000	0	0
榎田 文明	金沢大学	講師	多様な文化遺産としての活用	5,330,000	520,000	0	0
牛島 顕	金沢大学	准教授	磁気共鳴画像法による癌検出機構の解析	3,510,000	1,300,000	0	0
薄井 荘一郎	金沢大学	助教	心筋梗塞後リモデリングにおけるタンパク質分解系の役割	5,330,000	1,690,000	0	0
大塚 幸子	金沢大学	教授	外国語学習者における中国語の研究	5,070,000	910,000	0	0
大谷 郁	金沢大学	講師	教材開発への応用を意図して	5,330,000	1,300,000	0	0
岡田 努	金沢大学	教授	呼吸器の免疫的解析	4,680,000	910,000	0	1,820,000
小栗西 修	金沢大学	准教授	現代青年の友人関係における心理的脆弱性と非線形システムダイナミクスを用いた解析	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
尾山 勝信	金沢大学	准教授	非線形システムダイナミクスを用いた解析と社会適応の関連に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
香川 博之	金沢大学	講師	雪面特性とスノーシューに関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
柿川 真結子	金沢大学	助教	交流磁場を用いた抗がん剤の薬物送達技術	5,330,000	650,000	0	0
加須菜 篤	金沢大学	教授	理め込み	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
川原 照朗	金沢大学	講師	高血圧性脳卒中の発症メカニズム	5,330,000	1,560,000	0	0
北尾 康子	金沢大学	准教授	ATF6及VATF4による虚血性神経細胞死の阻害	5,330,000	1,430,000	0	0
北川 育秀	金沢大学	助教	細胞内動態と上皮間葉移行因子を応用した新規がん治療薬の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
北村 敬一郎	金沢大学	准教授	新規膜タンパク質を用いた骨代謝調節因子と運動による骨量変化に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
北村 陽二	金沢大学	准教授	腫瘍免疫システムとがん治療	5,200,000	1,560,000	0	0
児玉 秋雄	金沢大学	教授	人工自己免疫システムによる複素多体系の制御	5,070,000	1,690,000	0	0
小林 正和	金沢大学	助教	半導体材料を搭載した最先端微小動物用SPECT/CT装置における定量測定法の確立	5,460,000	910,000	0	0
小松崎 俊彦	金沢大学	准教授	磁気結晶性エラストマによる同調型吸着機構の開発	5,330,000	780,000	0	0
青木 庸利子	金沢大学	教授	ベトナム語の教育アクセントパターンを探索するニューラルネットワーク	1,820,000	390,000	0	0
斉藤 剛克	金沢大学	助教	リン酸システイン加水分解酵素(PDE)阻害剤は川崎病発症動脈瘤形成を抑制するか？	5,330,000	1,820,000	0	0
酒井 忍	金沢大学	助教	アミノ酸代謝と骨質劣化の関連	5,330,000	1,040,000	0	0
神原 千秋	金沢大学	助教	要介護高齢者の排便ケアの質の向上を目指す	5,330,000	1,560,000	0	0
寒河江 雅彦	金沢大学	教授	ネットワーク上のノンパラメトリック統計	4,810,000	910,000	0	1,820,000
佐々木 素子	金沢大学	准教授	オーログラフノーマルに着目した原発性胆汁性肝硬変の新たな診断	5,330,000	1,560,000	0	0
佐藤 清和	金沢大学	教授	オゾン層破壊物質削減と気候変動	1,560,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
眞田 晴一郎	金沢大学	講師	ステータグラフラフト内挿挿入を支援する大動脈フィルタータビオの構築に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
下川 智嗣	金沢大学	准教授	ナノスケール複合材料中の積次欠陥力学場解析	3,770,000	1,170,000	0	0
末松 大二郎	金沢大学	教授	ニュートリアル質・暗黒物質・バリオン数の起源を探る標準模型を超える理論構築	4,940,000	1,300,000	0	0
菅沼 直樹	金沢大学	講師	タイムバンプ自律制御型自動運転システムの開発	5,460,000	1,430,000	0	0
鈴木 克徳	金沢大学	教授	ユネスコスクールの質の向上に向けたESD評価手法の開発	4,030,000	780,000	0	0
鈴木 健之	金沢大学	教授	W型入射線放射線を用いたエビゲノム制御因子による癌発生機構の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
鈴木 信雄	金沢大学	准教授	新規有機分子を用いた有機高分子材料の合成と物性解析	5,460,000	1,950,000	0	0
隅田 育郎	金沢大学	准教授	液状化と流体移動：その多様性を実験と理論で理解する	5,590,000	1,690,000	0	0
高浜 秀	金沢大学	教授	中国における初期の馬具	4,420,000	1,430,000	0	0
滝沢 雄一	金沢大学	准教授	英語科教育実践段階にある学生の認知に関する研究：信条形成要因の分析	1,950,000	520,000	0	0
竹島 貞治	金沢大学	教授	情報サイクル理論を用いた財務報告モデル構築の構築	4,030,000	1,040,000	0	780,000
田中 利恵	金沢大学	助教	緊急医療のためのポータブルX線撮像機の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
谷内 通	金沢大学	准教授	機能的なナノスケール制御機構を中心とした機能性材料の開発	5,200,000	1,170,000	0	780,000
田村 隆彦	金沢大学	助教	マラリア原虫感染時における樹状細胞の分化と免疫応答に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
田村 博志	金沢大学	教授	ホーネ・アインシュタイン理論の作用素理論の応用	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
津田 朗子	金沢大学	准教授	免疫系における「気」になる子もとの早期支援を目的としたアセスメントの開発	5,330,000	1,950,000	0	0
出村 諭	金沢大学	講師	脂質代謝異常と糖尿病の関連に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
唐 寧	金沢大学	助教	アゾナスタットの作用機序に関する研究	5,330,000	390,000	0	0
鳥羽 陽	金沢大学	准教授	有機金属錯体を用いた有機材料の開発	5,460,000	1,430,000	0	0
中村 健一	金沢大学	准教授	非線形システムダイナミクスを用いた解析と社会適応の関連に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
中村 亮宏	金沢大学	助教	子宮内胎死産後症候群の診断と治療	5,330,000	1,170,000	0	0
永谷 広久	金沢大学	准教授	液状化におけるテンソル力学の応用	5,460,000	1,560,000	0	0
西川 湖	金沢大学	准教授	免疫系と遺伝子型特性に基づく外来ウイルスの感染メカニズム	5,460,000	1,300,000	0	0
西村 良成	金沢大学	講師	慢性呼吸器疾患の発症メカニズム	5,200,000	1,560,000	0	0
仁宮 一章	金沢大学	助教	イオン液体とラジカルを用いたラジカル反応の制御	5,460,000	1,430,000	0	0
相澤 由喜夫	金沢大学	教授	ピラジノール中の構造ネットワーク	4,160,000	1,170,000	0	0
野川 雅道	金沢大学	助教	近赤外光による非侵襲的子宮内胎死産後症候群の診断	5,200,000	780,000	0	0
濱口 備人	金沢大学	講師	皮膚免疫細胞におけるB細胞抑制性受容体の発現メカニズム	5,330,000	1,040,000	0	0
東 秀憲	金沢大学	助教	超臨界流体急速膨張法による微粒子形成のための基礎研究	5,200,000	780,000	0	0
東川 浩二	金沢大学	教授	社会的少数者・弱者保護のための表現規制のあり方に関する比較法研究	3,770,000	910,000	0	0
平野 昇宏	金沢大学	講師	高血圧・高コレステロール血症の予防に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
藤崎 礼志	金沢大学	准教授	非線形システムに基づく高次元データの解析と応用	5,330,000	1,560,000	0	0
堀田 優子	金沢大学	准教授	日本語の構文と意味に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	0
前田 雄司	金沢大学	助教	男性不妊症に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
正木 賢	金沢大学	教授	通貨から見る西アフリカ地域経済の分析と世界経済への影響：1970-2010	5,200,000	650,000	0	780,000
松尾 洋一	金沢大学	准教授	新しい「4次元」活性制御を用いた合成反応の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
松川 順子	金沢大学	教授	常盤高師の連合記憶の形成向上を促す措置の開発	3,120,000	650,000	0	0
松本 勲	金沢大学	講師	前橋治癒へのキートン・ノーマン・ノーマン・ノーマン	5,330,000	650,000	0	0
松本 樹典	金沢大学	教授	組合せ最適化を受ける群論およびハイパド・グラフ理論の応用に関する三次元幾何学的手法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
眞鍋 知子	金沢大学	准教授	地域の居場所「コミュニティ拠点」に関する社会学的研究	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三浦 要	金沢大学	教授	ソクラテス以前哲学における「自覚主体と しての自己知」の史的・影響的研究	5,070,000	1,430,000	0	0
水本 泰成	金沢大学	助教	脳質線維神経束を構造的とした新たな子宮 内臓線維地図の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
宮地 利明	金沢大学	教授	MRIによる頭蓋内環境の統合解析	5,460,000	1,430,000	0	0
森下 英理子	金沢大学	教授	ヘムオキシゲナーゼ-1と同様遺伝子発現細胞 移行後転写の阻害および新規治療戦略	5,460,000	1,430,000	0	0
山口 正晃	金沢大学	教授	Hox遺伝子の機能解析から探る神経動物 の進化	5,590,000	1,560,000	0	0
山崎 俊明	金沢大学	教授	遺伝子発現抑制剤の長鎖脂肪族誘導体に よる臨床試験的プログラムの構築	5,330,000	910,000	0	910,000
山田 敏弘	金沢大学	准教授	シグナル伝達経路の調節因子を形成する遺 伝子の機能解析	5,460,000	1,300,000	0	0
山田 洋一	金沢大学	准教授	配列依存性のレプリカメカニズムの探 索	5,460,000	1,430,000	0	0
山根 智	金沢大学	教授	動的ハイブリッドオートマトンによる動的 学習可能複合システムの高次元設計検 証	4,940,000	1,170,000	0	0
山本 健	金沢大学	教授	意識および記憶のモニタリング方法の開発	5,070,000	910,000	0	0
山本 靖彦	金沢大学	准教授	神経損傷修復性神経蛋白Gp96mがイオン チャネル活動調節・痛み情報伝達に果たす 役割	5,330,000	1,560,000	0	0
横山 茂	金沢大学	准教授	バクテリア認識受容体の切断により腫瘍血管 管形成を抑制する	5,330,000	1,560,000	0	0
吉川 弘明	金沢大学	教授	意識および記憶のモニタリング方法の開発	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
若杉 光生	金沢大学	助教	自己免疫性神経疾患	5,460,000	1,690,000	0	0
和田 泰三	金沢大学	講師	DNA損傷修復機構の解析	5,460,000	1,430,000	0	0
青木 利晃	北陸先端科学技術 大学院大学	准教授	形式手法の報告によるシステムをソフト ウェア開発手法の提案	5,330,000	1,430,000	0	0
赤尾 誠志	北陸先端科学技術 大学院大学	准教授	領域横断的解析したTPASナノワイヤ/強 磁性体構造体によるスピンコトラスティ ビリティ	5,330,000	1,300,000	0	0
浅野 文彦	北陸先端科学技術 大学院大学	准教授	可変量子ドット構造を持つ周期系として 世代移行制御理論の基礎構築	5,330,000	1,430,000	0	0
大坂 一生	北陸先端科学技術 大学院大学	講師	量子化プロパティミックスの構造に関す る基礎研究	5,330,000	1,430,000	0	0
小坂 満隆	北陸先端科学技術 大学院大学	教授	「サービスマン」概念に基づくサービス価値 創造モデルの構築	5,590,000	1,950,000	0	0
鳥原 秀登	北陸先端科学技術 大学院大学	助教	成膜水溶液を利用した選択的酸化炭素 補注水和膜の形成と固体電解質への転換	3,510,000	1,040,000	0	0
由井 隆也	北陸先端科学技術 大学院大学	准教授	グループ知を活かすスマートシステムの理 論とその応用	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
浅野 貴行	福井大学	講師	量子化プロパティミックスの構造に関す る基礎研究	5,330,000	1,170,000	0	0
浅野 雅浩	福井大学	准教授	実験観察を交える理科学習言語の習得と活 用に関する基礎的・実証的研究	5,330,000	910,000	0	0
荒井 紀子	福井大学	教授	批判的リテラシーを育む問題解決学習にお けるプロセス評価方法の開発	5,200,000	1,820,000	0	0
栗原 知子	福井大学	助教	小学生のイメーションマップにみる地理理解 に関する研究	5,590,000	1,690,000	0	0
飯野 哲	福井大学	教授	消化管における新しい機能調節因子として の線維芽細胞	5,330,000	1,560,000	0	0
石川 浩一郎	福井大学	教授	天井等の水平炭素の落下防止機構を有する 中規模空間構造の人的安全性と耐震社会の 実現	5,330,000	1,300,000	0	0
泉 佳伸	福井大学	教授	マイクログラフ電極吸収法によるDNAの劣化 評価と線維芽細胞への応用	5,460,000	650,000	0	0
磯 雅人	福井大学	准教授	評価と線維芽細胞への応用	5,460,000	390,000	0	0
伊藤 秀明	福井大学	助教	オートマトンを用いた前立腺癌治療のプ レイクアウトとナリシカ	5,330,000	1,040,000	0	0
福里 良介	福井大学	准教授	学校体育における水難防止教育プログラ ム構築に関する研究	2,470,000	260,000	0	0
今井 祐子	福井大学	准教授	19世紀セーブル国立磁器製作所におけ る技術開発と磁器の歴史	5,200,000	1,040,000	0	1,950,000
岩崎 博道	福井大学	教授	多様化を促す環境教育の推進した病態解 析に基づく海獣動物の保護	5,330,000	1,040,000	0	0
大久保 真	福井大学	教授	普通科高校と大学の連携による高大接続 教育の創設に関する基礎研究の実践	5,070,000	1,560,000	0	0
大堀 通広	福井大学	准教授	地震のクリン・テンソルを用いた地震動 予測とその応用に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
岡崎 英一	福井大学	教授	我が国の固定資産減価償却に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
奥野 信一	福井大学	教授	森林関連の薬師・演習・実習を取り入れた 幼・小・中を通じた環境カリキュラムの開 発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小越 康宏	福井大学	准教授	発達障害児者へのための表音認知・同調スキ ル獲得支援システムの開発	2,990,000	780,000	0	0
小野田 信春	福井大学	教授	アフィン・フィアブレーションの可換環論 的研究	4,810,000	1,560,000	0	0
折坂 誠	福井大学	講師	美顔細胞/アナンチン受容体を介しての ナドトロピド不応症の発症メカニズム の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
柳野 健司	福井大学	准教授	レドックス反応性を活用した新規の開 閉スイッチ型速凍化システム	5,460,000	2,210,000	0	0
上澤 悦子	福井大学	教授	母親の世代間胎児性感染に与与するリ スク因子の探索と胎児性支持教育プロ グラムの構築	5,200,000	780,000	0	1,040,000
木村 秀樹	福井大学	准教授	脂質応答性転写因子の抗腫瘍作用の解 明と新規抗腫瘍薬の探索	5,200,000	1,300,000	0	0
藤谷 文保	福井大学	教授	心臓に	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
吉岡 義之	福井大学	准教授	アフィン超一世代の表音論とその応用 に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
小林 基弘	福井大学	教授	ヒト腸管Caco-2細胞をM細胞に 分化させる遺伝子	5,330,000	910,000	0	0
藤原 武久	福井大学	准教授	生体材料切断後の味覚神経・再生過程 の解析	5,460,000	1,040,000	0	0
堤島 謙次	福井大学	准教授	クラフエン膜の介在による電解特性の 制御とその応用	5,460,000	1,040,000	0	0
高倉 康	福井大学	准教授	体感応答性重要臓器血流分布におけ る薬の効果	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
高村 佳弘	福井大学	准教授	水腫における血管新生阻害因子の探索 と血管新生阻害剤の新しい作用機序の 創製	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
橋 拓至	福井大学	准教授	ロボットのロボット設計・無線ネットワーク 制御	5,460,000	1,820,000	0	0
田村 圭介	福井大学	教授	放射線照射阻害物質を用いた教育方法 の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
東海 彰吾	福井大学	准教授	場を共有する手持ちビデオカメラ映 像の共有	5,330,000	1,300,000	0	0
徳田 博邦	福井大学	その他	血液凝固因子の制御に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
徳永 越次	福井大学	教授	刺激の場と種類に応じた多状態分子 の制御	5,330,000	1,560,000	0	0
飛田 英孝	福井大学	教授	不均一な可逆的不活性化ラジカル重合 プロセスにおける高分子構造の精密制 御	5,330,000	1,040,000	0	0
成田 憲彦	福井大学	講師	Greenpoint absorptionによる 重メタノール脱炭素化の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
仁木 秀明	福井大学	教授	重メタノール脱炭素化の研究	5,200,000	1,560,000	0	0
西京 敦史	福井大学	助教	GRINパナマ買収後支店移転の経路 の解析	5,460,000	910,000	0	0
野嶋 慎二	福井大学	教授	GRINパナマ買収後支店移転の経路 の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
長谷川 一浩	福井大学	助教	自律神経調節する試験管内アミロイ ド線維形成	5,590,000	1,690,000	0	0
長谷川 智子	福井大学	教授	看護診断過程の包括的教育と看護 診断の正	5,200,000	1,040,000	0	910,000
長谷川 美香	福井大学	教授	地域でのDVR教育者支援担当職員の 養成	5,200,000	780,000	0	1,300,000
長谷川 裕	福井大学	教授	地域でのDVR教育者支援担当職員の 養成	5,200,000	1,560,000	0	0
濱口 由美	福井大学	准教授	ハフオニマニクス評価を導出した美術 鑑賞教育	2,600,000	1,040,000	0	0
細田 陽介	福井大学	教授	大規模高層ビル設計プロセスに 対する数値解析	1,950,000	910,000	0	0
牧野 哲征	福井大学	准教授	磁性体の光磁気転写における磁気 ホー	4,940,000	1,300,000	0	0
水谷 哲也	福井大学	准教授	新たなメタマテリアル合成プロセス の定量化	5,460,000	910,000	0	0
飯井 俊行	福井大学	教授	面外荷重ハルメータを考慮した 放射線防護	5,460,000	2,080,000	0	0
森 哲也	福井大学	助教	放射性同位元素の放射線防護 対策	5,330,000	1,430,000	0	0
山上 智幸	福井大学	教授	薬剤剤型問題の最適化アルゴリズム の構築	5,330,000	1,430,000	0	0
山村 修	福井大学	講師	津波被害をフィードバックとした 防災教育	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
山本 あき勇	福井大学	その他	モンテカルロシミュレーションによる 放射線防護	5,070,000	1,300,000	0	0
山本 博文	福井大学	教授	若狭湾を襲った大津波履歴の 解明	5,200,000	780,000	0	0
吉田 俊之	福井大学	教授	動画の階層型圧縮符号化における 空間	2,470,000	650,000	0	0
吉田 好雄	福井大学	教授	生体機能検査を用いた子宮肉腫 の診断	5,330,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
米澤 洋美	福岡大学	講師	同病世代特発性運動後の地域電子ビューと閉じこもり予防を一体的に支援する体制の確立	5,330,000	650,000	0	2,210,000
倉田 薫	山梨大学	講師	耐糖性1型糖尿病発症における自然免疫の役割と炎症反応に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
有田 順	山梨大学	教授	エストロゲンによる増殖抑制作用の発現に関与する遺伝子の同定	5,330,000	1,690,000	0	0
安藤 英俊	山梨大学	准教授	GPCRラスタ環境での固溶多相流体計測の高速化および分散可視化	5,330,000	1,040,000	0	0
石平 博	山梨大学	准教授	小児白血病に対する移植治療を用いた大腸がん治療のメカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
大綱 岳史	山梨大学	准教授	新規高性能材料繊維を応用した次世代精密型室内空気を浄化する装置の開発	5,460,000	910,000	0	0
植田 朝生	山梨大学	助教	耐糖性1型糖尿病の病因・病態の解明及び新規治療法の開発	5,590,000	1,170,000	0	0
遠藤 登夫志	山梨大学	准教授	耐糖性1型糖尿病の病因・病態の解明及び新規治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
大西 洋	山梨大学	准教授	非小細胞肺癌に対する定放射線治療後の副作用抑制に関する多様な因子の同定	5,460,000	520,000	0	0
大山 建司	山梨大学	その他	抗ミユラールホルモンの前駆物質の精製と生体内動態に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
小川 和也	山梨大学	准教授	光機能性環状ハイ共役分子システムの構築	5,720,000	1,820,000	0	0
小澤 賢司	山梨大学	教授	ソフトコンフォート技術を開発した超指向性マイクロホンアレイシステムの構築	5,460,000	1,690,000	0	0
香山 知晶	山梨大学	教授	生命倫理におけるモンスタースクープの意義とその倫理・メタファーとしての考察	5,070,000	780,000	0	0
加藤 繁美	山梨大学	教授	戦後教育・初等教育法制の成立と占領政策の関係に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
金子 栄廣	山梨大学	教授	好氧的微生物反応を利用した生物系薬物分解法の開発	2,730,000	910,000	0	0
金丸 和也	山梨大学	助教	脳虚血に伴うGLP-1がアポトーシスを抑制し神経再生を促進する分子機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
川久保 進	山梨大学	教授	神経疾患を有用な有害元素の高感度オンサイト測定法の開発と実用化	4,940,000	650,000	0	0
河口 賀彦	山梨大学	助教	食中毒菌に由来する抗HER3抗体の構築と治療法の開発	5,330,000	910,000	0	0
川村 協平	山梨大学	教授	狩猟採取食糧に学ぶフレクチャーニオンと健康	5,460,000	780,000	0	0
北村 健一郎	山梨大学	教授	GKDの進展に係わるセリンプロテアーゼ群の網羅的同定とその分子機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
木内 博之	山梨大学	教授	脳虚血および脳血管障害におけるミトコンドリアバイオバイオジェネシスの意義の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
桐野 敬太	山梨大学	教授	骨髄嚢腫性腫瘍における低酸素シグナル応答機構とその発症メカニズムの解明	5,460,000	1,170,000	0	0
金 蓮花	山梨大学	准教授	物体の傷と指紋の構造及びその応用	5,460,000	780,000	0	0
工藤 祥司	山梨大学	助教	A型ボツリヌス毒素は、原路のTRPV1オンチヤナールを制御する	5,330,000	1,170,000	0	0
小池 健二	山梨大学	准教授	HER3阻害剤の臨床試験にもつ	1,560,000	520,000	0	0
小島 千か	山梨大学	准教授	音楽の理解の向上を目指す装置とボリフォニーによる音楽鑑賞の増進法開発	5,070,000	780,000	0	1,040,000
小林 拓	山梨大学	准教授	個別化医療の推進に関する基礎研究	5,330,000	780,000	0	0
小林 康江	山梨大学	教授	地域連携型「継続的ケア実践研修プログラム」の開発	5,330,000	650,000	0	0
郷 他太郎	山梨大学	教授	マルチタスククリエーション上の光ファイバセンサを用いたオブジェクト形状認識	5,330,000	1,690,000	0	0
坂本 頌	山梨大学	准教授	抗がん剤と薬物動態学の解明	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 金夫	山梨大学	助手	抗がん剤と薬物動態学の解明	5,330,000	2,340,000	0	0
佐藤 浩企	山梨大学	助教	新規小脳活性化変容体CLEC-2の遺伝子クローニングの理解	5,200,000	1,560,000	0	0
佐藤 美理	山梨大学	助教	思春期の腸胃障害に関する因子の同定	5,330,000	1,300,000	0	0
正田 朋子	山梨大学	助教	慢性炎症細胞への遺伝子導入による遺伝子治療効果の検証	5,330,000	1,820,000	0	0
鈴木 章司	山梨大学	准教授	小児人工心臓の安全性向上のための模型型人工心臓の開発に関する研究	3,510,000	130,000	0	0
鈴木 保任	山梨大学	講師	放射線治療と副作用抑制を組み合わせる治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
武井 貴弘	山梨大学	准教授	ボトックス治療による顔面神経麻痺の予防	5,330,000	910,000	0	0
田中 武夫	山梨大学	准教授	植物由来の天然物を用いたがん治療法の開発	1,820,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 靖浩	山梨大学	助教	生物を用いた医薬品分解経路の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
長井 薫	山梨大学	准教授	ヒストン脱アセチル化酵素の活性制御を指標とした神経変性疾患予防法の開発	5,200,000	1,690,000	0	0
長谷川 千秋	山梨大学	准教授	国学における「仮名遣」の形成	3,640,000	910,000	0	650,000
針井 則一	山梨大学	助教	敗血症ラット特異的血液濾過透析モデルにおける臨床応用の検討とバイオマーカーの探索	3,900,000	520,000	0	0
波呂 浩孝	山梨大学	教授	変形性骨質性症の原因解明と低強度治療の開発	5,200,000	650,000	0	0
日永 龍彦	山梨大学	教授	新発見された植物由来の天然物を用いたがん治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
平野 千枝子	山梨大学	准教授	ゴードン・ラムマークの作品と1970年代の巨匠展	4,420,000	780,000	390,000	1,430,000
深澤 宏子	山梨大学	助教	凍結保存した細胞を用いた細胞治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
古屋 文彦	山梨大学	助教	小胞体ストレス応答における甲狀腺ホルモンの役割の解明	5,330,000	390,000	0	0
古屋 洋子	山梨大学	講師	臨床看護学における胃腸障害患者への継続的ケアの提供	5,460,000	1,170,000	0	0
前川 伸哉	山梨大学	講師	Ultradeep sequencingを用いたHCG治療後の胚盤着の解析	5,460,000	1,820,000	0	0
樽山 敬祐	山梨大学	教授	低容量造影剤と造影剤濃度局所投与による新規造影剤の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
関川 文彦	山梨大学	助教	低容量造影剤と造影剤濃度局所投与による新規造影剤の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
水野 恵理子	山梨大学	教授	結合失調症患者の主体的回復を促す補助プログラム開発	4,550,000	1,560,000	0	0
宮尾 敏広	山梨大学	教授	熱帯産地産品を有する新規複合酸化物材料の開発	5,460,000	780,000	0	0
宮川 雅至	山梨大学	助教	自律神経調節機能の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
本橋 伸高	山梨大学	教授	経頭蓋血流刺激の臨床応用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
矢野 浩司	山梨大学	教授	超低周波電磁波による神経複合酸化物材料の開発	5,460,000	650,000	0	0
吉川 雅修	山梨大学	助教	新しい動作モーターの開発	3,510,000	650,000	0	0
渡邊 幹彦	山梨大学	教授	品管展開を促進する工学系教育コースの開発	5,590,000	1,950,000	0	0
天野 良彦	信州大学	教授	微生物アプハイパー酵素装置における糖鎖付着機構の解明	5,460,000	1,040,000	0	0
飯山 拓	信州大学	准教授	微小空間中の分子混合状態のマクロ・メソスケールからの解明	5,460,000	910,000	0	0
池田 正人	信州大学	教授	コロナ型アミノ酸生産菌における還元力高効率生産の機構	5,590,000	1,560,000	0	0
伊澤 淳	信州大学	講師	悪性心不全における東洋医学的アプローチの有用性に関する検討	5,330,000	1,560,000	0	0
今村 哲也	信州大学	その他	放射線治療による膀胱がんに対する骨髄質細胞シフトを用いた膀胱がんの転移抑制	5,200,000	1,560,000	0	0
沖 裕子	信州大学	教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	4,680,000	1,560,000	0	0
小野 貴史	信州大学	准教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	3,250,000	780,000	0	0
海沼 和幸	信州大学	講師	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,330,000	1,560,000	0	0
鎌田 隆行	信州大学	准教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	4,810,000	1,560,000	0	0
上村 善一	信州大学	教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,200,000	1,040,000	0	0
河合 佳子	信州大学	准教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,460,000	1,300,000	0	0
神原 浩	信州大学	准教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	4,940,000	910,000	0	0
菊池 孝信	信州大学	教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,330,000	1,690,000	0	0
國頭 森	信州大学	准教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,460,000	1,690,000	0	0
公文 富士夫	信州大学	教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,070,000	1,170,000	0	0
小嶋 政信	信州大学	教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,590,000	780,000	0	0
潘井 俊郎	信州大学	准教授	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,460,000	910,000	0	0
堺 通哉	信州大学	その他	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,330,000	910,000	0	0
佐々木 明彦	信州大学	研究員	漢方薬と現代医療の対照的対話	5,200,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐々木 邦博	信州大学	教授	皮下注射の薬液を結合水利用システムでの取活用 と多面的な利用実態、及びその保全利活用 計画	3,640,000	1,040,000	0	0
佐々木 寛	信州大学	教授	メドウェアの「巡回回線」の研究 研究	1,430,000	260,000	0	0
笹森 文仁	信州大学	准教授	理論解析結果に基づく適応制御を用いた工 学	5,330,000	1,170,000	0	0
佐藤 敏郎	信州大学	教授	大電流・高周波・高圧電線の研究開発 11バック・高周波電線の研究開発	5,330,000	1,170,000	0	0
澤下 仁子	信州大学	助教	脂質異常症の予防と治療のための短期経度 制御	5,330,000	1,300,000	0	0
渋谷 豊	信州大学	准教授	「フランス・シャボン」研究「大戦前後の 佐藤敏郎の出版活動	5,070,000	1,560,000	0	0
下坂 誠	信州大学	教授	新規キチン分解酵素を用いた「キチン質バイ オマス」から有用物質の生産	3,900,000	780,000	0	0
下里 剛士	信州大学	准教授	乳製品DNAの子ノコセブルを用いた新 技術	5,460,000	1,820,000	0	0
下平 満隆	信州大学	准教授	質細胞様キラー樹状細胞の製造技術に関 する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
菅 博幸	信州大学	教授	柔糖ヘテロ分子化合物の構築を基礎とする 新規アルカロイドの合成法の開発	5,590,000	1,040,000	0	0
鈴木 孝臣	信州大学	准教授	車輪部品におけるステンレスフリーエネ ジーと環境力	5,330,000	1,040,000	0	0
瀬戸 連一郎	信州大学	助教	移植細胞拒絶反応におけるASCの役割	5,330,000	1,170,000	0	0
高島 謙司	信州大学	助教	精子幹細胞のホーミングにおけるaPKC の役割	5,330,000	1,950,000	0	0
泷 伸介	信州大学	教授	好塩菌のサイトカイン応答における正お よび負のシグナル伝達調節機構	5,330,000	1,560,000	0	0
玉井 真理子	信州大学	准教授	生命科学の進展に対応した環境創生のため の学際的・多分野融合	5,460,000	1,820,000	0	0
徳井 丞次	信州大学	教授	東日本大震災によるサブライチャー連続 劣化のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	0
中田 勉	信州大学	講師	1型糖尿病の発症メカニズムの解明 におけるシグナル伝達機構の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
西一夫	信州大学	教授	素糸・平交初期論文書にみる教育書権表 の成立	5,070,000	910,000	0	0
錦織 広昌	信州大学	准教授	結晶電圧制御のメカニズムの解明 と応用	5,590,000	1,040,000	0	0
野末 雅之	信州大学	教授	反応機構と光触媒電極への応用 の効率的な生成制御法の確立	5,590,000	1,430,000	0	0
野見山 智生	信州大学	教授	微小粒子状物質等大気汚染物質の健康影響 の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
林 琢磨	信州大学	准教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	4,680,000	520,000	0	0
林 正徳	信州大学	助教	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	4,680,000	1,430,000	0	0
肥田 重明	信州大学	准教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,200,000	1,040,000	0	0
蛭田 直	信州大学	助教	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	4,550,000	260,000	0	0
保地 真一	信州大学	教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
本郷 実	信州大学	教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,330,000	1,170,000	0	0
秦 鉉京	信州大学	准教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,070,000	1,300,000	0	0
真壁 秀文	信州大学	教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,330,000	1,690,000	0	0
美甘 信吾	信州大学	准教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	3,640,000	1,170,000	0	0
水原 俊博	信州大学	准教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	3,250,000	650,000	0	0
三野 たまき	信州大学	教授	認知症を合併した脳卒中患者のADLにお よび生活の質の向上に関する研究	5,460,000	520,000	0	0
務藤 均	信州大学	講師	認知症を合併した脳卒中患者のADLにお よび生活の質の向上に関する研究	2,080,000	520,000	0	390,000
村上 千恵子	信州大学	教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,070,000	1,560,000	0	0
森 政之	信州大学	准教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,200,000	1,560,000	0	0
森田 洋	信州大学	准教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,330,000	1,560,000	0	0
蘆山 真也	信州大学	准教授	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	5,200,000	1,430,000	0	0
安尾 得法	信州大学	講師	肺炎球菌感染に対する新規治療法の開 発	4,030,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉田 邦広	信州大学	教授	腎臓病小腸疾患31型のRNA発現プロファイル と腸内細菌叢との関係に関する研究	5,200,000	5,200,000	0	0
吉田 治人	信州大学	准教授	腎臓病小腸疾患31型のRNA発現プロファイル と腸内細菌叢との関係に関する研究	5,200,000	5,200,000	0	0
RUZICK A. DAVI D. A. E.	信州大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,200,000	5,200,000	0	0
足立 政治	岐阜大学	その他	紫外線による大腸がんの発生に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
阿閉 泰郎	岐阜大学	教授	肺炎球菌感染における大腸菌による腸管 免疫の調節に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
斉藤 克己	岐阜大学	教授	米生食調理と腸内細菌叢の相互作用に関する 研究	5,460,000	1,560,000	0	0
銀田 宏樹	岐阜大学	教授	NO吸入療法による高橋橋中脳神経保護 に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
伊藤 聡	岐阜大学	准教授	平衡における運動学習と知覚補正に関する 研究	5,330,000	1,300,000	0	0
伊藤 直人	岐阜大学	准教授	狂犬病ウイルスの自然免疫回避および病 毒性に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
大塚 貴	岐阜大学	教授	アレルギー性鼻炎における自己抗体の関 与に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
井上 吉弘	岐阜大学	准教授	流涎分泌調節を用いた超精密加工機の自 律制御に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
呉 志良	岐阜大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,330,000	1,820,000	0	0
横松 美彦	岐阜大学	教授	固相免疫測定法を用いた超精密加工機の自 律制御に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
榎村 一広	岐阜大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,460,000	1,300,000	0	0
内田 裕市	岐阜大学	教授	超高温超圧によるタンパク質の構造変 化に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
大野 貴敏	岐阜大学	准教授	悪性脳腫瘍に対する新規分子標的治療 法の開発	5,330,000	260,000	0	0
小菅 加奈	岐阜大学	准教授	BPSドサボートサイズ感によるアータカムと 腸内細菌叢の相互作用に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 公一	岐阜大学	講師	1940年代後半における東アジア国際鉄 道形成過程の研究	1,950,000	650,000	0	0
鎌足 雄司	岐阜大学	助教	低分子化合物を用いた腸内細菌叢の制御 に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
川崎 雅規	岐阜大学	講師	超音波と光干渉法を組み合わせた新しい 診断法に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
河原 順洋	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,330,000	1,430,000	0	0
真川 圭一朗	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,070,000	1,170,000	0	2,210,000
小西 豊	岐阜大学	講師	現代ロープ企業所有の「支配・管理」に関 する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
近藤 直美	岐阜大学	その他	肝臓がん発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
五島 聡	岐阜大学	助教	肝臓がん発症メカニズムに関する研究	3,510,000	650,000	0	0
西城 卓也	岐阜大学	助教	小腸がん発症メカニズムに関する研究	4,550,000	910,000	0	0
坂本 裕	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,200,000	780,000	0	0
穂田 修	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,330,000	1,040,000	0	0
佐々木 実	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,330,000	1,300,000	0	0
徳尾 清昭	岐阜大学	教授	台湾の教育の民主化に関する実証的研究	4,940,000	1,430,000	260,000	910,000
鳥袋 勝也	岐阜大学	講師	Using the Bacteriophage for the diagnosis of the disease	5,330,000	780,000	0	0
須賀 晴久	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,590,000	1,950,000	0	0
杉浦 隆	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,590,000	910,000	0	0
清島 真理子	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,330,000	650,000	0	0
千田 隆夫	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,330,000	1,950,000	0	0
高橋 真人	岐阜大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,070,000	806,000	0	1,560,000
竹内 保	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する 研究	5,330,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹下 美穂子	岐阜大学	准教授	看護学生への二次的ストレスに伴う共感疲労のメカニズムの解明	910,000	520,000	0	0
田中 雅宏	岐阜大学	准教授	高所作業車乗降時の降雨レタの高精度電圧感測装置の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
寺尾 貴道	岐阜大学	准教授	超音波解析および雨量と減衰係数の関係の解明	5,590,000	1,170,000	0	1,170,000
富田 弘之	岐阜大学	助教	超大型機非エマルジョン複合材料の応用	5,460,000	1,560,000	0	0
仲井 朝美	岐阜大学	教授	器官形成因子制御機構を背景とした脳細胞の発生メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0
長野 宏子	岐阜大学	その他	脳神経細胞の可塑性神経回路の界面解析からみる脳の多様性	5,330,000	1,040,000	0	0
西垣 和彦	岐阜大学	准教授	ニコチン受容体を用いた慢性腎臓病合併症の診断	5,330,000	1,170,000	0	0
野原 仁	岐阜大学	准教授	地方自治体の行政・経営情報システムの構築	4,420,000	1,690,000	0	0
林 正子	岐阜大学	教授	近代日本の「長閑伝承」による「長閑文化」の創成	2,990,000	910,000	0	0
原 武史	岐阜大学	准教授	身体部代調アトラス構築と経路解析を自動連動するがん治療効果の診断支援	5,200,000	1,170,000	0	0
深尾 敏幸	岐阜大学	教授	T-遺伝子発現とその異常発現の診断—SCOを用いた	5,330,000	1,690,000	0	0
前川 洋一	岐阜大学	教授	メモリーTET1/RNAの生存/維持を制御するNotchシグナルの発現とその調節	5,330,000	1,690,000	0	0
益子 典文	岐阜大学	教授	教師の教養開発能力の分析に基づく教員研修プログラムの開発と評価	2,470,000	650,000	0	0
益川 浩一	岐阜大学	准教授	法人公民館の設立・運営に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
松本 和	岐阜大学	助教	コンドロイチン硫酸合成酵素に着目した変形性膝関節症の新たな病態の解明	5,330,000	1,040,000	0	0
室川 清重 (須崎海流)	岐阜大学	研究員	日常生活支援事業における「特定外支」の背景分析と「地域連携モデル」の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
三宅 卓志	岐阜大学	教授	応力成分分離可能なμm空間分解能の局所作業測定法の開発	5,460,000	780,000	0	0
毛利 智也	岐阜大学	准教授	作業環境を考慮した人間型ロボットハンドの遠隔操作	5,590,000	2,080,000	0	0
森 崇	岐阜大学	准教授	イソロビン内蔵性マラノーマに対するmiRNAの治療応用	5,330,000	1,430,000	0	0
森田 啓之	岐阜大学	教授	宇宙飛行に伴う前庭—血圧反響の可塑性とその対策	5,460,000	1,560,000	0	0
山根 京子	岐阜大学	助教	日本で栽培された植物が、保全すべき野生動物を遺伝的に増殖する薬用とその対策	5,460,000	390,000	0	0
横田 康成	岐阜大学	教授	運動血腫を4次元可視化と動脈硬化症評価システム	5,330,000	650,000	0	0
吉田 弘樹	岐阜大学	准教授	疫相発光によるレーザー検出器を用いたテラリング技術の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
王 志剛	岐阜大学	教授	美ブレス加工における確付き素生の予測技術の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
池田 恵子	静岡大学	教授	ハンダラチン—農薬における「エンターテインメント」の展開と女性に対する健康その対策	5,330,000	1,560,000	0	0
石川 宏之	静岡大学	准教授	災害復興後の地域復興に対する高層構造を活かすためのエリアマネジメントに関する研究	2,990,000	585,000	0	1,105,000
石原 剛志	静岡大学	教授	高度経済成長基盤大圏における学業体育運動の展開過程	4,680,000	650,000	0	910,000
板垣 秀幸	静岡大学	教授	シニアオタク文化のポリティクスを用いた機能性アルカカタリシステムの開発	5,460,000	1,950,000	0	0
牛山 素行	静岡大学	准教授	防犯監視カメラの活用に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	0
梅澤 収	静岡大学	教授	教育者の生涯に関する基礎研究	3,640,000	650,000	0	0
海老沢 薫伸	静岡大学	教授	高度経済成長期における学業体育運動の展開過程	5,330,000	650,000	0	0
小野 篤史	静岡大学	准教授	モノリシック型高感度SOIフォトダイオードの開発	5,330,000	1,040,000	0	0
重野 貴広	静岡大学	その他	理学部管の有用性を実感できるキャリア教育プログラムの開発と評価	4,940,000	1,690,000	0	0
桐谷 仁	静岡大学	教授	政府能力・統治制度と所得再分配との関係をめぐる比較政治学研究	5,070,000	1,430,000	0	0
久村 祐憲	静岡大学	准教授	部分多様体とラプラス作用素の幾何学	5,200,000	1,560,000	0	0
黒川 みどり	静岡大学	教授	近代日本における「他者」認識としての中絶	5,200,000	1,430,000	0	0
高坂 哲也	静岡大学	教授	フラット細胞を誘導するリリキシン—糖蛋白の遺伝子発現の制御とアポトーシス抑制作用の解明	5,460,000	1,040,000	0	0
香野 毅	静岡大学	准教授	理化学研究所における「他者」認識としての中絶	1,690,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小林 敬一	静岡大学	教授	書かれた論争からの学習—メカニズムの検討	2,210,000	520,000	0	0
小林 道生	静岡大学	教授	多様化する保険募集形態と契約的関係の解明	2,600,000	650,000	0	650,000
今野 喜和人	静岡大学	教授	翻訳の「倫理」をめぐる総合的研究	5,590,000	1,560,000	0	0
西原 力	静岡大学	教授	重子ビームを用いた新機能性珪素系材料の開発	5,590,000	1,560,000	0	0
坂井田 喜久	静岡大学	教授	浸透圧入射の硬化層ミクロ評価による残留応力分布の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
坂田 肇	静岡大学	教授	可動マイクロロボットによるμm帯子チューブの形成	5,460,000	1,170,000	0	0
坂本 達也	静岡大学	准教授	結合企業法制度と少額株主保護に関する法的研究	4,550,000	819,000	0	2,262,000
佐々木 智明	静岡大学	教授	レーザー分光測定を用いた有機分子のInertness評価	5,590,000	1,300,000	0	0
志民 一成	静岡大学	准教授	教育者養成・理数教育における「1冊を育てる」教育プログラムの構築	5,200,000	1,430,000	0	0
篠原 和夫	静岡大学	教授	「1冊を育てる」を活用・応用した日本列島初期農耕文化の復元—比較考古学的方法	4,550,000	1,300,000	0	0
杉山 融	静岡大学	教授	創発的学習プログラムの構築と評価	4,680,000	650,000	0	0
鈴木 淳史	静岡大学	教授	一次元非線形および有膜ポネズ系系の数理とその応用	3,770,000	1,430,000	0	0
鈴木 信行	静岡大学	教授	オリゴ糖に着目した水中の低分子溶解性物質の動態の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
宗林 留美 (相田留美)	静岡大学	准教授	格子ロトカポトル型による生物の運動	5,590,000	1,040,000	0	390,000
桑中 啓一	静岡大学	教授	高効率光増幅を実現する三重項増感型ゼルの開発	5,200,000	1,300,000	0	0
高橋 雅樹	静岡大学	准教授	自律的ナノシステムとの協働的なインテラクションを導いた協調作業への参加可能性の解明	5,330,000	1,950,000	0	0
竹内 勇剛	静岡大学	准教授	早期離産性評定尺度—原産産産の日常臨床での活用	5,460,000	1,170,000	0	0
田中 繁一	静岡大学	教授	早期離産性評定尺度—原産産産の日常臨床で使える病的解離性予防のためのツール開発	3,250,000	1,300,000	0	0
田辺 肇	静岡大学	教授	小説と映画のあいだ—川端康成と小津安二郎の芸術における「日本」	2,990,000	130,000	0	0
田村 亮正	静岡大学	准教授	超越理論の行列構造による半理論の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
土屋 麻人	静岡大学	助教	溶液系により輸送される二酸化炭素の行方?気圧を介さない光合成の可能性	5,590,000	1,300,000	0	0
榎本 正明	静岡大学	准教授	表面プラズモン共鳴を用いたポロメトリによる高感度ハンチング形成	5,460,000	650,000	0	0
根尾 陽一郎	静岡大学	准教授	互換性規範が運動要請傾向に及ぼす逆的影響	3,640,000	1,040,000	0	0
橋本 剛	静岡大学	助教	野川流の地味三味線についての研究	5,200,000	130,000	0	0
長谷川 慎	静岡大学	准教授	水質バイオマスからのフラスコ培養乳菌生産の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
平井 浩文	静岡大学	教授	シリコン—ポリオキシメチレン系非晶質合金の局所構造の解明と電子—水素輸送物性の応用	5,330,000	650,000	0	0
藤岡 信久	静岡大学	教授	GSA—FPKKR法の第一原理計算による遷移金属シリサイドの電子構造・磁性	5,460,000	1,170,000	0	0
星野 敏春	静岡大学	講師	3次元立方晶格状格子中の格子を用いた精密測定	5,070,000	1,300,000	0	0
本多 和仁	静岡大学	教授	光電能材料の調製と光電素子による溶液型太陽電池の応用	5,460,000	910,000	0	0
前田 康久	静岡大学	教授	子ども自ら科学を追求するものづくり教育の創発と地域連携とも育成システム構築	5,200,000	1,690,000	0	0
松永 泰弘	静岡大学	准教授	コーパスを活用した英語技術文書の作成を支援するWebアプリケーションの開発	5,200,000	1,560,000	0	0
雪崎 佳典	静岡大学	教授	動的に及ぼす影響—先遣隊員に及ぼす食育実践	5,330,000	650,000	0	0
村上 陽子	静岡大学	准教授	数式的に予言される2次元高次元平均場方程式	5,070,000	1,040,000	0	0
八柳 祐一	静岡大学	教授	為替変動と産業空洞化のダイナミクス	3,380,000	1,040,000	0	0
山下 隆之	静岡大学	准教授	減速分散型染色体体の動態制御分子機構の解明	5,590,000	1,690,000	0	0
山本 歩	静岡大学	准教授	遺伝子変異マウスを用いた生体内骨形成におけるSJMの修飾作用に見いだされた新規オルガネラ—オリゴポロメリンの発現	5,330,000	2,080,000	0	0
雷田 聡	静岡大学	講師	超低次元性軸向に見いだされた新規オルガネラ—オリゴポロメリンの発現	5,590,000	1,690,000	0	0
吉田 信行	静岡大学	准教授	超音波空間として既北側に及ぼす戦争解	5,330,000	780,000	0	1,300,000
M'G S h e t t a i l	静岡大学	教授	超音波空間として既北側に及ぼす戦争解	5,330,000	780,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浅川 智也	浜松医科大学	助教	MPTPモデルにおけるSNTN-DBS刺激 強度と効果発現に関する神経学的研究	5,330,000	1,430,000	0	0
内田 季之	浜松医科大学	講師	肝臓と腸の相互作用における腸内細菌 補完療法の有効性の検討	5,070,000	1,690,000	0	0
浦野 智盟	浜松医科大学	教授	組織因子による薬物系開始機構における活 性酸素の役割の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
大塚 敏子	浜松医科大学	准教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	2,340,000	520,000	0	0
大塚 正史	浜松医科大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用の 検討	5,330,000	1,170,000	0	0
小野 孝明	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	3,380,000	1,040,000	0	0
小俣 圭	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,200,000	390,000	0	0
勝見 章	浜松医科大学	准教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,200,000	1,560,000	0	0
神谷 成志	浜松医科大学	講師	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	3,900,000	780,000	0	0
川上 純一	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
菊地 寛利	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
北川 恭子	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,460,000	1,690,000	0	0
グレイコリ オーグワド	浜松医科大学	その他	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,070,000	1,690,000	0	0
佐々木 茂和	浜松医科大学	講師	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,460,000	1,300,000	0	0
佐藤 重仁	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	3,510,000	260,000	0	0
佐野 秀人	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
椎谷 紀彦	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	2,210,000	0	0
杉本 光繁	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	1,430,000	0	0
須田 隆文	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
高橋 吾郎	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	910,000	0	0
高橋 太郎	浜松医科大学	研究員	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	2,210,000	0	0
竹下 明裕	浜松医科大学	准教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,460,000	1,560,000	0	0
竹林 清和	浜松医科大学	講師	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,200,000	2,210,000	0	0
中原 大一郎	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	4,940,000	1,040,000	0	0
中村 祐太郎	浜松医科大学	講師	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	910,000	0	0
中安 美奈子	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	3,770,000	1,430,000	0	0
林 秀晴	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	1,690,000	0	0
藤原 雅雄	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	4,550,000	650,000	0	0
外村 和也	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
松山 幸弘	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,200,000	390,000	0	0
三浦 克敏	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	910,000	0	0
水田 明子	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,200,000	1,690,000	0	0
釜田 周幸	浜松医科大学	教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,330,000	1,690,000	0	0
安田 日出夫	浜松医科大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,070,000	1,040,000	0	0
青木 謙之	名古屋大学	准教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,590,000	1,300,000	0	0
秋庭 史典	名古屋大学	准教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,200,000	1,300,000	0	0
安立 昌篤	名古屋大学	助教	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	5,460,000	1,820,000	0	0
新井 美佐子	名古屋大学	准教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	1,820,000	130,000	0	0
栗田 英資	名古屋大学	准教授	免疫調節因子の発現と相互作用の検討	4,940,000	780,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鏡野 和夫	名古屋大学	教授	コナチアキヤクとホネに関する感覚から知性 への発展 - 感覚論哲学比較研究 -	2,600,000	910,000	0	0
池田 充	名古屋大学	教授	胸部X線CT検査における画像評価指標と 胸部X線との関係に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	0
石井 三記	名古屋大学	教授	近代フランス司法制度の法社会史的研究	4,940,000	1,170,000	0	0
石上 雅敏	名古屋大学	助教	免疫学的肝臓炎モデルマウスにおける新 たな細胞治療の基礎的検討	5,200,000	1,430,000	0	0
石黒 和博	名古屋大学	准教授	天然化合物を用いた特異的アピカトイン産 生制御法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
石黒 洋	名古屋大学	教授	Polycystic kidney disease 研究	5,460,000	390,000	0	0
伊藤 佐知子	名古屋大学	助教	細胞増殖・移動と栄養制限ストレスに対す る細胞防御におけるGADD34の機能解 析	5,330,000	1,300,000	0	0
伊藤 友子 (大友友子)	名古屋大学	助教	糖尿病合併症の発症を予防する食品因子の 探索とその作用機序解明	5,330,000	1,040,000	0	1,430,000
伊藤 森彦	名古屋大学	教授	PDの発症機序と、慢性腎臓病に対する リンパ管新生を標的とした新規治療戦略	5,460,000	1,820,000	0	0
稲葉 一将	名古屋大学	准教授	ネットワークとしての行政とその正当性 - 良好な関係を目標としたヒト細胞発育におけ る遺伝子発現の制御	2,210,000	520,000	0	0
岩瀬 明	名古屋大学	准教授	フッ素ナノ粒子を用いたがん治療におけ る腫瘍増進効果の検討	5,460,000	1,560,000	0	0
Wee k M a e r k	名古屋大学	准教授	強磁性ナノ粒子を用いたがん治療におけ る腫瘍増進効果の検討	1,560,000	390,000	0	0
榊田 研二	名古屋大学	准教授	強磁性ナノ粒子を用いたがん治療におけ る腫瘍増進効果の検討	5,330,000	650,000	0	0
打田 直行	名古屋大学	准教授	内皮一酸化窒素生成を介した 細胞増殖の調節	5,590,000	1,560,000	0	0
内村 健治	名古屋大学	准教授	細胞外マトリックスによる細胞接着と細胞 死の調節	5,330,000	1,560,000	0	0
宇都木 昭	名古屋大学	准教授	無アゾセメント方言が未熟化した骨組織にお ける骨質改善と骨芽細胞の増殖	5,070,000	1,820,000	0	0
越前 俊也	名古屋大学	准教授	タイの薬師と本草に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
上羽 敦夫	名古屋大学	教授	結晶成長における非線形性とゆらぎ	5,200,000	1,430,000	0	0
枝廣 正人	名古屋大学	教授	階層型分子込みメカニクス配置 手法の研究	5,200,000	2,080,000	0	0
遠藤 利朗	名古屋大学	准教授	動的に活動する大腸菌の細胞内における GNOS細胞の機能	5,330,000	910,000	0	0
大川 明子	名古屋大学	准教授	終末神経系における神経伝達物質シグナルの 調節	5,330,000	1,820,000	0	0
大西 康晴	名古屋大学	助教	アルコール性肝不全に対する肝移植治療にお ける新しい心臓保護的薬物療法	5,200,000	910,000	0	2,470,000
大山 伸一郎	名古屋大学	助教	肺動脈圧と肺動脈流の関係	5,070,000	780,000	0	0
岡本 稔	名古屋大学	講師	ももや病及び類縁疾患に対する新たなバ イオマーカ-の確立と臨床応用について	4,810,000	1,170,000	0	0
小川 明子	名古屋大学	准教授	メテオリズムによるワーキング型ケア の理論と実践	5,200,000	1,300,000	0	0
奥村 大	名古屋大学	准教授	アルケミカル反応を用いた有機合成の理論 構築と触媒応用	5,330,000	1,300,000	0	0
片木 薫	名古屋大学	教授	東京・ソウル・北京の事例分析と国際比 較	5,460,000	1,040,000	0	1,690,000
加藤 國安	名古屋大学	教授	朝鮮文書叢書に見る漢字文化圏の詩的タ イポグラフィ	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
加藤 太一	名古屋大学	講師	肺高血圧における血管周交感神経の血管 リモデリングへの関与とエンセリンの役 割	4,940,000	1,690,000	0	0
加藤 靖恵	名古屋大学	准教授	19世紀フランス文学におけるゴシック 小説の成立	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
金井 雄一	名古屋大学	教授	ホトノミヤの一面のなまこ	3,510,000	910,000	0	0
金岡 雅浩	名古屋大学	助教	第二次大戦後ホトノミヤの再構築	5,590,000	1,170,000	0	0
金藤 敬文	名古屋大学	准教授	密度比の特定と計算的理論とその応 用	5,330,000	1,950,000	0	0
亀高 諭	名古屋大学	教授	シヨウノウハエを用いたライソソーム 形成の調節	5,590,000	1,170,000	0	0
幸島 千恵子	名古屋大学	教授	特別支援教育における机上課題の遂行を促 すための座位と課題内容	5,330,000	130,000	0	0
川村 友美	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境	5,200,000	1,170,000	0	1,950,000
神沢 博	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境	4,810,000	1,300,000	0	0
菅野 浩明	名古屋大学	教授	Mブレインと量子可積分系	4,290,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
菊森 豊根	名古屋大学	講師	上皮間葉移行 (EMT) 阻害による高度悪性上皮芽腫に対する治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
岸田 聡	名古屋大学	助教	ミトコンドリア膜タンパク質の発生・自燃制御機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
岸本 茂	名古屋大学	助教	大気圧PCVD成長プロセスを用いたフレキシブルTFTの作製とWSIの動作	4,290,000	1,170,000	0	0
北 栄輔	名古屋大学	教授	多量参照塩基モデルを用いた完全なゲノム配列の構築	5,460,000	1,560,000	0	0
梶原 浩史	名古屋大学	准教授	培養細胞を用いた神経線維再生技術の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
木村 秀之	名古屋大学	講師	リガンド依存性受容体型イオンチャンネル阻害剤の構造解析	5,330,000	1,040,000	0	2,210,000
溝井 仁	名古屋大学	准教授	阻害剤阻害機構の解析と克服	5,330,000	1,820,000	0	0
小池 昇彦	名古屋大学	准教授	アルコホール(老化)による筋力減少)でのサルコペニア(老化)による筋力減少)での筋力低下	5,330,000	1,560,000	0	0
香田 忍	名古屋大学	教授	高効率ソノリアクターの開発と最適化	5,330,000	1,170,000	0	0
河野 莊子	名古屋大学	准教授	非行からの脱却プロセスに関する研究一反応の柔軟性が閉じ込められるか、および影響	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
河野 通浩	名古屋大学	講師	遺伝的変異による神経変性疾患の発症メカニズムの解析	5,330,000	1,040,000	0	0
國科 俊男	名古屋大学	講師	癌細胞における新規治療薬抵抗性遺伝子の探索とその阻害剤による治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
小林 智夫	名古屋大学	教授	糸状菌 SUNN ハンパノウの機能解析とその応用	5,460,000	1,560,000	0	0
五島 典	名古屋大学	助教	神経システムに対するHSV1型アンブレラウイルスを用いた新規遺伝子治療の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
坂 公彦	名古屋大学	その他	DBT阻害剤のSINチャット阻害剤とグライト阻害剤の毒性と破綻性阻害剤の開発	5,460,000	1,430,000	0	0
櫻井 輔彦	名古屋大学	教授	組織、細胞、画像資料を利用した診断支援システムの構築	2,990,000	1,170,000	0	0
佐々木 康	名古屋大学	教授	プロトタイプ構築する社会的価値の創造	4,290,000	1,300,000	0	0
定形 衛	名古屋大学	教授	グローバル化時代の地域主義と競争力の意味	4,940,000	1,300,000	0	910,000
佐々直人	名古屋大学	助教	味覚・嗅覚と食生活の比較的研究	5,070,000	1,300,000	0	0
佐藤 修	名古屋大学	助教	原子核殻構造における低エネルギー電子飛出	5,070,000	780,000	0	0
重松 由美	名古屋大学	研究員	在日(経路のある)ブラジル人高校生と大腸がんの発生メカニズムの解析	2,600,000	780,000	0	0
柴田 清佳	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	5,330,000	1,820,000	0	0
柴田 貴広	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	5,460,000	1,430,000	0	0
柴田 秀樹	名古屋大学	准教授	初期卵母細胞におけるカルシウム振動シグナルの変調機構の解析	5,460,000	1,300,000	0	0
庄司 多津男	名古屋大学	准教授	ACTR1A欠損症の発症メカニズムの解析	5,200,000	910,000	0	0
新谷 理	名古屋大学	講師	抗認知症薬の経路解析と効果・臨床応用への可能性の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
相村 益久	名古屋大学	講師	リソソーム機能低下と神経変性疾患の発症メカニズムの解析	5,200,000	910,000	0	0
杉本 昌之	名古屋大学	助教	PPAR δ をターゲットとした血管内腫瘍抑制剤の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
鈴木 精次郎	名古屋大学	准教授	3次元MRI装置を用いた排液性経管鏡検査の高精度化	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 繁夫	名古屋大学	教授	性格不安定な神経変性疾患の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,560,000	0	0
鈴木 裕介	名古屋大学	准教授	抗認知症薬の経路解析と効果・臨床応用への可能性の検討	5,460,000	1,170,000	0	0
鈴木 麗聖	名古屋大学	准教授	同様の神経変性作用に基づく学習と記憶の形成メカニズムの解析	5,200,000	1,430,000	0	0
曾 剛	名古屋大学	講師	マルチプロセッサを対象とした組み込みソフトウェアの最適化	5,330,000	1,690,000	0	0
曾根 淳	名古屋大学	その他	NIIDの次世代ネットワークエンジニアの育成	5,330,000	780,000	0	0
武井 佳史	名古屋大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造解析	5,330,000	1,560,000	0	0
竹内 英之	名古屋大学	助教	TDP-43遺伝子発現調節因子の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
武田 真	名古屋大学	准教授	ストレス環境下における細胞メタボリズムの調節	5,460,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
橋本 満	名古屋大学	講師	ラテックスと無機ナノ粒子の複合制御による液相からのナノ粒子制御機構の直接観察	5,460,000	1,300,000	0	0
谷川 好男	名古屋大学	准教授	ゼータ電位の解析的挙動の研究と、その数値シミュレーションの応用	4,290,000	1,430,000	0	0
田村 智樹	名古屋大学	教授	熱力学第二法則の検証	1,300,000	130,000	0	0
明田 恵一郎	名古屋大学	教授	大腸癌発生機構に与えられる多様性のパターンとその創出機構	5,720,000	1,170,000	0	0
戸田 祐嗣	名古屋大学	准教授	河川植物の群生間競争モデル開発に基づく生態系回復のメカニズムの解析	5,200,000	1,430,000	0	0
窪田 章裕	名古屋大学	講師	悪性リンパ腫の病態にかかわるエピジェネティックな調節機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	0
中嶋 智彦	名古屋大学	教授	国の学校制度改革の規制緩和と地方公共団体の自治的自立の促進に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
中田 実	名古屋大学	准教授	環境政策と立地の政治経済学：内生的な変遷と適応性	3,120,000	1,040,000	0	0
中原 仁	名古屋大学	助教	電話会議を用いた自己組織化による高精度なナノスケール電子源の作製と評価	4,030,000	1,040,000	0	0
中村 友彦	名古屋大学	助教	パーキンソン病の心血管自律神経障害のメカニズムの解析	5,330,000	1,690,000	0	0
永谷 幸子	名古屋大学	助教	起立を支える運動プログラムの確立一下肢周囲筋に注目して	4,160,000	1,040,000	0	0
成田 克史	名古屋大学	教授	ドイツ連邦ネットワークの典型性に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
南部 初世	名古屋大学	准教授	ドイツにおける教育行政職員の専門性に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
西川 智之	名古屋大学	教授	ドイツ連邦の芸術政策の研究一「ハン」を「ウェル・サクルム」、「ユング」を中心に	4,160,000	1,170,000	0	780,000
羽賀 祥二	名古屋大学	教授	1891年津波罹災の被害・救済・復興過程の学際的研究	4,810,000	1,430,000	0	0
橋本 直純	名古屋大学	講師	新橋成瀬間開港場未形遺跡に対するPTEN/PC9末端の発現を抑制する新規治療薬の開発	5,460,000	650,000	0	0
服部 美奈	名古屋大学	准教授	イスラム系宗教指導者の現代的養成と宗教的変遷	4,940,000	2,340,000	0	0
花岡 誠	名古屋大学	准教授	総合型大学入札のゲーム理論とその応用	4,940,000	1,560,000	0	0
羽根田 正隆	名古屋大学	講師	生体の滑り抑制性液性免疫システムを利用した免疫性拒絶反応の新しい治療戦略	5,200,000	1,170,000	0	0
林 謙一郎	名古屋大学	准教授	13-4世代の雲南地方における民族形成と民族間関係	4,160,000	1,300,000	0	0
林 登志雄	名古屋大学	講師	細胞老化制御による進行動脈硬化症退縮一非高脂血症性動脈硬化の新規治療法を目指して	5,330,000	910,000	0	0
原田 正康	名古屋大学	教授	密度QCDDの探索	4,940,000	650,000	0	1,040,000
森田 俊明	名古屋大学	教授	障害物の運動効果による非圧縮性流の減衰	5,200,000	1,690,000	0	0
平敷 安希博	名古屋大学	助教	心筋梗塞における心筋保護因子発現と運動による心筋保護効果の解析	5,330,000	1,950,000	0	0
平山 正昭	名古屋大学	准教授	パーキンソン病における常染色体劣性遺伝子変異と非運動症状との関連	5,330,000	1,040,000	0	0
藤井 俊彰	名古屋大学	教授	自由形高気圧下の新しい表現形式と取得原理の研究	5,070,000	1,430,000	0	0
藤井 正純	名古屋大学	助教	美・気象高空間相互介入の先進的予言	5,330,000	390,000	0	0
藤本 秀明	名古屋大学	教授	ゲージ理論とゲージ理論の関係	4,680,000	1,430,000	0	0
藤本 昌四夫	名古屋大学	研究員	細胞外ATP放出の機能とメカニズムの解析	5,460,000	1,300,000	0	0
寶珠山 稔	名古屋大学	教授	非運動性生理学的的手法による大脳内神経伝達物質の解析	5,070,000	910,000	0	0
横 互介	名古屋大学	教授	(放電高圧)の電場と北ヨコハマ商業都市の発展	5,460,000	1,430,000	0	1,950,000
増田 章男	名古屋大学	准教授	物理化学に基づく球状蛋白質の動態解析	5,330,000	1,430,000	0	0
松岡 光治	名古屋大学	准教授	神経筋接合部特異的スプライシング機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	0
松下 千穂子	名古屋大学	教授	ワイロリア朝の文学テクニクによる自殺の社会的・心理的要因の解析	4,940,000	1,170,000	0	0
松下 晴彦	名古屋大学	准教授	ヘミニクワイクエのニューロハ・コネクショントラッキング	4,290,000	1,170,000	0	0
松下 隆彦	名古屋大学	教授	デュエニ教育思想における「ヘミニクワイクエ」のその再評価に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
松原 隆彦	名古屋大学	准教授	宇宙論的結合理論の確立とその応用	5,070,000	1,560,000	0	0
MATUURA AND P.K.AND	名古屋大学	准教授	心肥大状態を誘導するENH1-PPKC/NPKR-Caチャネル複合体の調節機構の解析	5,460,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
水野 正司	名古屋大学	准教授	腫瘍透視における腫瘍血管に対する種別特異性 の機序の解明と種別特異性	5,330,000	1,690,000	0	0
水野 美香	名古屋大学	講師	子宮頸癌の癌幹細胞同定と新規治療法の開 発	5,460,000	1,560,000	0	0
宮島 千代美	名古屋大学	助教	車載ネットワークを用いた異常運転行 動の検出	5,330,000	1,560,000	0	0
宮原 勇	名古屋大学	教授	言語における「相互主観性」に関する現象 学的・認知言語学的研究	5,200,000	1,040,000	0	0
村上 京子	名古屋大学	教授	地域外国人のためのコミュニケーション 能力判定試験の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
村田 典之	名古屋大学	准教授	EIBVの潜伏と再活性化を制御するシス・ トランスエレメントとエピジェネティクス	5,330,000	1,560,000	0	0
護 雅史	名古屋大学	准教授	滅亡に向けた連続する大地震の隠れ・液状 化に対する重要諸問題の詳細的解析手法 構築	5,460,000	1,950,000	0	0
森田 美鈴子	名古屋大学	教授	臨床心理学アセスメント・プロセスの検討- 構成要素の観点から-	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
柳川 まどか	名古屋大学	助教	運動による認知機能改善効果の機序の解明	5,330,000	130,000	0	0
柳瀬 明彦	名古屋大学	教授	ストーク外周性と戦略的相互依存関係の下 での国際貿易に関する理論的研究	4,940,000	1,040,000	0	0
山口 毅	名古屋大学	助教	周波数帯から見たイオン液体のフルトン積 の研究	5,460,000	1,430,000	0	0
山本 章夫	名古屋大学	教授	美濃因難な母子安全ハラメータの不確か さ評価-分散成分法を用いた新感覚	5,460,000	1,820,000	0	0
山本 一清	名古屋大学	准教授	早期森林火災利用診断システムの開発	5,460,000	2,730,000	0	0
山本 晃士	名古屋大学	講師	老化にもなう血管傾向および血流流動性 維持感覚神経回路の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
山本 直之	名古屋大学	教授	魚類内臓感覚神経回路の解明と傷害制御へ の応用	5,460,000	1,300,000	0	0
山本 憲幸	名古屋大学	助教	口腔癌に対する磁場誘導超熱感免疫療 法の最適化	5,330,000	1,950,000	0	0
湯川 宏	名古屋大学	助教	設計-耐久信頼性と水素透過能の向上にむ けて	5,330,000	1,170,000	0	0
横井 香平	名古屋大学	教授	悪性腫瘍中成腫における肺内メタスタシ スと遺伝子異常との関連と新規マーカーの 開発	5,330,000	650,000	0	0
吉田 康夫	名古屋大学	准教授	中規模無限基数上の不変な構造	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
吉村 公美子	名古屋大学	その他	認知心理学的なコミュニケーション画像評価 法に関するエクスプローナリオンによる 研究	5,330,000	1,040,000	0	0
渡邊 智彦	名古屋大学	教授	手動対応位置での異常輸送検出 制御	3,900,000	1,430,000	0	0
渡辺 宏久	名古屋大学	教授	早期パーキンソン病の神経症候に対する抗 コリンエステラーゼ阻害剤の有用性	5,200,000	1,560,000	0	0
渡部 美由紀	名古屋大学	教授	多数当事者仲間の法的規律	4,160,000	1,040,000	0	0
青嶋 敏	愛知教育大学	教授	民法施行法第110条(沖開条項)の制定・ 削除過程とその法的・歴史的背景に関する 研究	3,120,000	1,040,000	0	0
稲本 正彦	愛知教育大学	教授	ポルフィリンを基礎とする光誘起電子移動 反応系の調整とダイナミクス	5,590,000	1,820,000	0	0
尾崎 俊介	愛知教育大学	教授	文字流通メタメタとしての17クックラ ブJ事業とその影響に関する文化論的研究	2,860,000	780,000	0	0
加藤 清太郎	愛知教育大学	准教授	三信体花巻園芸植物の特性と高質的利用に 関する研究	5,590,000	2,470,000	0	0
北野 浩章	愛知教育大学	准教授	カハバンタン語の記述文法執筆のための 調査研究・近語形態論および補文構造の解 明	1,820,000	650,000	0	0
近藤 裕幸	愛知教育大学	准教授	近代日本における高等女学校と中学校との 関係研究	2,210,000	650,000	0	0
鈴木 伸子	愛知教育大学	准教授	日本人児童における対人交渉能力発達支援 教科書比較研究	5,330,000	390,000	0	390,000
高橋 真聡	愛知教育大学	教授	「観測的ブランチホール時空研究」に向け ての理論的研究	4,420,000	910,000	0	1,040,000
建内 高昭	愛知教育大学	教授	有声リハーサル及び無声リハーサルから捉 えるリスニング力の解明	3,120,000	650,000	0	0
戸倉 義明	愛知教育大学	教授	理科が役に立つ教科であることを実証でき る化学(理科)実験教材の開発と実証	5,330,000	1,690,000	0	0
中島 清彦	愛知教育大学	教授	外部刺激による運動してプロトン移動-酸化還 元を誘発するクロミキッドの創出	3,250,000	1,040,000	0	0
中野 真志	愛知教育大学	教授	深層的・協同的な学習に基づく学校文化の 実践的・協同的な実践的力養成に関する実 証的研究	2,860,000	650,000	0	0
平野 俊英	愛知教育大学	准教授	教科指導の可視化指標に基づく教育実習 評価に関する基礎的研究	5,200,000	780,000	0	650,000
松原 信雄	愛知教育大学	准教授	日本の教育ADRの構築-社会保険-医療分野を中 心に	3,250,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山根 真理	豊知教育大学	教授	子育て・子育てのジェンダー格差とネット ワークの日時比較:多様な七格差拡大の中 で	5,200,000	2,080,000	0	0
足立 俊明	名古屋工業大学	教授	アダマール多様体の理想境界とケーラー-磁 場	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
荒川 雅裕	名古屋工業大学	教授	技術プラットフォームに基づく機能設計を 含む構造・作業工程同時設計システムの開 発	3,250,000	1,040,000	0	0
猪俣 克弘	名古屋工業大学	教授	一軸配向ポリプロピレンに関する研究	5,590,000	1,950,000	0	0
岩波 保則	名古屋工業大学	教授	超電導量子ビットネットワークの開発	5,460,000	1,430,000	0	0
牛島 達夫	名古屋工業大学	准教授	減衰およびエネルギー移動機構の理論的解 明	5,460,000	1,040,000	0	0
王 建青	名古屋工業大学	教授	人体通信と400MHz帯無線を併用する デュアルモードボディアレイ通信方式	5,460,000	1,950,000	0	0
岡本 茂	名古屋工業大学	准教授	希薄溶液中で生成するミクロ相分離構造 とゲル化の形成メカニズム	5,590,000	1,950,000	0	0
小畑 誠	名古屋工業大学	教授	構造物の健全性評価のための指標としての浮 遊分量推定法の提案	5,200,000	1,300,000	0	0
片山 喜章	名古屋工業大学	教授	低機能移動体ネットワークシステムでの 高度通信基盤技術に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
河邊 伸二	名古屋工業大学	教授	2450MHz帯の電波吸収サイクリ ホトの開発	5,460,000	780,000	0	0
菊間 信良	名古屋工業大学	教授	MI-MO-NETを用いた電波源の位置 と伝わりを抽出する高性能電波源推定技術	5,460,000	1,040,000	0	0
小島 真利	名古屋工業大学	准教授	災害への脆弱性を考慮したサブプライマー システム上の最適設計に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
世木 博久	名古屋工業大学	教授	無線通信を行うサブプライマー-ポリエステルの割 断	4,810,000	1,690,000	0	0
高須 昭則	名古屋工業大学	准教授	電波源を扱うサブプライマー-ポリエステルの割 断と青写真材料への応用	5,330,000	1,560,000	0	0
富永 晃宏	名古屋工業大学	教授	大規模な生きた中河川の河道多様性創出 法に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
中村 剛士	名古屋工業大学	准教授	テラスの局所性及び自己相似性の概念 を導入した事例参照型NPR	4,030,000	1,300,000	0	0
萩尾 生	名古屋工業大学	教授	スベインにおける「少数言語」の対外普及 に関する言語政策論的比較研究	5,590,000	1,170,000	0	0
花井 湖晃	名古屋工業大学	准教授	成体ホモニ及びインスリン様成長因子の 受容体発現と運動適応に關する3次元業績	5,330,000	1,170,000	0	0
樋口 真弘	名古屋工業大学	教授	自己組織化によるナノ構造子の3次元業績 体の形成とその光電変換素子への応用	5,590,000	780,000	0	0
平下 恒久	名古屋工業大学	准教授	リチウム電池を支えるメタイオン液体の開 発	5,590,000	1,300,000	0	0
平山 裕	名古屋工業大学	助教	統合共振型無線電力伝送の電力伝送メカニ ズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
舟橋 健司	名古屋工業大学	准教授	VR・AR・メタバース形成中の工具/材料開発 力の直接測度	4,660,000	1,300,000	0	0
牧野 武彦	名古屋工業大学	助教	マイクロメータ形成中の工具/材料開発 力の直接測度	5,330,000	1,040,000	0	0
松尾 啓志	名古屋工業大学	教授	多変数非線形制御手法による船舶エンジ ンの最適化制御	5,460,000	1,560,000	0	0
水野 直樹	名古屋工業大学	教授	麻酔薬における膜表面物性のダイナミク ス	5,590,000	780,000	0	0
山本 靖	名古屋工業大学	助教	分子配向が高度に制御された液晶性高分子 からなる高性能気体分離膜の創製	5,460,000	1,430,000	0	0
吉水 広明	名古屋工業大学	准教授	表面設計による革新的短絡型電池の開発 とエネルギー貯蔵性能向上	5,460,000	650,000	0	0
渡邊 義見	名古屋工業大学	教授	乱気流中における飛翔昆虫の安定性と飛翔 制御に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
飯田 明由	豊橋技術科学大学	教授	時空間マルチホップ無線アクセス方式の予 想シミュレーション	5,590,000	1,560,000	0	0
上原 秀幸	豊橋技術科学大学	教授	船舶航行と船舶制御動作を用いた工作機 械の省エネルギー化	5,590,000	1,040,000	0	0
内山 直樹	豊橋技術科学大学	准教授	船舶航行と船舶制御動作を用いた工作機 械の省エネルギー化	5,590,000	1,040,000	0	0
金澤 靖	豊橋技術科学大学	准教授	船舶航行と船舶制御動作を用いた工作機 械の省エネルギー化	5,590,000	1,040,000	0	0
河村 庄造	豊橋技術科学大学	教授	大規模複雑構造物に適用可能な非対称な 複用したモジュール診断手法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
神崎 享子	豊橋技術科学大学	研究員	複用したモジュール診断手法の開発	3,250,000	780,000	0	0
北村 健三	豊橋技術科学大学	教授	浮力による流れの不安定現象の解明とCV D装置開発への展開	5,460,000	520,000	0	0
三枝 正彦	豊橋技術科学大学	その他	施設調査における集分動機解明と集分管 理調査の新提案	5,330,000	1,300,000	0	0
鈴木 新一	豊橋技術科学大学	教授	高速数分吸気過程における抜き裂開のエネ ルギー平衡に関する基礎的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
剛野 秀男	豊橋技術科学大学	教授	高性能・高効率MEMS物性学測定プロダ クトの開発	5,460,000	1,820,000	0	0
辻 秀人	豊橋技術科学大学	教授	高性能化位置型ポリ乳酸ステレオコンブ レシブ材料の開発	5,590,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
沼野 利佳	豊橋技術科学大学	その他	中核時計の調子リズムを調整する空間的機能マップ作成とその制御	4,160,000	650,000	0	0
村上 義信	豊橋技術科学大学	准教授	高温下における内部蓄積電荷分布の最適化と電気特性の制御	5,460,000	1,040,000	0	0
安井 利明	豊橋技術科学大学	准教授	摩擦機軸摩耗接合における材料流動	5,460,000	650,000	0	0
山本 一公	豊橋技術科学大学	准教授	長時間分析高を用いて得られる応相特性に関する音響特性の改善に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
明田 浩司	三重大学	講師	椎間板修復治療の臨床応用と生物学の修復治療の創薬	5,330,000	1,430,000	0	0
浅野 聡	三重大学	准教授	マダニ媒介感染症の感染経路の調査とその制御	2,340,000	780,000	0	0
緑野 謙紀	三重大学	教授	日本語・英語・タイ語動詞の比較新語研究及びデータベースの構築	3,900,000	1,170,000	0	0
新井 直也	三重大学	教授	ヒストンホスチンタンパク質の制御に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
飯田 和生	三重大学	教授	高分子材料のトリオキソ化制御に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
井関 敦子	三重大学	准教授	産科シミュレーションによる助産師学生への評価的実証的産科技術トレーニング方法と評価	5,330,000	520,000	0	0
磯和 勲子	三重大学	教授	地域高齢者の防災対策を基盤とした地域防災力の向上に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
伊藤 智徳	三重大学	教授	ポンドエンゾニミアリングによる「おれ層」の物理的構築	5,330,000	1,430,000	0	0
井上 靖浩	三重大学	講師	遺伝子改変マウスを用いた肝線維化の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	0
岩佐 元雄	三重大学	准教授	白血球の機能と神経伝達物質の関与に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
岩本 彰太郎	三重大学	助教	白濁菌の遺伝子解析と新規治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
岩本 卓也	三重大学	准教授	白血球の機能と神経伝達物質の関与に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
臼井 正信	三重大学	講師	アレルギー疾患の発症メカニズムに関する研究	4,550,000	650,000	0	910,000
江成 幸	三重大学	准教授	アレルギー疾患の発症メカニズムに関する研究	3,250,000	1,066,000	0	0
遠藤 民生	三重大学	その他	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,460,000	780,000	0	0
大西 文二	三重大学	准教授	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
大野 和彦	三重大学	講師	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	0
岡本 隆二	三重大学	助教	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,330,000	520,000	0	0
小笠 良一	三重大学	講師	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
影山 慎一	三重大学	准教授	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
勝又 英之	三重大学	助教	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,590,000	2,210,000	0	0
金子 聡	三重大学	教授	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
河田 修一	三重大学	教授	人口構造および医療介護サービスの社会的要因が地域の健康に与える影響に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
G a b a z z a E e t e	三重大学	教授	RNA干渉を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,200,000	910,000	0	0
北川 敏一	三重大学	教授	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,590,000	1,820,000	0	0
原川 豊彦	三重大学	講師	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
近藤 利夫	三重大学	教授	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	4,940,000	260,000	0	2,600,000
後藤 大一郎	三重大学	教授	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,200,000	910,000	0	0
島岡 要	三重大学	教授	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
島本 亮	三重大学	講師	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,200,000	780,000	0	0
白木 克哉	三重大学	准教授	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
城山 隆	三重大学	講師	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
新保 秀人	三重大学	教授	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
谷井 久志	三重大学	准教授	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
塚田 森生	三重大学	准教授	分子三脚法を用いた慢性閉塞性肺疾患の新規治療法の開発	5,460,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
豊田 秀実	三重大学	助教	弱毒ウイルスを用いた神経芽腫の新規治療法の研究	5,200,000	780,000	0	0
鳥岡 直也	三重大学	准教授	コロイド化学的アプローチによる高分子ナノコンポジットの粒子分散と物性の制御	5,590,000	1,950,000	0	0
中谷 中	三重大学	講師	熊鷹標本を用いた熊鷹の有用性の検討	5,330,000	390,000	0	0
中西 良文	三重大学	准教授	協同学習を用いた動物の行動の解析	4,940,000	1,820,000	0	0
中村 浩次	三重大学	准教授	電気操作による表面界面活性の制御：第一原理計算による理論的予測	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
長瀬 多代	三重大学	准教授	大学教育における教員と図書館員の連携の構築に関する比較研究	3,510,000	910,000	0	0
那谷 雅之	三重大学	教授	高温高圧下の有機物の安定性の評価	5,200,000	1,820,000	0	0
成田 有香	三重大学	教授	パーキンソン病の自動運転能力を正しく評価し、治療と予防のための研究	4,550,000	1,430,000	0	0
成瀬 央	三重大学	教授	分布型光ファイバによる計測の高性能化に関する研究	5,590,000	650,000	0	780,000
西田 有	三重大学	助教	SUMO化によるパーキンソン病関連遺伝子の機能解析	5,330,000	1,560,000	0	0
西野 隆典	三重大学	准教授	自由意思決定技術のための収録・再生システム	5,330,000	1,170,000	0	0
西村 秀夫	三重大学	教授	コーパス利用による英語強化学習の通時的評価	2,340,000	780,000	0	0
西村 有平	三重大学	講師	ゼブラフィッシュにおける発達神経毒性を指標とした放射線影響評価	4,550,000	650,000	0	0
橋本 忠範	三重大学	助教	Li-I を用いた高速PCR装置の開発	5,200,000	1,170,000	0	0
藤部 範子	三重大学	教授	英語の対照性に用いる言語学的研究：超分画の対照性に用いる言語学的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
平井 克幸	三重大学	准教授	ハロゲン化鉛を用いた超特異性三重項ジアリールカルベン錯体の合成	5,590,000	1,430,000	0	0
平島 円	三重大学	准教授	アルカリ性食品中の糖質のテラケスタチン製剤化	4,160,000	1,430,000	0	0
平野 弘嗣	三重大学	助教	エリスロポエチンによる虚血性脳虚腫の発症メカニズムに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
廣田 真史	三重大学	教授	多分岐樹状をもつ流路内の気液二相分配および熱伝達に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
前川 行幸	三重大学	その他	海産種々植物コアマモ場の造成技術開発	4,940,000	780,000	0	0
牧 清二郎	三重大学	教授	高速電加圧を利用した新型の高圧発生装置の開発	5,330,000	650,000	0	0
松岡 守	三重大学	教授	改良活動型力点を置いた技術知財教育手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
松島 聡	三重大学	准教授	酸化還元酵素を用いた生体活性物質の検出	5,200,000	1,560,000	0	0
丸山 一男	三重大学	教授	酸化還元酵素を用いた生体活性物質の検出	5,200,000	1,040,000	0	0
水谷 仁	三重大学	教授	酸化還元酵素を用いた生体活性物質の検出	5,330,000	1,300,000	0	0
三谷 義英	三重大学	准教授	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,460,000	1,560,000	0	0
三宅 秀人	三重大学	准教授	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,460,000	1,040,000	0	0
守田 庸一	三重大学	准教授	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,200,000	910,000	0	0
山田 康彦	三重大学	教授	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,070,000	1,300,000	0	0
山田 芳司	三重大学	教授	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,330,000	1,560,000	0	0
山本 憲彦	三重大学	助教	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,200,000	1,560,000	0	0
若林 弘樹	三重大学	講師	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,330,000	1,560,000	0	0
和田 英夫	三重大学	准教授	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,330,000	1,040,000	0	0
王 立楠	三重大学	その他	肺高血圧における肺動脈狭窄と肺動脈狭窄の分子細胞学的解析	5,200,000	1,560,000	0	0
阿部 安成	滋賀大学	教授	20世紀前期の帝国日本における美術実践と教育主義をめぐる文化研究	5,330,000	650,000	0	0
久保 加織	滋賀大学	教授	伝説的な日本食の再評価と伝承プログラム	5,330,000	780,000	0	0
杉江 淑子	滋賀大学	教授	国際移動する子ども、若者の音楽的アイデンティティ形成と学校音楽教育の国際比較	5,070,000	1,170,000	0	0
田中 宏子	滋賀大学	准教授	国際移動する子ども、若者の音楽的アイデンティティ形成と学校音楽教育の国際比較	5,070,000	1,040,000	0	910,000
陳 韻如	滋賀大学	准教授	国際移動する子ども、若者の音楽的アイデンティティ形成と学校音楽教育の国際比較	5,070,000	1,820,000	0	0
辻 延浩	滋賀大学	教授	国際移動する子ども、若者の音楽的アイデンティティ形成と学校音楽教育の国際比較	4,160,000	780,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
板東 美智子	滋賀大学	教授	1日真心動脈閉塞の現象に関する基礎的研究	2,900,000	520,000	0	1,170,000
平井 肇	滋賀大学	教授	グローバリ化時代の「国家代表」像	4,680,000	1,820,000	0	0
石田 正夫	滋賀大学	准教授	アクティブ・タッチの環境適応性に関する比較認知科学的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
荒木 勇雄	滋賀医科大学	准教授	通気器肺炎症におけるプロセスメカニズムの分子生物学的研究	5,330,000	1,560,000	0	0
荒木 信一	滋賀医科大学	助教	構造的な免疫系の早期小血管活性薬の臨床的意義	5,200,000	1,040,000	0	0
安藤 朗	滋賀医科大学	教授	周期的中和抗体定量法を用いたウイルス病の分子生物学的特徴的免疫応答の研究	5,200,000	1,040,000	0	0
井上 寛一	滋賀医科大学	准教授	遺伝子改変マウスを用いた新しい大腸癌発症機構の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
今井 眞	滋賀医科大学	講師	睡眠中の健忘は体性感覚に起因するか	1,820,000	130,000	0	0
大路 正人	滋賀医科大学	教授	VEGF165の血管新生抑制性ペプチドの発現	5,200,000	1,170,000	0	0
大野 聖子	滋賀医科大学	その他	不整脈発症メカニズムの解明	5,330,000	1,950,000	0	0
影山 進	滋賀医科大学	助教	筋電図による神経伝達メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
北川 裕利	滋賀医科大学	講師	吸入麻酔薬の心臓保護効果（一過性室性心不全）のメカニズムの解明とその応用	5,460,000	1,560,000	0	0
北原 照代	滋賀医科大学	助教	看護必要度と看護士の労働負荷に関する調査	5,330,000	1,300,000	0	0
金 一暁	滋賀医科大学	助教	GOMI阻害剤投与により誘起される代謝異常全体の把握	5,330,000	1,430,000	0	0
工藤 基	滋賀医科大学	教授	腎臓中のホトモン環境変化で生じる中枢性呼吸抑制に関する研究	5,330,000	130,000	0	0
西嶋 良嗣	滋賀医科大学	その他	肝臓の指向性リポソームを用いた薬剤投与に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
関根 理	滋賀医科大学	その他	肝臓特異的O ₂ 結合型細胞膜タンパク質発現マウスモデルの構築と、集積誘起による代謝異常への影響	5,460,000	1,560,000	0	0
立岡 弓子	滋賀医科大学	准教授	分娩直後のカンガルーガキに関する研究～母子関係の行動分析と生理学的指標を用いて	4,940,000	1,560,000	0	650,000
田中 裕之	滋賀医科大学	助教	腎臓動物の進化から見た中枢神経D ₁ 受容体調節とその役割の解明	5,460,000	1,560,000	0	0
水流 翔彦	滋賀医科大学	助教	下部気道炎症抑制における青酸カリウム細胞を介した中枢性動作メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	0
一杉 正仁	滋賀医科大学	教授	工学的研究	3,510,000	780,000	0	0
宮松 直美	滋賀医科大学	教授	非正規雇用女性に対する包括的乳がん・子宮頸がん検診受診率の有用性分析と波及効果	5,330,000	1,040,000	0	0
村田 聡	滋賀医科大学	助教	CTLと制御性T細胞の同時機能調節と分化抑制による、癌特異的CTL細胞療法の新規樹立	5,330,000	1,560,000	0	0
森 幹士	滋賀医科大学	講師	末梢神経修復剤における、自家骨髄細胞が産生する樹立茶神経栄養因子の重要性の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
山田 尚登	滋賀医科大学	教授	生体リズムに関連する遺伝子を用いたクロノタイプの同定と非生物学的治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	0
吉崎 健	滋賀医科大学	助教	脂肪組織でのオートファジーの役割	5,330,000	1,040,000	0	0
J.P.B. Jullier	滋賀医科大学	助教	テラトマ・テラトマの代謝経路とコリン作動性阻害の動態	4,940,000	1,040,000	0	0
青山 晃博	京都大学	助教	生体・脳神経調節におけるメロリノ細胞と制御性T細胞/Th17/Th17Aの相互作用の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
秋山 (張秋梅)	京都大学	准教授	酸化ストレスを修復するタンパク質の同定と放射線や活性酸素に対する防御機能の解明	5,460,000	1,430,000	0	0
吾郷 友宏	京都大学	助教	神経性アルツハイマー病における、神経細胞膜タンパク質の阻害による神経毒性の抑制	5,590,000	1,690,000	0	0
浅田 正彦	京都大学	教授	国際による経済制裁の実効性確保と国際法上の課題	5,200,000	1,560,000	0	650,000
浅見 清之	京都大学	准教授	中国の関税	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
荒木 武昭	京都大学	准教授	高エネルギー中性子照射によるがん細胞の放射線感受性増強とその応用	5,070,000	1,560,000	0	0
栗野 達也	京都大学	助教	ラズベリー糖質の生合成、輸送、修飾と腸内微生物叢の調節	5,460,000	1,040,000	0	0
安藤 直也	京都大学	准教授	冷水帯林におけるフナ科樹木の衰退とその原因	5,460,000	1,300,000	0	0
池口 良輔	京都大学	准教授	複合組織培養による免疫制御に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
池添 冬芽	京都大学	講師	加齢による筋内脂肪増加を予防するための筋内脂肪改善プログラムの開発	5,330,000	2,080,000	0	0
石井 暁	京都大学	その他	近赤外線を用いた筋動脈不安定プラークの画像化に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
石黒 洋	京都大学	講師	有動性と安全性を最大化する目的とした抗凝性調薬の生物学的適適性に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
井岡 一海	京都大学	その他	正常圧水頭症における非侵襲的治療の検討	5,460,000	1,040,000	0	910,000
御田 祐義	京都大学	准教授	肝移植後の合併症における非造影MR血流画像解析	5,330,000	1,170,000	0	0
井谷 御遠	京都大学	教授	アトピー性皮膚炎の病態の確立と臨床的有用性の評価	4,550,000	1,690,000	0	0
市川 龍也	京都大学	助教	ペロブスカイト酸化物を用いた有機発光デバイス材料の研究	5,070,000	910,000	0	0
稲葉 輝	京都大学	教授	神経調節と脳神経科学の統合	5,330,000	1,820,000	0	0
井上 謙一	京都大学	助教	ウイルス、中脳ドーパミン細胞の機能解析のメカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	0
井上 貴博	京都大学	講師	上気道粘膜免疫系を調節する因子の同定とその応用	5,460,000	650,000	0	0
伊庭 治彦	京都大学	准教授	農産物貯蔵における非有害な生理的調節と害虫制御に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
今井 誠	京都大学	助教	NBT水素ヒュームとタンパク質分解のメカニズムの解明	5,330,000	390,000	0	0
今西 未来	京都大学	助教	リポソームを用いた薬剤投与に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
今村 行雄	京都大学	研究員	脳外性脳出血のための効果的救急医療体制の構築に関する研究	5,460,000	260,000	0	780,000
石見 拓	京都大学	准教授	脳外性脳出血のための効果的救急医療体制の構築に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
上 正明	京都大学	教授	低次元多様体の不変量と多様体の理論	3,510,000	1,170,000	0	0
榊田 浩明	京都大学	准教授	Sピンラストラップを用いた入出力解析法の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
碓井 理夫	京都大学	助教	樹状突起の平面変異予防機構の分子レベルでの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
梅田 雄嗣	京都大学	助教	IPS細胞からの軟骨分化メカニズムを用いた先天性・関節疾患の組織解析法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
大石 和男	京都大学	助教	職業女性性のサブシナプス活動にみる神経調節の役割とその解明	1,950,000	520,000	0	0
大浦 拓哉	京都大学	助教	超顕微鏡を用いた細胞内高圧の構築と細胞内圧の応用	5,200,000	1,560,000	0	0
大江 賢治	京都大学	講師	短鎖RNAによるホルモン治療抵抗性乳癌の新規治療法の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
大木 出	京都大学	研究員	短鎖RNAによるホルモン治療抵抗性乳癌の新規治療法の開発	5,590,000	1,430,000	0	0
大澤 光次郎	京都大学	助教	HtE ₂ S細胞からの造血幹細胞誘導	5,200,000	1,560,000	0	0
太田 隼司	京都大学	教授	運動化細胞における細胞の動態的研究	3,640,000	1,040,000	0	0
太田 壮一	京都大学	助教	神経痛を引き起こす神経調節因子の同定と神経痛治療薬の開発	5,200,000	1,170,000	0	0
大西 明	京都大学	教授	高密度CD4相関における平均場とその強磁性の役割	3,770,000	1,170,000	0	0
大前 仁	京都大学	助教	認知症における神経調節因子の同定と神経痛治療薬の開発	5,590,000	910,000	0	0
岡 二生	京都大学	その他	大地震後の被災地における復興支援の強化と防災対策の強化	5,330,000	520,000	0	0
岡 真理	京都大学	教授	現代中国文学における「ワンタン」(猪蹄子)の家と人	4,940,000	1,690,000	0	0
岡田 暁生	京都大学	教授	戦争における音楽生活の芸術性に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
岡部 寛	京都大学	准教授	HtE ₂ S細胞と神経調節因子の相互作用の同定とその応用	5,330,000	1,950,000	0	0
岡本 寛弥	京都大学	講師	クラフト紙の繊維の再編成に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
小川 寛平	京都大学	助教	成人気管支炎の原因となる神経調節因子の同定とその応用	5,330,000	1,170,000	0	0
長巻 健二	京都大学	准教授	心臓病の原因となる神経調節因子の同定とその応用	5,200,000	1,820,000	0	0
小澤 理香	京都大学	研究員	短鎖RNAによるホルモン治療抵抗性乳癌の新規治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
尾岡 宗孝	京都大学	助教	37ローケスを用いた高精度DNA鑑定法の構築とその応用	5,330,000	910,000	0	0
小和 利真	京都大学	その他	脳神経調節因子の同定と神経痛治療薬の開発	5,460,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山小 宗孝	京都大学	准教授	保持材料を利用する窒素ナノ粒子管層構造 の解析によるポルタンメトリの高度	5,590,000	1,820,000	0	0
柏谷 悦章	京都大学	准教授	乾燥膜を利用した固体電解質によるCO2 直接分解	5,460,000	1,560,000	0	0
片岡 正子	京都大学	助教	脈動調節機構の自動カラーコーディングに よる乳癌腫瘍の診断・リミット差別化	5,070,000	910,000	0	0
加藤 晃弘	京都大学	研究員	非相干共振分光法を用いたNMRによる 能と色を決定不安定化メカニズム	5,720,000	1,170,000	0	0
加藤 竹雄	京都大学	助教	IPS細胞及び疾患特異的IPS細胞か らの骨格筋細胞分化誘導に関する基礎研究	5,330,000	1,690,000	0	0
門 信一郎	京都大学	准教授	赤外線スペクトルを利用したヘリウム衝突 レーザーによるプラズマ診断	5,200,000	1,690,000	0	0
金井 雅史	京都大学	講師	神経細胞の新生と抗腫瘍薬の作用機 理の解析	5,330,000	390,000	0	0
金井 光憲	京都大学	助教	Doublé IR法による中核神経線維 の地震動空間変動を導く	4,290,000	1,300,000	0	0
金森 主祥	京都大学	助教	新規有機高分子系系エレクトロニック デバイス	5,590,000	1,300,000	0	0
加納 学	京都大学	教授	原料と反応性の変化および不純度を考 慮した逆反応制御の解析	5,330,000	1,300,000	0	0
釜江 克宏	京都大学	教授	結合的な図解・図書館史研究の構築	5,200,000	1,430,000	0	0
川崎 良孝	京都大学	教授	太陽電池移動制御におけるケモカイン・ジグ ナル阻害剤の臨床応用に向けた展開	5,200,000	1,430,000	0	0
河田 健二	京都大学	助教	企業組合協働における市場支配力分析の理 論的基礎	5,330,000	1,690,000	0	0
川瀬 昇	京都大学	教授	企業組合協働における市場支配力分析の理 論的基礎	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
河村 伊久雄	京都大学	准教授	糖質分子構造に関するマクロ分子機能 制御の分子基盤の確立	5,460,000	1,560,000	0	0
菊谷 遼弥	京都大学	准教授	チーム生産性における報酬制度の選択一 メカニクスとしての成果主義の調査と実験	5,070,000	1,040,000	0	0
岸田 深	京都大学	准教授	構造の経年変化を考慮した物質移行性の評 価	5,330,000	1,300,000	0	0
北尾 真司	京都大学	准教授	ゲルマニウム超伝導体の磁気とテルル双方 向のメカニクス	5,200,000	520,000	0	0
北村 雅史	京都大学	教授	企業組合協働における利益相反取引抑制・ 競争誘引のあり方	3,770,000	1,170,000	0	0
木津 祐子	京都大学	教授	環境「通事」写本群の本文校訂及び加 点	4,420,000	1,690,000	0	0
城戸 由能	京都大学	准教授	レナード・ロウソクの不確実性を考慮した雨 注の総合的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
木下 秀之	京都大学	助教	天時行濁量削減のための雨水貯留施設 の設計	5,330,000	1,690,000	0	0
木元 小百合	京都大学	准教授	心不全症・通風における新薬治療のメ カニクス	5,460,000	780,000	0	0
國枝 武治	京都大学	講師	ガスハイブリッドを有する地盤材料の分 析と評価	5,330,000	1,040,000	0	0
久米 利明	京都大学	准教授	脳機能と認知症の診断と変形手術法の開発 に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
倉石 一郎	京都大学	准教授	低分子量生体内機能分子による脳神経保護 作用メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	910,000
小杉 真司	京都大学	教授	教育福祉による学校・家庭・労働への介 入・再編と発達支援に関する比較社会学 的研究	5,330,000	1,560,000	0	0
小林 慎治	京都大学	講師	診療情報の意味論的解析を行う自律エ ージェントによる医療の最適化	5,460,000	1,820,000	0	0
小林 広英	京都大学	准教授	フェーズ転移と不安定化のメカニクス に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
米門 秀行	京都大学	助教	ADAMプロテアーゼ活性分子ナノド メインの構造と機能に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
小山 勝二	京都大学	その他	電離プラズマで解明する超新星爆発の構 造とその進化	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
斉藤 盛彦	京都大学	准教授	不透明化の新ナノテクノロジー に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
佐々木 徹	京都大学	教授	小説から映画へ「アダプテーション」の時 代を超えて	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 徹	京都大学	准教授	次世代有機LED光源への応用を指向した熱 活性化有機電光の発光と新規分子骨格の設 計	5,590,000	1,690,000	0	0
佐藤 文規	京都大学	助教	セラフィウィッチの骨格筋に対する微重力 環境の影響	5,200,000	1,560,000	0	0
佐藤 公道	京都大学	その他	トロンボロンの骨格筋におけるオピオ イド鎮痛薬の使用順序解析	5,330,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 幸保	京都大学	講師	解明細胞による母体と着床期の浸潤機構 の解析一母体小血管に着目して一	5,460,000	1,950,000	0	0
清田 安樹	京都大学	その他	2層系シリコンナノ構造におけるトン ネル電流のマイクロ波依存性	4,940,000	780,000	0	0
堤井 智雄	京都大学	講師	インシリコン・シグナルを系統的かつ心不全 モデルを用いたシグナル伝達機構の解析	5,330,000	1,040,000	0	0
堤地 洋	京都大学	教授	自動車用燃料電池システムの高効率化 と環境にやさしいエネルギー	4,940,000	1,170,000	0	0
静谷 謙一	京都大学	その他	スピントロニクスと量子デバイスを用いた 量子情報の伝送	4,290,000	1,300,000	0	0
篠原 真毅	京都大学	教授	ワイヤレスセンサー用ハルズ無線電力伝送 の研究	4,940,000	1,820,000	0	0
下林 典正	京都大学	教授	ヒト生成の謎に迫る：ストロントニウム・ バリウム含有鉱物の合成実験からのアプ ローチ	5,070,000	1,300,000	0	0
白井 康之	京都大学	教授	分散電流・能動負荷を含む負荷系統の動 特性解析	4,940,000	1,040,000	0	0
神事 直人	京都大学	准教授	脳の高齢化マッピングを応用した神経基盤と 認知症に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
杉原 玄一	京都大学	助教	自己組織化マッピングを応用した神経基盤と 認知症に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
杉村 靖彦	京都大学	准教授	京都学派の哲学と現代仏教哲学の並行研究 を通じた宗教哲学の歴史哲学的考察の試 み	4,680,000	1,560,000	0	0
杉本 茂樹	京都大学	教授	対称性のないゾーニ理論の弦理論による 解析	4,680,000	1,560,000	0	0
スチーブンス	京都大学	助教	ベトナムにおける中小企業の企業業績と企 業価値に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
洲崎 博史	京都大学	教授	自動車保険における損害額算定基準の在り 方	3,640,000	780,000	0	0
瀬戸 直樹	京都大学	助教	LCGTを使った背景重力波探査にむけて の理論的考察	4,940,000	1,170,000	0	0
菅我部 真裕	京都大学	教授	最先端ナノテクノロジーを用いた超伝導 デバイス設計手法の研究	5,200,000	1,300,000	0	0
高木 一義	京都大学	准教授	放射線性ナノ材料の産物への移行に関する研 究	4,550,000	1,430,000	0	0
高橋 知之	京都大学	准教授	放射線性ナノ材料の産物への移行に関する研 究	5,200,000	1,170,000	0	0
高橋 延行	京都大学	助教	オホアリガミの凝集体形成機構：初期中 核形成のメカニズム	5,070,000	1,690,000	0	0
高山 佳奈子	京都大学	教授	東アジアの経済法	5,200,000	2,080,000	0	0
田川 正明	京都大学	准教授	カレイ類に起こる形態異常の本質的理解 と、二酸化炭素の根本的防除法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
滝澤 寛子	京都大学	講師	地方高齢者の健康づくり活動への参加を促 す地域への愛着の概念と測定尺度の開 発	5,330,000	1,040,000	0	0
武田 晴昌	京都大学	教授	術療の形成とその思想的基礎	4,680,000	1,430,000	0	0
竹松 弘	京都大学	准教授	ヒト胚中心B細胞を特徴づける遺伝子発 現の解析	5,590,000	650,000	0	0
田代 靖子	京都大学	研究員	工学的な観点から見た多相性材料の生 産プロセスの最適化	5,200,000	1,950,000	0	0
多田 伊織 (永瀬伊織)	京都大学	その他	仏教美術と東アジア仏教史の展開	5,200,000	1,430,000	0	0
異 啓司	京都大学	その他	班瀬高田症候群における高濃度の質的代謝 異常の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
建内 宏重	京都大学	助教	変形性関節症の進行予防法開発に向けた動 物モデルとその意義の解明	5,200,000	1,170,000	0	2,730,000
建内 正彦	京都大学	教授	変形性関節症の進行予防法開発に向けた動 物モデルとその意義の解明	5,200,000	1,365,000	0	0
田中 昇一	京都大学	准教授	出身地を有した多相性材料の生 産プロセスの最適化	5,590,000	1,690,000	0	0
田中 佐智子	京都大学	助教	産業競争力強化法における測定装置モ デルの最適化	3,250,000	1,170,000	0	0
田中 智洋	京都大学	准教授	脂質の消化・吸収・蓄積を調節する新規 的制御機構とその分子基盤の解明	5,460,000	1,950,000	0	0
田中 洋之	京都大学	助教	マカプスリン系複合体における過剰な マカプスリンの蓄積と生体への応用	5,590,000	1,560,000	0	0
谷口 秋洋	京都大学	准教授	不安定な量子ドットを用いた量子 情報伝達	5,200,000	910,000	0	0
谷口 一美	京都大学	准教授	動物と人間との関係に関する構文法 論的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
田野 恵三	京都大学	准教授	細胞内活性酸素種の生化学的至適環境維持 機構の解析とその生物学的重要性	5,590,000	1,820,000	0	0
田村 寛	京都大学	助教	細胞内活性酸素種の生化学的至適環境維持 機構の解析とその生物学的重要性	5,330,000	1,560,000	0	0
樽家 篤史	京都大学	准教授	加齢関連疾患の高濃度測定法に関する 精密測定法開発	5,070,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
マエシユノ チロル	京都大学	准教授	抑制できない炎症をめぐって古代キリシヤ・ アラブの血縁	4,940,000	1,430,000	0	0
竹馬 真理子	京都大学	准教授	アラクボリンが炎症性皮膚炎発症に果たす Key Role	5,330,000	1,950,000	0	0
アソリハシ アソリ	京都大学	准教授	プロパルゲル質におけるピクニクスグルーブ の比較研究	5,200,000	1,560,000	0	0
立木 康介	京都大学	准教授	精神分析と定義意識一その確立と断絶をめ ぐる意識研究	5,200,000	1,300,000	0	0
榎本 竜二	京都大学	助教	植物細胞の系分化状態の解明に際する分子 機構	5,590,000	1,170,000	0	0
堤 浩之	京都大学	准教授	東北地方太平洋沖地震に誘発された内陸活 断層地震の地質学的・古地磁学的研究	5,330,000	520,000	0	0
都築 巧	京都大学	助教	制御する産成品の探索	5,330,000	1,690,000	0	0
手塚 智央	京都大学	教授	長期エネルギー蓄積システム計画のための 拡張エネルギー概念と逆問題	5,330,000	1,690,000	0	0
土佐 尚子	京都大学	教授	漢字学をとりとめた脳内イメージの可視化研 究	5,590,000	910,000	0	0
戸塚 圭介	京都大学	准教授	エンタングルメントを用いた強相関トポロ ジカル量子相の研究	4,680,000	1,690,000	0	0
土居 伸二	京都大学	教授	ヘテロ性を考慮した心臓洞房結核モデルの 特性解析・分岐解析と同期律動発生機構の 解明	3,770,000	1,170,000	0	0
道和 百合	京都大学	助教	病院臨床医の教育研修の現状に基づいて た教育研修方法の確立	5,590,000	390,000	0	0
中川 誠人	京都大学	講師	プロトゾオミクスによる細胞の“性質変換過 程”の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
中崎 鉄也	京都大学	准教授	イネの新緑葉病原性遺伝子を利用した GM作物からみた教育キットの作成	5,590,000	1,300,000	0	0
仲島 義典	京都大学	研究員	広域スケールからみた教育・応用物産と その天候の空間分布及び移動メカニスムの 解明	5,460,000	1,430,000	0	0
中嶋 薫	京都大学	助教	シリコン中トランジスタの超高分解能素分 布測定法の開発	5,460,000	1,170,000	0	0
仲嶋 祐志	京都大学	講師	炎症性腸疾患と腸管免疫における低分子量G TP蛋白Bla1の機能解明	5,070,000	910,000	0	0
中世古 幸信	京都大学	准教授	プロテオミクスとメタボリックシンドロームの組 成要素の探索	5,330,000	1,170,000	0	0
中田 朋宏	京都大学	助教	動物病原菌感染不全による石心室機能低下の 可逆性に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
中西 康	京都大学	教授	浮外法を用いた結核菌の検出法としての「承 認」の総合的研究	5,200,000	1,690,000	0	0
中村 香子	京都大学	研究員	女性の乳房・結核・出産をめぐるライフ コースの遷移：東アフリカ牧畜社会の地域 研究	5,590,000	1,560,000	0	0
永原 正章	京都大学	講師	信号のスパース表現にもとづくネットワーク 化制御系での高効率情報伝送	5,590,000	1,690,000	0	0
西 美華	京都大学	准教授	小胞体トランスポールミックスの機能解 明	5,200,000	1,560,000	0	0
西尾 亮介	京都大学	助教	再生医療を用いた拡張型心筋症・虚血性心 筋症に対する新たな治療戦略の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
錦織 祐子	京都大学	助教	マンデル細胞リンパ腫モデルマウスを用い た腫瘍クロニンの増殖性と微小免疫環境の 解明	5,330,000	1,690,000	0	0
西浜 竜一	京都大学	講師	細胞の光感受性調節と細胞分裂機 構	5,460,000	1,950,000	0	0
西村 進	京都大学	准教授	ゲーム意味論による共有メモリ型並列プロ グラムの形式化と検証	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
西村 貴洋	京都大学	講師	複数のアリアル基をもつ不斉炭素中心の構 造	5,590,000	1,560,000	0	0
任 和子	京都大学	教授	糖尿病患者の予防的フットケアを担う看護 師の臨床能力評価システム開発	5,330,000	1,300,000	0	0
沼田 朋大	京都大学	助教	TRPM2の新発性活性化機構とその機能異 常に伴う疾患の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
野間 俊一	京都大学	講師	過剰な神経活動における興奮性の神経 過剰性に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
野村 尚史	京都大学	その他	前側性T細胞抑制サブセットによる皮膚免疫制 御	4,680,000	1,560,000	0	0
萩原 朋道	京都大学	教授	作用素論・代数的研究に基づく制御系解 析・設計のためのスケリング手法の高度 化	5,330,000	1,820,000	0	0
橋本 祐子	京都大学	その他	縄文時代遺物	5,330,000	1,170,000	0	0
長谷川 傑	京都大学	講師	大腸癌におけるKRAS遺伝子変異を介し た細胞死抑制因子F1D3重鎖抗体の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
長谷川 特克	京都大学	准教授	新しい不斉二硫化物での脱ハロゲン処理 ～溶解促進機構の解明とリサイクルへの応 用～	5,460,000	1,560,000	0	0
畑 俊亮	京都大学	講師	電池用ラットカーボナート正極材料の ニューロメカニクス関連ペブタン上の生体内機 能および関連疾患に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
花田 礼子	京都大学	准教授	花田 礼子	5,330,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
葉廣 和夫	京都大学	准教授	低次元トポロジーの代数的・圏論的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
濱崎 洋子	京都大学	准教授	胸腺腫腫上皮幹細胞の同定	5,330,000	1,560,000	0	0
林 和則	京都大学	准教授	仮眠回リ及び経路を用いた自己干渉除去と その応用に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
林 由生子	京都大学	准教授	時空幾何学に関するATP受容体の解明に 関する研究	5,590,000	1,690,000	0	0
林田 守広	京都大学	助教	タンパク質部分構造のモデル化による相互 作用予測法	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
原 英樹	京都大学	助教	リスリリヤ主要病原因子によるキナーゼを 介したメタン生成菌の代謝機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	0
原島 伸一	京都大学	講師	グルコース応答性およびインクレチン促進 性インスリン分泌機構における分子機序の 解明	5,460,000	1,430,000	0	0
朴 白順	京都大学	研究員	ヒト記憶を媒介する意識と情動の脳内機構 の解明・大腸癌患者による多角的検証	5,200,000	1,040,000	0	0
日置 寛之	京都大学	助教	皮膚即興性神経細胞が形成する神経回路網 の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
東辻 久子	京都大学	助教	NEEDS修飾された糖タンパク質キナーリン のタンパク質活性化による膵臓癌発生 メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
久門 尚史	京都大学	准教授	ローカルエリヤネットワークのための 回路モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	0
淺澤 方勝	京都大学	助教	次世代シーケンサーを用いた成人T細胞 白血病の網羅的な遺伝子解析	5,460,000	1,560,000	0	0
平松 英文	京都大学	助教	マイクログリナセキナーゼを用いた 新規トランスクリプトームの同定と機能解 析	5,330,000	1,690,000	0	0
福井 巖	京都大学	准教授	資源地帯の地形と回路機構を明らかにす る	5,070,000	780,000	0	0
福島 宏明	京都大学	講師	線形の捕食者と配置の最適化に基づく複雑 ネットワークの制御系設計	5,330,000	780,000	0	0
藤田 潤	京都大学	教授	低温シグナルタンパク質の構造と機能にお ける研究	5,330,000	1,040,000	0	0
藤橋 雅宏	京都大学	助教	珍しい特徴を有する二つの酵素の立体構造 に基づく機能解明とその利用	5,460,000	1,820,000	0	0
藤村 和磨	京都大学	その他	口腔癌発生メカニズムに関する基礎的研究 と臨床応用	5,330,000	1,170,000	0	0
二木 淑子	京都大学	教授	地盤高層者の健康・安全を支える生活能力 向上のための研究	5,200,000	910,000	0	0
船越 資晶	京都大学	教授	ハイパーカチオン性システムの前奏と検証 メカニズムの法的思考一批判法字の活用 化一	4,680,000	1,170,000	0	910,000
古田 貴寛	京都大学	准教授	細胞間情報伝達における未習得器が情報情 報を神経活動に符号化する仕組みを解明す る	5,330,000	1,690,000	0	0
Begum Nasima ra	京都大学	准教授	AIDによるゲノム再編成に伴うクロマチ ン制御	5,330,000	1,690,000	0	0
星 裕一郎	京都大学	講師	次世代の数学的・幾何学的性質とその数論 的基本的性質の関連の研究	2,470,000	780,000	0	0
畑井 滋	京都大学	准教授	磁場配向セラミック系射出成形のための結晶化 学的感応度向上メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	0
本田 智也	京都大学	その他	ライプニッツ法を用いたアトピー性皮 膚炎の病態解明と新規治療薬の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
升井 伸治	京都大学	講師	iPS由来の分子機構	5,590,000	1,690,000	0	0
増田 真	京都大学	教授	18世紀フランス思想における言語論の研 究一ルソーとその同時代の思想家を中心に	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松井 豊之	京都大学	助教	Ra1関連分子ネットワークに着目した膵 臓癌発症メカニズムの解明	5,460,000	650,000	0	0
松浦 基博	京都大学	その他	宿主自然免疫応答からの重の回避に細菌リ ンパ球の免疫応答が果たす役割	5,200,000	1,560,000	0	0
松下 佳代	京都大学	教授	深い呼吸を促すハブフォアマンズ評価の 開発	5,200,000	1,560,000	0	0
松田 和博	京都大学	准教授	オーストリアを中心とした プラズマモンテシエロウイルスの解明	5,070,000	650,000	0	0
松田 秀一	京都大学	教授	教育変遷と教育再生過程における低分子重 金属と細胞骨格の関与に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
松原 和夫	京都大学	教授	ハーケンフックの関与におけるリードの個別化 処方設計への研究	5,330,000	1,820,000	0	0
松宮 由美	京都大学	助教	高分子のゼグメント運動の相関長に対する 分子動的解析	5,460,000	1,820,000	0	0
松本 豊生	京都大学	研究員	2次元清らかな結晶膜の合成とその 特性	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 裕子	京都大学	助教	ヒトコリコクタン・ピロリ菌関連遺伝子発 現におけるケノコリコクタン産物による産 物のメカニズムの解明と治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
水俣 貴代美	京都大学	研究員	二重鎖DNAの複製と治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
溝上 慎一	京都大学	准教授	青年期発達における自己形成の研究	2,470,000	1,040,000	0	0
溝脇 尚志	京都大学	准教授	前立腺癌に対する革新的放射線外部照射技 術の開発	5,200,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
道坂 昭廣	京都大学	教授	日本伝言装置を用いた『全書文』精訂の可 能性についての研究	5,200,000	2,080,000	0	0
三村 衛	京都大学	教授	砂礫層のマスマミアミアロビテリアの評価と更 新砂礫層立地の長期変形への適用	5,330,000	910,000	0	0
宮 紀子	京都大学	助教	モンゴル一帯を歴史的な資源として外米 産分析の一環として正史の精緻な理解につ いての調査	4,940,000	1,560,000	0	0
宮崎 修一	京都大学	准教授	安定マッシュアップ問題の合理的なモデル化と アルゴリズムの開発	5,200,000	1,300,000	0	1,170,000
宮崎 真一	京都大学	准教授	GPS衛星の電波から断層すべりを直接推 測する手法の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
姜谷 邦夫	京都大学	その他	唐代道徳論の研究	2,080,000	520,000	0	0
向山 信治	京都大学	教授	量子重力理論に基づく宇宙論	5,330,000	910,000	0	2,210,000
武藤 学	京都大学	教授	アセトアルデヒドによる扁平上皮癌がん機 序の解明と予防医療への応用	5,200,000	1,690,000	0	0
村井 俊介	京都大学	助教	肺炎球菌の遺伝子組換えによるワクチン の開発	5,460,000	910,000	0	0
村田 功二	京都大学	助教	細胞の破産機構にもとづく高度処理での木 質の加工	5,200,000	1,170,000	0	0
村田 達彦	京都大学	准教授	バイオメカニクスを考慮したフラクチャリー な構造の設計	5,460,000	1,170,000	0	0
望月 伸悦	京都大学	助教	トラス構造の応答向上技術の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
森實 飛鳥	京都大学	助教	ヒト多能性幹細胞を用いた骨髄および神経 管 Floor plate の発生機構の研究	5,330,000	1,820,000	0	0
森田 智規	京都大学	教授	低酸素アポトーシスによる探査的がん臨床 応用の研究	5,330,000	2,600,000	0	0
森成 隆夫	京都大学	准教授	有機導体におけるディラック電子の輸送現 象の理論	3,120,000	1,170,000	0	0
八木 真太郎	京都大学	その他	環境省の「持続可能な開発目標」を用いた 持続可能な開発目標の達成に向けた政策 の検討	5,330,000	650,000	0	0
安住 健太郎	京都大学	その他	ヒト多能性幹細胞由来肝細胞の分化誘導法 の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
山内 香織	京都大学	研究員	ヒト胚性幹細胞を用いた神経再生の分子機 序の解析	5,590,000	1,560,000	0	0
山川 宏	京都大学	教授	神経再生の促進剤の開発	4,810,000	2,340,000	0	0
山崎 愛一	京都大学	准教授	気管支の発生機構の研究	3,250,000	910,000	0	0
山下 博史	京都大学	助教	筋萎縮性側索硬化症の細胞器の分子病態 の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
山城 健児	京都大学	助教	強度近視における脈絡膜新生血管の発生機 序の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
山田 忠史	京都大学	准教授	緊急物質や高濃度の硝化を運搬するグロブ リンの構造と機能	5,460,000	1,430,000	0	0
山田 泰広	京都大学	准教授	非認知言語障害を抽出・評価するための能力 不均一性の解析	4,940,000	1,560,000	0	0
山本 武志	京都大学	助教	神経補助型状態ダイナミクスの新規な反応 の解析	5,590,000	910,000	0	0
山本 典生	京都大学	助教	人内耳液質成分と通信伝達のためのトラ ンスクリプション因子の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
吉川 一義	京都大学	教授	『美しさを求めて』の歴史的背景に關 する総合的研究	5,200,000	650,000	0	0
芳川 翔子	京都大学	その他	スラブ田染液による上部マントルの組成 の推定	3,380,000	650,000	0	0
吉川 豊	京都大学	助教	光格子点の超格子構造の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
吉澤 淳	京都大学	助教	血液型不適合肝移植後患者の免疫寛容状 態の解析	5,460,000	520,000	0	0
吉田 和道	京都大学	助教	動脈硬化性疾患における新規血管新生調節 因子の発見	5,330,000	1,690,000	0	0
吉田 豊	京都大学	教授	シバハシロの発生様式と胎動意の解明	3,380,000	1,040,000	0	0
米澤 淳	京都大学	講師	造血系発症を抑制する因子の研究	5,460,000	1,690,000	0	0
米山 望	京都大学	准教授	防波堤建設に伴う津波の解析	5,590,000	910,000	0	0
劉 徳強	京都大学	教授	中国における成長方式の転換と外資企業 の発展	5,200,000	1,170,000	0	0
渡邊 健一郎	京都大学	講師	先天性肝中線減少症の疾患特異的 PS 細 胞を用いた新規治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
和田 泰三	京都大学	その他	高齢者健康寿命向上に関する事前指示の確立 に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
大竹 博巳	京都大学	准教授	教育者養成の質向上に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
香山 貴志	京都教育大学	教授	成熟近視の発症に関する遺伝学的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
垣内 幸夫	京都教育大学	教授	近現代の東アジアにおける語り物音楽の項 目に関する地理学的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
谷口 和成	京都教育大学	准教授	科学的思考の基礎を育む理科カリキュラム の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
土屋 雄一郎	京都教育大学	准教授	環境リスクの社会的影響をめぐって承認と運 賃の形成に関する比較社会学的研究	5,070,000	1,430,000	0	0
幸田 守	京都教育大学	准教授	小島町で一度を踏む学習活動の発展と読解 力向上の関連に関する研究	3,120,000	520,000	0	0
深沢 太香子	京都教育大学	准教授	乳児肥満と栄養素の関与に関する社会的な 「リスク」の育成を中心とした社会科「環 境シミュレーション」教育の革新	5,330,000	650,000	0	0
水山 光善	京都教育大学	教授	「リスク」の育成を中心とした社会科「環 境シミュレーション」教育の革新	5,200,000	1,690,000	0	0
宮崎 亮弘	京都教育大学	准教授	サグビ「変形」とその不変式論への応用	2,080,000	650,000	0	0
村上 忠幸	京都教育大学	教授	日本の経済学における真正性概念の確立 を企及する基礎的研究	5,330,000	1,300,000	0	0
村田 隆紀	京都教育大学	その他	認知科学的アプローチと探究活動を重視した 高次学習の分析的思考力を育てる教育的 モチベーションプログラミングの開発	5,330,000	1,170,000	0	0
柳本 智	京都教育大学	教授	中高生の科学的分析的思考力を育てる教育的 モチベーションプログラミングの開発	5,330,000	650,000	0	0
藤根 敏和	京都教育大学	教授	誰でも理解できる中学生用「発見型素 材」の開発	3,120,000	650,000	0	0
秋島 克哉	京都工業繊維大学	教授	「ハイテクカラー」の開発	2,210,000	910,000	0	0
麻生 祐司	京都工業繊維大学	准教授	アクリル樹脂生産関連運送システムを開発 し、エネルギー消費削減を実現	5,460,000	1,300,000	0	0
飯 聡	京都工業繊維大学	その他	包丁研ぎ技能伝承・習熟教育プログラムの 開発	5,330,000	780,000	0	0
射場 大輔	京都工業繊維大学	准教授	生命が持つリズムミカナルな現象を構造物の 振動に生かす	5,460,000	2,470,000	0	0
金尾 伊織	京都工業繊維大学	准教授	脚構造の完全な崩壊挙動と変形性能評価 のための基礎的研究	4,810,000	650,000	0	0
木谷 庸二	京都工業繊維大学	准教授	ネットワークセキュリティの高度化とサイ バーセキュリティの高度化	5,590,000	1,040,000	0	0
佐藤 ひろゆ	京都工業繊維大学	その他	「インターネット」を用いた伝導性材料の早 期発見	5,070,000	1,040,000	0	0
鎌 山	京都工業繊維大学	教授	ガラス繊維を特徴づける新しいタイプの繊維 の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
堤見 治久	京都工業繊維大学	准教授	繊維の有用利用による新規高品質型脱リン 剤の開発	5,330,000	910,000	0	0
永原 智彦	京都工業繊維大学	助教	光ファイバーを用いた高精度な測定法の 開発	5,590,000	650,000	0	0
並木 謙士	京都工業繊維大学	教授	15世紀～17世紀日本絵画における中国 主題の意匠と変容	4,160,000	910,000	0	0
西田 耕介	京都工業繊維大学	准教授	光ファイバー高密度・低遅延シフト光計 測に基づく燃料電池の内部診断と輸送制御	5,460,000	1,300,000	0	0
則本 智久	京都工業繊維大学	准教授	空中伝達通信技術の高度化による多層共振 フィルタの開発	5,460,000	1,300,000	0	0
原田 俊郎	京都工業繊維大学	教授	汎用有機電極反応性を用いた高容量の蓄電 デバイスの開発	5,460,000	1,300,000	0	0
平芳 幸浩	京都工業繊維大学	准教授	日本におけるマルセル・デュシャン受容の 変遷とその意義	2,990,000	910,000	0	0
町田 真二郎	京都工業繊維大学	准教授	「教壇空席」の展開と応用-一次世代流 行-「教壇空席」の展開と応用-一次世代流 行-「教壇空席」の展開と応用-一次世代流 行	4,680,000	1,170,000	0	0
松野 謙一	京都工業繊維大学	教授	「教壇空席」の展開と応用-一次世代流 行-「教壇空席」の展開と応用-一次世代流 行-「教壇空席」の展開と応用-一次世代流 行	5,330,000	520,000	0	0
水野 修	京都工業繊維大学	准教授	クラフトを利用したソーコード中の不 純物の除去	5,330,000	1,300,000	0	0
雲田 清司	京都工業繊維大学	准教授	脳脊髄液の動態に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
森田 辰郎	京都工業繊維大学	准教授	脳脊髄液の動態に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
森西 昇嗣	京都工業繊維大学	教授	マルチフィジックススケール対応モデル の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
山口 政光	京都工業繊維大学	教授	トポロジカルエレクトロニクスを用いた量子 情報処理	5,590,000	1,170,000	0	0
山吉 麻子	京都工業繊維大学	助教	GaAs量子ドットを用いた量子情報処理	5,590,000	1,690,000	0	0
相川 友直	大阪大学	講師	呼吸器系、消化器系、循環器系に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
朝野 仁裕	大阪大学	助教	呼吸器系、消化器系、循環器系に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	0
東 純哉	大阪大学	助教	呼吸器系、消化器系、循環器系に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
伊部 慎行	大阪大学	教授	呼吸器系、消化器系、循環器系に関する研究	5,590,000	130,000	0	0
荒木 秀樹	大阪大学	教授	呼吸器系、消化器系、循環器系に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
有光 潤介	大阪大学	助教	免疫系への影響を用いた大腸中腸の腸管免疫系への影響についての検討	5,200,000	1,820,000	0	0
安藤 英由樹	大阪大学	准教授	スリット鎖を利用した三次元情報提示デバイスの研究	5,460,000	1,950,000	0	0
飯田 洋二	大阪大学	教授	可変し形フィルタを用いた遠心ハウリン	4,940,000	1,820,000	0	0
石田 潤一郎	大阪大学	教授	不完全なコジットメントの下の動学メカニズムの理論的分析	2,990,000	910,000	0	0
石田 剛	大阪大学	教授	非占有超原の収束拒絶化がもたらす諸課題と対抗要件・公示制度の将来	4,940,000	1,300,000	0	0
伊勢 雅子	大阪大学	助教	組織マクロファージの分化機構およびその体内における機能の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
磯谷 綾子	大阪大学	准教授	マウスゲノムデータベースを用いたノックアウトラック作製法の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
一條 知照	大阪大学	研究員	宇宙環境(微小重力)が細菌叢の遺伝子伝播に与える影響に関する研究	5,590,000	1,690,000	0	0
市原 潤子	大阪大学	助教	環境調和型抗体反応によるハロゲンフリーエポキシ化反応の反応機構	5,590,000	1,300,000	0	0
伊藤 正	大阪大学	教授	有機溶媒中の閉じ込め動起子と光とのコヒーレンス結合による超高速調製過程	5,200,000	1,560,000	0	0
伊東 範尚	大阪大学	助教	ヒト細胞による超高速調製過程の解析	5,460,000	1,430,000	0	0
乾 賢	大阪大学	助教	神経調節機構の解析	5,200,000	1,820,000	0	0
井上 恭	大阪大学	助教	異常眼球運動解析による中枢性疾患と未精化に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
今井 貴夫	大阪大学	助教	動調調節機構の解析	4,810,000	390,000	0	0
今川 彰久	大阪大学	講師	神経1型調節機構の遺伝子発現による新たな神経調節機構の解析	5,460,000	1,170,000	0	0
今野 弘親	大阪大学	助教	運動調節機構の解析	5,460,000	1,690,000	0	0
岩根 弘樹	大阪大学	教授	モバイル端末で録音する音声認識システムを活用したドイツ語発音指導システム	5,070,000	1,170,000	0	0
岩本 亮	大阪大学	准教授	ADAMT1によるHB-EGFのエクソソーム形成	5,590,000	1,170,000	0	0
植田 一吉	大阪大学	助教	動脈硬化による血管壁の肥厚と血管新生メカニズムおよびその分子メカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	0
上田 豊	大阪大学	助教	小児重症心不全に対する小児用補助人工心臓からの高濃度酸素を用いた薬学的治療の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
上野 高義	大阪大学	准教授	明後期から正二期における西洋音楽の独学	5,200,000	2,080,000	0	0
上野 正章	大阪大学	研究員	研究	3,120,000	390,000	0	0
梅田 純子	大阪大学	助教	TiO2の熱分解を利用した黒鉛TiH2からの高濃度酸素を用いた薬学的治療の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
梅本 英司	大阪大学	准教授	オートクレーブによる細菌滅菌機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
大岡 宏造	大阪大学	准教授	光合成反応中心において2方向の電子移動を制御する分子機構の解析	5,590,000	1,690,000	0	0
大川 玲奈	大阪大学	助教	眼科領域からの早期低体重児出生予防システムの構築	5,330,000	1,170,000	0	0
大倉 正也	大阪大学	准教授	口腔がん治療のための科学的根拠	5,070,000	1,170,000	0	0
大河内 善史	大阪大学	助教	食害細菌感染における膜電圧シグナルの役割の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
太田 亘	大阪大学	教授	証券取引所における取引開始時の価格発見に関する理論分析	5,070,000	1,560,000	0	0
大西 裕満	大阪大学	助教	ハイオメガ3とシステミンの相互作用による炎症抑制効果の解析	5,200,000	1,690,000	0	0
大畑 充	大阪大学	准教授	加工肉類の心臓病リスクの解析・材料開発	5,460,000	650,000	0	0
岡 秀弘	大阪大学	講師	細胞の心臓病リスクの解析・材料開発	5,330,000	1,040,000	0	0
小川 和彦	大阪大学	教授	子トクモロシロシの免疫学的治療における免疫調節機構の解析	5,200,000	2,210,000	0	0
押藤 草	大阪大学	助教	フラクショナルレーザーによる皮膚がん治療	5,330,000	1,040,000	0	0
尾崎 祐介	大阪大学	教授	白血病におけるWT1遺伝子のかん遺伝子発現抑制とWT1分子標的薬の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
小島 美樹	大阪大学	助教	口癌と全身治療の共通基盤としての肥満と免疫学的治療	5,200,000	780,000	0	0
小田 和広	大阪大学	准教授	腸癌治療に対する免疫学的治療	4,030,000	1,170,000	0	0
小野 哲生	大阪大学	教授	腸癌治療の免疫学的治療	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小野 英樹	大阪大学	准教授	再生医療用神経幹細胞の再資源化を目指すための多用途細胞の確立と評価	5,200,000	1,430,000	0	0
香川 尚己	大阪大学	助教	神経幹細胞の確立と評価	5,330,000	1,430,000	0	0
角川 裕次	大阪大学	准教授	分散システムにおけるプロセス間相互作用と故障伝播の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
数井 裕光	大阪大学	講師	コネクトドメインによる自律的認知機能と故障伝播の研究	5,330,000	1,820,000	0	0
加藤 瑞穂	大阪大学	研究員	戦後日本美術における芸術的認知機能の再評価	4,290,000	1,040,000	0	0
門田 浩二	大阪大学	助教	自己運動に由来する運動調節の修正を担う神経調節機構の解析	5,460,000	1,170,000	0	0
金澤 忠博	大阪大学	教授	超低出生体重児における発達障害の早期発見と早期介入に関する心理・行動研究	5,070,000	1,560,000	0	0
要 真理子	大阪大学	准教授	英国における児童美術教育の成立と自然観の変容	5,070,000	1,300,000	0	0
葉松 森男	大阪大学	教授	フェノトキシ剤による皮膚がん治療	4,940,000	1,170,000	0	0
鎌田 佳宏	大阪大学	助教	ATPase活性を用いたATPase阻害剤によるがん治療	5,200,000	1,300,000	0	0
瓶井 資弘	大阪大学	准教授	加齢関連疾患に対する神経調節に基づく新規な神経細胞死抑制剤の開発	5,330,000	910,000	0	0
河合 伸治	大阪大学	准教授	新規な神経細胞死抑制剤の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
川上 貴資	大阪大学	助教	クラフトペーパーへの気体吸着による物理的制御に関する理論的研究	5,460,000	2,340,000	0	0
川上 徹	大阪大学	准教授	自律的オートステル形成ネットワークを用いた自己心臓神経調節機構の解析	5,590,000	1,820,000	0	0
河口 直正	大阪大学	准教授	治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
川崎 論	大阪大学	講師	臨床応用を目指す有膜上皮幹細胞の分化誘導	5,330,000	1,560,000	0	0
川村 新	大阪大学	准教授	MAPK阻害剤によるがん治療	4,550,000	1,690,000	0	0
貴志 雅之	大阪大学	教授	20-21世紀アメリカの政治学	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
木島 貴志	大阪大学	講師	HER2を標的とした多剤併用がん治療	5,200,000	1,560,000	0	0
木曾 真一	大阪大学	准教授	HER2を標的とした多剤併用がん治療	5,330,000	650,000	0	0
木下 浩	大阪大学	助教	HER2を標的とした多剤併用がん治療	5,070,000	1,690,000	0	0
金 昇晋	大阪大学	准教授	HER2を標的とした多剤併用がん治療	5,330,000	1,040,000	0	0
GULBEY A Z A b d u	大阪大学	准教授	社会高度と言語行動	5,070,000	1,300,000	0	0
工藤 喬	大阪大学	教授	蛋白質質管理機構を標的としたタウオバチーの阻害	5,330,000	1,300,000	0	0
柳澤 康夫	大阪大学	研究員	変形性関節症におけるペリオステオンの役割	5,460,000	1,560,000	0	0
久保 大作	大阪大学	准教授	TFRS時代の剩余金分配制と債権者保護	3,120,000	1,170,000	0	0
久保 雅重	大阪大学	講師	腸癌治療	5,330,000	650,000	0	0
栗原 麻子	大阪大学	准教授	腸癌治療	5,330,000	780,000	0	0
黒田 悠史	大阪大学	准教授	吸入性肺炎治療	5,200,000	1,560,000	0	0
桑原 進	大阪大学	准教授	腸癌治療	5,330,000	650,000	0	0
小島 理永	大阪大学	助教	腸癌治療	5,330,000	910,000	0	0
小原 美紀	大阪大学	准教授	日本における子どもの貧困と健康状態	4,160,000	1,170,000	0	0
小林 治	大阪大学	教授	がん治療	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
小室 成義	大阪大学	講師	がん治療	5,590,000	1,430,000	0	0
崔 仁哲	大阪大学	助教	がん治療	5,460,000	1,560,000	0	0
西條 由見子(清野由見子)	大阪大学	助教	がん治療	5,460,000	1,560,000	0	0
才田 一幸	大阪大学	教授	がん治療	5,460,000	1,950,000	0	0
藤藤 充	大阪大学	講師	がん治療	5,330,000	1,430,000	0	0
齋藤 結花	大阪大学	准教授	がん治療	5,330,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
飯井 葉子 (三谷 登子)	大阪大学	研究員	戦後ドイツにおけるフォークロア/ハイパールの 職業文化論的研究	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
阪口 篤志	大阪大学	准教授	2重電磁気反応を用いた中性子ドリフ トによる近傍のラムダハイパー核研究	5,070,000	1,430,000	0	0
坂口 治隆	大阪大学	その他	成長不安定ドメインと陽子の核崩壊による核 内陽子・中性子密度分布の分離測定	5,070,000	650,000	0	0
坂田 正博	大阪大学	准教授	卵巣癌細胞分泌する胎盤増殖因子に焦点 を当てた新規抗血管新生治療の可能性の探 討	5,330,000	1,300,000	0	0
坂田 泰史	大阪大学	講師	左室駆出率が保たれた心不全におけるカル ニチンの意義	5,330,000	1,040,000	0	0
佐藤 朗	大阪大学	助教	家畜GNAS1遺伝子導入マウスを用いた 繊維性骨芽細胞形成の解析	5,330,000	1,300,000	0	0
佐藤 洋	大阪大学	講師	原子核ニュートリノ反応の精密理論解析	5,330,000	1,820,000	0	0
佐藤 透	大阪大学	准教授	初期病変の神経回路に関する定量的評価 と受容野特性の形成メカニズム	4,550,000	1,430,000	0	0
佐藤 宏道	大阪大学	教授	栽培環境制御法による糧物の成育能移行メ カニズムの解明	5,330,000	780,000	0	0
佐藤 文信	大阪大学	助教	力ニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
澤井 元	大阪大学	准教授	ゆらぎ刺激を導入した人工知能システムの 開発	5,330,000	1,430,000	0	0
椎葉 洋	大阪大学	准教授	企業間関係におけるディスクロージャー行 動に関する理論的・実証的研究	4,550,000	1,040,000	0	0
嶋 良仁	大阪大学	助教	トリスミア症候群が全身性強直性痙攣に及ぼす 影響を与えるか	5,460,000	910,000	0	0
嶋澤 るみ子	大阪大学	准教授	遺伝子発現調節へのアークセンス改変を目的とし たエピトランスクリプトームシステムの検証	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 康次	大阪大学	教授	神経「白質」における文字の覚覚について の体系的な研究	2,340,000	650,000	0	0
清水 悠路	大阪大学	研究員	小児生活習慣病予防に資する脳中ハイオク マーカーの発達の検討	5,330,000	130,000	0	0
下瀬川 恵久	大阪大学	准教授	ボウヤ中継子増殖療法におけるボウヤ素化合 物の組織内濃度の定量測定	4,680,000	910,000	0	0
下村 淳	大阪大学	助教	BRCA1/2変異患者に対する 乳がん早期発見・発症予防に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
シユベヒト テレーザ	大阪大学	講師	ドイツ語圏におけるクルド移民の現状 と課題	2,730,000	910,000	0	0
白川 幸俊	大阪大学	准教授	大動脈解離のハイオカーの病態とその 臨床応用	5,200,000	2,080,000	0	0
新谷 康	大阪大学	助教	認知小児科を基盤とした神経治療の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
末武 勲	大阪大学	准教授	維持型DNAM2メチル化酵素の構造と機能 に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
末延 知哉	大阪大学	助教	再生可能な炭素系水素源と水素の常温常 圧水中での相互変換	5,590,000	1,430,000	0	0
杉山 和靖	大阪大学	教授	気液界面での界面形状制御を支援する 多重スケール解析	5,460,000	650,000	0	0
鈴木 謙	大阪大学	准教授	ベジタリアン食の構造学習で、維 生ビタミンB12の不足を抑制する	5,070,000	1,430,000	0	0
鈴木 秀美	大阪大学	教授	脳と運動の相互作用の神経科学的メカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
隅 寿恵	大阪大学	助教	家畜性B型肝炎ウイルスの感染と免疫 応答	3,900,000	1,040,000	0	0
角 大輝	大阪大学	准教授	ランダムな素数力学系および正則半群 の力学系	5,070,000	1,690,000	0	0
瀬川 耕司	大阪大学	准教授	電気化学的手法を用いたトポロジカル絶縁 体の超伝導体の精密物性制御	5,200,000	1,040,000	0	0
関根 伸一	大阪大学	助教	インフルエンザ重症化における腸管性肺炎 の作用機序の解明とその予防法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
高井 重昌	大阪大学	教授	高層階建建築物の構造システム設計のため の解析	5,070,000	1,690,000	0	0
高橋 文治	大阪大学	教授	宋金元朝の地理と戯曲文学	5,070,000	1,040,000	0	0
高島 義嗣	大阪大学	助教	オートファジーの阻害性腎疾患進行に対する 治療的効果の解明	5,200,000	780,000	0	0
滝澤 忍	大阪大学	准教授	ヒドロキリチンを用いた生体材料の 新規開発	5,460,000	1,430,000	0	0
浦原 圭子	大阪大学	教授	メタボリックシンドローム予防因子として のラリエンチンによる重要性に関する検討	5,200,000	1,040,000	0	0
田口 亮二郎	大阪大学	准教授	明治時代河川北の地質構造に関する歴史・社会 学	4,420,000	910,000	0	780,000
竹内 恵行	大阪大学	准教授	日本における数理統計学の変遷と関連諸分 野への波及	4,810,000	2,080,000	0	0
武田 邦重	大阪大学	教授	電気通信産業における事業法規制と競争法 規の相互作用	3,640,000	1,170,000	0	0
武田 吉人	大阪大学	助教	アテロネクrosisによる全身性疾患として のGOPOの発症メカニズム	5,200,000	1,040,000	0	0
竹藪 順子	大阪大学	准教授	脳の言語学習システムに関する研究 の普及啓蒙活動	5,200,000	1,170,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
橋本 修志	大阪大学	准教授	脳体・神経回路網に特異的な光応答をもた る分子レベルでの解析	5,590,000	1,170,000	0	0
異 啓司	大阪大学	准教授	多量タンパク質に対する糖質修飾の分子 レベルでの解析	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
異 智秀	大阪大学	助教	肝臓癌を目的とした肝臓発癌抑制剤の分子 レベルでの解析	5,330,000	1,820,000	0	0
田中 穂久	大阪大学	准教授	タウタンパク質による結合タンパク質との関係の 解析	5,330,000	1,560,000	0	0
谷口 英俊	大阪大学	助教	新生児低酸素性虚血性脳症における脳血管 新生の分子レベルでの解析	5,330,000	1,040,000	0	0
谷口 佳孝	大阪大学	研究員	アラブリンをターゲットとした扁平上皮 癌の増殖・転移抑制	5,200,000	1,040,000	0	0
谷山 義明	大阪大学	准教授	細胞増殖因子を標的として新規癌治療 薬の開発	4,030,000	910,000	0	0
田野村 忠温	大阪大学	教授	コーパス日本語研究の高度化と基礎形成の ための体系的な研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
王井 昌宏	大阪大学	准教授	大阪平野に流入する冷気流の夜間ヒートア イランド効果としての利用可能性に関する 研究	5,460,000	650,000	0	0
大友 裕美	大阪大学	その他	コウモリ受容体・ウイラス受容体・チ コイ受容体における機能分化の解析	3,120,000	780,000	0	0
Choi J unghwe	大阪大学	助教	細胞内のnon-B DNAの構造変化 のダイナミクス研究	5,720,000	1,430,000	0	0
茶園 成樹	大阪大学	教授	著作権法・商標法・不正競争防止法によ る創作的表現の保護に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
郷 聖汝	大阪大学	講師	他動性のフロイトタイプ理論と類型論的仮説 に関する理論的・実証的研究	5,070,000	1,690,000	0	0
御井 佐代	大阪大学	教授	話し言葉の発話プロセスに関する研究 （話し言葉の発話プロセスに関する研究）	1,820,000	520,000	0	0
寺井 智之	大阪大学	講師	磁気共鳴的手法によるセメンタイトの磁性 の解明およびその折出挙動の制御	5,460,000	1,300,000	0	0
寺嶋 秀紀	大阪大学	准教授	放射線を用いたMEMS組立中の酸素エテ ンフラッシュによる相対論的レー ザーラミネーション作用の高速観測	5,460,000	520,000	0	0
時田 茂樹	大阪大学	講師	フレモト触媒電子ビームによる相対論的レー ザーラミネーション作用の高速観測	5,200,000	1,560,000	0	0
袴田 夕美子	大阪大学	准教授	現代アートにおける都市芸術と地域とグ ローカルネットワーク・社会空間の視点か ら	5,330,000	1,690,000	0	0
富山 佳昭	大阪大学	准教授	新築建築系による血管形成の制御分子の解 析	5,330,000	1,690,000	0	0
友部 謙一	大阪大学	教授	歴史的な生活環境・乳児死亡・疾病構 造：近代日本の経緯	4,420,000	910,000	0	910,000
豊田 峻聡	大阪大学	教授	マルチスケール飛行時間質量分析計による オゾンサイクリングの解析	5,590,000	1,820,000	0	0
土井 祐介	大阪大学	助教	格子の対称性に着目した量子ダイナミクス の新たな分子モーターの開発	5,330,000	1,300,000	0	0
中 紀文	大阪大学	講師	脳脊髄運動物モーターの開発	5,330,000	1,820,000	0	0
中川 雄公	大阪大学	助教	脳脊髄運動物モーターを用いた重症筋無力症 の診断	3,770,000	1,170,000	0	0
中桐 伴行	大阪大学	助教	地産地消型バイオエタノール生産のためのサイ トバイオエタノール生産のためのサイ トバイオエタノール生産のためのサイ トバイオエタノール生産のためのサイ	5,460,000	1,820,000	0	0
中澤 涉	大阪大学	准教授	脳脊髄運動物モーターを用いた重症筋無力症 の診断	2,990,000	780,000	0	0
中嶋 啓雄	大阪大学	准教授	戦後日本の知的交流とアメリカのフレイ ソロビエー	2,990,000	650,000	0	0
中野 耕太郎	大阪大学	准教授	アメリカ現代史における国民形成と貧困問 題	5,070,000	1,690,000	0	0
中村 亮介	大阪大学	講師	高次元中赤外光を用いたタンパク質の光 起振動ダイナミクス研究	4,940,000	910,000	0	0
中山 康雄	大阪大学	教授	多元的言語論に基づいた科学哲学の構築	3,120,000	650,000	0	1,300,000
長田 真里	大阪大学	教授	国際標準語による合意の履行確保のあり 方	4,030,000	1,040,000	0	0
永森 收志	大阪大学	准教授	第二のメタボリックシンドローム発症メカニ ズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
柳 聖知也	大阪大学	助教	重層の両立共存状態におけるせん断変形の その場解析	5,460,000	1,300,000	0	0
成田 央	大阪大学	助教	DNA修復因子による遺伝情報複製制御と その遺伝子発現の分子レベルでの解析	5,590,000	1,690,000	0	0
西澤 均	大阪大学	助教	肥満腸癌発症におけるメタボリックマッ プ	5,200,000	1,560,000	0	0
西村 幸浩	大阪大学	准教授	腸癌発症と腸癌治療に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	0
野嶋 剛徳	大阪大学	助教	腸癌発症と腸癌治療に関する研究	5,460,000	780,000	0	0
野村 祐夫	大阪大学	教授	炎症による前立腺癌発症に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
野原 幹司	大阪大学	助教	内臓癌と観察される腸癌と腸癌性肺炎発症 の関連性の解明	4,810,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
村井 稔幸	大阪大学	助教	癌細胞による細胞外マトリックスリモデリング受容体における脂質ラフトの役割	5,200,000	2,470,000	1,170,000	130,000
村上 靖彦	大阪大学	准教授	医療従事者の死生観およびコミュニケーションに関する現象学的研究	2,990,000	910,000	0	0
村田 路人	大阪大学	教授	享保改革期藩府開発・治水政策の研究	3,250,000	520,000	0	0
窪田 浩之	大阪大学	講師	神経栄養因子による皮膚感覚増感作用は温感によるヒメカニシムを説明できるか?	5,330,000	910,000	0	0
望月 太郎	大阪大学	教授	平和構築のための哲学実践	3,250,000	390,000	0	0
森岡 裕一	大阪大学	教授	アメリカ禁酒小説研究	5,070,000	1,170,000	0	0
師岡 友紀	大阪大学	講師	生体肝臓のレニンゼン、トナー、家族性肝臓癌の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
八木田 佳樹	大阪大学	助教	神経変性疾患因子による脳血管内皮細胞の接着機構の解明	4,550,000	910,000	0	0
八島 光晴	大阪大学	助教	核内呼吸鎖による重なり電子系及び超伝導体の研究	5,070,000	910,000	0	0
安井 栄	大阪大学	研究員	咀嚼材料としての汎用ゲルミゼリーの開発	5,330,000	1,820,000	0	0
安居 輝人	大阪大学	准教授	がんマメヘルペスウイルス感染による管性炎症化と細胞質転換機構の解明	5,330,000	1,950,000	0	0
安田 正大	大阪大学	准教授	方角変位の空間的変動、P-運送体の発現とラングランズ受容体の発現	4,420,000	1,560,000	0	0
安田 由華	大阪大学	研究員	統合失調症リスク遺伝子NRGNの機能解析	5,330,000	1,300,000	0	0
八十島 安伸	大阪大学	准教授	食物過敏性腸胃行動の習慣化と再発に関わる腸内細菌叢の調節メカニズムの解明	5,460,000	1,690,000	0	0
山口 智	大阪大学	講師	時間的適応性調節したIn situでの動脈硬化による血管障害予防法の確立	5,200,000	1,300,000	0	0
山下 典孝	大阪大学	教授	新保険法下における保険法理論の再構築	2,470,000	780,000	0	0
山田 克彦	大阪大学	教授	制御に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
山田 憲輔	大阪大学	教授	フォトリソグラフィによるナノ構造の構築	5,330,000	130,000	0	0
山田 朋美	大阪大学	助教	骨髄腫患者の免疫学的特徴の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
山井 弥生	大阪大学	准教授	骨髄腫患者の免疫学的特徴の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
山本 佳樹	大阪大学	准教授	18世紀ドイツ語圏における文学と映画の相互関係についての考察	5,460,000	1,040,000	0	0
山本 陽子	大阪大学	教授	新築建築の環境性能向上のための省エネルギー技術の開発	3,120,000	1,040,000	0	0
由本 陽子	大阪大学	助教	新築建築の環境性能向上のための省エネルギー技術の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
横田 貴史	大阪大学	助教	18世紀ドイツの印刷メディアとしての児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,200,000	0	0	1,820,000
吉田 耕太郎	大阪大学	准教授	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,200,000	1,430,000	0	0
吉永 隆夫	大阪大学	准教授	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	2,600,000	780,000	0	0
吉野 元	大阪大学	助教	アモルファスシリコンを用いた有機太陽電池の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
好光 健彦	大阪大学	准教授	ハロゲン置換不斉炭素結合の形成と生物活性ハロゲン置換不斉炭素結合の形成	5,330,000	1,560,000	0	0
吉矢 真人	大阪大学	准教授	ハロゲン置換不斉炭素結合の形成と生物活性ハロゲン置換不斉炭素結合の形成	5,330,000	1,430,000	0	0
吉山 颯次	大阪大学	助教	特異性上皮癌の転移メカニズムの解明	5,460,000	1,820,000	0	0
リヤン スー	大阪大学	助教	方向依存性蛋白質モデリング力場の異なる発現と成育	3,120,000	1,170,000	0	0
林 初梅	大阪大学	准教授	記憶の整理としての学校―現代台湾における歴史記憶の整理―『子どもの安んずる』を例に	5,330,000	1,820,000	650,000	1,040,000
和沢 鉄一	大阪大学	准教授	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,590,000	650,000	0	0
渡邊 幹夫	大阪大学	准教授	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,200,000	1,560,000	0	0
渡邊 薫之	大阪大学	講師	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,200,000	1,560,000	0	0
渡部 健二	大阪大学	助教	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,070,000	1,170,000	0	0
和田 光代	大阪大学	准教授	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,460,000	1,820,000	0	0
館島 敏文	大阪大学	教授	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	3,250,000	1,040,000	0	0
井奥 加奈	大阪大学	准教授	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,330,000	260,000	0	0
串田 秀也	大阪大学	教授	児童文学の成立―『子どもの安んずる』を例に	5,070,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長谷川 剛	大阪大学	准教授	無細胞器の電圧依存性膜タンパク質のトランスポート機序	5,330,000	2,080,000	0	0
服部 公則	大阪大学	准教授	メノスコピック系の量子スピントロニクス	3,640,000	780,000	0	0
服部 典之	大阪大学	教授	(スキャナラスタ・メモリアリスト)女性化	5,070,000	1,430,000	0	0
濱田 裕雄	大阪大学	講師	NMRによる光照射型駆動型DNAナノマシン	4,030,000	1,430,000	0	0
原 真由子	大阪大学	准教授	ハリ語とインドネシア語のコード潜存コーパス構築と社会言語学的動向の追跡	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
ばん 澤 歩	大阪大学	教授	ハリ語とインドネシア語のコード潜存コーパス構築と社会言語学的動向の追跡	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
楳村 美紀	大阪大学	助教	ハリ語とインドネシア語のコード潜存コーパス構築と社会言語学的動向の追跡	5,590,000	1,560,000	0	0
疋田 隼人	大阪大学	助教	肝臓癌のメタボリックシンドロームとの関係	5,200,000	1,560,000	0	0
日野 信行	大阪大学	教授	日本の大学英語教育のための参加型「国際英語」教授法のモデルの開発	5,070,000	1,430,000	0	0
日野 正則	大阪大学	教授	英語の習得と脳機能との関係	5,200,000	1,820,000	0	0
平井 啓	大阪大学	研究員	メンタルヘルス受療行動の予測モデルの開発	5,070,000	1,820,000	0	0
福原 洋範	大阪大学	助教	肥満脂肪組織における糖化ストレスと炎症	5,200,000	1,040,000	0	0
福本 信次	大阪大学	准教授	ワウー半導体素子を用いたナノデバイス	5,460,000	1,040,000	0	0
藤田 清士	大阪大学	教授	岩石の脱水・消滅に伴う電気伝導度変化メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
藤野 裕士	大阪大学	教授	力プロファイルの骨状細胞増殖作用の生体防衛・免疫調節への影響	5,330,000	1,690,000	0	0
藤元 優子	大阪大学	教授	20世紀前半のイラン文学におけるエロティシズム研究	4,940,000	2,080,000	0	0
藤原 克美	大阪大学	准教授	ソビエト連邦の生成と展開―消費ネットワークの形成と経済的変遷―	4,940,000	1,560,000	0	0
藤原 融	大阪大学	教授	ネットワークの形成と経済的変遷―消費ネットワークの形成と経済的変遷―	5,460,000	1,560,000	0	0
古谷 和香	大阪大学	助教	ネットワークの形成と経済的変遷―消費ネットワークの形成と経済的変遷―	5,460,000	1,300,000	0	0
古谷 暢子	大阪大学	研究員	ネットワークの形成と経済的変遷―消費ネットワークの形成と経済的変遷―	5,200,000	1,430,000	0	0
別宮 豪一	大阪大学	その他	中東地域における鉄の沈着が神経変性に寄与するメカニズムに関する研究	5,200,000	910,000	0	0
帆足 英二	大阪大学	准教授	液体金属流動の革新的制御方法に関する基礎研究	5,460,000	910,000	0	0
細井 理恵	大阪大学	助教	腫瘍マーカー分子動物における脳腫瘍および循環器系疾患のイメージング	4,940,000	1,690,000	0	0
本間 志保	大阪大学	講師	腫瘍マーカー分子動物における脳腫瘍および循環器系疾患のイメージング	5,330,000	1,560,000	0	0
前川 裕美	大阪大学	准教授	出芽酵母Hansenula polymorphaにおける生体発酵の制御	5,460,000	1,820,000	0	0
前田 和彦	大阪大学	助教	生体発酵における生体発酵の制御	5,200,000	1,300,000	0	0
前田 直之	大阪大学	教授	生体発酵における生体発酵の制御	5,330,000	1,170,000	0	0
松岡 孝昭	大阪大学	助教	生体発酵における生体発酵の制御	5,200,000	1,300,000	0	0
松島 法明	大阪大学	教授	市場構造が投資家選別と企業価値に与える影響の経済理論分析	4,810,000	1,690,000	0	0
松野 明久	大阪大学	教授	冷戦期アジアにおけるポリティクス・イデオロジイの研究	2,990,000	910,000	0	0
松村 真宏	大阪大学	准教授	真空空間における影響伝播	5,590,000	1,430,000	0	0
松村 泰志	大阪大学	教授	血液検査結果によるがん早期診断支援システムの開発	5,330,000	650,000	0	0
松本 和彦	大阪大学	教授	環境リスク規制の法構造と正当化可能性	4,550,000	1,430,000	0	0
丸橋 繁	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達とNon-coding RNAによるがん抑制機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
三浦 友史	大阪大学	准教授	低周波電磁波によるがん抑制機構の解明	5,460,000	1,040,000	0	0
南田 みどり	大阪大学	その他	低周波電磁波によるがん抑制機構の解明	3,250,000	650,000	0	1,300,000
南野 智男	大阪大学	講師	低周波電磁波によるがん抑制機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
宮坂 茂樹	大阪大学	准教授	低周波電磁波によるがん抑制機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
宮田 知子	大阪大学	助教	低周波電磁波によるがん抑制機構の解明	5,200,000	780,000	0	0
三好 耕	大阪大学	助教	統合失調症リスク遺伝子DISC1欠損マウスの解析	5,330,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小林 和美	大阪教育大学	准教授	韓国における「早期学習」に関する研究— 教育のグローバル化と韓国社会の要需を 地域社会とかわりながら選考と支援を学 小生参加型型実務教育プログラムの実践と 評価	4,290,000	1,040,000	0	910,000
五明 真	大阪教育大学	准教授	種々のマルチエンゲージメントとその作 用	4,550,000	1,040,000	0	0
貞束 岳	大阪教育大学	准教授	学校危機後の学校に対する最前線の介入支援 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
淵野 掃三	大阪教育大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
豊沢 純子	大阪教育大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	2,080,000	520,000	0	0
廣木 義久	大阪教育大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,300,000	0	910,000
松本 鉄也	大阪教育大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
松山 雅子	大阪教育大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
水野 治久	大阪教育大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	3,510,000	910,000	0	0
峯 明秀	大阪教育大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
山田 周二	大阪教育大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	1,690,000	130,000	0	0
相澤 直樹	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
青山 薫	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	780,000	0	0
浅野 等	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	910,000	0	0
浅利 貞毅	神戸大学	助教	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
芦津 かおり	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	3,510,000	780,000	0	650,000
芦谷 政浩	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
味木 徳夫	神戸大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,200,000	390,000	0	0
東 智司	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	1,300,000	0	0
足立 真司	神戸大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	1,430,000	0	0
池田 真理子 (谷口眞理子)	神戸大学	講師	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,170,000	0	0
石井 克幸	神戸大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,070,000	1,820,000	0	0
石崎 公康	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
石田 達郎	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	1,430,000	0	0
一瀬 晃洋	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,820,000	0	0
伊藤 隆郎	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 俊樹	神戸大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	1,820,000	0	0
伊藤 友美	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	1,820,000	0	3,640,000
井原 一高	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,460,000	1,300,000	0	0
岩本 和子	神戸大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	4,940,000	1,430,000	0	0
岩山 隆寛	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
上杉 裕子	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,170,000	0	0
内山 雄介	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,690,000	0	0
宇藤 素	神戸大学	教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	4,810,000	1,300,000	0	0
梅屋 潔	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,690,000	0	0
枝松 裕紀	神戸大学	助教	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,690,000	0	0
大澤 佳代	神戸大学	助教	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,330,000	1,040,000	0	0
大田 和宏	神戸大学	准教授	科学言説の発展的ナラティブコミュニケーション のあり方に関する心理学的研究	5,070,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
太田 能	神戸大学	准教授	情報処理型無線センサネットワークのための ネットワークセキュリティ技術開発	5,200,000	1,690,000	0	0
大田 美香	神戸大学	研究員	産能と癒しを促したAIGIT11タンパク質の 機能と癒しを促すメカニズムの解明	5,460,000	2,080,000	0	0
大友 優子	神戸大学	研究員	在日外国人母子世帯の就労と子育ての両立 支援施設と当事者組織の新たな可能性	3,380,000	1,040,000	0	0
大野 良治	神戸大学	教授	定量的コンピュータ断層画像評価とオミッ クス評価による肺がんの早期発見	5,330,000	1,040,000	0	0
大山 憲二	神戸大学	教授	遺伝子発現量を基盤とした黒毛和種の不妊 阻害剤の開発に関する遺伝子発現の探索	5,330,000	1,170,000	0	0
岡澤 秀樹	神戸大学	研究員	腸管発達のタラレレキレギュレーション機構と その破綻による炎症性腸炎	5,460,000	1,560,000	0	0
岡田 健次	神戸大学	准教授	腸管発達のタラレレキレギュレーション機構と その破綻による炎症性腸炎	4,160,000	1,170,000	0	0
岡田 太郎	神戸大学	准教授	腸管発達のタラレレキレギュレーション機構と その破綻による炎症性腸炎	5,330,000	1,560,000	0	0
岡本 成晃	神戸大学	講師	腸管発達のタラレレキレギュレーション機構と その破綻による炎症性腸炎	5,200,000	1,300,000	0	0
長 志雄	神戸大学	教授	空軍記念館から見る戦後日本の職 業記憶に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
小澤 誠一	神戸大学	教授	追加学習とブロックチェーンを導いた学習 型マルウェア検出システムとの関係	5,070,000	1,300,000	0	0
小野 雅之	神戸大学	教授	「黒超対称」による新たな中国生鮮食品サ プライチェーン形成の美観と意匠に関する 研究	5,200,000	1,690,000	0	0
貝原 俊也	神戸大学	教授	大規模生産の高効率化を目指す社会指向型 マルチエージェントシステムの構築と応用	5,460,000	1,690,000	0	0
埴花 百合子	神戸大学	研究員	究極の分離膜としての無欠陥超薄膜製膜を 目指した可溶性2次元ポリマー1分子膜の 合成	5,070,000	780,000	0	0
齋藤 権雄	神戸大学	教授	多充元としての有機的電解質-ジエチレン スズ系固体電解質を基とした比較系有機電 解質	5,070,000	1,820,000	0	0
柏木 治美	神戸大学	教授	モノリチウム電池を利用したコンテナ 冷却システムの実用化	2,730,000	650,000	0	0
片岡 武	神戸大学	准教授	熱伝導率の異なる材料に基づく常圧コンブ レッション	5,330,000	1,950,000	0	0
河井 克之	神戸大学	准教授	物質移動を考慮した土/水/空気運成解所 に対する劣化耐性評価手法の確立	5,330,000	1,560,000	0	0
河崎 佳子 (川畑佳子)	神戸大学	教授	膝・中等度変形性関節症ならびに人工関節用 に対する心理的支援プログラムの構築	5,200,000	1,040,000	0	0
川南 剛	神戸大学	准教授	燃焼熱心素を有する有機性エネルギー変 換デバイス	5,330,000	780,000	0	0
川島 誠	神戸大学	准教授	算術の逆算モデルと不完全性定理	4,550,000	1,430,000	0	0
岸本 秀樹	神戸大学	教授	項の具現化と構文形式に関する総合的研究 — 歴史的変遷と現代の言語学	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
北野 幸子	神戸大学	准教授	家庭との連携に関する保育者の専門性：養 育者向上のための保育実践研究	5,200,000	1,560,000	0	0
北野 重人	神戸大学	准教授	新都市圏への資本流入問題に関するマク ロ経済的解析—世界金融危機後の新たな課題と 政策	2,730,000	650,000	0	650,000
北村 雅季	神戸大学	准教授	高速度動作有素CMOS回路の実現に向けた 有機トランジスタの基礎技術開発	5,200,000	780,000	0	0
木下 孝司	神戸大学	教授	有機トランジスタの基礎技術開発とその認知 の基盤—基礎研究による検討	4,290,000	1,430,000	0	0
木村 行宏	神戸大学	助教	有機トランジスタの基礎技術開発とその認知 の基盤—基礎研究による検討	5,590,000	910,000	0	0
金井 拓司	神戸大学	教授	資源循環—資本流入変動の蓄積レートを へる影響	5,070,000	1,950,000	0	0
黒木 修隆	神戸大学	准教授	画像処理—S1設計のためのモデルベース 自動合成システムの構築	5,330,000	1,170,000	0	0
高坂 良史	神戸大学	准教授	4階級階層型微分方程式として表される曲 面の非線形方程式の研究	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
國土 将平	神戸大学	准教授	小字土の自然度レベルに応じた運動の計 画—指導法の開発	5,070,000	910,000	0	1,170,000
小島 史男	神戸大学	教授	燃焼熱心素を有する有機性エネルギー変 換デバイス	5,590,000	1,040,000	0	910,000
小林 太	神戸大学	准教授	燃焼熱心素を有する有機性エネルギー変 換デバイス	5,330,000	650,000	0	0
古藤 孝英	神戸大学	教授	メタボローム解析による口腔内早期発見 のためのバイオマーカー探索	5,070,000	910,000	0	0
齋藤 恭緒	神戸大学	助教	心臓アライメント補正のための画像支援プロ グラムの開発とその有効性の検証	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
佐伯 圭一	神戸大学	准教授	心臓アライメント補正のための画像支援プロ グラムの開発とその有効性の検証	5,330,000	1,690,000	0	0
三枝 淳	神戸大学	助教	メタボロームに着目した腸内細菌の新規培養 法および解析法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
坂山 英後	神戸大学	講師	腸内細菌の経路と進化過程 — 腸内細菌の経路と進化過程	5,590,000	1,300,000	0	0
笹原 健二	神戸大学	研究員	腸内細菌の経路と進化過程 — 腸内細菌の経路と進化過程	5,460,000	1,820,000	0	0

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐原 博章	神戸大学	教授	オキシカル糖化物をホスト相とした同時置換型の蛍光体の開発	5,590,000	1,430,000	0	0
澤 宗則	神戸大学	准教授	多様化するインターネットメディアのグローバリゼーションと場所の再構築	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
志谷 匡史	神戸大学	教授	プロ・スポーツ団体の多様性と客観的構成員の権利関係についての理論的考察	5,070,000	1,690,000	0	0
柴崎 忠雄	神戸大学	講師	スルホニル基によるEPA2A活性化分子の構造解析	5,330,000	1,560,000	0	0
柴田 明穂	神戸大学	教授	「家畜体肉内含有」の成立基盤―時間の流れの中に於ける契約の位置	4,940,000	1,040,000	0	0
島並 良	神戸大学	教授	知的財産法における物権法の構成の意義とそれの展開	5,070,000	1,430,000	0	0
清水 泰洋	神戸大学	准教授	「橋の上の委細度	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
末廣 英生	神戸大学	教授	不公平取引と囚人のジェンダーにおける公共的リターンゲーム理論的研究	2,210,000	650,000	0	0
菅野 亜紀	神戸大学	研究員	医療文書の自動点字翻訳を実現する辞書と辞書表現型システムの研究開発	5,460,000	650,000	0	0
菅野 公二	神戸大学	助教	単分子発光量子ドット二重配列による単分子表面電導のマンダラ	5,590,000	1,170,000	0	0
杉野 竜美	神戸大学	研究員	イタリアの異文化間教育の政策と実践 ~中国系移民生徒に焦点を当てて~	2,600,000	910,000	0	0
瀬原 潤一郎	神戸大学	教授	顔状オリエントの構造的制約と新機能創出	5,200,000	1,430,000	0	0
田浦 俊春	神戸大学	教授	工業製品の内部と外部からの基本コンセプトのデザイン方法論	5,460,000	1,300,000	0	0
高田 徹	神戸大学	研究員	神経線維性萎縮のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
高見 泰典	神戸大学	准教授	種分化関連タンパク質に作用する自然淘汰の解析	5,590,000	1,430,000	0	0
立石 志乃扶 (水口志乃)	神戸大学	教授	ハイブリッドモデルによる英語学習者のプロセスに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
谷 冬彦	神戸大学	准教授	地震を考慮した着者の「巨え」と人間性に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
谷池 晃	神戸大学	准教授	イオンビームを用いた三次元構造を持つ機能性高分子材料の作製に関する研究	5,590,000	910,000	0	0
谷口 理章	神戸大学	講師	骨髄間質細胞増殖による下体機能再生の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
谷本 均	神戸大学	研究員	RNA干渉法による血液内耳門の薬物透過性の調節	5,330,000	1,040,000	0	0
玉置 久	神戸大学	教授	知能・技能ハイブリッド型問題解決のための創発的方法による構築的学習メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	0
田守 義和	神戸大学	教授	マスタースペースの階層構造と運営メカニズムに関する国際比較研究	5,200,000	1,560,000	0	0
長ヶ原 誠	神戸大学	准教授	マスタースペースの階層構造と運営メカニズムに関する国際比較研究	4,810,000	1,170,000	0	0
T S Gr eer	神戸大学	准教授	学生生活の質を向上させるための英語教育の改善策	3,120,000	650,000	0	0
寺内 直子	神戸大学	教授	環境する確率論に基づく伝導音楽の海外における発展・変容と展開	3,770,000	780,000	0	0
速田 勝	神戸大学	教授	オリエンタリズムと近・現代における日本メカニズムの形成	2,080,000	390,000	0	0
土井田 稔	神戸大学	研究員	メカニズムをターゲットとした権限委任と予防医療の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
中野 常男	神戸大学	教授	会計史研究データベースの作成と国際比較に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
中村 匡秀	神戸大学	准教授	スマートシティにおけるサービスマネジメントに関する研究	5,200,000	2,340,000	0	0
中屋敷 徹	神戸大学	研究員	活性酸素発生による細胞死の機構解明	5,460,000	1,820,000	0	0
難波 尚	神戸大学	准教授	有形無形文化遺産による細胞死の機構解明	5,460,000	780,000	0	0
西 慎一	神戸大学	教授	腎臓慢性疾患治療の新規診断法の開発	3,770,000	780,000	0	0
西谷 公孝	神戸大学	准教授	日本企業による環境への取り組みとその情報開示が経営パフォーマンスに与える影響	5,070,000	1,300,000	0	0
西村 善博	神戸大学	教授	気道アレルギー免疫応答に対するスフィンゴリン脂質の役割の解明	5,460,000	780,000	0	0
西山 寛	神戸大学	教授	ハイオメガ由来のアルコロールを還元試料とした還元型脂肪酸プロセッサの開発	5,460,000	1,430,000	0	0
沼 昌宏	神戸大学	教授	BDDとSATA100を組み合わせる高多量データ処理技術とECCコスト削減への応用	5,200,000	1,430,000	0	0
野谷 啓二	神戸大学	教授	イングリッシュ・ニュースのなかのグラフィティ―新しい伝説の創成過程研究	2,470,000	780,000	0	0
橋本 豊史	神戸大学	准教授	ケーンフェローール分解物による薬物代謝II相薬物活性化による骨質外傷性難聴の病態解明と新たな治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
長谷川 信吾	神戸大学	講師	地域活性化と新たな治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	0
嶋野 逸生	神戸大学	教授	地域の知恵をつなぐモバイル学習支援システムの開発と実践	5,330,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平井 晶子	神戸大学	准教授	日本における家の歴史的展開と現状に関する実証的研究	5,070,000	1,235,000	195,000	585,000
深山 浩	神戸大学	助教	インターネット新構RUBISCOサブユニットの機能解析	5,460,000	1,690,000	0	0
植永 淳	神戸大学	講師	チオレドキシニンとその誘導物質による皮膚病治療薬の開発に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
洲 真輝	神戸大学	助教	霧中航行における衝突回避判断に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
船寄 俊雄	神戸大学	教授	「文壇」 修身科の研究	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
B J e n d i e r e	神戸大学	准教授	婦女性条件を満たす実数の集合	5,200,000	1,690,000	0	0
星 信彦	神戸大学	教授	細胞・組織特異的エペヘン素の発現と運動による調節機構の解明と生体活動に対する新規運動効果薬の開発と生薬	5,330,000	1,430,000	0	0
細岡 哲也	神戸大学	その他	運動による調節機構の解明と生体活動に対する新規運動効果薬の開発と生薬	5,330,000	1,300,000	0	0
細田 弘吉	神戸大学	准教授	脳血管のメタボローム解析：脳血管前駆体素変化の包括的解析によるハイオメガ脂肪酸	5,460,000	1,430,000	0	0
細田 博	神戸大学	教授	C型肝炎ウイルスによる慢性肝炎の分子疫学	5,330,000	1,300,000	0	0
堀 裕一	神戸大学	准教授	ヒト腸管細胞と微小環境の相互作用機構の解明に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
本田 和久	神戸大学	准教授	亜鉛化合物を用いた筋肉の高生産・肉質改良法の確立	5,460,000	1,560,000	0	0
馬 岩	神戸大学	准教授	人的資本、貿易及び経済成長に関する理論的研究	4,030,000	910,000	0	780,000
前野 耕一郎	神戸大学	助教	権威的性による産生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
増島 建	神戸大学	教授	地域主義の国際的源泉の総合的研究―国・地域・地場組織の役割―	3,250,000	1,040,000	0	0
増田 遼男	神戸大学	教授	階層グラフの直交描画アルゴリズムの開発	1,170,000	390,000	0	0
松岡 広	神戸大学	准教授	神経細胞アパトーシス分子を用いた新規白血球治療薬の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
松田 浩則	神戸大学	教授	ポール・ヴァレリーの初期詩篇の総合的研究	2,210,000	910,000	0	0
松並 潤	神戸大学	教授	多選言素上の首長一議案関係についての多角的分析	5,200,000	1,820,000	0	0
丸山 英二	神戸大学	教授	医学研究に関する新たな法的倫理的規範の構築のための比較的研究	5,460,000	1,170,000	0	0
眞代 研二	神戸大学	准教授	シナプス形成におけるアフィニティとネットワークの解析	5,330,000	1,950,000	0	0
三浦 伸夫	神戸大学	教授	手帳にもとづくハチョーリの数学的総合的研究	4,680,000	1,040,000	0	0
三浦 靖史	神戸大学	准教授	DCRSとTLTAによる滑液細胞制御を介した関節リウマチ治療の検討	5,330,000	1,430,000	0	0
水野 雅史	神戸大学	教授	食物繊維による小腸上皮細胞上グルカン受容体シグナルによる抗炎症機構の解析	5,330,000	2,600,000	0	0
南 幸太郎	神戸大学	准教授	腸管細胞増殖システムを利用した腸バクテリオームの解析	5,460,000	1,690,000	0	0
三宅 秀明	神戸大学	准教授	骨髄細胞のチロシンキナーゼ阻害剤に対する阻害機構の解明と新治療法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
宮原 泰之	神戸大学	准教授	腸管細胞のチロシンキナーゼ阻害剤に対する阻害機構の解明と新治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	650,000
目黒 強	神戸大学	准教授	明治期における子どもの読書活動に関する歴史学的研究	2,470,000	910,000	0	0
森川 英典	神戸大学	教授	凍結防止剤使用環境下における既設PC運送の維持管理手法の検討	4,940,000	1,560,000	0	0
森本 かえで	神戸大学	研究員	ICTを活用した精神障害者の社会復帰支援システム構築	5,070,000	1,040,000	0	0
山下 智也	神戸大学	講師	腸内細菌叢を強化させる腸管免疫調節を介する新規調節因子の探索	5,460,000	1,430,000	0	0
山本 泰憲	神戸大学	講師	尾節アノカ型タンパク質の細胞内への局在化と細胞機能調節に関する研究	5,590,000	1,170,000	0	0
梅井 伯英	神戸大学	准教授	包膜ウイルスの工学的安全な高生産性細胞株の開発と高生産性細胞株の生産	5,330,000	1,690,000	0	0
劉 秋生	神戸大学	教授	超高分子重量の工学的安全な高生産性細胞株の開発と高生産性細胞株の生産	5,200,000	1,040,000	0	0
瀧美 茂明	兵庫教育大学	教授	植物の生産を誘発する単元におけるウリ科植物に特異的な遺伝子発現の解析	4,810,000	1,300,000	0	0
石倉 健二	兵庫教育大学	准教授	重慶重慶重慶のある児童生徒への目立活動の指導に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
加藤 久重	兵庫教育大学	准教授	算数学習における教師の重層的相互作用のメカニズムに関する研究	2,730,000	780,000	0	0
上原 祐弘	兵庫教育大学	准教授	体育授業における教師の重層的相互作用のメカニズムに関する研究	2,340,000	260,000	0	0
岸田 恵津	兵庫教育大学	教授	中学進学時の生活習慣の確立をめざしたハチョーリ学習プログラムの構築と実践	2,990,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉川 秀則	兵庫教育大学	教授	系統的・文書型的に読むことを段階的、 統一的に指導するための実践的プログラム開 発	2,730,000	520,000	0	0
鬼頭 英明	兵庫教育大学	教授	セルフレテイクセッションの担い手を育成す る音楽的教材プログラムの開発	5,200,000	1,690,000	0	0
近藤 晴子	兵庫教育大学	講師	音楽的短期記憶の外国語習得への影響	4,290,000	1,040,000	0	0
菅井 三葉	兵庫教育大学	准教授	国語科と英語科の連携による読書と学習者 の読書態度の育成に関する実践的プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
高野 美由紀	兵庫教育大学	教授	重度の聴覚障害を持つ子どもへの参加を支える 相互的コミュニケーションと支援	3,900,000	1,300,000	0	0
中村 菜々子	兵庫教育大学	准教授	労働者のストレスに対するセルフケア実 施プログラムの開発	5,330,000	845,000	0	0
永田 智子	兵庫教育大学	准教授	児童共同システムによる授業研究を踏まえ た多様な教材プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	780,000
松村 京子	兵庫教育大学	教授	小・中学校の児童のための実行機能育成 プログラム：就学前から小学校までの継続 研究	5,460,000	910,000	0	1,560,000
兩笠 猛	兵庫教育大学	准教授	溜池を軸とする持続的な地域づくりと溜池 の創造	4,550,000	650,000	0	910,000
森廣 浩一郎	兵庫教育大学	准教授	プログラムの型を基にネット環境による教師支援 プログラムの開発	1,690,000	390,000	0	0
森山 潤	兵庫教育大学	教授	技術セッションの育成を図るフレ・エンジ ニアリング教育の教材開発	5,200,000	1,690,000	0	2,080,000
山本 智一	兵庫教育大学	准教授	小学生を対象とした科学的な読解スキルを 育成するカリキュラムの開発	5,200,000	1,300,000	0	0
井上 翔子 (松田翔子)	奈良教育大学	准教授	身体活動の意匠に関する研究	5,590,000	1,040,000	0	2,080,000
瓜生 満子	奈良教育大学	教授	聴覚障害児の生活の継続的ルールとして の格闘技の活用について	4,810,000	1,820,000	0	0
越野 和之	奈良教育大学	教授	児童の生活・学習困難と学校教育の 課題に関する実証的研究	3,900,000	650,000	0	0
鈴木 洋子	奈良教育大学	教授	小学校教員養成段階における臨床指導を 扱った授業モデルの開発	3,380,000	780,000	0	0
高橋 豪仁	奈良教育大学	教授	用に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
前田 広幸	奈良教育大学	教授	地形論的理論と自立分節韻律音韻論にも とづく日本語の音韻論的ネットワークの史的考察	2,210,000	780,000	0	0
宮下 俊也	奈良教育大学	教授	ESDを旨とする高等学校授業改善の推進 教育カリキュラムと実践事例の開発	3,770,000	2,340,000	0	0
横山 真貴子	奈良教育大学	教授	東アジアの音楽における臨床実践に関する 研究	5,590,000	1,690,000	0	0
岩崎 修一	奈良女子大学	教授	回路電子もつれれ構造の電流相関に対する工 学モデル構築および帯電効果の非接触論的 理論	5,070,000	1,040,000	0	0
栗岡 新英	奈良女子大学	教授	医療事故を焦点とする医療安全意識の社会 学的研究	2,730,000	650,000	0	0
黒田 洋子	奈良女子大学	研究員	書文化の源流を求めて	4,160,000	910,000	0	910,000
酒井 敦	奈良女子大学	准教授	物理的測定による植物体サイズの変化が光 合成機能に及ぼす影響：そのメカニズムと 意識	4,160,000	1,040,000	0	0
鈴木 則子	奈良女子大学	教授	日本近代コスプレ(化粧着)の展開 と女性の衛生～美容家藤波美穂の事蹟を中 心に	5,200,000	910,000	0	0
高島 弘	奈良女子大学	准教授	蛋白質表面相互作用が可能な光増感金属錯 体の開発と多段階電子・エネルギー移動反 応	5,460,000	1,170,000	0	0
藤股 亮	奈良女子大学	教授	エストロゲンによる摂食抑制と摂食行動日 内リズム調節の関連の機序解明	5,200,000	910,000	0	0
竹内 孝江	奈良女子大学	准教授	シグナル伝達の新展開のためのフラグメ ンテーション理論の新展開	5,720,000	1,170,000	0	0
保 智己	奈良女子大学	教授	精神動物における「第4の眼」室傍器官の 機能及び神経線維の解明	5,590,000	910,000	0	0
寺尾 浩彦	奈良女子大学	教授	地形学理論のくり込み群による非摂動 解析の研究	4,940,000	1,170,000	0	0
中沢 隆	奈良女子大学	教授	添綴紙修復タンパク質のNおよびC末端 構造同時解析法の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
中山 満子	奈良女子大学	教授	ママズ関係における対人葛藤に関する研 究：つながりにおける多様性と社会的交際からの 検討	2,210,000	780,000	0	0
西村 拓生	奈良女子大学	教授	教育における宗教性に関する思想的・人 間的的研究——「京都学派」教育哲学を中 心に	2,730,000	1,040,000	0	0
西村 雄一郎	奈良女子大学	准教授	日本大憲法におけるカウチング・マニピ ュレーションに関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
林 拓也	奈良女子大学	准教授	職業への進路認知にみる階層／階級的地位 の次元構造	4,940,000	130,000	0	0
比連崎 悟	奈良女子大学	教授	中間子—黒子孫系で探る核質量中の対称 性の帰相	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
本山 万子	奈良女子大学	准教授	教育実践のメタ認知心理学的研究	3,380,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
柳沢 卓	奈良女子大学	教授	分解放理に基づく流体力学現象の統 一的解法方法の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
山内 茂雄	奈良女子大学	教授	銀河に付随する拡散X線放射の研究	2,600,000	650,000	0	650,000
山辺 翔子	奈良女子大学	教授	『健康な書タウライズム・サニターティス』 をめぐる多角的な研究	5,330,000	1,690,000	0	0
横山 茂雄	奈良女子大学	教授	ジョン・ディーの一次資料に関する発展的 研究	2,080,000	780,000	0	0
渡邊 利雄	奈良女子大学	教授	クラスリン依存性小胞輸送の制御機構解明 クラリノックアトモトマツの活用	5,460,000	1,560,000	0	0
石川 周	奈良先端科学技術大 学院大学	助教	細菌の細胞分裂装置の制御メカニズムの解 明	5,590,000	1,950,000	0	0
大平 健司	奈良先端科学技術大 学院大学	助教	6アトモトマツに構成されるサイト内のIPV 複製機構の解明	5,330,000	1,040,000	0	0
川波 弘道	奈良先端科学技術大 学院大学	助教	細胞学知および統計モデルに基づく音声対 話システム上の応答生成の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
L CAMPB ELL N I C k	奈良先端科学技術大 学院大学	教授	MOSAIC：自然で双方向的な対話処 理モデル	5,330,000	1,300,000	0	0
倉田 智也	奈良先端科学技術大 学院大学	准教授	表皮細胞間による成長協調化機構の研究	5,590,000	780,000	0	0
小林 和夫	奈良先端科学技術大 学院大学	助教	培養細胞のバイオフィルム形成開始機構の解 明	5,460,000	1,560,000	0	0
細小 信好	奈良先端科学技術大 学院大学	准教授	ナノ磁性薄膜の磁性素子を担う非磁性層 の誘起磁気構造解析	5,460,000	1,170,000	0	0
松尾 貴史	奈良先端科学技術大 学院大学	准教授	カスパーゼ活性化による微小分子の作用機序の 解明とタンパク質相互作用のメカニズムの解 明	5,590,000	1,430,000	0	0
M. D B A R K E R	奈良先端科学技術大 学院大学	教授	Exchange For It Edu cation in Japan	4,940,000	1,820,000	0	0
阴部 英之助	和歌山大学	その他	教科「生物活用」における両書との共同 授業モデルの実証的研究	3,250,000	650,000	0	0
石塚 互	和歌山大学	教授	実験・観察室を通じた理科・科学教育の 実践による体系化	3,250,000	910,000	0	0
井嶋 博	和歌山大学	教授	非定常電荷モデルとその数値定手法の開 発および時空スケルトン理論の提案	3,900,000	1,040,000	0	0
泉 健	和歌山大学	教授	1900年前後のベルリンにおける日本文 化の受容の研究	780,000	260,000	0	0
江田 裕介	和歌山大学	教授	特別支援学校におけるICTの活用と情報 モラル教育に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
大平 雅雄	和歌山大学	講師	S利用支援環境の構築	5,460,000	1,690,000	0	0
岡部 美砂	和歌山大学	准教授	東アジアにおける自由貿易協定と海外直接 投資に関する実証研究	2,730,000	520,000	0	0
菅 道子	和歌山大学	教授	1930年代からのメディア発達による言 語文化の多様化と学校書写との接点	4,680,000	910,000	0	910,000
菊川 惠三	和歌山大学	教授	手作り巨人一音一セレクト202を促った 小学校国語科の授業開発	1,950,000	650,000	0	0
呉 海元	和歌山大学	教授	移動物体の品質画像認識技術の開発	5,330,000	650,000	0	0
坂間 千秋	和歌山大学	教授	不誠実なエージェンシーに関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 史人	和歌山大学	教授	キャリア教育・キャリアリポートに関する研 究	3,640,000	1,040,000	0	0
土谷 茂樹	和歌山大学	教授	イオン液体を動力源とする微小自律運動機 構の研究	5,460,000	1,690,000	0	0
野田 顕彦	和歌山大学	講師	近現代日本の米穀市場における時差効率性 と情報伝達性の計測と比較	5,070,000	1,040,000	0	0
林 聡子	和歌山大学	准教授	NMR解析法による有機分子分離型 医療応用を目指した連続フローの次世代 型合成法の開発	5,590,000	1,300,000	0	0
山口 真範	和歌山大学	准教授	理科教育における360°全周実写動画 制作技術の開発	5,330,000	910,000	0	520,000
吉住 千亜紀	和歌山大学	その他	中山間地における防災教育授業モデルの 構築	4,420,000	650,000	0	0
吉田 登	和歌山大学	教授	中山間地におけるスマートコミュニティ 構築	5,200,000	1,690,000	0	0
吉田 道代	和歌山大学	教授	都市におけるソーニャルマイノリティの文 化・社会、政治的特性の調査研究	2,730,000	650,000	0	780,000
柳 到亨	和歌山大学	准教授	企業活動が社会と環境に及ぼす影 響に関する国際比較研究	4,680,000	1,430,000	0	0
会島 忠則	鳥取大学	教授	働き方の多様化に関する政策のための基 礎的研究	5,460,000	910,000	0	0
石原 亨	鳥取大学	准教授	工科大学のイノベーションの生 産的効果に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
板持 広明	鳥取大学	講師	別荘地開発に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
伊藤 健彦	鳥取大学	助教	モンゴルの野生哺乳類大移動の保全：新種 の発見と生態学的調査	5,460,000	1,170,000	0	0
大畑 文志	鳥取大学	助教	統計力学と流体力学のシミュレーションに よる非平衡動的現象の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
大田 康彦	鳥取大学	教授	フラット尿道下裂形成における内分泌学的研 究	5,590,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡本 賢治	鳥取大学	准教授	C5・C6糖を並行発酵可能な新規担子菌 を利用して食品廃棄物のバイオエネルギー生 産および処理の研究	5,590,000	1,430,000	0	0
小川 敏英	鳥取大学	教授	多系統癌腫症の早期診断を目指した基礎的 研究	5,330,000	1,950,000	0	0
海藤 俊行	鳥取大学	教授	皮膚癌発生過程のチャネル分子発現解析と その分子標的治療	2,990,000	650,000	0	0
加藤 信介	鳥取大学	准教授	PRIN非顕性体キサンチン酸化還元酵素阻 害剤による膵萎縮性慢性硬化性膵炎	5,330,000	1,690,000	0	0
兼子 幸一	鳥取大学	教授	認知症予防法の効果に關する神経線維画像 を用いた研究	5,460,000	1,430,000	0	0
神崎 晋	鳥取大学	教授	インスリン増成因子-1の転写因子と結 晶化の阻害による成老ホルモン不応症の 治療	5,330,000	1,430,000	0	0
佐分利 晋代	鳥取大学	教授	インクルーシブな生涯教育のための「教え ないダンス」推進の検証	4,290,000	910,000	0	0
高橋 賢次	鳥取大学	准教授	季節性流行二次ニューロンにおけるガス メッセンジャーの機能解析	5,590,000	910,000	0	0
多田 政子	鳥取大学	教授	生殖系におけるメチル化インプリント初期化 機構の解明	5,590,000	1,170,000	0	0
谷村 千華	鳥取大学	准教授	多形性膠腫腫瘍患者のQOL向上を目指す 治療法開発のための臨床試験プログラムの構築	3,510,000	910,000	0	520,000
富田 修平	鳥取大学	教授	血管構築細胞の低酸素誘導性形質転換の分 子機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	0
中曾 一裕	鳥取大学	講師	ドーパミン神経特異的なαシタグリン修 飾と新規パーキンソン病治療ターゲット の探索	5,330,000	1,430,000	0	0
仲野 誠	鳥取大学	准教授	地域における出張型コミュニティ構築の可 行性と課題——外国人非居住地域に着目し て	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
南条 真佐人	鳥取大学	教授	光エネルギー材料の開発研究	5,590,000	1,690,000	0	0
野村 哲志	鳥取大学	助教	神経疾患治療用BDRの研究	3,120,000	650,000	0	0
福山 敬	鳥取大学	教授	α-共役系ポリシランをドナーとする新規 導電性材料の開発研究	5,200,000	1,820,000	0	0
松尾 聡	鳥取大学	准教授	視覚と頭頂皮質が前庭自律神経反射の可塑性 に及ぼす影響	4,940,000	650,000	0	0
松本 晃幸	鳥取大学	教授	習得者の「親子」実体の発達基盤の原因遺伝 子同定と母体マザーグレイの構築	5,460,000	1,170,000	0	0
山口 武規	鳥取大学	教授	ダイズ種子由来の微生物産物による悪菌抑制 機構の確立	5,460,000	1,040,000	0	0
山崎 章	鳥取大学	講師	閉塞性肺疾患におけるビタミンDの役割	5,330,000	260,000	0	0
吉留 健	鳥取大学	教授	再圧縮時の面質劣化を抑える吸気管符号化 の研究	5,460,000	1,170,000	0	650,000
渡辺 高志	鳥取大学	教授	Vandetanibによるグリオーマ増 殖阻害剤の臨床 試験	4,810,000	1,560,000	0	0
渡邊 達生	鳥取大学	教授	感性の予防・治療とその機構に關する研 究	5,460,000	780,000	0	0
和田 健二	鳥取大学	講師	変異型アミロイドβ蓄積機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
赤沢 克洋	鳥取大学	准教授	地域マーケティングにおけるソーシャル・ キャピタルの形成と効果に關する行動科学 的研究	3,380,000	910,000	0	780,000
板村 裕之	鳥取大学	教授	力キネティックの酸化およびエチレン生成誘導要 因の解明	5,200,000	1,820,000	0	0
岩田 淳	鳥取大学	教授	ジャーン分析をもとにした医療英語学習支 援用モデル構築に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
内田 宏美	鳥取大学	教授	産廃処理方式革新による二酸化炭素削減 効果の検証	1,950,000	650,000	0	0
大谷 修司	鳥取大学	教授	中道・中道の品質保全を目的とした「ビコ シア」/「ハナリア」培養株の確立と応用研究	4,030,000	910,000	0	0
大橋 泰夫	鳥取大学	教授	国制制と国府成立の研究	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
沖中 由美	鳥取大学	講師	在宅療養・介護における高齢者のQOLを 支える在宅ケアモデルの構築に關する研究	4,810,000	1,300,000	0	650,000
小野 興太郎	鳥取大学	その他	水素素による量子同調量子集合体—二次元運動 の硬運動	4,290,000	1,170,000	0	0
河添 達也	鳥取大学	教授	日本人作曲家の独自の音楽語法に關する研 究	2,470,000	650,000	0	0
北川 裕之	鳥取大学	准教授	液相成長法によるビスマステラライド系熱 電変換材料の性能向上とそのメカニズムの 解明	5,200,000	1,690,000	0	0
齋藤 洋司	鳥取大学	教授	がん疼痛の鎮痛法によって予後は変わるか	5,330,000	1,170,000	0	0
作野 広和	鳥取大学	准教授	集落の無住化に關する人文地理学的研究	4,550,000	780,000	0	780,000
杉崎 千洋	鳥取大学	教授	遠隔医療に關する患者参加の促進要因に關 する実証的研究	5,200,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹谷 健	鳥取大学	講師	NUP98-HOX融合遺伝子と協調する 遺伝子変異と白血球病発症メカニズムの解 析	5,460,000	1,560,000	0	0
田中 則雄	鳥取大学	教授	文政期基本の基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
谷戸 正樹	鳥取大学	講師	眼圧下眼薬に対する薬剤応答ハイイオマー 力一遺伝子発現の網膜探査	5,460,000	650,000	0	0
中川 強	鳥取大学	教授	植物の生殖器官発達に関与する遺伝子の 機能解析	5,460,000	1,560,000	0	0
中務 明	鳥取大学	准教授	アントシアニン着色における環境要因およ び遺伝的要因を探る	5,330,000	1,430,000	0	0
中山 健太郎	鳥取大学	講師	難治性眼癌がんの新規増殖遺伝子NAC1 を標的とした治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
橋岡 裕征	鳥取大学	講師	活性ヒトTreg細胞による神経毒性の研 究	5,460,000	1,560,000	0	0
長谷川 博史	鳥取大学	教授	世界中の地域を中心とする梅札の研究	2,080,000	650,000	0	0
波場 直之	鳥取大学	教授	LHCとLICにおける新しい物理の解明	5,200,000	1,040,000	0	1,820,000
原田 守	鳥取大学	教授	オートファジー制御に基づく効果的な癌免 疫療法の確立	5,330,000	1,690,000	0	0
広光 一郎	鳥取大学	教授	内部電場を制限する強誘電体ナノシート カーボン管型有機導体太陽電池の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
福田 智之	鳥取大学	教授	戦国藩閥間文字の多様性と変遷に關する 実証的研究	3,250,000	780,000	0	910,000
藤田 委由	鳥取大学	教授	小・中学生の情報機器利用とストレスに關 する実証的研究；適切な情報機器利用を旨 として	5,590,000	1,950,000	0	0
堀口 淳	鳥取大学	教授	アガソニアの病態解明に關する周知性四肢 運動の運動形成別別の遺伝学的研究	5,460,000	1,820,000	0	0
松崎 健太郎	鳥取大学	助教	暑熱馴化形成の中樞機構の解明	5,330,000	780,000	0	0
松崎 貴	鳥取大学	教授	家庭バリア環境を導電性ナノシートに した有機半導体の遺伝子導入法の開発	5,330,000	780,000	0	0
松本 一郎	鳥取大学	准教授	山腹の驚かぬ自然を活かした小中学校の理 科野外学習プログラム「青空予習」の開 発	5,330,000	650,000	0	0
安井 幸彦	鳥取大学	教授	オレキニンニューロンの後者性入力力を実 験形顕微鏡に解る	5,200,000	1,300,000	0	0
矢田 昭子	鳥取大学	教授	子育て世代のがん患者と子どもを合わせた 施設支援のケアモデルの構築	1,430,000	390,000	0	0
谷野 章	鳥取大学	教授	シールド-金属電池モジュールを用いた力 学シミュレーション電力システム子 機	5,460,000	1,300,000	0	0
矢野 彰三	鳥取大学	准教授	炭素物質による真化五連橋の解明と治 療への応用	5,330,000	1,430,000	0	0
山口 勲	鳥取大学	教授	フレキシブル熱電変換素子用ソフトマテリ アルの設計	5,460,000	910,000	0	0
山口 修平	鳥取大学	教授	動機づけシステムの脳内神経基盤の解明と アバシ-の脳野治療	5,200,000	1,170,000	0	0
横田 茂文	鳥取大学	助教	オレキニンによる脳幹呼吸調節機構の修飾 作用-幼若動物と成体動物との比較検討-	5,330,000	1,300,000	0	0
横田 正幸	鳥取大学	教授	液浸多層ホログラフファイバー内積層による細 管内形状・分光計測システムの開発	5,330,000	1,170,000	0	0
吉原 浩	鳥取大学	教授	不変炭素化合物の分子特性の解明と新しい 材料の確立	5,460,000	1,560,000	0	0
吉村 哲彦	鳥取大学	教授	新世代計測測位システムを用いた森林測量 の測位精度および作業効率の向上	5,200,000	780,000	0	0
合業 哲也	岡山大学	准教授	賢不空尊者における業効業動メカニズムの 解明とこれに關する中核作用素の至適投与 研究	5,460,000	1,560,000	0	0
浅海 洋一	岡山大学	教授	新創抗癌剤KNK437による、抗腫瘍転 移効果に關する分子イメージング的解 析研究	5,070,000	650,000	0	0
阿保 達彦	岡山大学	准教授	終止コドン非依存性翻訳経路の分子機構 研究	5,590,000	1,430,000	0	0
安藤 美華代	岡山大学	准教授	知恵と社会的適応を育む心理・行動上の問 題を予防する持続可能な心理教育に關する 研究	4,160,000	1,300,000	0	0
李 キョン ウォン	岡山大学	准教授	就職活動に關する意識と実態-韓日 の文化差を踏まえた比較研究	2,600,000	650,000	0	0
伊藤 俊次	岡山大学	助教	ヒト骨髄間葉系幹細胞を用いた「全能性・胚 性幹細胞」の誘導に關する研究	5,070,000	910,000	0	0
石川 佳弘	岡山大学	助教	免疫抑制の分子機構：免疫抑制と免疫 抑制の分子機構	5,070,000	1,560,000	0	0
石丸 香苗	岡山大学	准教授	貧困削減及び森林への影響から見たアマ ゾン土壌の生物多様性の重要性	5,460,000	1,560,000	0	0
出来 光夫	岡山大学	講師	精緻な脳機能からのワーキングメモリーと 情報処理の研究	5,070,000	2,080,000	0	0
稲垣 賢二	岡山大学	教授	高品質真性シアミミ、高オキシンゲ ドントンの化学構造に基づく難溶性たんか く新創剤の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
井上 剛	岡山大学	准教授	たんかく新創剤の開発	5,460,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 智圭	岡山大学	助教	T r a s s H 派による菌類病原菌の宿主細胞内防御機構からの回避機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
I v a n s	岡山大学	教授	植物・昆虫・タンパク質を用いた高感度バイオセンサーの開発	5,460,000	1,690,000	0	0
今中 洋行	岡山大学	助教	フロンティア物質を用いた高感度バイオセンサーの開発	5,460,000	1,950,000	0	0
岩月 啓氏	岡山大学	教授	E Bウイルス感染リンパ球の増殖活性が誘発する免疫応答と皮膚病の発症	5,330,000	1,560,000	0	0
江草 正彦	岡山大学	教授	目的とした地球環境モニタリングシステムを用いた地球環境モニタリングシステムの開発	2,730,000	910,000	0	0
江原 伸	岡山大学	講師	新規薬剤開発制御機構の解明のための基礎研究	5,070,000	1,690,000	0	0
大井 伸子	岡山大学	准教授	胎児診断された先天性心疾患の母親の心臓の「眼」を構成するオプティクスの研究	3,380,000	910,000	0	650,000
大内 源代	岡山大学	教授	胎児診断された先天性心疾患の母親の心臓の「眼」を構成するオプティクスの研究	5,200,000	1,430,000	0	0
大内田 守	岡山大学	准教授	胎児診断された先天性心疾患の母親の心臓の「眼」を構成するオプティクスの研究	5,330,000	1,300,000	0	0
大浦 まり子	岡山大学	助教	遺伝子発現の発現調節機構の解明	2,600,000	650,000	0	0
大浦 洋	岡山大学	教授	理解するためのオプティクスの開発	2,210,000	390,000	0	0
大河原 翼一	岡山大学	准教授	腫瘍組織微小環境の調節に基づいた新規がん治療薬の開発	5,460,000	1,365,000	0	0
大田 賢一	岡山大学	助手	組成とリチウム同位体分別	5,070,000	1,430,000	0	0
大塚 文男	岡山大学	教授	BMP ネットワークにより形成される卵胞機能制御の新たなパラダイムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
大塚 剛宏	岡山大学	准教授	体外式卵巣凍結による脳死マーズナルドナー一卵の凍結貯蔵・治療に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	0
大原 直子	岡山大学	助教	新規薬剤の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
大森 賢	岡山大学	教授	細胞の動態と免疫応答	5,460,000	195,000	0	0
岡部 伸幸	岡山大学	助教	細胞の動態と免疫応答	5,200,000	1,690,000	0	0
岡本 秀毅	岡山大学	准教授	芳香族プロモイオを骨格資源として活用する光による多環状骨格への変換	5,590,000	1,430,000	0	0
押木 俊之	岡山大学	講師	モノマーを骨格資源として活用する光による多環状骨格への変換	5,460,000	1,300,000	0	0
尾島 卓	岡山大学	准教授	環状固体電解質(固定型固体電解質)の開発	4,420,000	1,521,000	0	0
小田川 大典	岡山大学	教授	近代政治思想史における制度論の諸相	5,070,000	1,820,000	0	0
C O W L E	岡山大学	教授	言語教育におけるコンピュータ・日本、韓国、ニューージーランド英語を比較して	3,120,000	650,000	0	0
A M E L S	岡山大学	講師	ライオン・マテリアルを生み出す細胞の解析と応用	4,940,000	910,000	0	0
籠谷 裕人	岡山大学	その他	消化器癌における新規薬剤開発	4,290,000	1,560,000	0	0
笠井 智成	岡山大学	助教	消化器癌における新規薬剤開発	5,200,000	1,820,000	0	0
加藤 博也	岡山大学	教授	構造に関する物理学的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
川田 力	岡山大学	講師	人工多能性幹細胞(iPS細胞)を利用した、ロンドンベルグ症候群の病態解明	5,200,000	1,690,000	0	0
川邊 紀章	岡山大学	准教授	社会的介入の解明による医療サービス供給の効率化	2,730,000	663,000	0	0
岸田 研作	岡山大学	准教授	神経細胞およびアストロサイト機能調節に存在する逆進型細胞の植物成長制御機構の解析と応用	5,460,000	1,560,000	0	0
北村 佳久	岡山大学	准教授	神経細胞およびアストロサイト機能調節に存在する逆進型細胞の植物成長制御機構の解析と応用	5,460,000	780,000	0	0
金 錫範	岡山大学	教授	細胞機能の解析と応用	5,590,000	1,690,000	0	0
木村 吉伸	岡山大学	教授	細胞機能の解析と応用	4,810,000	1,820,000	0	0
栗林 裕	岡山大学	教授	眼病の薬物治療	5,330,000	910,000	0	0
黒崎 勇二	岡山大学	教授	眼病の薬物治療	5,330,000	1,950,000	0	0
黒田 照夫	岡山大学	准教授	小児のてんかん性認知障害の発生に関する臨床研究	4,940,000	390,000	0	910,000
小林 勝弘	岡山大学	講師	臨床研究	5,460,000	1,690,000	0	0
小林 英紀	岡山大学	教授	タンパク質の構造解析	5,330,000	1,560,000	0	0
近藤 秀樹	岡山大学	助教	細胞の機能と免疫応答	5,590,000	1,560,000	0	0
近藤 真紀子	岡山大学	准教授	未成熟の子どもの骨格の発達と骨格の形成	5,200,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
齋藤 夏来	岡山大学	准教授	室町藩体制下の地方官制による「正統と実力」及び「中央と地方」の統合に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
佐々木 孝行	岡山大学	助教	植物特異的リンゴ糖輸送体の機能多様性の解析と作物生産増収への応用	5,460,000	1,820,000	0	0
佐藤 國	岡山大学	教授	米国スタンフォード大学によるEESDを視座とした家庭環境教育に関する教育内容開発	5,200,000	650,000	0	1,820,000
佐藤 康晴	岡山大学	講師	I g g 4関連疾患の病態形成メカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	0
澤本 久之	岡山大学	准教授	選挙における候補者のイデオロギーと経済政策の関係に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
島川 和久	岡山大学	教授	微分空間の研究におけるホモトピー論的手法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
清水 裕子	岡山大学	研究員	急性肝不全における新たな早期酸化ストレスマーカー-Nrf 2	5,330,000	1,560,000	0	0
菅原 康代	岡山大学	助教	三次元的骨細胞ネットワークと機械的刺激の関連性について	5,330,000	1,040,000	0	650,000
杉生 憲志	岡山大学	准教授	G l i o m a の新規予後因子C Y R 6 1 及 G M G N T I に関する分子生物学的検討	5,330,000	2,080,000	0	0
杉原 太郎	岡山大学	助教	認知症高齢者介護支援技術の開発・導入における高知的・制度的課題の抽出	5,460,000	1,430,000	0	0
杉山 秀	岡山大学	教授	腎糸球体疾患におけるオートファジーの意義と分子制御機構の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
平 成人	岡山大学	講師	乳がん初期治療後のライフスタイルが乳がんリスクに及ぼす影響に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
高岩 昌弘	岡山大学	准教授	空気式自立自由度ロボットを用いた防電位槽号に基づく統合型手首リハビリ支援装置の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
高橋 規一	岡山大学	教授	グラフ理論と方程式系理論に基づくネットワークシステム構造最適化	5,070,000	1,560,000	0	0
竹内 文章	岡山大学	准教授	高活性酸化細菌の解析と電気培養固定化による重金属回収システムの構築	5,460,000	1,170,000	0	0
谷本 光音	岡山大学	教授	同種造血幹細胞移植後の免疫寛容の誘導法の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
坪井 和也	岡山大学	助教	次世代石油燃焼モデル開発のための燃焼室形状と熱化学条件を考慮した乱流火炎のDNS	5,460,000	2,080,000	0	0
青田 整司	岡山大学	准教授	認知症に罹患した高齢者の入籍に関する実践的研究	5,200,000	1,690,000	0	0
青山 隆司	岡山大学	准教授	口腔・前面の痛覚異常とニューロン-グリクタン相互作用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
徳山 英二郎	岡山大学	その他	新しい自己免疫性ペプチド抗原を用いた3次元完全抗原呈呈システムに関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
戸前 善夫	岡山大学	准教授	地方のサンリワーンプラント型中小企業の企業活動と競争力の源泉	5,070,000	1,170,000	0	0
友藤 孝明	岡山大学	講師	口腔癌に対する還元型コエンザイムQ10の抗腫瘍作用の検証	5,330,000	1,950,000	0	0
土屋 弘幸	岡山大学	教授	組合せ的的手法によるリ一群上のルーブ空孔の抗腫瘍作用の検証	5,460,000	1,560,000	0	0
中川 征樹	岡山大学	准教授	K C N H 2 (H E R G) 電流活性化因子の同定と作用の検証	3,120,000	1,040,000	0	0
中村 一文	岡山大学	准教授	J 液塩析の病態と遺伝基盤の解明および治療法の確立	5,070,000	1,430,000	0	0
長岡 紀幸	岡山大学	助教	シシトニー・曹賀接合界面における膜タンパク質の分子制御	5,460,000	1,430,000	0	0
永瀬 聡	岡山大学	助教	J 液塩析の病態と遺伝基盤の解明および治療法の確立	5,330,000	1,950,000	0	0
西崎 和則	岡山大学	教授	骨髄移植による嗅覚中枢神経細胞の再生と嗅覚神経回路の再構築に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
西野 直樹	岡山大学	准教授	生体呼吸回路の好気的安定性をサポートする乳鉄の動態と機能性評価	5,590,000	1,560,000	0	0
西原 康師	岡山大学	教授	炭素・炭素結合の切断を伴う有機官能基導入法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
野上 由夫	岡山大学	教授	反転の無い帝王精液化合物の交差物性と密度差・超伝導	5,070,000	1,430,000	0	0
花元 克巳	岡山大学	助教	在宅医療用可搬型X線撮影装置の有用化に向けた研究	5,330,000	1,300,000	0	0
浜田 淳	岡山大学	教授	被災地等における省づくりに運動した地域包括ケアの確立	5,070,000	1,560,000	0	0
原 哲也	岡山大学	准教授	災害支援の果たしにその回復と記憶学習との関連について一酸化ストレスの影響の一考察	5,330,000	1,300,000	0	0
春木 直人	岡山大学	准教授	色素誘導型太陽電池の変換効率低下を防ぐメタリアリオン膜の構築	5,330,000	780,000	0	0
鎌之津 史郎	岡山大学	准教授	メタリアリオン膜の構築	5,200,000	1,560,000	0	0
平田 健太郎	岡山大学	教授	細胞運動のための細胞運動の構築	5,330,000	1,430,000	0	0
福島 行博	岡山大学	助教	全光網における省電力化トラフィックエンジニアリング技術の確立	4,810,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤田 一世	岡山大学	講師	S. mutants グルガン結合タンパク質 B の発現メカニズムと調節機構の解析	5,330,000	1,170,000	0	0
藤田 洋史	岡山大学	助教	骨髄間葉系幹細胞が分泌する新規骨髄細胞分化調節因子の同定	5,330,000	1,170,000	0	0
松尾 繁之	岡山大学	教授	カラスを用いた太陽光発電電力予測と電力消費制御に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
古松 紀子	岡山大学	准教授	非対称的な情報下での文字選択行動と最適学習政策	4,030,000	1,040,000	0	0
前田 恵	岡山大学	助教	細胞抗原性調節ホリマーによる自然免疫を介した Th17 分化抑制の解析	5,460,000	1,040,000	0	0
前田 嘉信	岡山大学	助教	核内蛋白質 HMGB1-RRAGE 経路を介した炎症性サイトカインの産生と調節	5,200,000	1,690,000	0	0
松枝 睦美	岡山大学	教授	トリアージシステムによる学校緊急処置教育・研修プログラムの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
松本 正和	岡山大学	准教授	クラスタリングによる結晶構造の設計	5,460,000	1,690,000	0	0
水谷 昭文	岡山大学	助教	低分子阻害剤スクリーニングに向けた癌幹細胞分子ターゲットの作用と解析	5,200,000	1,300,000	0	0
光本 順	岡山大学	准教授	運動的オプティミゼーションによる運動パフォーマンス向上のメカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	0	0
宮原 信明	岡山大学	助教	アレルギー性気管支炎における終末糖化産物受容体の発現の検討	5,200,000	1,560,000	0	0
宮脇 卓也	岡山大学	教授	薬物キャリアーを用いたがん治療	5,200,000	1,560,000	0	0
三好 亨	岡山大学	助教	腫瘍細胞の増殖における CD44 の分子機能	4,940,000	1,430,000	0	0
村上 昌己	岡山大学	准教授	能動的オプティミゼーションによる運動パフォーマンス向上のメカニズムの解析	2,470,000	1,170,000	0	0
森 光一	岡山大学	助教	補酵素 B12 の動物由来性の解析	5,460,000	1,170,000	0	0
森 貴幸	岡山大学	助教	腸管における口腔状態、口腔癌発症および生活習慣と癌発症との関連に関する臨床的研究	4,680,000	1,300,000	0	0
森實 祐基	岡山大学	講師	AMP キナーゼの活性化による網膜色素上皮細胞の老化防止：加齢黄斑変性治療への応用	5,330,000	1,820,000	0	0
森田 宏	岡山大学	教授	加齢若死予防法	4,160,000	1,170,000	0	0
柳 文彦	岡山大学	講師	効果的かつ安全ながん治療法	5,200,000	780,000	0	0
柳 真一郎	岡山大学	教授	曲がり管内流注流の解析	5,330,000	1,430,000	0	520,000
山崎 慎一	岡山大学	准教授	環状高分子を構成要素とするトポロジカルプレント高分子の結晶化制御と高機能化	5,590,000	1,300,000	0	0
山下 茂	岡山大学	准教授	上部マントルマグマの高温高圧その場観察	4,940,000	910,000	0	0
山田 裕史	岡山大学	教授	肺癌の遺伝子発現にまつわる組合せ	5,070,000	1,690,000	0	0
山辺 英樹	岡山大学	講師	重長頸動物モデルを用いた脳梗塞及び脳浮腫の治療法開発	5,460,000	1,560,000	0	0
横井 彩	岡山大学	その他	口腔ケアによる上部消化管癌予防の試み～アゼチルセトヒトの産生抑制を介して～	5,070,000	1,560,000	0	0
横松 友義	岡山大学	准教授	私立幼稚園における実効的な教育目標の明確化と評価	1,950,000	260,000	0	0
吉岡 徳枝	岡山大学	助教	骨折治癒過程における血管新生因子 Angiogenesis の発現と生物学的役割の解析	5,200,000	1,690,000	0	0
劉 克約	岡山大学	助教	重長頸動物モデルを用いた脳梗塞及び脳浮腫の治療法開発	5,460,000	1,170,000	0	0
渡辺 雅二	岡山大学	教授	微生物プロセスのモニタリングと逆問題解析	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 利夫	岡山大学	准教授	メキシコにおける多文化共生社会構築に向けた教育実践に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
足立 孝	岡山大学	准教授	中世盛朝スウェーデンにおける「刃境」と人類運命の空間的展開に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,950,000
安に屋 宗正	岡山大学	教授	人類における歯茎骨質と日本語方言の比較分析	1,040,000	130,000	0	0
阿部 泰彦	岡山大学	講師	葉外線によるアタタイトの高機能化ノバイオ表面制御法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
天野 秀昭	岡山大学	教授	歯下時の口腔内環境変化による臨床的歯下力診断システムの確立	5,200,000	1,170,000	0	0
藤沼 昌隆	岡山大学	助教	骨光の弱い量子測定の実現による逆時計量	5,200,000	130,000	0	0
猪川 和朗	岡山大学	准教授	抗がん剤併用の標的薬物 PK モデル解析とがん生物学的 PD 評価に基づく治療法の最適化	5,330,000	1,170,000	0	0
石井 亮	岡山大学	准教授	マカク対照と導来細胞に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
石川 健一	岡山大学	准教授	格子 QCD 理論におけるオーバーラップフェイルド理論の構築	3,900,000	780,000	0	0
石坂 智	岡山大学	教授	多量間の非互換性に関する量子情報理論的研究	3,900,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
磯部 直樹	広島大学	准教授	乳牛の乳腺発達機能に及ぼす性ステロイドホルモン濃度の影響に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
伊藤 孝夫	広島大学	その他	3次元空間グラフ理論を用いた企業グループの構造分析に関する基礎研究	5,460,000	1,040,000	0	0
伊藤 奈保子	広島大学	准教授	スマートフォンのシミュレーションを用いた「交通渋滞」に関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	0
稲葉 治朗	広島大学	准教授	「交通渋滞」に関する基礎研究	4,030,000	780,000	0	1,560,000
今井 克彦	広島大学	講師	新中脳野を可能にする心身調節的治療法の確立と伝導回路式の開発	4,810,000	650,000	0	0
上田 毅	広島大学	教授	体育授業において児童は自身の動作をどの程度認識できているか	5,590,000	1,040,000	0	0
上田 宏	広島大学	講師	睡眠時呼吸器障害に関する新しい口腔内装置の開発	3,380,000	260,000	0	0
清浦 幸夫	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,200,000	260,000	0	0
池野 裕一	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
恵木 浩之	広島大学	その他	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
江坂 宗春	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,460,000	910,000	0	0
大前 英司	広島大学	助教	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,200,000	650,000	0	0
大山 陽介	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,590,000	910,000	0	0
岡村 誠	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
岡村 好子	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
小川 英世	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,040,000
小川 慶隆	広島大学	助教	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
小野 貞幸	広島大学	講師	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
樫原 修	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	3,900,000	520,000	0	0
片桐 英樹	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
金子 肇	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
金指 正言	広島大学	助教	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
河本 昌志	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
北川 道憲	広島大学	助教	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
北台 靖彦	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
北仲 千里	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	3,640,000	650,000	0	0
木下 恵美子	広島大学	助教	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,330,000	2,080,000	0	0
木原 康樹	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
木村 浩彰	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,460,000	260,000	0	0
小池 一彦	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,590,000	390,000	0	0
小泉 浩一	広島大学	助教	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
河野 和清	広島大学	教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
小島 聡志	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
小林 剛	広島大学	その他	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
辻堂 徹	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
祐所 康正	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
齊藤 英後	広島大学	准教授	脳卒中予防薬のメカニズムに関する研究	5,460,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂井 陽一	広島大学	教授	一天多量照射における幼鼠の腸管での免疫応答の抑制に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
坂口 剛正	広島大学	教授	変性と毒性変異に関するウイルス蛋白質の構造と自然免疫を抑制するウイルス蛋白質の構造と作用機構の解析	5,330,000	1,950,000	0	0
作野 祐司	広島大学	助教	リモセプトンシグナルによる自然免疫後の消化管上皮免疫応答の調節	5,460,000	520,000	0	0
迫原 修治	広島大学	教授	新規な刺激応答型ミセル形成ポリマーの開発とその応用	5,330,000	910,000	0	0
佐竹 昭	広島大学	教授	近世にわたる鳥獣の生態と森林資源	1,950,000	520,000	0	0
佐藤 大志	広島大学	准教授	南北朝から隋唐に至る薬物の基礎的研究	2,080,000	390,000	0	0
佐藤 輔治	広島大学	教授	モンゴル系の疫病言語、伝染病の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	0
佐藤 万知	広島大学	准教授	F/D担当者に対する「伴走型支援」の開発	4,680,000	3,120,000	0	0
柴 幹子	広島大学	教授	「布のちから」の発見とイメージ表現活動を通して生活文化力を培う家庭科の授業研究	5,200,000	910,000	0	0
柴 秀樹	広島大学	准教授	形態学と再生3要素複合体ビーズの形成過程の解析	5,330,000	1,950,000	0	0
柴田 美紀	広島大学	准教授	グローバル化における「日本人英語」に関する態度と認知度の包括的研究	1,820,000	650,000	0	0
島本 洋	広島大学	助教	口腔癌の発症における細胞間相互作用の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
下江 幸司	広島大学	講師	生体細胞にやさしい画像用コンポジットレジンを開発	5,330,000	1,040,000	0	0
下瀬 省二	広島大学	准教授	MIRNAを寄与エクソソームを用いた骨腫瘍治療への応用	5,460,000	1,560,000	0	0
下村 哲	広島大学	教授	構造的な分子動力学シミュレーションを用いた骨質研究	5,070,000	1,560,000	0	0
杉村 和美	広島大学	教授	比較文化的視点から見た日本人青年のアイデンティティ形成	3,380,000	1,300,000	0	0
杉山 英二	広島大学	教授	清潔な環境と細胞の遺伝子発現における上気道移行因子の役割	5,330,000	1,560,000	0	0
鈴木 克周	広島大学	教授	イネの形態形成に遺伝子発現を伴ったアグリコルシグナルの解析	5,590,000	520,000	0	0
鈴木 賢一	広島大学	その他	ソメイジクサの根の生理的機能と根の生理的機能の解析	5,070,000	1,040,000	0	0
鈴木 俊哉	広島大学	助教	表裏文字と漢字の組み合わせによる漢字の活用	5,200,000	1,300,000	0	0
砂川 融	広島大学	教授	ハビタリングシミュレーションを用いた都市計画	4,680,000	1,040,000	0	0
隅谷 孝洋	広島大学	准教授	学習に寄与するLMSログ可視化の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
関 恒樹	広島大学	准教授	途上国の社会政策にみる統治性と主体性	5,200,000	1,300,000	0	0
関川 清一	広島大学	准教授	フィジカル活動と健康増進の促進	5,330,000	1,430,000	0	0
関谷 克彦	広島大学	助教	切創創傷における炎症の安定性	5,460,000	650,000	0	0
世良 正文	広島大学	教授	磁気共鳴を志す新奇近藤半導体シリウム1-2-1の基底状態の解析	5,070,000	1,430,000	0	0
高根 美武	広島大学	教授	シリウム1-2-1の基底状態の解析	3,380,000	1,170,000	0	0
高橋 秀治	広島大学	その他	未分化細胞の不均一反応性と可逆的分化	5,330,000	1,560,000	0	0
高橋 美佐	広島大学	助教	大気中の酸化窒素による植物ハイトリセーション阻害と植物の共生関係とその解析	5,590,000	1,430,000	0	0
田川 浩	広島大学	教授	調音過程における形質の形成	5,330,000	1,690,000	0	0
立神 史稔	広島大学	講師	調音過程における形質の形成	5,200,000	1,690,000	0	0
田妻 進	広島大学	教授	分化能を有する細胞の発生と分化	5,200,000	1,430,000	0	0
田中 茂	広島大学	助教	GPR3の神経分化メカニズムの解析と脳虚血に対する神経保護作用	5,330,000	1,690,000	0	0
田中 絢子	広島大学	教授	地域と出生を考慮した肝がん死亡の経年変化	5,460,000	390,000	0	0
田中 友加	広島大学	助教	移植と再生医療に関する国際比較研究	5,330,000	1,690,000	0	0
谷 亮治	広島大学	助教	NK細胞由来iPS細胞を用いたがん治療の研究	5,200,000	1,170,000	0	0
近間 泰一郎	広島大学	准教授	NK細胞活性化を促進する細胞因子の解析	5,330,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹林地 毅	広島大学	准教授	特別支援学校「知的障害」高等部教員の養育プログラム開発	4,940,000	1,560,000	0	0
郷 啓武	広島大学	助教	力学系の欠陥変遷とマルチスケール解析	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
地村 彰之	広島大学	教授	コンピュータによる『カントの「物語」』の読解とテキスト分析	5,070,000	1,040,000	0	0
塚井 謙人	広島大学	准教授	政策への影響や意識を問うコミュニケーション型ウェブ調査と解析手法の開発	5,590,000	780,000	0	0
辻 学	広島大学	教授	新約聖書論者による『ルカの福音書』の形成過程に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
幸島 洋	広島大学	講師	メタボリック症候群と前立腺癌との関連に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
幸本 康俊	広島大学	教授	多角的国際関係における日露両国の和解プロセスに関する研究	5,070,000	780,000	0	0
戸田 求	広島大学	講師	寒冷地における森林生態系循環の環境変化に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
土井 一矢	広島大学	助教	高付加価値付与に関するモデル構築	5,200,000	1,690,000	0	0
中佐 智幸	広島大学	その他	分業型イノベーションによる血管新生を促進する因子の解析	5,330,000	1,430,000	0	0
中坂 恵美子	広島大学	教授	移民の移住と管理との関係に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
中島 寛	広島大学	教授	放射線同位体の土壌から水圏への移行に関する研究	5,590,000	130,000	0	0
中島 伸夫	広島大学	准教授	X線造影剤によるペロブスカイト型誘電体の電導性に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
中西 一義	広島大学	その他	脳磁図を用いた運動・感覚障害の客観的評価	5,330,000	1,690,000	0	0
中野 聡子	広島大学	その他	脳磁図を用いた運動・感覚障害の客観的評価	5,200,000	1,430,000	0	0
中山 祐正	広島大学	准教授	生分解性を有する新規ポリオキシエチレンマテリアルの開発	5,590,000	1,820,000	0	0
長瀬 和也	広島大学	教授	寄生虫と宿主の生活史の高精度解析	5,330,000	1,300,000	0	0
永村 和昭	広島大学	教授	非円形断面の設計と運転性能向上に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
西 佳代	広島大学	准教授	アメリカ領プア島の基礎内外格差に関する調査研究	5,460,000	1,430,000	0	1,300,000
布川 弘	広島大学	教授	占領と広島復興	3,120,000	1,040,000	0	0
野村 雄二	広島大学	助教	機能的反作用を有する金属材料の研究・開発	4,810,000	1,170,000	0	0
畑 由紀子	広島大学	教授	日本語・中国語・英語の発音行為と日本語学習者の母語的発音力の習得に関する基礎研究	5,070,000	1,300,000	0	0
浜井 洋一	広島大学	助教	SAG法による新たな消化器癌細胞特異的遺伝子の同定とその機能解析	5,200,000	1,560,000	0	0
林 光緒	広島大学	教授	真核生物の染色体の複製・睡眠段階2の新規な遺伝子発現の解析	5,330,000	1,040,000	0	0
林 雄介	広島大学	准教授	学習・教育プログラムの効果の可能性に関する調査研究	5,330,000	1,690,000	0	0
久井 英輔	広島大学	准教授	生活改善運動の多様性と家畜過程に関する調査研究	2,860,000	780,000	0	650,000
秀 和泉	広島大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
白山 恵美	広島大学	准教授	海上交通事故の刑事規制	2,080,000	650,000	0	0
平野 哲男	広島大学	助教	急性腎臓病と血圧の調節に関する新規メカニズムの解析	5,460,000	910,000	0	0
平野 吉信	広島大学	教授	農業生産における設計と加工の最適化に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	0
深澤 広明	広島大学	教授	学校種や教育機関の質を高める授業研究のための調査研究	4,290,000	650,000	0	0
福岡 宏	広島大学	助教	高圧反応による共有結合型重合体材料の開発	5,590,000	1,690,000	0	0
藤井 理史	広島大学	講師	創薬ターゲットの探索	5,330,000	130,000	0	0
藤田 聡	広島大学	教授	信用度計算の確率論的アプローチ	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 剛	広島大学	講師	細胞機能の分子制御メカニズムの解析	5,330,000	1,950,000	0	0
Hofman Holger	広島大学	准教授	量子プロセスにおける非古典的な相関の生成と制御	5,070,000	1,690,000	0	0
松井 啓隆	広島大学	准教授	DNA配列メチル化による翻訳効率向上が遺伝子発現に及ぼす影響	5,200,000	1,560,000	0	0
松原 昭郎	広島大学	教授	前立腺癌の神経内分分泌化に関する新規バイオマーカーの同定と診断・治療への応用	5,330,000	1,040,000	0	0
丸山 文裕	広島大学	教授	高等学校への公財支出と授業料水準に関する国際比較	5,070,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
水沼 正樹	広島大学	准教授	カルシウムシグナル伝達に関わる因子による 群母の細胞生命	5,590,000	1,690,000	0	0
宗良 修治	広島大学	准教授	液体中の電流と解波のMinkowski力学 による第一原理法	4,810,000	1,690,000	0	0
村上 義昭	広島大学	准教授	脂質の発酵代謝阻害酵素発現と感受性 阻害による個別化治療の確立	5,330,000	520,000	0	0
村澤 昌崇	広島大学	准教授	大腸の腸管運動・神経構造・痛みの成立と 学習に関する分子遺伝学的研究	5,200,000	1,040,000	0	0
森 敏昭	広島大学	教授	創造型19世紀に開いた「意味 力基盤」に関する地帯構造的地域からの研 究	4,680,000	1,430,000	0	0
森 良次	広島大学	准教授	将来の計算機科学としての可逆コンピュー ティングとその体系化	4,030,000	780,000	0	1,560,000
森田 憲一	広島大学	教授	明治前期の政治的断絶と職制の形成	2,340,000	650,000	0	0
森邊 成一	広島大学	教授	「名義」の政治的断絶と府県政治の形成	2,470,000	650,000	0	520,000
森吉 千佳子	広島大学	准教授	ナノ材料の発光特性と電圧電位の巨 大化によるエネルギー変換効率の向上	5,460,000	780,000	0	0
谷田 親彦	広島大学	准教授	大正時代の農業と消費する学習過程のモ デル化に関する理論的・実証的研究	4,030,000	1,560,000	0	0
柳瀬 陽介	広島大学	教授	英語教師のキャリアアップに関する書誌学 的調査と「英語」の歴史	4,160,000	2,210,000	0	0
山崎 敬人	広島大学	教授	理科教師の学びと成長のプロセスに即した 「省資源型」の神経回路網の研究	5,200,000	910,000	0	1,300,000
山下 英尚	広島大学	講師	「省資源型」の神経回路網の研究と抑 うつ気分、アパシーとの関連	4,030,000	1,300,000	0	0
山元 隆春	広島大学	教授	「省資源型」の神経回路網の研究と抑 うつ気分、アパシーとの関連	3,640,000	650,000	0	0
湯元 良子	広島大学	助教	動物による胎盤上皮細胞障害とH型-T型 分化転移および上皮癌転移との関連	5,330,000	1,690,000	0	0
吉岡 朋久	広島大学	准教授	酸化水素および反応性酸素種(COVID)による多 重炎症性腸病の病態	5,330,000	1,950,000	0	0
吉田 成人	広島大学	その他	消化管内腫瘍発生メカニズムの解明 と診断システムへの応用	5,200,000	1,300,000	0	0
吉田 英人	広島大学	教授	新型のセレン電位の電子伝導性測定装置及 び分岐の発生	5,460,000	650,000	0	0
吉田 光演	広島大学	教授	直示と指示・照応の面から見たドイツ語 多義項の研究	1,950,000	650,000	0	0
吉田 雄一朗	広島大学	教授	地域学・多領域交通ネットワークの構築 と構造分析	5,200,000	1,170,000	0	910,000
若木 宏文	広島大学	教授	時空と構造分析のモジュール法の開 発	3,640,000	1,040,000	0	0
和田 正信	広島大学	教授	低頻度劣化の特性とそのメカニズム-ガル バニウムと鉛の相互作用	5,330,000	1,560,000	0	0
赤田 純子	山口大学	講師	プロトミオミクスと抗原性タンパク質によるピ ロリ菌感染と腸胃がんの発症メカニズム	5,200,000	1,560,000	0	0
浅田 裕法	山口大学	准教授	スピロリタタニ重層膜の構造と機能 メカニズム	5,460,000	1,560,000	0	0
麻生 裕彦	山口大学	教授	肺がん発症メカニズムの解明 と診断システムへの応用	5,200,000	1,040,000	0	0
飯塚 徳男	山口大学	准教授	エビゲネティックスに基づく神経予後予測 システムと再発予防	4,550,000	260,000	0	0
池田 栄二	山口大学	教授	HTF-10の発現と神経細胞の動態・可塑性に 関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
石川 敏三	山口大学	教授	難治性疼痛の病態-情動系分子機構の解 明と薬物治療	5,330,000	910,000	0	0
石田 成則	山口大学	教授	保険会社の組織再編と特許相互会社の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
出口 誠	山口大学	助教	移植神経細胞を介した神経回路網の再構築 と神経再生	5,200,000	1,560,000	0	0
今岡 照憲	山口大学	教授	西南日本の歴史記述と活動メカニズムの 形成	4,940,000	390,000	0	130,000
今村 遼夫	山口大学	教授	薬物代謝と神経細胞の動態・可塑性に 関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
岩田 祐之	山口大学	教授	神経病態における急性期重層膜の再構築 と神経再生	5,460,000	1,430,000	0	0
梅本 誠治	山口大学	准教授	先天免疫に誘導した酸化ストレス消去酵素 による神経細胞の保護	5,330,000	2,210,000	0	0
浦上 直人	山口大学	准教授	生体分子の機能発現による秩序構造の形成と 変化	4,810,000	1,430,000	0	780,000
大貫 正一	山口大学	教授	血液食食症候群における包括的治療法確立 に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
大島 直樹	山口大学	准教授	クラウドソーシングを活用した自己分散協調 型学習支援に関する基礎研究	4,290,000	650,000	0	0
大田 聡	山口大学	教授	日英対照による言語形成のメカニズムと音 韻構造に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,040,000
岡田 宗正	山口大学	講師	並列演算型計算機・使用型演算機CTAを用い た並列演算型計算機	5,070,000	780,000	0	0
沖林 洋平	山口大学	准教授	高次元データを用いた批判的論議力のア セスメントと教育実践	4,940,000	1,300,000	0	0
奥田 昌之	山口大学	教授	審判調停連立子孫の形成に関する研究	5,460,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
奥田 優	山口大学	教授	ヒストン修飾酵素異常を基盤としたリンパ 腫発生機構の解明と新規治療戦略の検討	5,460,000	780,000	0	0
小田 泰崇	山口大学	准教授	重症脳障害に対する脳低酸素療法と脳保護薬 の併用による新たな治療戦略	5,070,000	1,300,000	0	0
川崎 徳子	山口大学	准教授	遠隔教育における他者視点の内化を育む 個別化学習プログラムの開発	5,200,000	1,560,000	0	0
栗竹 司	山口大学	講師	ラット腎臓移植後の機能的神経筋電刺激 治療モデルの確立	5,200,000	1,300,000	0	0
熊切 泉	山口大学	助教	環境調和型プロセッサの最適化を目的とし たオライオンチップの開発	5,460,000	1,170,000	0	0
倉増 毅朗	山口大学	准教授	マウス大腸癌細胞株移植モデルにおけるヒスタ ミンの発癌抑制効果とその応用	5,330,000	1,690,000	0	0
瀧満 保宏	山口大学	准教授	悪性腫瘍中皮腫のメタボリック症候群による 分子標的治療の開発	5,330,000	780,000	0	0
栗栗 善博	山口大学	准教授	脳血管障害後のメタボリック症候群による 認知機能障害のメカニズムの解明	5,590,000	780,000	0	0
小泉 博晴	山口大学	講師	脳血管障害後のメタボリック症候群による 認知機能障害のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	0
江 健博	山口大学	教授	心臓血管障害後のメタボリック症候群による 認知機能障害のメカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	0
肥塚 崇男	山口大学	助教	ベトナムアパシー花毒の多様性を制御する遺伝 子	5,460,000	1,560,000	0	0
小柳 剛	山口大学	教授	スピン-セーブベック素子の開発研究	5,460,000	1,820,000	0	0
坂野 滋	山口大学	その他	蛋白質修飾を基盤とした日本人脳非浸潤性 膀胱癌のメカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	0
佐藤 俊	山口大学	助教	子宮筋腫におけるX染色体のエピジェネ ティックな変異の解明	5,460,000	1,430,000	0	0
柴田 勝	山口大学	准教授	樹木のみが獲得した多様な光合成制御の分 子機構の解明	5,460,000	1,170,000	0	0
清水 建策	山口大学	准教授	CTエンテログラフィを用いた小腸炎症 の診断システム	1,040,000	260,000	0	0
志村 俊昭	山口大学	教授	脳血管障害後のメタボリック症候群による 認知機能障害のメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	0
白石 晃司	山口大学	講師	男性不妊症に対する内分泌療法開発につ いての基礎研究	5,330,000	780,000	0	0
白澤 文吾	山口大学	准教授	メカニカルストレスの変化に着目した新たな 心臓病治療法	5,330,000	2,080,000	0	0
杉浦 崇夫	山口大学	教授	抗腫瘍薬のアイソマーや濃縮剤がその回 復過程に及ぼす影響の比較検討	5,330,000	1,950,000	0	0
朝根 雅彦	山口大学	教授	生物多様性を確保するための河川物理生態 評価手法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
高橋 征仁	山口大学	教授	若者の政治的無関心とソーシャル・ポリテイ クスに関する社会学的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
田中 一弘	山口大学	准教授	クリンゲンで待った水素製造プロセスの 実用化に必要な高効率水素発生装置の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
田村 慶信	山口大学	准教授	クラウドコンピューティング環境に対する 動的品質保証に関する総合的研究	4,680,000	1,300,000	0	0
徳田 修	山口大学	講師	青雲部SWI：開管方による磁化率ア ンテナの基礎研究	5,070,000	780,000	0	0
中内 伸光	山口大学	教授	夫形写像に関する変分問題とmetricの pullbackに関する変分問題の研究	5,070,000	1,430,000	0	0
中村 秀明	山口大学	教授	コクローリド構造物を対象としたひび割れ 予測精度の向上と新たな高効率解析手法の確 立	4,550,000	1,040,000	0	0
中村 好貴	山口大学	助教	メタボリック症候群における神経伝達因子の 抗腫瘍効果の解明と治療的応用の検討	5,330,000	1,300,000	0	0
野島 順三	山口大学	教授	抗リリド阻害剤依存的な新たな個別化診断法 の確立と診断薬開発の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
浜本 義彦	山口大学	教授	フルドールのメカニズムを解明するゲノム データと臨床データを統合した診断再考手 法	5,330,000	1,430,000	0	0
原田 耕志	山口大学	助教	進行・再発・切除不能口癌に対する新規 治療法開発	5,330,000	1,040,000	0	0
福田 隆真	山口大学	教授	アジアにおける美術教育の文脈研究	5,200,000	1,560,000	0	650,000
福代 和宏	山口大学	教授	震災後の家庭部門の意識変化が省エネ投資 や環境政策の効果に与える影響の定量的研 究	4,030,000	1,300,000	0	0
藤井 克彦	山口大学	准教授	微生物を活用した、環境調和型 Waast Ero-energy プロセスの開発	5,460,000	1,040,000	0	2,210,000
藤田 基	山口大学	助教	SuperoxideとHMGBlを主眼 とした頭頸部癌の病態解明と治療法の確立	5,200,000	780,000	0	0
藤永 康政	山口大学	准教授	ポストミソミソ時代の米国の北・中西部都市 における人間関係の再考に関する地域研究	4,680,000	910,000	0	0
藤原 恵子	山口大学	助手	放射線治療用材料としてのマイクロ ポリアミドナノシリケートの改質と評価	5,330,000	650,000	0	0
木田 健	山口大学	講師	脂肪細胞分化の新たな制御因子・PDRR N3の機能解明と糖尿病治療への応用	5,330,000	1,820,000	0	0
真木 隆行	山口大学	准教授	中世王権の密教僧に対する布施と動員	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度交付額	平成26年度加算し交付額	未交付額
島本 隆	徳島大学	教授	次世代国際医療に貢献可能な高効率運動画像符号化並列処理アルゴリズムの開発	5,330,000	910,000	0	0
白山 靖彦	徳島大学	教授	医療機器連携による高次脳機能障害者に対する言語的支援モデルの開発	5,330,000	910,000	0	0
添木 武	徳島大学	講師	ブレインの多面的効果による難治性非産血性心疾患治療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	0
高橋 加奈子	徳島大学	助教	胃腸炎の病態形成における腸管上皮細胞の細胞内シグナル伝達経路の解析	5,330,000	1,170,000	0	0
田中 保	徳島大学	准教授	植物性リン脂質の消化管粘膜維持作用に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
田中 秀治	徳島大学	教授	気管-非呼吸器系多相化フロー分析法の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
玉井 伸岳	徳島大学	准教授	ステロイド-脂質二重鎖の体積緩和とダイナミクスをミクロドメインの動的機構	5,590,000	1,170,000	0	0
玉木 直文	徳島大学	准教授	ESR法による活性酸素測定と菌周病とESR法との相関性の解析	5,200,000	1,560,000	0	0
玉台 哲也	徳島大学	講師	PARPを分子標的とした口腔癌の新規治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
田村 隆雄	徳島大学	准教授	分布型流出モデルを基礎とした洪水・斜面崩壊リスク総合評価手法の開発	5,330,000	650,000	0	0
丹黒 章	徳島大学	教授	タキシンを用いた前がん化学療法の最適化への効果予測因子と予後規定因子の解析	5,330,000	520,000	0	0
中馬 寛	徳島大学	教授	自由エネルギー変換の機構的解析による薬物・タンパク質相互作用エネルギーの超精算	5,330,000	910,000	0	0
鶴尾 吉宏	徳島大学	教授	発達過程におけるシグナル伝達経路の微小RNA発現調節機構の解析	5,330,000	1,430,000	0	0
友竹 律則	徳島大学	講師	温度応答性ポリマーによる口腔ケアに有効な繊維状材料の開発	5,330,000	780,000	0	0
重井 美貴	徳島大学	教授	サブミクロメータスケールの構造を用いた高導電性材料の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
中西 正	徳島大学	准教授	菌周炎の病態形成における炎症一抗炎症バランスマネジメントの開発	5,460,000	1,560,000	0	0
長井 幸二郎	徳島大学	講師	細胞外マトリックスの構造解析	5,330,000	1,040,000	0	0
永井 宏和	徳島大学	准教授	不老化細胞の細胞伝達経路の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
永尾 寛	徳島大学	准教授	呼吸器・肺下機能最適化する全部床薬器形状の最適化	5,330,000	1,300,000	0	0
長藤 博文	徳島大学	教授	脳波計測と数値モデルによる可塑性脳活動の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
長宗 秀明	徳島大学	教授	高病原性SARS-CoV-2の遺伝子解析	5,330,000	1,170,000	0	0
西川 啓介	徳島大学	講師	咀嚼能力とストレス	5,330,000	1,430,000	0	0
野田 稔	徳島大学	准教授	実験及び数値シミュレーションに基づく電磁場回路上野野の制御方法に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	0
増瀬 昌毅	徳島大学	准教授	ヒト胎児心臓細胞を用いた新規薬品評価法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
浜田 賢一	徳島大学	教授	MRI造影剤を用いたがん診断法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
弘田 克彦	徳島大学	准教授	自己免疫疾患発症に関与する抗原呈呈細胞の制御因子の解析	5,070,000	910,000	0	0
福森 知治	徳島大学	講師	前立腺癌の骨転移におけるカレクチニン-3の制御機構の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
弘田 正雄	徳島大学	准教授	難治性がん治療とCHECK阻害剤の制御機構に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
藤澤 正一郎	徳島大学	教授	視覚障害者用移動支援システム間の連携性に関する基礎研究	5,200,000	910,000	0	0
徳尾 修平	徳島大学	助教	視覚低下ヒトミタミナミH1H1遺伝子発現ニューロンを標的とした視覚回復回路の包括的研究	5,330,000	1,690,000	0	0
増田 清士	徳島大学	講師	PS3遺伝子発現因子HIIPK2のPRNAプロモーターを介した新規遺伝子発現制御機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
松崎 利也	徳島大学	准教授	中枢神経系ペプチドを利用した新しい神経調節薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
馬渡 一論	徳島大学	講師	心血管内臓を標的とした食物由来成分による心臓内臓器形成予防法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
水澤 典子	徳島大学	助教	新たな細胞情報伝達因子としての唾液mRNAの機能解析	5,200,000	1,560,000	0	0
南川 隆二	徳島大学	准教授	創成型3次元培養システムを用いたがん細胞の解析	3,250,000	1,170,000	0	0
南川 貴子	徳島大学	准教授	脳卒中急性期から慢性期を視野に入れた上肢機能回復訓練プログラム	5,200,000	390,000	0	650,000
三好 圭子	徳島大学	講師	患者口腔粘膜腫瘍からがん細胞を用いた疾患診断法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
三好 徳和	徳島大学	教授	金属ナノ粒子を用いた薬物の制御性送達	5,460,000	1,300,000	0	0
安澤 幹人	徳島大学	准教授	低血糖症の早期発見を目的とした低血糖警告装置の開発	5,330,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度交付額	平成26年度加算し交付額	未交付額
松浦 良行	山口大学	教授	株主優待期間の財務戦略の最適化に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
松尾 幸治	山口大学	准教授	双極性障害における軸索構造ネットワークの分子生学的解析	5,330,000	1,300,000	0	0
松谷 緑	山口大学	教授	18-19世紀の英語多量と文体・理性・意識・感情に関する概念的考察	2,210,000	780,000	0	0
松田 壽昌	山口大学	助教	人工呼吸中心上肢下肢筋力を増強することにより上肢・人工呼吸補助を促進できるかを検討する	4,290,000	390,000	0	0
水上 洋一	山口大学	教授	Eイズの細胞内蛋白質を利用したがん細胞マスターステッチングの解析	5,330,000	1,690,000	0	0
山下 裕司	山口大学	教授	女性性ホルモンとメタボリック症候群の関連に関する基礎的研究	5,330,000	1,170,000	0	0
山本 滋	山口大学	講師	母乳育児と免疫応答に関する免疫学・生理学・分子生物学的研究	5,330,000	1,170,000	0	0
山本 隆	山口大学	教授	高分子の結晶化と分子認識・蓄積性と個性に基づいた新しい材料設計	4,940,000	1,560,000	0	0
山本 直樹	山口大学	講師	小型骨髄由来幹細胞の形態解析と特異因子の解析	5,330,000	1,820,000	0	0
祐村 恵彦	山口大学	教授	細胞質分裂におけるダイナミンファミリー酵素の機能と分子機構	5,330,000	1,950,000	0	0
青野 純典	徳島大学	その他	肺がん細胞の増殖と新規抗がん剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
安部 秀彦	徳島大学	准教授	加齢に伴う脳内減少の分子病態の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
新垣 尚雄	徳島大学	准教授	細胞膜ATP合成酵素を介した新規脂質代謝調節機構の解析と新規抗肥満薬の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
池田 康裕	徳島大学	准教授	糖尿病性腎症における糖代謝調節因子の分子機構と診断法の開発	5,460,000	780,000	0	0
石田 和之	徳島大学	准教授	地方自治体の財政健全化に関する基礎的研究	5,070,000	390,000	0	0
板倉 光夫	徳島大学	その他	日本人の健康長寿を対象としたゲノムワイドな解析	5,200,000	780,000	0	0
福屋 裕司	徳島大学	助教	糖尿病の病態の石炭化および炎症反応に及ぼす最終糖化産物 (AGEs) の影響	5,200,000	520,000	0	0
苜原 稔	徳島大学	教授	糖尿病性腎症に対する治療法の最適化に関する分子生物学的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
岩田 武男	徳島大学	助教	DRD2/DRD4多型とメンタリズムの関わり	5,200,000	1,560,000	0	0
上野 洋二	徳島大学	教授	新しい人工知能技術を用いた脳腫瘍X線CT画像解析と診断支援	3,120,000	1,040,000	0	0
上村 浩一	徳島大学	准教授	基本検査項目と尿中・乳中スクリーニングによるがん検出率の向上	4,680,000	1,820,000	0	0
大江 剛	徳島大学	助教	E-カテシクリンをターゲットとした新規分子標的治療の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
大下 修造	徳島大学	その他	吸入麻酔薬の心保護作用におけるGLP-1受容体の役割	5,330,000	650,000	0	0
太田 光浩	徳島大学	教授	アルカリ性リンターゼ活性を指標としたがん診断法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
大淵 朗	徳島大学	教授	数値シミュレーションを用いたがん診断法の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
大宅 薫	徳島大学	教授	ヘリウムイオン顕微鏡の二次元電子像評価システム	5,200,000	1,300,000	0	0
岡久 玲子	徳島大学	助教	生活習慣病予防に関する基礎的研究	2,210,000	910,000	0	0
小野寺 隆雄	徳島大学	講師	重症患者の予後予測モデルの開発	2,340,000	650,000	0	0
川田 昌武	徳島大学	准教授	超音波造影剤を用いたがん診断法の開発	5,460,000	1,170,000	0	0
河野 文昭	徳島大学	教授	リン酸三カルシウムを基材としたペレトリン酸三カルシウムの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
木戸 洋一	徳島大学	准教授	低酸素状態の腫瘍形成に関する基礎的研究	5,460,000	2,210,000	0	0
木下 肇	徳島大学	その他	血管リモデリングにおけるマクロファージの役割	5,330,000	1,560,000	0	0
近藤 光男	徳島大学	教授	地域間交通の促進による国土の維持・活性化のための政策シミュレーション	5,330,000	1,950,000	0	0
阪上 浩	徳島大学	准教授	細胞情報伝達に関する基礎的研究	5,200,000	1,170,000	0	0
坂田 ひろみ	徳島大学	講師	脳発達の異常と神経回路の形成	5,200,000	1,300,000	0	0
里見 洋一郎	徳島大学	准教授	運動神経細胞の増殖と神経再生	5,330,000	650,000	0	0
沢津 健俊	徳島大学	助教	脳神経細胞の増殖と神経再生	5,460,000	1,170,000	0	0
重永 章	徳島大学	助教	様々なアミノ酸代謝物を用いたがん診断法の開発	5,460,000	910,000	0	0
郷々姫 正幹	徳島大学	教授	画像診断技術を用いたがん診断法の開発	5,200,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山城 考	徳島大学	准教授	交感神経を用いた近視眼瞼における真の 花冠層の分化過程および維持機構の解 析	3,510,000	780,000	0	0
湯本 浩通	徳島大学	講師	菌体外DNA・蛋白質複合体としての口 腔バイオフィーム感染症の予防と治療法の 開発	5,330,000	1,300,000	0	0
吉田 稔	徳島大学	講師	WWW上の多様なメディア情報利用のための 教育情報設計	5,070,000	650,000	0	0
吉永 智哉	徳島大学	教授	連続計法を用いた新しい強度要請調整治療 計画法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
吉本 勝彦	徳島大学	教授	下葉肺腫瘍におけるマイクロRNA分子 ネットワークの発明	5,330,000	1,690,000	0	0
四柳 浩之	徳島大学	准教授	運送付加・輸送回路を組み込んだ遅延故障 診断容易化回路の設計と評価	4,940,000	1,560,000	0	0
依田 隆児	徳島大学	教授	グローバル時代における日英文学の対話 >研究	4,160,000	910,000	0	910,000
秋田 美代	鳴門教育大学	教授	創造的問題解決力の育成を図る数学授業モ デルの開発と教師教育への適用	5,200,000	1,430,000	0	0
乾 信之	鳴門教育大学	教授	体系的な身体イメージの変化を引き起こす 感覚入力分析	4,550,000	650,000	0	0
川上 綾子	鳴門教育大学	教授	UI/UXプロトタイプを用いた「画」に応じ た指導とインストラクションのモデル 化	2,340,000	650,000	0	0
阪根 健二	鳴門教育大学	教授	ネットワーク「ケータイ問題」に関する 教師の知識的現状把握と指導の改善につ いて	2,990,000	780,000	0	0
畑中 伸夫	鳴門教育大学	教授	肩関節運動の形成 性の統合化による予防教育プログラムの開 発	3,510,000	1,170,000	0	0
山崎 勝之	鳴門教育大学	教授	アイヌプラントの表皮細胞形成と 機能制御に関する分子メカニズム	4,550,000	910,000	0	0
東江 栄	香川大学	准教授	外国人の帰化申請と入籍保障に関するヨ ーロッパ移住者の日本比較研究	3,900,000	910,000	0	0
新井 信之	香川大学	教授	ガンツールの国家観：ハードウェアとス トリートの形成	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
石井 一也	香川大学	教授	都市と農村活動の社会構造変化に伴う河川 流域からの産業活動を支える情報環境 構築の創発的意義	2,860,000	1,040,000	0	0
石塚 正秀	香川大学	准教授	都市と農村活動の社会構造変化に伴う河川 流域からの産業活動を支える情報環境 構築の創発的意義	5,460,000	1,040,000	0	0
市野 順子	香川大学	准教授	高橋純子、藤田静子、藤田静子、藤田静子 の美観と身体的インテラクションの有効性 と	5,330,000	1,170,000	0	0
上村 幸司	香川大学	准教授	高橋純子、藤田静子、藤田静子、藤田静子 の美観と身体的インテラクションの有効性 と	5,330,000	1,560,000	0	0
宇山 徹	香川大学	助教	新規質代謝酵素群PLA/AIT/Aミ ラーの内因性基質の同定とそれらの生理機 能解析	5,330,000	1,300,000	0	0
大上 祐司	香川大学	教授	強度性疎密に生じる異質磁化を利用した接 触圧測定に関する基礎研究	5,590,000	910,000	0	0
大島 稔	香川大学	その他	強度性疎密に生じる異質磁化を利用した接 触圧測定に関する基礎研究	5,330,000	390,000	0	0
太田 健一	香川大学	助教	母子分離による学習障害と精神疾患発症 メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	0
大森 浩二	香川大学	准教授	肥満における動脈硬化の発症メカニズム と治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
大森 美津子	香川大学	教授	肥満における動脈硬化の発症メカニズム と治療法の開発	5,200,000	650,000	0	2,470,000
岡崎 勝一郎	香川大学	教授	食品添加物による腸内細菌叢の免疫調 節	4,680,000	1,040,000	0	0
岡田 徹太郎	香川大学	教授	アメリカ及びヨーロッパの住宅政策にお けるソーシャル・ミックスと非営利組織の役 割	4,680,000	1,300,000	0	0
岡田 宏基	香川大学	教授	カリニクラクラーシップの診療科横断的 リアルタイム評価の方法と意義に関する研 究	5,330,000	910,000	0	0
小川 雅康	香川大学	教授	海洋生物由来コンラゲン分離酵素のスク リーニング及び同酵素による食品軟化作用 の検証	5,330,000	1,040,000	0	0
小野 純一郎	香川大学	その他	細胞膜マイクロドメインを用いた麻酔薬作 用機序の解明	5,070,000	1,170,000	0	0
木下 博之	香川大学	教授	一酸化炭素の体内動態に与える組織ヘムタ ンパクの役割	5,330,000	1,300,000	0	0
窪田 泰夫	香川大学	教授	インテグリンによる表皮細胞と血管内皮細胞 間の相互作用の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
呉 哲彦	香川大学	講師	気管細胞がマスト細胞と自己着目幹細胞 を用いた異種移植気道構築の免疫応答 の解析	5,330,000	2,340,000	0	0
坂井 聡	香川大学	教授	ICT活用による特別支援教育プログラムの 構築と新しい能力観測に関する実践的 研究	4,680,000	1,560,000	0	0
澤田 秀之	香川大学	教授	微小運動子アレイによる細胞運動と未精神 発達障害の定量的測定手法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
下川 勇男	香川大学	教授	グラニニ法をベースにした植物体生体情報計 測用マイクロロボロ水動機センサに関する研 究	5,590,000	1,170,000	0	0
住谷 和則	香川大学	その他	グラニニ法をベースにした植物体生体情報計 測用マイクロロボロ水動機センサに関する研 究	5,330,000	1,040,000	0	910,000
高塚 創	香川大学	教授	グロースリゼーション下における空間経済 システムと貿易・環境・地域政策の分析	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 悟	香川大学	准教授	活動型ロボットを用いた運動分析に向け た動作解析・運動解析の構築	5,330,000	1,040,000	0	0
高村 武二郎	香川大学	教授	シグナル伝達の青色光処理技術の構築とそれ を用いた遺伝子発現制御	5,460,000	910,000	0	0
竹中 龍範	香川大学	教授	活用型遠隔医療システムの構築とそれ を用いた遠隔医療の展開	1,170,000	390,000	0	0
谷本 公重	香川大学	教授	脳神経再生を促す神経因子とその作用 機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
辻川 明孝	香川大学	教授	網膜神経節細胞の発芽・生存・機能解析シス テムの確立	5,330,000	1,560,000	0	0
鶴岡 徳昭	香川大学	准教授	異質性メタメテリアルによる高強度セラヘ ルツセラミックスの開発	5,460,000	1,560,000	0	0
出口 一志	香川大学	准教授	近赤外線分光法および電流計測法を用い た新しいバイオキネティック診断法の開発	4,940,000	1,820,000	0	0
時間 晴美	香川大学	教授	学校現場の可視化と再編による家庭生活支 援	4,030,000	1,170,000	0	0
中村 祐	香川大学	教授	認知症の業務評価における全脳磁気共 振	5,070,000	1,300,000	0	0
中山 治之	香川大学	助教	ハクテロイテスにおける多様な多様性 に関する分子メカニズムの解析	5,460,000	1,040,000	0	0
長井 克己	香川大学	准教授	言語学における文字と音の相互作用に 関する基礎研究	2,470,000	390,000	0	0
水尾 智	香川大学	准教授	特異な文化圏を歴史的経路を踏まえて英語 運用能力を高めるための学習法に関する研 究	1,170,000	390,000	0	0
永年 智久	香川大学	准教授	呼吸運動のニューロモジュレーション評価による 胸部の柔軟化と再編による	5,200,000	1,430,000	0	0
野田 茂	香川大学	教授	各種外力に伴う継手・一様構造骨格の挙動 解析と画像計測法の提案	5,460,000	1,300,000	0	0
長谷川 順一	香川大学	教授	算数教育における誤概念の修正に関する理 論的・実践的研究	1,170,000	390,000	0	0
人見 浩史	香川大学	助教	ヒトIPS細胞を用いたエリスロポエチン 産生細胞の確立	5,330,000	1,300,000	0	0
星川 広史	香川大学	准教授	低濃度な培養条件下での細胞増殖に関する 基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	0
G・M・C Corohan	香川大学	その他	大学生英語学習者による補充方略の習得 と学習効果の検証	1,950,000	650,000	0	0
松井 剛太	香川大学	准教授	生理学的モデルに基づいたパーソナライズ ドな学習支援システムの構築	4,680,000	1,170,000	0	0
松井 義郎	香川大学	教授	生理学上の基礎となるメカニズムの構築 と評価	5,330,000	390,000	0	0
松本 由樹	香川大学	准教授	閉塞性気管支炎の発症メカニズムの解析 と治療法の開発	5,460,000	780,000	0	0
宮崎 英一	香川大学	教授	運動機能及び発達障害の発症メカニズム に関する基礎研究	4,420,000	1,040,000	0	0
雪島 美花	香川大学	准教授	中国語圏の環境生活・生活史の聞き取り 調査の方法から	2,080,000	130,000	0	0
武蔵 博文	香川大学	教授	発達障害者の社会参加を促進するソーシャ ルスキルトレーニングの開発	3,770,000	910,000	0	0
村尾 孝児	香川大学	教授	脳と細胞における脂質代謝異常に関する研 究	5,200,000	1,040,000	0	0
米村 耕平	香川大学	准教授	がんの発症過程に付随した細胞型ゲ ノームの解析	4,810,000	1,170,000	0	0
秋谷 裕幸	愛媛大学	准教授	中原直治河川方言群音韻の研究	3,510,000	910,000	0	650,000
伊藤 雅則	愛媛大学	その他	新調アライノコイカインB A Fが非アルコー ル性脂肪性肝炎疾患の病態に及ぼす影響	5,330,000	1,560,000	0	0
石川 保志	愛媛大学	准教授	ジャンプ過程の確率解析と漸近展開	4,030,000	1,430,000	0	0
泉谷 裕則	愛媛大学	教授	心移転後の慢性拒絶反応（拒絶反応） の発症メカニズムに関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
伊藤 宏	愛媛大学	教授	心移転後の慢性拒絶反応（拒絶反応） の発症メカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
井上 洋一	愛媛大学	准教授	音楽サイエンス的観点に基づく創作学習プロ ジェクトの開発と実践	3,250,000	780,000	0	0
宇高 順子	愛媛大学	准教授	「何をされたか」を問いかけた「食育」 プログラムの開発と実践	2,210,000	390,000	0	0
岡 靖哲	愛媛大学	准教授	小児睡眠時無呼吸症候群の発症と介入研究	5,330,000	910,000	0	0
岡本 隆	愛媛大学	准教授	東アジア圏における地域活性化のための対 話的学習者主体型研究	3,770,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高田 直樹	高知大学	准教授	リアルタイム3次元動画画像再生用マルチGPUクラウドシステム構築に関する研究	5,200,000	650,000	0	0
竹内 啓晃	高知大学	講師	閉系リサイクルシステムの独自進化した細胞分裂シス	5,330,000	780,000	0	0
谷 俊一	高知大学	教授	下肢末梢神経の低電流反復刺激法による痛	5,330,000	390,000	0	0
谷内 恵介	高知大学	助教	脳脊髄神経の新しい伝達物質の発見	5,200,000	1,300,000	0	0
土基 善文	高知大学	准教授	非可換代数幾何学の代数的な問題の研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
中島 喜美子	高知大学	講師	癌腫の発生に関与する皮膚バリア障害	5,200,000	1,560,000	0	0
中西 裕徳	高知大学	助教	自覚痛の分子生物学的指標へのストレス	5,330,000	1,690,000	0	0
奈良 正和	高知大学	准教授	日本海拡大と東洋環境変動：急激な地殻変	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
原 忠	高知大学	准教授	南海地震による液状化被害低減と森林資源	5,590,000	650,000	0	0
東 洋一郎	高知大学	助教	頭部外傷後のうつ病発症に関与するストレス	5,330,000	1,560,000	0	0
弘田 隆省	高知大学	助教	感受性分子の安定とその適応性の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
福岡 慶明	高知大学	教授	深部脳刺激による起立性低血圧の治療	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
降幡 睦夫	高知大学	教授	複雑多様な多重閉環系の最適制御の数学	5,460,000	1,950,000	0	0
村上 英記	高知大学	教授	四次元下リビオン海プレート周辺の高精	5,200,000	1,430,000	0	0
安川 孝史	高知大学	助教	度低抵抗性材料の合成	5,330,000	1,170,000	0	0
山崎 和也	高知大学	准教授	ヒトの発生・神経形成における機能の解	3,380,000	1,170,000	0	0
由利 和也	高知大学	教授	高齢期におけるストレス脆弱性の神経基盤	4,680,000	1,430,000	0	0
横山 俊治	高知大学	教授	尾根の地形形成現象として、付加体山地	4,550,000	1,690,000	0	0
横山 正尚	高知大学	教授	色の評価と遺伝子発現	5,330,000	1,040,000	0	0
渡辺 茂	高知大学	教授	色覚一変異子型を特徴とする痛み	5,460,000	1,300,000	0	0
渡辺 春美	高知大学	教授	小・中・高一貫の「伝説的な言語文化」教	5,070,000	1,950,000	0	0
渡部 翔明	高知大学	講師	育力カリキュラムに基づく授業改善に関する	5,590,000	1,560,000	0	0
菊地 庸介	福岡教育大学	准教授	タンパク質にかかると多様な圧の高空間構造	4,160,000	1,430,000	0	0
見上 昌隆	福岡教育大学	教授	性および遺伝子と補償的変異のメカニ	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
堺 正之	福岡教育大学	教授	徳徳の内容学独立のための基礎的研究	1,560,000	130,000	0	0
神原 浩晃	福岡教育大学	教授	西欧近代三書生主義教育の身体への歴史的回	3,770,000	1,170,000	0	0
杉村 孝夫	福岡教育大学	教授	言語における方言の異なる共通語による変	3,380,000	1,170,000	0	0
藤城 久章	福岡教育大学	教授	現代韓国・台湾「三場題目」の思想的考察	5,070,000	1,560,000	0	0
寺岡 聖豪	福岡教育大学	教授	「見る」力と「見せる」力を中心としたメ	5,200,000	1,430,000	0	0
豊崎 啓司	福岡教育大学	教授	他者との関係構築的な社会認識形成を評価	3,510,000	1,300,000	0	0
中島 亨	福岡教育大学	准教授	思わぬ言いつくくなる英語のビデオ教材開発	5,330,000	650,000	0	0
西野 秀昭	福岡教育大学	教授	小学校・中学校理科学習指導者の大学によ	5,200,000	1,690,000	0	0
西山 久子	福岡教育大学	教授	教育相談実用化に向けた担当者の影響学術	4,940,000	2,210,000	0	0
平尾 健二	福岡教育大学	教授	小学校からの継続性をふまえた中学校技術	5,330,000	780,000	0	650,000
藤井 良雄	福岡教育大学	教授	小学校の生物教育のための教育フレームワ	2,340,000	650,000	0	0
吉武 正樹	福岡教育大学	准教授	批判的コミュニケーション教育としての英	4,940,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
青木 俊之	九州大学	教授	管内庄藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	780,000	0	0
秋吉 浩三郎	九州大学	助教	成田藩政の衰退現象に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
安倍 賢一	九州大学	教授	解明藩政による藩政と藩序の	5,460,000	910,000	0	0
阿部 吉雄	九州大学	教授	藩政の衰退現象に関する研究	1,040,000	260,000	0	0
荒牧 草平	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
銀田 弘	九州大学	教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
五百井 秀樹	九州大学	講師	藩政の衰退現象に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	0
五十嵐 伸吾	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
生田 竜也	九州大学	その他	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
池上 徹	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
石井 明	九州大学	教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
石井 達郎	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
磯田 宏	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
仲土 権一	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
伊藤 慎治	九州大学	その他	藩政の衰退現象に関する研究	5,590,000	1,820,000	0	0
稲葉 美由紀	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
井上 卓見	九州大学	教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	520,000	0	0
伊原 久裕	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000
今坂 智子	九州大学	その他	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
入江 正洋	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,430,000
上田 竹志	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
榎田 好道	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 高敏	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
上原 龍久	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
牛尾 剛敏	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
内海 健	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
宇都宮 聡	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
有働 洋	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
鶴本 元香	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	0
浦澤 善一	九州大学	教授	藩政の衰退現象に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,040,000
江口 謙彦	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
大石 桂一	九州大学	教授	藩政の衰退現象に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
大津 隆広	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
大山 順子	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
岡 俊江	九州大学	研究員	藩政の衰退現象に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
岡野 潔	九州大学	教授	藩政の衰退現象に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
岡本 勇	九州大学	研究員	藩政の衰退現象に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
岡本 龍郎	九州大学	助教	藩政の衰退現象に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
小川 玲子	九州大学	准教授	藩政の衰退現象に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小原 知之	九州大学	助教	皮膚癌発生に関与する遺伝子の発現・制御研究	5,330,000	1,170,000	0	0
笠木 映里	九州大学	准教授	低所得労働者に対する所得保障の可能性と社会政策の検討	4,030,000	1,300,000	0	0
鹿島 薫	九州大学	准教授	消化の年齢特異性を示した消化器がんの発症メカニズムの解明	5,330,000	520,000	0	0
片倉 善範	九州大学	准教授	腸管癌発症に関与する腸管幹細胞由来の幹細胞の機能解析	5,590,000	1,430,000	0	1,170,000
狩野 有宏	九州大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	5,590,000	1,040,000	0	0
鎌倉 幸子	九州大学	助教	白血球の遊走方向を決定する細胞表面受容体の機能解析	5,330,000	1,560,000	0	0
蒲池 高志	九州大学	助教	量子化学計算による酵素の触媒機構の解明	5,590,000	1,950,000	0	0
河田 純一	九州大学	研究員	神経回路形成におけるSirtuinの役割	5,460,000	650,000	0	0
河手 久弥	九州大学	助教	スチロイドホルモン受容体の作用機構の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
川畑 俊一郎	九州大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,590,000	1,690,000	0	0
河村 信利	九州大学	研究員	C1DP1における糖質-グリッド結合を標的とした新規自己抗体介在性脳神経障害の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
神田橋 忠	九州大学	助教	全身性炎症反応による心筋障害に対する保護作用のメカニズムの解明	5,460,000	1,040,000	0	0
神野 達夫	九州大学	教授	新しい機軸アレー観測手法・OCA法の開発	5,460,000	910,000	0	0
岸 拓弥	九州大学	講師	慢性心不全における交感神経活動亢進性心臓病のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
北本 史朗	九州大学	講師	ノーアセチルコリン受容体阻害剤による脳機能障害のメカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
木下 由美子	九州大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
木村 俊道	九州大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
久保田 智也	九州大学	教授	森林が地震時の山地崩壊発生に及ぼす影響の解明	5,200,000	1,690,000	0	0
桑城 貴弘	九州大学	助教	脂質異常症(HDLコレステロール低下)のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
桑嶋 利香	九州大学	助教	プラズミンと補体の補綴装置を回す新規治療薬の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
小池 泰	九州大学	教授	新薬法における「子」の福祉上の現代的意義の検討	4,030,000	1,170,000	0	0
小谷 耕二	九州大学	教授	1940年代初期の文学作品に「見る」の文化的・政治的意味に関する研究	2,340,000	390,000	0	520,000
古藤 正宏	九州大学	研究員	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
後藤 正利	九州大学	准教授	白濁菌の高エネルギー産生機構の解明と新規治療薬の開発	5,460,000	910,000	0	0
斉藤 篤司	九州大学	准教授	自己選択遺伝子のランニングに対する生理学的応答	5,070,000	1,300,000	0	0
斉藤 和幸	九州大学	准教授	イネの葉素レベルに依存した転写因子DRRの発現メカニズムの解明	5,590,000	1,560,000	0	0
佐伯 莉良	九州大学	教授	経済変動が個人所得分布に及ぼす影響の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
坂井 寛	九州大学	研究員	腸癌早期診断に有用なMRI造影剤の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
坂田 年男	九州大学	教授	テンプルータの暗黒問題とテンプル多変量解析の展開	4,810,000	1,430,000	0	650,000
佐々木 智成	九州大学	講師	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
佐藤 優	九州大学	教授	腸外広告物の誘導方針の検討と社会政策	4,550,000	1,170,000	0	0
佐野 弘好	九州大学	教授	古生代末-中生代初期のパンサンツァ海における生物多様性の爆発	4,940,000	1,300,000	0	0
澤田 康士	九州大学	教授	養殖牛の精確な発情検知のためのMEMS血流速度センサーの研究	5,590,000	1,040,000	0	0
重藤 寛史	九州大学	講師	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
七戸 克彦	九州大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
柴田 建	九州大学	助教	地域の高齢者に向けた在宅地域の「再定義」手法に関するモデル構築	5,330,000	1,430,000	0	0
清水 祐紀子	九州大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	0
白土 秀樹	九州大学	助教	高悪性度腫瘍細胞における上皮間葉転換にまつく遺伝子発現プロファイルの解析	5,200,000	520,000	0	0
杉野 圭史	九州大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
杉山 由恵	九州大学	教授	遺伝子型と特異性ケラーニューロン系の連関性に関する新規モデル	5,200,000	1,040,000	0	0
杉山 佳生	九州大学	准教授	震災被災地住民児童への体育・スポーツを通じた心理社会的教育プログラムの提供	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
角 俊雄	九州大学	准教授	多様な土壌の有機質の動態に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
宗崎 良太	九州大学	助教	MYCNアンプレーションによる神経母細胞腫瘍の発生メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	0
園田 顕三	九州大学	講師	CRISPR-Cas9を用いた遺伝子編集によるがん細胞の発生メカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
高木 信宏	九州大学	准教授	がん細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
高倉 修	九州大学	助教	長期高血圧による脳血管障害の発生メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
高田 英一	九州大学	准教授	日本の大学における内部質保証に関する研究	5,070,000	910,000	0	0
高田 英俊	九州大学	准教授	CARD15の炎症性疾患における病態の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
高野 桑志	九州大学	准教授	冷戦期アメリカ文化のヨーロッパ表象の解明	3,640,000	1,170,000	0	0
高橋 勲	九州大学	教授	コンコト・エレミアの時代のレトリック	2,860,000	780,000	0	0
高畑 俊一	九州大学	助教	胆管癌の発症に関与するmiRNA発現解析	5,330,000	1,820,000	0	0
高畑 俊一	九州大学	助教	胆管癌の発症に関与するmiRNA発現解析	5,330,000	1,820,000	0	0
武 洲	九州大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	0
竹内 純一	九州大学	教授	記述長最小原理の数理と学習理論	5,330,000	1,040,000	0	0
竹下 稔	九州大学	助教	植物ウイルス間の病原性相互作用の分子機構	5,460,000	1,300,000	0	0
谷口 俊輔	九州大学	研究員	SOCのクロム酸被覆劣化を抑制するTDFの発現メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	0
谷口 諒男	九州大学	教授	退化した糖質作用素に対する糖質分解酵素の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
田上 健一	九州大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
田村 茂彦	九州大学	教授	ヘルペスウイルスゲノム構造と複製メカニズムの解明	5,590,000	1,820,000	0	0
筑井 徹	九州大学	准教授	MRIによる頭頸部腫瘍のPermeability及びPerfusionの解析	4,420,000	910,000	0	0
塚本 浩	九州大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
青野 高	九州大学	准教授	次世代不安定核不安定核と炎症性疾患の発症メカニズムの解明	5,460,000	650,000	0	0
青木 孝行	九州大学	研究員	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,590,000	1,820,000	0	0
齋藤 千賀子	九州大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0
当間 宏樹	九州大学	研究員	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	0
徳見 道夫	九州大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	0
富岡 光直	九州大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,200,000	130,000	0	0
土井 康文	九州大学	研究員	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	0
中尾 智博	九州大学	講師	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	0
中島 康晴	九州大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
中田 伸生	九州大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,330,000	650,000	0	0
中野 啓子	九州大学	研究員	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	0
中村 悠子	九州大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
中村 知晴	九州大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,200,000	2,470,000	0	0
南里 豪志	九州大学	准教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	0
新納 宏昭	九州大学	助教	腸管がんの発生メカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	0
西岡 宣明	九州大学	教授	腸管がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西坂 眞理 (小西亜里)	九州大学	研究員	閉鎖で非線形な質量欠陥の口輪筋トレーニ ングによる閉鎖性睡眠呼吸の治療法 確立	5,200,000	1,560,000	0
西山 正章	九州大学	助教	クロマトソリモテリングによる老化と癌の 制御機構の解明	5,200,000	1,040,000	0
仁田坂 英二	九州大学	講師	遺伝学教育に最適化した生物材料の開発	5,330,000	1,430,000	0
能野 謙介	九州大学	准教授	薬品の薬理的効果と表面性状に関する物理 現象の解明	5,200,000	1,300,000	0
野村 一也	九州大学	准教授	繊維配向と平準化プロセスをつかさどるGP 等質凸凹と等質凹凹の同定と機能解析	5,460,000	650,000	0
野村 隆昭	九州大学	教授	等質凸凹と等質凹凹の同定と機能解析 と等質凸凹と等質凹凹の同定と機能解析	5,200,000	1,430,000	0
萩島 理	九州大学	准教授	居住者行動の確率変動を考慮したユーティ リティティマトソリモテリングモデル構築とシナリオ 分析	5,460,000	1,300,000	0
橋本 正章	九州大学	教授	ラットの脳内シグナル伝達反応への宇宙物理学か らの影響	4,810,000	1,560,000	0
濱田 繁	九州大学	准教授	ゼンノ型セラミックス製造工程に及ぼす環境影響 の解析と大型風力発電機機軸受設計への 応用	5,200,000	1,300,000	0
浜本 貴一	九州大学	教授	半導体レーザーにおけるアクティブMMI 現象による導波モード干渉の研究とその応用	5,590,000	650,000	0
林 徳夫	九州大学	教授	住宅におけるファイブナイクル環境負荷予測・評価 ツールの開発	5,460,000	1,820,000	0
林田 真	九州大学	助教	ナノメトリクス解析による阻害阻害症候群の解 明	5,200,000	1,560,000	0
原田 博子	九州大学	准教授	薬剤等の管理に関する教育プログラムの構 築	4,940,000	2,470,000	0
韓 相照	九州大学	准教授	東アジアにおける日本国際法学的受容	5,200,000	1,950,000	0
半田 太郎	九州大学	准教授	LET法とMTVによるマイクログリア内 部および外部の超常速流れに特有な現象の 解明	5,460,000	1,300,000	0
馬場 英司	九州大学	教授	水精エレクトロニクス内マイクロRNAを用 いた消化器癌ハイオマーカーの確立と機能 解析	5,200,000	910,000	0
馬場 直香	九州大学	助教	ヨード123全身シンチグラフィを用いた ヨード治療効果評価の有用性に関する研究	5,330,000	1,300,000	0
東 孝寛	九州大学	准教授	有明塩土壌の強度・圧密特性に関する研究 明と高土質土質の土質改良の安定性評価	5,330,000	1,170,000	0
樋口 義洋	九州大学	助教	心不全に対する電子ノットを用いた心臓 膜治療法の開発	5,460,000	650,000	0
日高 芳樹	九州大学	助教	時空カオスの一般化Languevin記述 についての基礎研究	5,070,000	1,378,000	0
百村 幸彦	九州大学	准教授	森林管理の関与度合いによる地域住民の権 利とラオスの社会関係資本を通じた実態 解明	5,200,000	1,300,000	0
平野 真弓	九州大学	助教	トロンビン受容体の活性化阻害剤の分子機 構解明と新たな動脈硬化治療薬の開発	5,330,000	1,690,000	0
廣川 佐干男	九州大学	教授	手書きと内言語の双対ポートストラップ・ ミニマリズム	4,810,000	1,300,000	0
深澤 龍一郎	九州大学	教授	行政訴訟制度が有する行政裁判機能に 関する実証的研究	3,640,000	1,170,000	0
福元 圭太	九州大学	教授	自然科学とエノテリウムの「あわい」で フェーズ転移からフレイト・ヘルクソンへ トポロジカル相転移ダイナミクスの素朴に よる強と弱の相互作用理論	3,250,000	650,000	0
福本 康秀	九州大学	教授	帝国大学のアジア調査研究—九州帝国大学 を中心として—	4,810,000	1,430,000	0
藤岡 健太郎	九州大学	准教授	人工股関節—膝関節患者の長期的QOL評 価の課題と新しい手術に関する研究	4,290,000	1,300,000	0
藤田 君文	九州大学	教授	土壌中の重金属汚染に関する研究	3,510,000	1,040,000	0
藤田 弘毅	九州大学	助教	生体分子の動的挙動と応用	5,590,000	1,560,000	0
藤田 敏之	九州大学	教授	自己拘束的定常環境協定の実現に向けて の総合的研究	2,990,000	1,170,000	0
藤田 康宏	九州大学	助教	Gd-DTPA造影MRIを用い た肝臓癌の抗腫瘍剤の画像的評価法の 確立	3,640,000	1,040,000	0
藤本 一善	九州大学	教授	確率的分野のための高レベル道路交通 計画の数理モデルと人口推定法	5,330,000	910,000	0
畑 重昭	九州大学	准教授	文化・価値観と経済発展との相互依存に 関する政治経済学理論的解析	4,030,000	780,000	0
畑井 伸浩	九州大学	准教授	省エネルギー・環境分野における中国企業 の技術キャッチアッププロセスと日本の対 策	5,460,000	1,690,000	0
畑澤 健一	九州大学	助教	未分化癌胚子Musashi1による神 経細胞の分化・回路形成制御の解析	5,070,000	1,430,000	0
前野 有佳里	九州大学	講師	精神障害者の地域生活を支援する市町村保 護師のケアマネジメント構築の開発	5,200,000	2,470,000	0
増子 隆博	九州大学	その他	ヒタムB12誘導体とヒト血清アルブミ ンによる可溶性光利用人工酵素の開発	5,590,000	1,170,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
増田 啓次	九州大学	講師	ミトコンドリアの形態変化と口輪筋面 組織素との関係解明	4,030,000	1,560,000	0
松崎 佳子	九州大学	教授	重積素質における支援システムの実証的研 究	5,070,000	1,300,000	0
松田 潤子	九州大学	助教	水素吸蔵・放出過程における格子欠陥形成 機構の解明	5,460,000	1,430,000	0
松田 美穂	九州大学	助教	骨代謝阻害剤における未知の分子基盤を解き 明かす新規分子の機能解明	5,330,000	1,690,000	0
松永 直哉 (門田直哉)	九州大学	助教	慢性肝炎時の組織間コミュニケーション システムを調節する新規阻害剤の開発	5,330,000	1,560,000	0
松元 幸一郎	九州大学	講師	B7H1発現の薬物的阻害によるCOP D・喘息の増悪の抑制を目的とする基礎研究	5,200,000	1,300,000	0
松本 聡	九州大学	准教授	地震計と圧力容器底部の熱的損傷に関する 特性損失と圧力容器の熱的損傷に関する 研究	5,200,000	1,040,000	0
松元 達也	九州大学	助教	工業用精密カメラを用いた非接触手すり センサーの開発	5,460,000	1,170,000	0
松本 希	九州大学	助教	骨形成促進剤・骨吸収抑制剤の骨密度・骨 質・骨強度に及ぼす影響に関する研究	5,200,000	1,040,000	0
馬場 太郎	九州大学	研究員	気分障害患者における認知機能障害の生物 学的基盤に関する研究	5,200,000	1,560,000	0
三浦 智史	九州大学	助教	抗体の交差反応性を利用する新しい医薬 リリード開発法の開発	5,330,000	3,900,000	0
宮本 智文	九州大学	准教授	地域住民におけるHbA1cを用いた糖尿病 発症の診断基盤の検証に関する研究	5,200,000	1,300,000	0
向井 直子	九州大学	研究員	運動の主観的リスクを考慮した多段決定問 題の解法に関する研究	5,460,000	1,170,000	0
村田 純一	九州大学	教授	腸炎菌感染に用いる治療用細胞のリアルタ イム分析能動性評価システムの開発	3,120,000	1,300,000	0
森崎 隆	九州大学	研究員	メカニカルストレスによる筋電の骨吸収メ カニズムの解明	5,330,000	1,170,000	0
鎌井 亮司	九州大学	助教	高温の急速冷却中に形成される安定な固 液液液相転移のメカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0
門出 政則	九州大学	研究員	アメリカ合衆国における修士号取得教育資 格構造の同質性・異質性に関する実証的研 究	5,460,000	650,000	0
八尾坂 修	九州大学	教授	先天性肝疾患に対する乳歯歯髄細胞を用 いた肝臓移植の臨床応用	2,990,000	910,000	0
柳 佑典	九州大学	研究員	3T-MRIを用いた乳がん診断への応用	4,810,000	1,430,000	0
藤内 英剛	九州大学	准教授	固体の力学応答と強度特性に関する基礎的 研究	5,070,000	1,690,000	0
藤内 輝臣	九州大学	准教授	定常状態のMRTIでの記憶形成過程 測定によるアルツハイマー病早期診断法の 開発	2,990,000	780,000	0
山口 謙一郎	九州大学	その他	欧州における地域的な環境革新システムの 形成と政策技術の移転に関する研究	5,460,000	1,560,000	0
山下 潤	九州大学	准教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	4,940,000	1,300,000	0
山田 久方	九州大学	准教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,200,000	1,040,000	0
大和 真由美	九州大学	准教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,460,000	1,690,000	0
山内 昭人	九州大学	教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	3,250,000	650,000	0
山辺 純一郎	九州大学	准教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,460,000	1,560,000	0
山本 幸治	九州大学	助教	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,590,000	910,000	0
山本 卓明	九州大学	准教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,330,000	1,300,000	0
山元 英崇	九州大学	講師	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,330,000	2,340,000	0
吉国 通康	九州大学	教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,590,000	1,820,000	0
吉住 潤子	九州大学	その他	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,330,000	2,080,000	0
吉田 兼子	九州大学	助教	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	4,290,000	1,430,000	0
吉永 敬士	九州大学	研究員	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,330,000	1,950,000	0
吉永 幸靖	九州大学	助教	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	4,680,000	1,300,000	0
吉野 真弓 (清水真弓)	九州大学	講師	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,330,000	780,000	0
吉村 力	九州大学	研究員	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	5,330,000	5,330,000	0
渡辺 正和	九州大学	准教授	関節リウマチにおける自己抗体産生誘導T 細胞の集積	3,250,000	1,040,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
入江 裕之	佐賀大学	教授	尿疾患における尿糖濃度と血糖値の相関関係の検討	5,200,000	1,040,000	0	0
若本 謙	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
上田 純二	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,330,000	1,820,000	0	0
上野 景三	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	2,860,000	910,000	0	0
上野 直広	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	4,940,000	1,820,000	0	0
江内田 寛	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,200,000	1,560,000	0	0
木田 昭一郎	佐賀大学	助教	肥満と糖尿病との関係の検討	5,330,000	1,690,000	0	0
岡崎 泰久	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,200,000	1,560,000	0	0
KHAN M. I.	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,460,000	1,040,000	0	0
梶本 龍治	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
北理 浩志	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,460,000	1,430,000	0	0
久木田 明子	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,200,000	1,170,000	0	0
熊本 栄一	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,200,000	1,300,000	0	0
熊本 千明	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	2,470,000	780,000	0	0
古賀 明美	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	4,030,000	1,040,000	0	0
古賀 弘毅	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	4,810,000	1,300,000	0	780,000
古賀 靖大	佐賀大学	助教	肥満と糖尿病との関係の検討	5,330,000	1,170,000	0	0
古藤田 信博	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,460,000	780,000	0	0
岡田 貴章	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	3,380,000	520,000	0	0
橋 基	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	2,860,000	1,040,000	0	0
田中 彰一	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	2,210,000	1,040,000	0	0
田中 高行	佐賀大学	講師	肥満と糖尿病との関係の検討	5,460,000	1,430,000	0	0
田端 正明	佐賀大学	その他	肥満と糖尿病との関係の検討	5,460,000	1,560,000	0	0
堂嶋 浩	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,070,000	1,040,000	0	0
中島 謙一	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,460,000	1,430,000	0	0
西山 英輔	佐賀大学	助教	肥満と糖尿病との関係の検討	5,330,000	1,170,000	0	0
野口 信弘	佐賀大学	その他	肥満と糖尿病との関係の検討	5,200,000	260,000	0	0
野出 孝一	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,200,000	1,040,000	0	0
浜崎 雄平	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,330,000	1,170,000	0	0
早川 智洋子	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,070,000	1,690,000	0	0
原 英夫	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,330,000	910,000	0	0
藤本 一真	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,070,000	1,690,000	0	0
古川 達也	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,460,000	2,860,000	0	0
Houghton S. A.	佐賀大学	准教授	肥満と糖尿病との関係の検討	3,120,000	2,080,000	0	0
堀 良彰	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	5,330,000	1,690,000	0	0
三島 伸雄	佐賀大学	教授	肥満と糖尿病との関係の検討	3,250,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
渡邊 裕弘	九州大学	助教	相対論的量子力学による多重共鳴現象の電子状態の解析	5,590,000	1,170,000	0	0
穴井 謙	九州工業大学	准教授	スリット構造を用いた光学的な量子状態の制御	5,460,000	1,820,000	0	0
アブドゥルハマン	九州工業大学	教授	工学系留学生に必要な英文読解力の向上のための教材開発	1,950,000	650,000	0	0
有馬 裕	九州工業大学	教授	非接触型インフラ赤外線センサの開発	5,460,000	260,000	0	0
李 曼哲	九州工業大学	助教	医療介護用ハンドヘルド型血圧測定システムの開発	5,200,000	910,000	0	0
磯貝 浩久	九州工業大学	准教授	他者との関係性を基盤としたスポーツ動作の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
市坪 信一	九州工業大学	准教授	小セル構造のための傾斜地伝導損失補正法の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
岡本 卓	九州工業大学	教授	光子の超伝導を用いたランダムレーザーの研究	5,330,000	1,430,000	0	0
尾下 真樹	九州工業大学	准教授	伝送帯域の増幅・継承・整形を目的とした伝送帯域の動的な最適化技術の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
片峯 恵一	九州工業大学	准教授	ソフトウェアプロセス教育のための支援環境の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
金元 敏明	九州工業大学	研究員	ソフトとハードウェアの統合的な設計と検証	5,330,000	910,000	0	0
黒木 秀一	九州工業大学	教授	高速電力線通信に使用する誘電体電力線ケーブルの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
桑原 伸夫	九州工業大学	教授	新しいタイプの攻撃に対するセキュリテイの強化と防御	5,590,000	910,000	0	910,000
小出 洋	九州工業大学	准教授	多機能情報端末に対応した制御系CAの開発	5,460,000	1,170,000	0	0
古賀 雅伸	九州工業大学	教授	酸化物質濃度センサーの開発	5,460,000	1,560,000	0	0
小森 望充	九州工業大学	教授	電子デバイスを用いた磁気浮上システムの基礎研究	5,460,000	390,000	0	0
坂本 寛	九州工業大学	教授	相互作用ネットワークの解析	5,460,000	1,040,000	0	0
田中 啓文	九州工業大学	教授	カーボンナノチューブの有機分子修飾による電子特性制御	5,590,000	1,040,000	0	0
中村 和之	九州工業大学	教授	素子ばらつき・経年劣化に影響を受けず動作可能な量子デバイスSRAM回路の研究	5,330,000	1,430,000	0	0
植原 弘之	九州工業大学	教授	閉鎖系量子力学に基づく有機材料の基礎研究	5,590,000	520,000	0	0
西川 宏志	九州工業大学	助教	高精度圧力温度分布計測に基づくEHL油膜厚の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
花本 剛士	九州工業大学	教授	FGAを用いた交流一交流電力変換器の設計と検証	5,330,000	780,000	0	0
東野 充成	九州工業大学	准教授	モータベース3次元物体認識手法の研究	1,950,000	650,000	0	0
藤原 昭宏	九州工業大学	教授	同周期性に関する研究	5,070,000	910,000	0	780,000
前田 誠	九州工業大学	助教	人の活動支援システム構築を目的としたモータベース3次元物体認識手法の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
水波 徹	九州工業大学	教授	インコヒーレント光源を用いたFPA型レーザ光検出器の開発	5,460,000	1,170,000	0	0
宮崎 敏樹	九州工業大学	准教授	有機一有機ハイブリッド型圧電素子を用いた圧電材料の開発	5,590,000	1,300,000	0	0
藤口 哲次	九州工業大学	助教	混成型圧電素子を用いた圧電材料の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
横山 賢一	九州工業大学	准教授	生体用金属材料における水素の吸収と存在状態の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
Long R. Bennett	九州工業大学	准教授	閉鎖系量子力学に基づく有機材料の基礎研究	3,770,000	650,000	0	0
速辺 真仁	九州工業大学	准教授	高所相関と電荷移動の自由度もたらす新しい量子状態	5,200,000	1,170,000	0	0
青木 庸幸	佐賀大学	教授	伝導帯・価電子帯・長寿命を有する有機材料の開発	4,810,000	1,950,000	0	0
青木 一	佐賀大学	准教授	超伝導の行方不明からの標準型への出現に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,560,000
赤星 礼子	佐賀大学	教授	島における高齢者生活の持続可能性の研究	3,640,000	1,040,000	0	0
荒巻 治美	佐賀大学	准教授	原理に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
有馬 和彦	佐賀大学	講師	SLPコンフォート解析を通じた歯肉細胞の機能解析	5,460,000	1,560,000	0	0
伊藤 昭弘	佐賀大学	准教授	近世後期における浦財政の再構築一浦有資産の構造と土地利用の研究一	2,860,000	780,000	0	0
伊藤 秀昭	佐賀大学	講師	部分観測マルコフ決定過程理論に基づく高次元データの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 幸広	佐賀大学	教授	高次元データの解析	5,330,000	780,000	0	0
井上 亜紀	佐賀大学	准教授	ドイツにおける憲法・諸州間財政調整制度の改正に関する憲法・諸州間財政調整制度の改正に関する研究	3,640,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
村田 尚恵	長崎大学	講師	新規着床期のレジンエラストマーを向上するための教育支援に関する研究	2,210,000	260,000	0	0
安田 加代子	長崎大学	その他	がん患者のレジニンエラストマーを強化する着床マテリアルの開発と検証	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 クリス	長崎大学	助教	地味発熱性皮膚病の病態の解明と治療に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
山本 修一	長崎大学	講師	探検探検の運用を促進した皮膚病に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
阿比留 教生	長崎大学	准教授	小児気管支炎および気道炎症に関与するウイルスのゲノム解析と診断	5,460,000	650,000	0	0
池田 毅	長崎大学	講師	IPSC細胞由来神経細胞の均質化・大量培養に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
池松 和哉	長崎大学	教授	一葉片肺動脈性不整脈の診断法と治療法の確立	5,330,000	1,300,000	0	0
石原 淳	長崎大学	准教授	転位反応を促進した生物活性ヒスラクトン誘導体の合成および骨形成促進効果の検証	5,330,000	1,820,000	0	0
石橋 大輔	長崎大学	助教	宿主自然免疫応答に作用するプリオリンの感受性マウスモデルの発明	5,200,000	1,170,000	0	0
岩永 竜一郎	長崎大学	准教授	モデルにおける発達障害の発症・運動アセスメントの診断法に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
馬越 啓介	長崎大学	教授	空腸腸管相互作用の系統的理解を目的とした遺伝子発現解析	5,590,000	1,690,000	0	0
海野 英昭	長崎大学	助教	浮腫性レウケミアの病態の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
岡田 二郎	長崎大学	准教授	腸管運動を促進する新規薬剤の開発	5,590,000	1,820,000	0	0
岡元 邦彰	長崎大学	准教授	スチロイドによる骨質低下のメカニズムの解明	5,330,000	910,000	0	0
尾崎 恵一	長崎大学	准教授	がん細胞のミトコンドリア代謝系阻害による効果的治療法の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
小澤 寛樹	長崎大学	教授	気管支炎の病態を改善する新規薬剤の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
折口 智樹	長崎大学	教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	4,940,000	1,820,000	0	0
カーン カレク	長崎大学	助教	子宮内腫瘍の病態における抗腫瘍剤の作用に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	0
香川 明男	長崎大学	教授	水素貯蔵合金から放出される水素を利活用した低炭素型ヒートポンプシステム	5,200,000	910,000	0	0
金井 欣也	長崎大学	教授	魚体内におけるSirtuinのシグナル伝達経路の解析	4,810,000	1,300,000	0	0
唐田 清伸	長崎大学	その他	新規着床期のレジンエラストマーを向上するための教育支援に関する研究	5,590,000	910,000	0	0
川下 由美子	長崎大学	助教	眼病治療薬を誘発する眼病モデルの構築	5,330,000	910,000	0	0
北島 道夫	長崎大学	講師	子宮内腫瘍の病態に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
北原 隆志	長崎大学	准教授	腫瘍・骨軟骨腫瘍の病態の解明	5,460,000	1,560,000	0	0
北村 美江	長崎大学	教授	砂漠化防止へのプロローグ：アラビヤ半島における水資源の確保と持続可能な開発	5,590,000	1,300,000	0	0
木下 晃	長崎大学	講師	プロテオーム解析による新規な発症メカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	0
倉田 真治	長崎大学	助教	レミフェンタールの二重体化ポリビニルピロリドンによる新規な薬剤の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
栗山 正巳	長崎大学	准教授	腸管運動を促進する新規薬剤の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
西郷 達雄	長崎大学	その他	消化器癌に対する不安を軽減する心理学的介入の開発	2,470,000	520,000	0	0
ラウエンコウ	長崎大学	准教授	中核神経系阻害剤FOXO1とNKX2-1は長生性調節因子にも関与している	5,330,000	1,690,000	0	0
坂口 美穂子	長崎大学	助教	熱帯熱マラリア原虫のマウレル細胞の感染と免疫応答の解析	5,460,000	1,820,000	0	0
相楽 隆正	長崎大学	教授	電極液液膜や吸着膜のナノからマイクロレベルの構造解析	5,590,000	1,300,000	0	0
佐藤 克也	長崎大学	講師	運動性神経障害の病態の解明	5,460,000	1,560,000	0	0
重光 保博	長崎大学	准教授	動物の浮遊卵巣および卵巣系化学反応に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
新川 智子	長崎大学	准教授	生体分子の動的挙動を解析する新規なイメージング技術の開発	5,200,000	2,600,000	0	0
末吉 英純	長崎大学	助教	MRIによる心筋の運動性評価法の確立	5,330,000	780,000	0	0
菅 向志郎	長崎大学	准教授	腸管運動を促進する新規薬剤の開発	5,590,000	1,040,000	0	0
鈴木 基	長崎大学	助教	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,330,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
錦岡 深	長崎大学	准教授	増殖因子と細胞内シグナル制御による腫瘍抑制機構の解析	5,200,000	1,690,000	0	0
角 美佐	長崎大学	准教授	IVIM-MRIを用いた脳腫瘍の診断	5,330,000	1,300,000	0	0
千住 秀明	長崎大学	教授	地味発熱性皮膚病の病態の解明と治療に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
千馬 正敬	長崎大学	助教	陸軍省に所属するヒトバクテリオーマの病態の解明	5,200,000	1,690,000	0	0
田井村 明博	長崎大学	教授	熱帯熱マラリア原虫の感染メカニズムの解明	5,460,000	1,170,000	0	0
平 曜輔	長崎大学	准教授	細胞の電子伝達系をモデルとした新規薬剤の開発	5,330,000	520,000	0	0
高橋 純平	長崎大学	助教	アトピー性皮膚炎の病態の解明	5,200,000	1,170,000	0	0
竹尾 毅	長崎大学	准教授	アトピー性皮膚炎の病態の解明	5,590,000	910,000	0	0
田中 浩二	長崎大学	助教	認知症の病態の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
田中 信郎	長崎大学	教授	集団認知行動療法が統合失調症患者のセルフマネジメントに及ぼす影響に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
田中 義正	長崎大学	准教授	1L-18 誘導性ヘルパーNK細胞の誘導と機能解析	5,330,000	1,560,000	0	0
玉井 慎美	長崎大学	講師	近未来の診断用マテリアルに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
田山 淳	長崎大学	准教授	過敏性腸症候群患者の心理的異常を改善するための心理療法の開発	5,200,000	780,000	0	0
全 炳徳	長崎大学	教授	口内腫瘍の病態の解明	5,200,000	1,690,000	0	0
戸田 一雄	長崎大学	教授	浮腫性レウケミアの病態の解明	5,460,000	1,690,000	0	0
飛田 尚慶	長崎大学	講師	微小腫瘍による肝臓癌の病態の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
中尾 一彦	長崎大学	教授	微小腫瘍による肝臓癌の病態の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
中尾 紀子	長崎大学	助教	アトピー性皮膚炎の病態の解明	5,460,000	780,000	0	0
中野内 真樹	長崎大学	准教授	地味発熱性皮膚病の病態の解明	5,200,000	1,430,000	0	0
中島 正洋	長崎大学	教授	中核神経系阻害剤FOXO1とNKX2-1は長生性調節因子にも関与している	5,330,000	1,560,000	0	0
中村 龍文	長崎大学	准教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,460,000	650,000	0	0
永田 泉	長崎大学	教授	新生血管の病態に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
永山 雄二	長崎大学	教授	アトピー性皮膚炎の病態の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
西下 一久	長崎大学	助教	抗腫瘍薬による免疫異常による慢性炎症の病態の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
西田 孝洋	長崎大学	教授	抗腫瘍薬による免疫異常による慢性炎症の病態の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
西山 雅也	長崎大学	准教授	抗腫瘍薬による免疫異常による慢性炎症の病態の解明	4,160,000	780,000	0	0
根本 孝幸	長崎大学	教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
林 日出書	長崎大学	准教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
原 宣興	長崎大学	教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,200,000	2,080,000	0	0
新貝 綾	長崎大学	准教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	3,120,000	910,000	0	0
日浦 健	長崎大学	研究員	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
福島 邦夫	長崎大学	教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
藤村 誠	長崎大学	准教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	4,030,000	910,000	0	0
藤村 裕治	長崎大学	助教	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
古堅 麗子	長崎大学	助教	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
古村 由美子	長崎大学	教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,590,000	1,690,000	0	0
野野 由雅	長崎大学	教授	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	4,160,000	845,000	0	0
佛坂 齊社	長崎大学	講師	肉芽腫性皮膚病の病態の解明	5,200,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
前川 祐治	長崎大学	講師	β2希釈性気管支炎モデルにおけるROS EMG法による呼吸器管理法の構築	5,460,000	1,560,000	0	0
真木 俊英	長崎大学	准教授	分子認識型光陽性イオン化フローラ 素と認識	5,590,000	1,690,000	0	0
松本 武浩	長崎大学	准教授	システマティックレポート管理システムを開発し 臨床安全に導入する	4,940,000	1,040,000	0	0
宮崎 敏博	長崎大学	准教授	骨芽細胞と骨芽細胞の突起形成における RhoAとRhoBの分子形態学的機能	5,460,000	1,560,000	0	0
宮下 茂	長崎大学	教授	自然言語と音楽、演奏による特別支援学級の ための認知教育プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
本村 文孝	長崎大学	助教	粘り合わせ強化カララスのレーザスクライ ブ	4,290,000	130,000	0	0
森石 武史	長崎大学	助教	骨細胞ネットワークを介したメカニカルス トレステータス伝達子の探索	5,590,000	1,690,000	0	0
森田 千尋	長崎大学	准教授	離半島地帯における小腸機能の免疫調査 と三次元写真計測・FIB解析による健全度 評価	5,460,000	1,170,000	0	0
森本 浩之輔	長崎大学	准教授	トレスのインバクト	5,200,000	1,560,000	0	0
矢幡 一英	長崎大学	助教	マリアリアの赤血球球膜タンパク質の時 間・空間的動態解析	5,330,000	1,170,000	0	0
山口 健一	長崎大学	准教授	前駆細胞タンパク質合成系の乾燥 耐性メカニズム	5,590,000	1,560,000	0	0
山下 敬彦	長崎大学	教授	芳香環置換における局所放電の発光スペク トル特性に対する電解質の影響	5,200,000	650,000	0	0
山田 志清香	長崎大学	准教授	天然生体活性ペプチド画分の骨芽細胞系 SHP-1/アウトラウスを用いたメカ ニカルストレス感測機構の解析	5,330,000	520,000	0	0
吉松 昌子	長崎大学	助教	TOIT様受容体を用いた骨質形成の 解析に関する基礎的研究	5,330,000	1,690,000	0	0
吉村 篤利	長崎大学	准教授	セリンプロテアーゼを介した炎症感受性高 血圧発症に対する分子機序の解析	5,200,000	1,690,000	0	0
安達 政隆	熊本大学	助教	血圧発症に対する分子機序の解析	5,200,000	1,560,000	0	0
荒木 不次男	熊本大学	教授	地域発症性肺線維症における位置決めCT の被ばく線量評価及び環境・遺伝子 多変量解析に関する基礎的研究	4,680,000	910,000	0	0
飯野 直子	熊本大学	准教授	学習プログラムの開発	5,200,000	1,430,000	0	0
池田 公英	熊本大学	助教	多発神経線維症に關する遺伝的背景の基 礎的研究	5,330,000	520,000	0	0
石原 明子	熊本大学	准教授	人間関係の心理学としての防衛心理学の日 本における成立のための基礎研究	5,460,000	1,560,000	0	0
石丸 聡子	熊本大学	助教	本におけるCD44を介したROS制御機 構の解析と治療への応用	5,070,000	910,000	0	0
石本 素胤	熊本大学	助教	降圧回位性低血圧による気管支炎をもち た水蒸気の起原解析	5,070,000	1,560,000	0	0
一柳 錦平	熊本大学	准教授	プロトソックスを利用した関節内DRD5投与 の速度調節を基礎とするキラルなオキ サヘパレオレシンの有機的化合物合成	5,590,000	1,690,000	0	0
今井 翔子	熊本大学	教授	関節内DRD5投与を基礎とするキラルなオキ サヘパレオレシンの有機的化合物合成	5,460,000	1,300,000	0	0
入江 亮	熊本大学	教授	胃壁におけるLINE-1メチル化レベル の網羅的解析	5,460,000	1,300,000	0	0
岩上 志朗	熊本大学	その他	胃壁におけるLINE-1メチル化レベル の網羅的解析	5,330,000	1,820,000	0	0
岩瀬 弘敏	熊本大学	教授	乳癌内分泌療法の効果予測を目的とした多 遺伝子発現の定量的評価ツールの開発	5,330,000	1,690,000	0	0
岩永 定	熊本大学	教授	子育て困難な保護者への支援ネットワーク 構築に向けた実証的検証に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
尹 浩徳	熊本大学	教授	線維化におけるTGF-β情報伝達の関与 についての分子機序の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
上田 裕市	熊本大学	教授	音声画像を用いた脳アラル聴覚代行・ 補助システムの開発	5,330,000	1,820,000	0	0
魚住 弘久	熊本大学	教授	生活をめぐる地域力ハナハナ比較研究一 地域政策推進中心に	5,200,000	1,300,000	0	0
内山 良一	熊本大学	准教授	脳ドックのためのコンピュータ支援診断 の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
宇都宮 大輔	熊本大学	講師	心臓4次元CTを導入した心拍動下冠動脈 ハイスピードナビゲーションシステムの 開発	4,940,000	910,000	0	780,000
梅田 一彰	熊本大学	講師	インテグリンのエンドサイトーシス機構の 解析	5,330,000	1,430,000	0	0
大石 康晴	熊本大学	教授	再生筋線維のアイソ分岐に対するマップキ ナーゼの発現と線維化促進の役割	5,200,000	1,040,000	0	0
大形 成憲	熊本大学	講師	ICTを活用した教育の種々重く児童生 徒の差別・バイリンガル学習の研究	5,200,000	1,300,000	0	0
大林 光念	熊本大学	教授	ニューロ診断画像とアナルエンテロパ チの診断	5,460,000	1,040,000	0	0
大村谷 昌樹	熊本大学	准教授	Lin vivoの線維細胞を標的とした慢 性炎症の抑制剤の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
岡部 勉	熊本大学	教授	線維化の抑制剤の開発	3,770,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
緒方 公一	熊本大学	准教授	マルチモーダル計測システムを用いた 音声画像融合型インテグレーションの 応用研究	5,460,000	1,560,000	0	0
小川 厚治	熊本大学	教授	強度を高める鋼線 遠程の變形制御に 関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
甲斐 豊	熊本大学	教授	重症症くも膜下出血に対する多角的治療 戦略	5,330,000	1,300,000	0	0
海北 幸一	熊本大学	講師	急性冠症候群におけるCYP2C19機能 喪失遺伝子の迅速検出と若年層治療法の 確立	5,200,000	1,560,000	0	0
柿本 竜治	熊本大学	教授	水害リスク評価VARIに基づく土地利 用規制・建設政策の実現可能性に関する 研究	4,940,000	1,300,000	0	0
加藤 貴彦	熊本大学	教授	前置腺がん発生に関する発癌・分子遺 伝学解析	5,200,000	1,430,000	0	0
川谷 洋子	熊本大学	その他	子どもの聴覚神経基盤の発達に関する 研究	5,460,000	1,300,000	0	0
木下 浩一	熊本大学	その他	食道癌におけるmTORを標的としたmi RNA replacement	5,330,000	1,820,000	0	0
木村 重美	熊本大学	准教授	膀胱癌の発生メカニズム	5,590,000	1,690,000	0	0
モルハート リチャード	熊本大学	准教授	現代都市の有効性：日本の現代都市研究の 国際化と英語教育における活用	4,940,000	1,690,000	0	0
井井 良彦	熊本大学	助教	神経線維のポロトーンと神経 研究	5,330,000	910,000	0	0
公文 誠	熊本大学	准教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	910,000	0	0
黒田 雅利	熊本大学	准教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,460,000	520,000	0	0
近藤 龍也	熊本大学	助教	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,460,000	1,560,000	0	0
細屋 博昭	熊本大学	教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	4,940,000	1,170,000	0	0
齋藤 誠哉	熊本大学	その他	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,690,000	0	0
坂本 比呂志	熊本大学	助教	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,430,000	0	0
坂本 快郎	熊本大学	その他	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,070,000	1,560,000	0	0
櫻井 保志	熊本大学	教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,820,000	0	0
笹尾 亜子	熊本大学	助教	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,040,000	0	0
佐伯 武輝	熊本大学	教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,560,000	0	0
鯨島 靖浩	熊本大学	講師	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,200,000	780,000	0	0
白石 直樹	熊本大学	助教	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,690,000	0	0
白石 陽一	熊本大学	准教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	4,160,000	910,000	0	0
杉田 道子	熊本大学	講師	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	4,940,000	1,170,000	0	0
副田 二三夫	熊本大学	助教	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,460,000	1,820,000	0	0
高宗 暢晴	熊本大学	助教	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,690,000	0	0
田代 浩徳	熊本大学	准教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,200,000	1,820,000	0	0
田中 源吉	熊本大学	研究員	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,070,000	1,040,000	0	0
田中 尚人	熊本大学	准教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,040,000	0	0
田邊 力	熊本大学	教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,590,000	1,040,000	0	0
近本 亮	熊本大学	講師	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,330,000	1,690,000	0	0
千吉良 直紀	熊本大学	准教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,070,000	1,560,000	0	0
吉本 補史	熊本大学	准教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,200,000	1,040,000	0	0
都竹 茂樹	熊本大学	教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,200,000	1,690,000	0	0
鶴島 博和	熊本大学	教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
高永 昌人	熊本大学	准教授	聴覚耳介とロボットの協調運動を用い た聴覚的音源定位	5,590,000	1,560,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大城 英裕	大分大学	助教	脳脊髄液にうつるサウナー型ウイルスの自己複製と多量で印象的な映像コンテンツの自動編集	5,330,000	1,300,000	0	0
奥田 健太郎	大分大学	講師	織りリズムの維持が慢性疼痛に及ぼす影響の検討	5,330,000	1,300,000	0	0
越智 義道	大分大学	教授	骨・分散メモリー型並列処理の融合による統計計算アルゴリズムの効率化	4,290,000	1,170,000	0	0
賀川 結夫	大分大学	助教	医用画像診断のための可視化や可視化を応用したイメージングエーサーの研究開発	2,210,000	910,000	0	0
菊池 健児	大分大学	教授	既存メモリー型並列処理技術の評価および画像修正技術の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
隈本 順子	大分大学	教授	WEBを利用した臨床実習に留する日本学生への人間関係構築過程に関する縦断的研究	4,940,000	1,170,000	0	0
黒木 正幸	大分大学	助教	渡り鳥におけるコンフライトメカニクスに関する画像解析	5,590,000	1,430,000	0	0
小川川 勲	大分大学	准教授	医薬品に対する応答性の臨床差を生じさせる要因は何か？：重アミノ酸代謝経路の調節	5,330,000	910,000	0	0
松本 聖悟	大分大学	教授	川崎病発症メカニズムの解明と治療法の開発：単離細胞によるMMPとTIMPの動態の解析	4,680,000	1,560,000	0	0
後藤 孔郎	大分大学	助教	メタボリックシンドローム発症における腸内細菌叢の役割	5,330,000	650,000	0	0
佐久間 俊雄	大分大学	その他	形状記憶合金を用いた歯周およびトルク制御システム上の構築と設計支援ツールの開発	5,460,000	910,000	0	0
清水 史明	大分大学	講師	体外用フォトフレネーションによる抗原特異的免疫寛容誘導の解析	5,330,000	390,000	0	0
Sean M. Chadio	大分大学	助教	MEDICAL HUMANITIES DATABASE JAPAN	2,080,000	910,000	0	0
白石 憲男	大分大学	教授	消化管がんの増殖・転移におけるリンパ管新生因子の役割	5,330,000	1,170,000	0	0
塚本 善之	大分大学	助教	胃腸癌発症に關する第20番染色体長断上子の責任遺伝子の同定	5,330,000	1,950,000	0	0
津村 朋樹	大分大学	准教授	常温作動型水素貯蔵材料の創製	5,590,000	1,040,000	0	0
寺尾 岳	大分大学	教授	双極性スペクトラムと関連する気質の脳機能画像研究	5,070,000	1,560,000	0	0
時松 一成	大分大学	講師	新興菌種の薬剤耐性解析—真菌にも耐性菌類を有する新種抗真菌薬の創製	2,600,000	1,040,000	0	0
徳丸 治	大分大学	准教授	カルニチンエステラーゼの脳機能作用：スピン解析による検討	5,330,000	1,820,000	0	0
中田 知里	大分大学	助教	腎臓病発症と腎臓機能低下の関連性	5,330,000	2,210,000	0	0
鍋島 隆	大分大学	教授	次世代車載用スリット光電源の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
西野 浩明	大分大学	教授	コミュニケーション法に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
野口 剛	大分大学	准教授	運動における新規抗真菌薬の創製—遺伝子の同定と抗真菌効果の評価	5,330,000	1,170,000	0	0
野村 威雄	大分大学	その他	Vas運動を治療目的としたホルモンライブラリーによる筋力増進効果の解析	5,200,000	390,000	0	0
林 智一	大分大学	准教授	ライブラリーによる筋力増進効果の解析	2,860,000	650,000	0	650,000
日高 正剛	大分大学	助教	重症敗血症における酸化ストレス制御を目的とした新たな血液浄化システムの開発	5,200,000	1,040,000	0	0
福田 亮治	大分大学	准教授	視覚障害者に対する情報提供支援のためのソフトウェアの開発	5,200,000	910,000	0	910,000
藤井 康子	大分大学	講師	ソフウェアの美術教育に学ぶ、言語教育を取り入れた図画工科大学の学習内容と指導法の検討	5,200,000	390,000	0	0
藤本 稔	大分大学	教授	ニューロモデュレーションによる脳機能の促進と認知症の予防	5,330,000	1,040,000	0	0
包 謙詳	大分大学	准教授	消費に關する漢語の社会言語学的研究—トルクトモモンゴロコト語と日本語との比較	5,070,000	1,560,000	0	0
松浦 惠子	大分大学	准教授	Hippocampusの興奮性化に關する研究	5,330,000	650,000	0	0
松尾 哲孝	大分大学	准教授	新しい教育テクノロジー—英語教育の活用と教育の質の向上	5,330,000	1,430,000	0	0
雪下 清	大分大学	教授	水ワイルダーの職業能力開発の研究	3,380,000	1,170,000	0	0
森 直	大分大学	教授	腫瘍におけるFDG取り込みレベルとp53とシグナル伝達との相関性に関する生物学的検討	5,070,000	130,000	0	0
守山 正胤	大分大学	教授	再発性腎癌に特異的な遺伝子異常の同定と診断	5,460,000	1,950,000	0	0
安田 則久	大分大学	助教	特異性血球凝集素遺伝子における新規開発の研究	5,200,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
内藤 幸一郎	熊本大学	教授	非線形振動子系における軌道間のP-非線形性による振動特性の解析	5,200,000	1,560,000	0	0
中島 康二	熊本大学	准教授	1Dで教えるラーニングツールと継続的学習の促進	5,200,000	1,560,000	0	0
中野 裕司	熊本大学	教授	クラウド化によるバーチャル化による数式処理ソフトウェアの開発	5,200,000	1,300,000	0	0
中原 修	熊本大学	その他	癌腫における肝転移を規定するLong non-coding RNAの機能解析	5,330,000	1,820,000	0	0
中山 由紀	熊本大学	准教授	腸管の発生を促進する分泌性タンパク質の機能解析	5,200,000	1,560,000	0	0
永瀬 裕康	熊本大学	その他	肝管発生促進メカニズムに關する細胞周期調節の解析	5,460,000	650,000	0	0
成田 宏秋	熊本大学	准教授	染色体形式の発現調節、真体的構造的観点から見た治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	0
西谷 陽子	熊本大学	教授	小胞体ストレス応答機構の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
長谷川 雄	熊本大学	助教	アルコール性肝臓病における肝臓の保護と肝臓の再生	5,070,000	2,210,000	0	0
漢名 裕治	熊本大学	教授	肝臓の再生を促進する高型重合体の大規模的性質の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
東 清巳	熊本大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解析	5,070,000	1,300,000	0	0
平井 俊範	熊本大学	准教授	位相差強調画像法を用いたMRIイメージングの解析	5,200,000	1,170,000	0	0
平峰 豊	熊本大学	教授	Image matrix の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤本 齊	熊本大学	教授	グリーン・エレメントからなる有機半導体材料の合成とデバイス応用の研究	5,460,000	1,300,000	0	0
別府 透	熊本大学	教授	肝臓癌における血中癌幹細胞の同定と治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
ミトセ ユハ	熊本大学	教授	Microplasma induce DNA drug delivery の研究	1,690,000	390,000	0	520,000
牧野 史	熊本大学	教授	生体材料の形成加工におけるマイクロ波加熱の解析	4,680,000	1,040,000	0	0
松下 修三	熊本大学	教授	中和作用による抗体反応の解析	5,200,000	1,560,000	0	0
丸茂 康男	熊本大学	教授	難加工材料の成形加工におけるマイクロ波加熱の解析	5,460,000	650,000	0	0
三沢 正史	熊本大学	教授	P調和と非調和の共存と電化特異的放電現象の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
宗像 瑞恵	熊本大学	准教授	公転を利用した目標円軌道上の準同期移動の制御	5,330,000	1,170,000	0	0
村上 大進	熊本大学	助教	頭部腫瘍平上皮膚癌における細胞接着阻害因子の解析	5,200,000	1,170,000	0	0
本原 研一	熊本大学	その他	上皮性膀胱癌における局所的エストロゲン活性調節機構の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
藤田 靖浩	熊本大学	准教授	高次元空間に高次元データを写す新しい画像処理法の開発	5,460,000	1,170,000	0	0
八幡 英幸	熊本大学	教授	物理学における普遍主義の再検討—物語と判断力との視点から—	2,210,000	780,000	0	0
山下 賢	熊本大学	講師	小胞体ストレスに關する一連の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
山部 浩賢	熊本大学	教授	特異性心臓細胞の増殖及び至適治療法に関する検討	5,330,000	910,000	0	0
山本 豊	熊本大学	その他	乳癌におけるMAGC1の解析、特にER陽性乳癌の増進に関する検討	5,330,000	1,690,000	0	0
横井 裕之	熊本大学	准教授	Alphasの増進に関する検討	5,590,000	1,300,000	0	0
吉村 豊雄	熊本大学	教授	日本近世における「近代行政文書」生成・発展の歴史と「近代行政文書」生成・発展の歴史	5,070,000	1,040,000	0	0
李 正花	熊本大学	助教	多変数アミノ酸ポリマーの合成と機能解析	5,330,000	1,560,000	0	0
秋吉 健介	大分大学	助教	アルミニウムイオンによる治療効果の解析	5,330,000	650,000	0	0
藤生 和江	大分大学	教授	タンパク質の知的障がい者における否定行動の立ち寄り支援に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
穴井 孝信	大分大学	教授	分娩所受胎時、分娩第1期、分娩第2期の分娩経過の解析	390,000	130,000	0	0
池内 秀隆	大分大学	准教授	使用者の薬性を必要としない足底力センシングによる立ち寄り補助装置の開発	5,330,000	2,340,000	0	0
井原 健二	大分大学	教授	小児期のホルモンと免疫系細胞・脂肪細胞の関与に関する研究	5,200,000	910,000	0	910,000
氏家 誠司	大分大学	教授	明確な遺伝子型を有した高分子液の構造制御と複合体形成に関する研究	5,590,000	1,170,000	0	0
内田 智久	大分大学	助教	ヒト円形RNAの調節因子A2.0の機能解析	5,460,000	1,430,000	0	0
内納 智子	大分大学	その他	ヒトミトコンドリアDNAの解析	5,330,000	1,300,000	0	0
衛藤 剛	大分大学	講師	レオフォウリスウイルスを用いた微小細菌の増殖に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小谷 知也	鹿児島大学	准教授	培養カリアゲを促すTatA因子の役割	5,590,000	1,040,000	0	0
小林 祐明	鹿児島大学	准教授	肺炎球菌毒力因子に対するTatA因子の役割	5,460,000	650,000	0	0
小松 正治	鹿児島大学	准教授	水産養殖動物感染症を用いた遺伝子治療	5,460,000	1,300,000	0	0
後藤 和彦	鹿児島大学	准教授	新規遺伝子治療薬の開発	5,330,000	390,000	0	650,000
迫田 賢二	鹿児島大学	助教	新規遺伝子治療薬の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
佐藤 正宏	鹿児島大学	教授	希土類化合物を用いた電解質のイオン輸送向上	5,590,000	1,690,000	0	0
飯島 宗一郎	鹿児島大学	准教授	希土類化合物を用いた電解質のイオン輸送向上	5,330,000	1,690,000	0	0
澤田 剛	鹿児島大学	准教授	希土類化合物を用いた電解質のイオン輸送向上	4,576,000	780,000	0	0
柴田 昌宏	鹿児島大学	教授	リンゴの二次代謝産物の生体観察	5,200,000	1,820,000	0	0
芝山 道郎	鹿児島大学	教授	呼吸器感染症に対する遺伝子治療薬の開発	5,590,000	650,000	0	0
下原 保保	鹿児島大学	教授	土壌微生物の多様性を調べる遺伝子治療薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
菅我 和弘	鹿児島大学	准教授	気候変動に適応可能な遺伝子治療薬の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
園田 祐三	鹿児島大学	助教	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
織崎 俊郎	鹿児島大学	教授	一般住民を対象とした遺伝子治療薬の開発	3,770,000	910,000	0	0
田邊 史	鹿児島大学	助教	動植物の形態を制御する遺伝子治療薬の開発	5,330,000	910,000	0	0
種村 信裕	鹿児島大学	教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
玉置 尚徳	鹿児島大学	教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
田松 裕一	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	3,120,000	910,000	0	0
土岐 篤史	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
時村 洋	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	4,810,000	650,000	0	0
徳田 浩一	鹿児島大学	その他	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
徳田 雅行	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
中尾 久美子	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
中尾 優子	鹿児島大学	教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	4,420,000	910,000	0	1,300,000
中原 隆美	鹿児島大学	教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	3,380,000	910,000	0	0
中村 雅之	鹿児島大学	講師	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
永野 聡	鹿児島大学	助教	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
西 恭宏	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
野見山 輝明	鹿児島大学	助教	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,460,000	390,000	0	0
野村 裕一	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
八野 知博	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	1,300,000	390,000	0	0
花谷 亮典	鹿児島大学	講師	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,070,000	1,820,000	0	0
濱田 幸之	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
東 義智代	鹿児島大学	准教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,200,000	910,000	0	0
福元 伸也	鹿児島大学	助教	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
藤井 一恭	鹿児島大学	講師	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
藤井 伸平	鹿児島大学	教授	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
藤田 清貴	鹿児島大学	助教	遺伝子の発現を制御する遺伝子治療薬の開発	5,460,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
前村 公成	鹿児島大学	助教	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	4,550,000	1,170,000	0	0
松山 孝司	鹿児島大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,430,000	0	0
丸谷 美紀	鹿児島大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,300,000	0	0
三井 薫	鹿児島大学	講師	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,950,000	0	0
村上 格	鹿児島大学	助教	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	3,640,000	1,170,000	0	0
森元 陽子	鹿児島大学	助教	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	3,380,000	0	0
森脇 広	鹿児島大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,200,000	650,000	0	0
八木 孝和	鹿児島大学	講師	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,300,000	0	0
山本 吉朗	鹿児島大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,460,000	780,000	0	0
山本 雅史	鹿児島大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,590,000	1,170,000	0	1,820,000
興倉 昭治	鹿児島大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,070,000	1,300,000	0	0
吉田 輝	鹿児島大学	助教	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,200,000	1,820,000	0	0
吉田 理一郎	鹿児島大学	助教	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,590,000	910,000	0	0
渡辺 正樹	鹿児島大学	その他	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,200,000	1,560,000	0	0
渡辺 芳郎	鹿児島大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,690,000	0	0
濱田 初幸	鹿児島大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,200,000	650,000	0	0
藤原 由美子	鹿児島大学	講師	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	1,430,000	130,000	0	0
天久 和正	琉球大学	助教	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,560,000	0	0
飯島 祥二	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	2,210,000	650,000	0	0
稲村 務	琉球大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,200,000	1,560,000	0	0
浦崎 武	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
郷野 健次	琉球大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,460,000	650,000	0	0
遠藤 光男	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	1,560,000	650,000	0	0
及川 卓郎	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
大嶺 ふし子	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	390,000	0	0
垣花 シゲ	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,170,000	0	0
喜納 育江	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	4,810,000	1,560,000	0	0
國吉 幸男	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	4,550,000	1,820,000	0	0
桑原 浩	琉球大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	1,950,000	650,000	0	0
小田切 忠人	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,200,000	1,170,000	0	650,000
世澤 吉明	琉球大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	390,000	0	0
清水 政行	琉球大学	講師	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	4,550,000	1,300,000	0	780,000
高橋 健造	琉球大学	准教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,300,000	0	0
瀧本 秀樹	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000
谷口 真吾	琉球大学	教授	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	4,940,000	1,040,000	0	0
照屋 孝二	琉球大学	助教	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	910,000	0	0
Tomica Tama	琉球大学	助教	低濃度放射線照射における腸消化管再構築	5,330,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中尾 浩史	琉球大学	教授	熊鷹ペリオンの疫獲得機構・シテロフォア 受容体に対する研究	5,330,000	910,000	0	2,210,000
中島 祐美子	琉球大学	准教授	昆虫ゲノムにおける転移因子の動向による 遺伝子発現の調節	5,330,000	1,690,000	0	0
野口 克彦	琉球大学	准教授	シロヒメアザミの近縁種である内皮細胞管 形成の分子メカニズムの解析	5,330,000	1,820,000	0	0
萩野 敦子	琉球大学	教授	近世琉球文化の考究および琉球版「伝説 のなまこ」の調査	2,990,000	650,000	0	780,000
波利井 佳紀	琉球大学	准教授	糖質の配下における糖鎖の共生成立 過程	5,460,000	1,170,000	0	0
福井 雅之	琉球大学	研究員	食品含有成分による細胞死誘導メカニズム の解析	5,590,000	910,000	0	0
藤井 智史	琉球大学	教授	海洋レーダーによる津波観測の高度化 研究	3,510,000	780,000	0	0
普天間 朝上	琉球大学	助教	脂肪細胞の分化と運動機能に対する基礎的 研究	1,430,000	390,000	0	0
益崎 祐章	琉球大学	教授	脂肪細胞に対する嗜好性に関する種下 調節メカニズムの解析と臨床応用	5,200,000	1,040,000	0	0
武蔵 彩加	琉球大学	准教授	種々の言語における「味を煮る表現」に関 する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
村山 貞之	琉球大学	教授	フェニルアラニン代謝酵素の遺伝子多型 と肥満の関連	5,330,000	1,300,000	0	0
山川 研	琉球大学	講師	肥満に伴う血管内皮機能障害の新規メカニ ズムの解析	5,200,000	1,040,000	0	0
山里 得朗	琉球大学	教授	肥満に伴う血管内皮機能障害の新規メカニ ズムの解析	5,460,000	1,430,000	0	0
山里 正演	琉球大学	助教	高血圧の中枢性調節における腎臓由来細胞 の役割の検討	5,330,000	650,000	0	0
與古田 孝夫	琉球大学	教授	地域高齢者のスベリリアリティとその影 響要因の解析	5,200,000	1,300,000	0	0
與原 建	琉球大学	教授	沖縄における入力カギの遺伝的変異と 位置情報サービスに関する臨床研究	2,730,000	650,000	0	0
有木 茂	札幌医科大学	講師	オートファゴソームの形成とがん抑制と腫瘍 形成	5,330,000	1,690,000	0	0
市川 量一	札幌医科大学	講師	アルキル化剤によるDNA損傷とがん抑制と 腫瘍形成	5,200,000	975,000	0	0
伊藤 久美子	札幌医科大学	講師	CRPSにおけるメタロプロテナーゼと炎症と 疼痛の関連	5,330,000	1,170,000	0	0
今井 伸一	札幌医科大学	講師	CRPSにおけるメタロプロテナーゼと炎症と 疼痛の関連	5,330,000	1,690,000	0	0
井山 諭	札幌医科大学	助教	H1P1-KOシロトロロ細胞を用いた H1P1-KO細胞の解析	5,460,000	1,170,000	0	0
漆原 頼子	札幌医科大学	講師	MRSの新規スクリーニングとがん抑制と 腫瘍形成	5,460,000	1,300,000	0	0
報名 智子	札幌医科大学	助教	肥満に伴う血管内皮機能障害の新規メカニ ズムの解析	5,200,000	1,690,000	0	0
小野寺 理恵	札幌医科大学	講師	肥満に伴う血管内皮機能障害の新規メカニ ズムの解析	5,200,000	1,040,000	0	0
甲斐 正広	札幌医科大学	講師	シロヒメアザミの近縁種である内皮細胞管 形成の分子メカニズムの解析	5,460,000	1,820,000	0	0
加茂 憲一	札幌医科大学	准教授	癌の時間依存性の複合化に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
小林 大介	札幌医科大学	講師	肺がんにおける転移抑制因子の発現解析と 新規治療薬の開発	5,200,000	1,170,000	0	0
今野 美紀	札幌医科大学	教授	医療一教育一家庭が連携する児童・生徒の 発達障害に対する支援方法の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
坂田 耕一	札幌医科大学	教授	早期に臨床応用可能な放射線増感剤の研 究	5,460,000	1,560,000	0	0
佐久間 裕司	札幌医科大学	准教授	肺がんにおける転移抑制因子の発現解析と 新規治療薬の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
佐々木 茂	札幌医科大学	講師	アルキル化剤によるDNA損傷とがん抑制と 腫瘍形成	5,330,000	1,040,000	0	0
佐藤 公美子	札幌医科大学	准教授	癌の時間依存性の複合化に関する研究	5,070,000	780,000	0	0
佐藤 康史	札幌医科大学	講師	STN synthaseを標的とした転 移抑制剤の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
白崎 英明	札幌医科大学	准教授	肥満に伴う血管内皮機能障害の新規メカニ ズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	0
城丸 理恵	札幌医科大学	教授	乳がん患者の転移抑制因子の発現解析と 新規治療薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
相馬 仁	札幌医科大学	教授	生物学的意義の異なる複製ハイパーメチ ル化によるがん抑制	5,330,000	1,690,000	0	0
染谷 正則	札幌医科大学	講師	分子生物学的メカニズムを用いた前立腺癌 の診断	5,330,000	1,820,000	0	0
池本 理修	札幌医科大学	講師	急性骨髄性白血病に対する新規ミサイク シリン	5,460,000	650,000	0	0
館農 勝	札幌医科大学	研究員	広汎性発達障害におけるメタリック症候 群	5,330,000	1,950,000	0	0
田中 真樹	札幌医科大学	助教	NADPHオキシダーゼとアスタチンとの関 連	5,330,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
谷口 雅彦	札幌医科大学	准教授	神経回路病におけるセマフォリンの機能 解析	5,330,000	1,560,000	0	0
新山 幸俊	札幌医科大学	講師	神経障害性疼痛におけるセマフォリンの機能 解析	5,460,000	1,560,000	0	0
林 毅	札幌医科大学	講師	EMS-FNAで採取した分枝管型IP の解析	2,990,000	650,000	0	0
林 佳子	札幌医科大学	講師	当事者による分枝管型IPのメカニズム の解析	5,200,000	1,300,000	0	2,080,000
廣橋 良彦	札幌医科大学	助教	治療抵抗性ヒトがん幹細胞特異的免疫応答 の誘導	5,330,000	1,560,000	0	0
吉畑 智久	札幌医科大学	准教授	大腸癌に起因するがん幹細胞の同定と特異的がん 治療	5,200,000	1,040,000	0	0
外森 直哉	札幌医科大学	教授	前立腺がん幹細胞の同定と特異的がん 治療	5,330,000	1,300,000	0	0
宮西 浩嗣	札幌医科大学	講師	インターロフィンによるがん免疫の調節 機構	5,460,000	780,000	0	0
山本 武志	札幌医科大学	講師	インターロフィンによるがん免疫の調節 機構	5,330,000	1,690,000	0	0
横田 伸一	札幌医科大学	准教授	ヒトがん幹細胞の同定と特異的がん 治療	5,330,000	1,560,000	0	0
川嶋 穂夫	公立ほこだて未来大 学	教授	共同遺伝子多型によるがん幹細胞の同定と 特異的がん治療	5,460,000	1,170,000	0	0
高村 博之	公立ほこだて未来大 学	教授	共同遺伝子多型によるがん幹細胞の同定と 特異的がん治療	5,070,000	1,690,000	0	0
三上 真芳	公立ほこだて未来大 学	教授	共同遺伝子多型によるがん幹細胞の同定と 特異的がん治療	5,460,000	1,300,000	0	0
小野寺 理佳	名古屋市立大学	教授	ステアロイドホルモンによるがん免疫の調節 機構	5,070,000	1,170,000	0	0
山本 達朗	名古屋市立大学	講師	ステアロイドホルモンによるがん免疫の調節 機構	5,200,000	1,040,000	0	0
吉中 季子	名古屋市立大学	准教授	DNA損傷によるがん免疫の調節機構 の解析	2,990,000	1,300,000	0	0
藤井 瑞恵	札幌医科大学	講師	地盤一般住民のアルコホール摂取量とアテ ローム症	5,330,000	390,000	0	0
松浦 和代	札幌医科大学	教授	低用量の基礎活動力を高める転倒予防 プログラム	5,200,000	1,300,000	0	0
村松 真澄	札幌医科大学	准教授	介護施設施設において実施されている口腔 ケアに関する看護管理の取り組みの調査	5,200,000	910,000	0	0
矢部 和夫	札幌医科大学	教授	低地帯沿岸部の群衆と種組成における 地盤の差異の把握とその生態的意義	5,460,000	1,690,000	0	0
河野 秀孝	青森公立大学	教授	日本農業のハイレート改革の推進と目的の明 確化	3,640,000	1,820,000	0	0
藤沼 司	青森公立大学	准教授	リスク社会での「専門家と市民の協働」精 神	5,070,000	1,300,000	0	0
坂下 智恵	青森公立大学	講師	小地域を単位とした「うつ病予防介入と自殺 対策」	5,070,000	1,690,000	0	0
中村 由美子	青森公立大学	教授	小児がんの転移に影響する遺伝子の同定と 治療	5,200,000	910,000	0	0
伊藤 慶明	岩手県立大学	教授	言語と映像の共通インテグレーションに基づく 学習	5,070,000	1,690,000	0	0
榎竹 俊文	岩手県立大学	講師	生涯・流通経済を遊及と遊説する新たな品質 管理システム	4,550,000	1,170,000	0	0
遠藤 良仁	岩手県立大学	助教	看護における組織内合意形成に焦点をあて た研究	2,470,000	780,000	0	0
精松 理樹	岩手県立大学	准教授	文書構造レベルの解析モデルを用いた特許 文書の解析	3,250,000	1,170,000	0	0
佐藤 究	岩手県立大学	講師	共有プロテオミクスを用いた実用型共有型 データベース	4,420,000	1,690,000	0	0
澤本 潤	岩手県立大学	教授	ユビキチンシステムを用いたがん免疫の調節 機構	5,200,000	1,430,000	0	0
瀬川 典久	岩手県立大学	講師	ステアロイドホルモンによるがん免疫の調節 機構	4,940,000	1,560,000	0	0
高橋 有里	岩手県立大学	准教授	根拠に基づいたがん免疫の調節機構 の解析	2,080,000	650,000	0	0
武田 利明	岩手県立大学	教授	がん免疫の調節機構の解析とがん免疫の 強化	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
中谷 敬明	岩手県立大学	准教授	がん免疫の調節機構の解析とがん免疫の 強化	5,070,000	1,690,000	0	0
福島 朋子	岩手県立大学	准教授	がん免疫の調節機構の解析とがん免疫の 強化	1,950,000	650,000	0	0
安齋 由貴子	宮城大学	教授	がん免疫の調節機構の解析とがん免疫の 強化	5,460,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山向 尚宏	福島県立医科大学	准教授	ヒエノ糖動子ノGIIによる低糖性分子標的 Livesoltingによる低糖性分子標的 閉鎖	5,590,000	1,690,000	0	0
中里 和彦	福島県立医科大学	講師	ハイオクターガーを用いた急性冠症候群の病 態解明と早期診断確立に向けた研究	5,200,000	1,690,000	0	0
中山 仁	福島県立医科大学	教授	英語の副詞前置の接続形式と英語解釈に關 する意味論的研究	2,080,000	650,000	0	0
野本 幸男	福島県立医科大学	講師	軟骨細胞及び軟骨組織細胞を利用した人工軟 骨の再生に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
橋本 浩一	福島県立医科大学	准教授	RSV感染症克服を目指した「RSV狂毒 ワクチン」の基礎的研究	5,200,000	1,170,000	0	0
細丸 光亮	福島県立医科大学	教授	血管内皮細胞サイトシヤンクシヨンの動的 制御によるウイルス関連急性脳症の病態の 解明	5,330,000	1,040,000	0	0
前島 裕子	福島県立医科大学	研究員	神経因子Nesfatin-1の食事・中 断時における制御機構の解明と病態の役割	5,330,000	2,340,000	0	0
松井 隆道	福島県立医科大学	講師	先天性サイトメガロウイルス感染症による腸 管障害の治癒長期予後に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
村川 雅洋	福島県立医科大学	教授	脳内アナンタミドが全身麻酔に及ぼす影響 の検討	5,070,000	1,820,000	0	0
八木沼 洋行	福島県立医科大学	教授	発生早期に特定の運動神経に起こる細胞死 を決定する転写因子の解明	5,200,000	1,170,000	0	0
矢吹 省司	福島県立医科大学	教授	運動器の痛みを客観的に評価法と有用な治療 法の確立に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
T 数学	金沢大学	教授	スパース行列による不完全情報の下データか らの高次元データと形状イメージ再構成の研 究	5,200,000	1,170,000	0	0
林 隆史	金沢大学	教授	新しい物理計測法及び運用方法を実現する 系列セット	5,200,000	1,690,000	0	0
L I g o r	金沢大学	教授	社会システムにおける拡大相空間と創発	4,940,000	910,000	0	0
川村 拓	茨城県立医療大学	助教	ホリマーゲル凝集計測のための光散層法 置およびシステムの開発	5,460,000	1,300,000	0	0
六嶋 裕高	茨城県立医療大学	准教授	リン酸カルシウム複合化膜を使用したヤキ 解制学的な重負前予後予知再建術の効果	5,330,000	390,000	0	0
門間 正彦	茨城県立医療大学	准教授	MRIT検査時に生じるストレスに関する生 理・心理学的研究	5,330,000	780,000	0	0
朝朝 礼恵	高峰経済大学	准教授	経済停滞期における福祉国家の財政再建 策：スウェーデンを事例として	5,460,000	1,560,000	0	0
丸山 奈穂	高峰経済大学	講師	外国人の観光地化に関する基礎的研究	4,680,000	520,000	0	0
山本 芳弘	高峰経済大学	准教授	再生可能エネルギーと省エネルギーのため の制度設計	3,120,000	650,000	0	650,000
田弘 暁子	群馬県立女子大学	准教授	現代工場の調音と真人歌得に関する人類 学的調査研究：変容と排他的分水嶺からの 考察	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
北野 敦則	前橋工科大学	准教授	教育者がRC部材に直交して埋め込まれ る接合部の応力伝達機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
藤 秀夫	前橋工科大学	准教授	生活習慣病予防・改善に向けた食品因子に よる腸道上皮細胞トランスポートの制御	5,590,000	1,560,000	0	0
朱 赤	前橋工科大学	准教授	脳波(EEG)を用いたパワースペクトルを 行う人間・機械システム間の構築	5,330,000	910,000	0	0
原島 秀人	前橋工科大学	准教授	LMSの運用を中心としたネットワーク支 援外国語協働学習の実践に関する体系的研 究	2,210,000	910,000	0	0
星 淡子	前橋工科大学	准教授	アルルヒト胎水素素濃度変化による骨 密度低下の早期予防・治療法の確立	5,460,000	1,430,000	0	0
本多 一郎	前橋工科大学	教授	密度低下の早期予防・治療法の確立 に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
石川 良樹	群馬県立県民健康科学大学	教授	細胞モルルを用いたミオソリン分子計測の 試み：より生体に近い状態での解析を目指 すに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
小倉 敏裕	群馬県立県民健康科学大学	教授	仮設避難所内環境を用いた熱・湿・気・臭・音 の健康リスクの評価	5,200,000	2,080,000	0	0
野野 太郎	群馬県立県民健康科学大学	准教授	呼吸器を介する外来化学療法患者に対する 呼吸器感染症の予防・治療法の確立	3,120,000	1,040,000	0	650,000
河内 美江	群馬県立県民健康科学大学	准教授	産後10年未満の女性に対する子宮頸がん 予防に関する研究	1,950,000	390,000	0	650,000
高橋 康幸	群馬県立県民健康科学大学	准教授	環境疫学調査とチーム医療の推進における 診療科別連携医師の業務あり方に関する研 究	5,200,000	1,430,000	0	0
中西 陽子	群馬県立県民健康科学大学	教授	終末期がん患者の妻を看取った中・老年期 男性遺族の心理支援プログラム作成と研 究	4,030,000	1,040,000	0	650,000
広瀬 規代美	群馬県立県民健康科学大学	准教授	癌とケアの両立に従事する看護師への支援体 制の構築と評価	4,030,000	1,040,000	0	0
吉富 美佐江	群馬県立県民健康科学大学	准教授	新人看護師の指導を担当するプリセプター を対象とした問題対応型教育プログラムの 開発	5,200,000	1,300,000	0	1,950,000
大月 恵理子	埼玉県立大学	准教授	母体・胎児集中ケアのための研修プログラ ムの開発に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
遠藤 芳子	宮城大学	教授	東日本大震災後の子どもと保護者・保育者 の健康を支える社会的支援に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
川村 保	宮城大学	教授	閉鎖かつ効率的なフットシステムの構築に 関する実証的研究	3,510,000	910,000	0	0
堀野 悦子	宮城大学	教授	産後3ヶ月間の相互作用を促す学期的看護 支援プログラムの開発	4,030,000	650,000	0	0
鈴木 孝男	宮城大学	助教	震災まちづくりにおける地区復興計画の 策定手法と市民参加のあり方に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
千葉 克己	宮城大学	准教授	災害発生地における除染事業完了後の環境対 策と高度化除染技術に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
西川 正純	宮城大学	教授	トクセキ線量およびモニタリングの高度利用技 術の開発	5,330,000	2,210,000	0	0
藤野 耕司	宮城大学	教授	土木構造物のライフサイクルに関する情報 構造分析とマネジメントに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
藤川 洋樹	秋田県立大学	教授	若者交流の効果	3,640,000	1,430,000	0	0
小林 正之	秋田県立大学	教授	EGM1タンパク質群による胎仔と胚体 外組織の形成を制御する新たな分子基盤の 研究	5,460,000	1,300,000	0	0
高田 克彦	秋田県立大学	教授	森林資源利用のサブプライマーエー ンシステムの構築と地域再生	5,200,000	1,170,000	0	0
高橋 秀晴	秋田県立大学	教授	新資料による倉子洋文研究	3,640,000	650,000	0	1,300,000
谷口 吉光	秋田県立大学	教授	エネルギーの地球自主管理システムの構築 に関する基礎的・学際的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
田母神 繁	秋田県立大学	教授	種物自己防除機構におけるジャスモン酸シ グナルの活性化に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
陳 介余	秋田県立大学	教授	食品の物理的な「味」が近赤外吸収スペク トルに及ぼすメカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	0
中村 勝則	秋田県立大学	准教授	東北水田地域における田畑耕作の現場 と農作業環境に向けた条件に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
尾藤 輝夫	秋田県立大学	教授	凍結乾燥体の凍結によるF ₂ の構造変化 探材の作製とその軟化特性	4,810,000	1,300,000	0	0
星野 満博	秋田県立大学	准教授	自己組織化メカニズムにおける大域的整列と 準吸収現象を有するクラスタに関する研究	3,380,000	650,000	0	780,000
宮本 道子	秋田県立大学	教授	中小零細企業を有するクラスタに関する研究 モデルと企業連携の有用性に関する実証研 究	5,070,000	1,430,000	0	0
山口 邦雄	秋田県立大学	准教授	コンパクトな都市再編に向けた日本型アー バン・ヒルツンの形成に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
山田 寛次	秋田県立大学	教授	クラックパズルの解法に基づくコンクリート 補修材料の性能向上技術開発	3,900,000	1,040,000	0	0
渡部 諭	秋田県立大学	教授	社会情動の選択性から見た高齢者のソー シャルネットワークに関する研究	4,680,000	650,000	0	0
豊田 哲也	国際医療福祉大学	准教授	東アジアが近代交通法に与えた影響の帝政 ロシア外交文書を通じた解明	4,160,000	520,000	0	0
小澤 芳子	山形県立保健医療科学大学	教授	若年認知症をターゲットとする支援シス テムの構築	3,250,000	1,040,000	0	0
神先 秀人	山形県立保健医療科学大学	教授	足部ロッキング機構の運動力学的分析	5,200,000	650,000	0	0
後藤 順子	山形県立保健医療科学大学	准教授	地域在住高齢者の生活機能の関連要因に基 づく介護予防事業の実証的研究	2,600,000	780,000	0	0
橋本 美香	山形県立保健医療科学大学	准教授	特別養護老人ホームにおける看護職を対象 とした「死の看取り」の教育プログラムの 開発	4,030,000	1,170,000	0	0
旭 浩一	福島県立医科大学	准教授	保存期間経過後の痛風とリウマチ管理にお ける遺伝的変異の意義の検討	4,550,000	1,560,000	0	0
池田 和香	福島県立医科大学	講師	HMG A2の連血器種属間での意識の種付 大・増殖における役割の解明	5,330,000	910,000	0	0
石川 和香	福島県立医科大学	准教授	循環器疾患における高齢者サルコペニアの 臨床的意義の解明	5,200,000	910,000	0	0
伊藤 憲	福島県立医科大学	教授	中核神経回路後におけるニューロン・グリ ア相互作用の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
上田 和毅	福島県立医科大学	教授	神経再生促進剤の分散・収束に関する実験的 研究	2,860,000	780,000	0	0
大平 弘正	福島県立医科大学	教授	自己免疫性肝炎における新規PECK抗 体の有無に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
木村 純子	福島県立医科大学	教授	弓背草芽小笠原ハクワタキセルの副作用 を緩和するメカニズムの研究	5,070,000	1,690,000	0	0
見城 明	福島県立医科大学	助教	産後うつ病における骨髄由来間質性細胞の影 響を抑制するメカニズムの研究	4,680,000	1,040,000	0	0
島越 大介	福島県立医科大学	講師	透過型アライザを用いた微小角X線散乱 による骨質の測定	5,460,000	910,000	0	0
清水 祐史	福島県立医科大学	助教	癌細胞シートを用いた複合型新生腫瘍組 織の形成	5,200,000	2,210,000	0	0
鈴木 義行	福島県立医科大学	教授	放射線によるがん腫瘍免疫誘導の解明と、そ の増強に関する基礎的・臨床的研究	5,330,000	1,300,000	0	0
竹石 恭知	福島県立医科大学	教授	抗加齢に着目した抗老化薬活性心不全に 関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
竹之下 誠一	福島県立医科大学	教授	リハビリテーションを担う新規大腸癌マー ーカーの探索に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小川 直木 (濱口直木)	埼玉医科大学	教授	過敏性腸症候群患者の生活習慣を改善させる 経路のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
金村 尚彦	埼玉医科大学	准教授	走行・パルス運動による老化中枢神経活 性化プロセスの解明	5,200,000	1,560,000	0	0
川畑 典美子	埼玉医科大学	教授	がんサバイバーと家族を支援するIPWiに 関する研究	5,330,000	910,000	0	0
坂本 めぐみ	埼玉医科大学	講師	経済的・社会的ハイリスク母子に対する 心療的支援に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
常盤 文枝	埼玉医科大学	准教授	心臓病をもつ成人の病気の語りによる症状 メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	1,560,000
中田 直由美	埼玉医科大学	教授	皮膚高所凍瘡が難治性凍瘡と異なる点 を特徴づけさせる因子	2,340,000	520,000	0	0
星野 純子	埼玉医科大学	講師	在宅看護と在宅医療の連携	3,380,000	1,040,000	0	0
石川 紀子	千葉医科大学	講師	健康増進をもちつづけるための生活習慣 改善に関する研究	3,250,000	520,000	0	0
今井 宏美	千葉医科大学	助教	認知症を患える高齢者の非言語的 コミュニケーション	5,330,000	260,000	0	0
岡村 太郎	千葉医科大学	教授	認知症の診断と治療	5,330,000	260,000	0	0
川城 由紀子	千葉医科大学	講師	生活行動の検討と介入	5,330,000	780,000	0	1,300,000
島田 美恵子	千葉医科大学	教授	後期高齢者への運動支援が健康状態と関節 痛へ及ぼす効果について	5,070,000	780,000	0	1,560,000
仲 貴子	千葉医科大学	助教	地域在住高齢者の足部障害と生活機能低下 の発生に関する研究	5,330,000	260,000	0	1,170,000
松田 直正	千葉医科大学	助教	介護保険制度における看護・介護職の協働 を推進する協働実践自己評価尺度の開発と 検証	5,330,000	910,000	0	1,300,000
浅井 雅人	首都大学東京	教授	境界層の安定性と遷移に対する低相速度レイ ノリス数の分布と粗さの影響	5,330,000	1,170,000	0	0
浅古 豊	首都大学東京	教授	マイクログラフの分布と粗さの影響	5,330,000	650,000	0	0
朝野 維起	首都大学東京	助教	レイノリス数の分布と粗さの影響	5,460,000	1,690,000	0	0
飯星 博邦	首都大学東京	教授	テータリット型ニューロジェンシスモデル の開発と金剛砂改修への応用	2,730,000	910,000	0	0
井上 葉穂子	首都大学東京	助教	イメーティングマシンの制御とロボットの用 いたる応用	5,330,000	1,040,000	0	0
上野 健爾	首都大学東京	教授	モンテカルロ法を用いた確率論的理論 の応用	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
内山 成憲	首都大学東京	教授	代数的アルゴリズムの計算複雑性とその公 理論的側面への応用	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
大久保 明男	首都大学東京	准教授	「漢字」の時間的・空間的変遷に関する総合 的研究	4,940,000	1,560,000	0	0
岡田 正巳	首都大学東京	教授	計算制御と制御理論の応用	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
岡村 祐	首都大学東京	助教	市民参画型コミュニティプロジェクトとしての 地域活性化の推進	5,460,000	780,000	0	0
小倉 泉	首都大学東京	教授	ヘルシネスと健康増進と画像再構成システムの開 発	2,990,000	1,040,000	0	0
小原 弘道	首都大学東京	助教	ナノテクノロジーを用いた電場誘起流動・ 制御の解明	5,460,000	1,170,000	0	0
笠松 慶子	首都大学東京	准教授	女性の健康支援のための労働安全衛生管理 システムとして活用するツールの開発	5,330,000	260,000	0	0
鎌倉 佐保	首都大学東京	准教授	平安時代の存在形態と特長に関する研究 （考古学・歴史学・言語学）	2,990,000	520,000	0	0
神田 明延	首都大学東京	准教授	英文法読解能力を向上させるチャタリング 音声処理の研究	2,210,000	650,000	0	0
菊地 徳夫	首都大学東京	教授	ヒトと動物の近縁性に関するルネサンス期のリハ ビリテーションに関する地質学的研究	5,330,000	1,300,000	0	1,170,000
北山 和宏	首都大学東京	教授	プレストレストコンクリートの各種 劣化状態を評価する手法の開発	5,460,000	520,000	0	0
貴冨 仁志	首都大学東京	教授	考案された「ヒト」の遺伝子多型 解析に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
黒田 史彦	首都大学東京	准教授	日本語学習者に対する日本語の基礎となる 日本語文法の構造的な研究	5,070,000	1,820,000	0	0
好村 洋行	首都大学東京	准教授	生体膜における不均一構造のダイナミクス の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
小倉 重徳	首都大学東京	教授	伐採木の適度な搬出作業システムの開発 （自己学習型ニューラルネットワーク）	2,730,000	910,000	0	0
小林 法一	首都大学東京	教授	「自己学習型ニューラルネットワーク」の介 入による認知機能の改善	4,940,000	1,040,000	0	0
佐藤 総一	首都大学東京	准教授	60歳以上の高齢者の認知機能と生活機能 に関する研究	5,590,000	520,000	0	0
柴田 泰邦	首都大学東京	助教	高齢空間の環境分布と計画法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浅谷 正弘	首都大学東京	准教授	職務再設計支援ツールの開発	3,770,000	780,000	0	0
島田 恵	首都大学東京	准教授	慢性肝疾患患者に対する外来看護システムの 開発とその有効性の検討	5,200,000	910,000	0	1,300,000
杉浦 芳夫	首都大学東京	教授	認知症の中心地帯の研究の再評価に関する研 究	5,330,000	1,430,000	0	0
高尾 昭子 (稲垣昭子)	首都大学東京	准教授	可視光線による有機分子の光化学反応 のメカニズムの解明	5,590,000	2,210,000	0	0
高澤 由美	首都大学東京	准教授	広域観光地ネットワークが「持続可能な地 域形成」に及ぼすインパクトの多面的考察 と人材育成モデル構築に関する研究	2,730,000	390,000	0	0
玉置 元	首都大学東京	助教	岩手県沿岸部被災地復興における地域連携 と人材育成モデル構築に関する研究	5,460,000	650,000	0	0
玉川 英則	首都大学東京	教授	既存住宅の持続的発展のための地域密着型 住宅改修支援技術の体系化	5,590,000	910,000	0	0
角田 誠	首都大学東京	教授	高齢者住宅の持続的発展のための地域密着型 住宅改修支援技術の体系化	4,550,000	1,170,000	0	0
重井 岳人	首都大学東京	准教授	歴史の町並みにおける生活の高齢者への 配慮のありかたに関する研究	5,200,000	3,510,000	0	0
中山 大地	首都大学東京	助教	土砂災害危険区域における高齢者の分布と 脆弱性に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
奥田 秀富	首都大学東京	助教	低炭素社会に向けた省エネルギーの削減法の開 発	4,420,000	1,300,000	0	0
福田 公子	首都大学東京	准教授	細胞外因子によって作られるBMPシグナル 経路の活性化機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	0
福本 聡	首都大学東京	教授	高電圧電界下の新しい過渡電荷モデルに 関する理論的検討	5,330,000	1,300,000	0	0
藤野 竜也	首都大学東京	准教授	非線形レーザーを用いた光学的な生体 組織の非破壊的診断に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	0
古島 剛	首都大学東京	助教	超電圧レーザーを用いた光学的な生体 組織の非破壊的診断に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
堀田 貴嗣	首都大学東京	教授	ヤーンテラー結晶の超伝導と量子輸送現象 に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
前田 弘毅	首都大学東京	准教授	イスラーム帝国におけるハニッザに関する 研究	5,330,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 岳巳	首都大学東京	教授	呼吸・心拍同時モニタリング可能な小型レ ーザーを用いた非接触式モニタリング システムの開発	5,460,000	520,000	0	0
村田 啓子	首都大学東京	教授	低電圧下における我が国の世帯用電圧と家計 用電圧の比較に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
雲野 幸雄	首都大学東京	教授	金融リスク計測における統計的モデルと シミュレーションの融合に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
安田 修	首都大学東京	教授	ニューロトロノで探る標準型型の後方 シグナル伝達機構	5,070,000	1,690,000	0	0
山崎 志郎	首都大学東京	教授	太平洋戦争時の物資動員計画と自給圏構 造に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
山田 拓実	首都大学東京	教授	障害者・要介護高齢者向け健康支援の参加 型・参加型・おまかせ型サービスへの影響 に関する研究	2,990,000	390,000	0	0
山本 美智代	首都大学東京	准教授	災害時における在宅高齢者の直面する問 題とその防止に関する研究	1,170,000	390,000	0	0
横田 佳之	首都大学東京	教授	結び目の体積予想の研究	2,210,000	650,000	0	0
吉川 徹	首都大学東京	教授	地域施設ストックの利用価値を人口分布と 近隣ストックの状況から評価する手法の開 発	5,330,000	2,080,000	0	0
吉田 朋正	首都大学東京	准教授	「ニュー・リハビリ」を核とした 1920-30年代アメリカの知的趨勢 に関する研究	2,210,000	130,000	0	0
吉村 卓也	首都大学東京	教授	職種の階層化と職種の流動性の関係 に関する研究	5,330,000	650,000	0	0
Daniel Long	首都大学東京	教授	ネイティブ語を母語とする外国人労働者の 言語的適応に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	390,000
渡辺 隆裕	首都大学東京	教授	肥満関連疾患における薬理学的アプローチ のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
赤瀬 智子	横浜国立大学	教授	全身麻酔後の記憶障害とAMPA型 グルタミン酸受容体の阻害に関する研究	5,330,000	390,000	0	520,000
伊藤川 岳	横浜国立大学	その他	アジア進出日企企業労働管理の真実と 現場の現実に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
大西 純	横浜国立大学	教授	労働者の健康と安全に関する研究	5,070,000	520,000	0	0
大橋 健一	横浜国立大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いた タンパク質の構造解析に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
折鶴 伸彦	横浜国立大学	教授	法による調停部活動の促進	5,200,000	910,000	0	0
柿崎 一郎	横浜国立大学	准教授	第二次世界大戦中のタイにおける日本軍の 軍事活動に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
門之園 一明	横浜国立大学	教授	血管内外科手術の網膜血管への応用：基礎 的・臨床的研究	3,510,000	390,000	0	0
川浦 香奈子	横浜国立大学	准教授	低アレルゲン小麦粉を主としたコムギ パンの製造に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
菊地 尚久	横浜国立大学	准教授	海外労働リハビリテーションによる社会復帰 に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 博信	横浜国立大学	教授	脳外傷と行動観察による地域リハ・モニタ 生血	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 友美	横浜国立大学	教授	生血機能調節システムに対する性ホルモンの 機序	5,590,000	1,560,000	0	0
佐藤 美結子	横浜国立大学	講師	子宮平滑筋筋層が巨大に発育する分子生物学 的アプローチ	4,940,000	1,300,000	0	0
重田 諭吉	横浜国立大学	教授	アルカエリトキシンによる成長におけるαミ グリン	5,460,000	780,000	0	0
徳崎 一英	横浜国立大学	教授	分子レベルでの光を介した単一低 精度の光化学的分子構造解析	5,590,000	1,040,000	0	0
関本 奏子	横浜国立大学	助教	精製されたαミグリンの構造解析	5,460,000	1,040,000	0	0
高橋 隆幸	横浜国立大学	准教授	従来員給付の稼働をめぐめる実証研究	4,940,000	1,560,000	0	0
橋 勝	横浜国立大学	教授	カーボンナノチューブの構造制御による物 性と応用に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
立石 宇貴秀	横浜国立大学	准教授	ベンゾトリアジン誘導体の新規阻害剤 の薬物動態に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	0
田中 邦哉	横浜国立大学	准教授	大腸癌肝転移における癌幹細胞 の発生に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
田村 功一	横浜国立大学	准教授	受容体直接阻害剤による高血圧の 治療に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
筑丸 寛	横浜国立大学	助教	HTLV感染を対象とした口腔癌の早期発 見と予防に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
千島 隆司	横浜国立大学	その他	乳がん患者に対する個別化診断をめぐらし た乳癌診断システムの構築	3,640,000	1,300,000	0	0
塚越 みどり	横浜国立大学	准教授	背骨温度変化の作用機序モデルの構築	4,680,000	130,000	0	0
中村 史雄	横浜国立大学	准教授	CRMP1・フィラリジンA相互作用による F-アクチン動態制御	5,200,000	1,040,000	0	0
中谷 雅明	横浜国立大学	助教	3次元形態形成過程における、細胞極性制 御に關する分子ターゲットの同定	5,330,000	1,690,000	0	0
永谷 三千輝	横浜国立大学	その他	ナチス關する分子ターゲットの同定 に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
野村 明美	横浜国立大学	准教授	人体動作取得解析システム構築及びエキ スパート選手達の動作の一般化可能性の 検証	5,070,000	1,690,000	0	0
橋本 運夫	横浜国立大学	助教	腎臓欠損マウスを用いた異種間腎臓再生 に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
藤井 連彦	横浜国立大学	准教授	活性酸素の生体機能の解明とその応用	5,590,000	1,820,000	0	0
前川 二郎	横浜国立大学	教授	西アフリカ産菌に対する浮遊菌症に 応じた空室マウスモデルの構築に関する研究	5,330,000	650,000	0	0
ミケレット ジュリエット	横浜国立大学	教授	近接感覚による距離認識に関する研究 に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
三輪 律江	横浜国立大学	准教授	「乳がん予防」構築に向けた地域啓蒙型 介入プログラムの構築	5,330,000	1,040,000	0	0
森村 尚登	横浜国立大学	教授	定量化した毛細血管再充満時間による 血管の診断に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
矢尾 正祐	横浜国立大学	准教授	腎臓の病態に特異的な分子ターゲット の同定とその臨床応用に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
山下 直也	横浜国立大学	助教	突起形成機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	0
山田 重樹	横浜国立大学	准教授	多重プロテオミクスによる酸化物の室 内汚染に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
渡辺 至	横浜国立大学	その他	遠近傍での巨大気管支癌を用いた肺高血圧 治療に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
大石 朋子 (大塚朋子)	神奈川県立保健福祉 大学	助教	胞子の不活性化シンドロームに対する看護 介入プログラムの構築	5,070,000	1,300,000	0	910,000
友利 幸之介	神奈川県立保健福祉 大学	准教授	子供の社会参加促進に向けた教育的目標設 定のためのiPadアプリケーションの開 発	4,940,000	280,000	0	0
宮芝 智子	神奈川県立保健福祉 大学	准教授	看護学の講義における 評価システムの構築	5,200,000	1,040,000	0	1,300,000
平澤 則子	新潟県立看護大学	教授	在宅看護実践と家族の生活に関する実証的 研究	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
渡辺 弘之	新潟県立看護大学	講師	ベトナムにおける社会復帰困難なハンセ ン病(元)患者のQOLと生活支援の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
坂口 淳	新潟県立看護大学	教授	通風・自然換気を介した学校改善時の 健康影響に関する研究	5,200,000	650,000	0	0
菅根 英行	新潟県立看護大学	准教授	児童虐待防止に関する研究	5,590,000	1,040,000	0	0
田村 朝子	新潟県立看護大学	教授	児童虐待防止に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
渡邊 令子	新潟県立看護大学	教授	米タンパク質摂取による腸内細菌叢の 構成に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
五十嵐 康弘	富山県立看護大学	教授	微生物二次代謝に見られる新青生合成機 構の解明	4,680,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
辻井 学	富山県立大学	准教授	導電性ペーパーを用いた電解仕上げ加工 プロセスの開発	5,330,000	1,300,000	0	0
真田 和昭	富山県立大学	准教授	溶融ワイヤーによる高強度炭素繊維 の製造に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	0
鈴木 真由美	富山県立大学	准教授	六角形ナノ構造を用いた高強度炭素繊維 の製造に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
高木 昇	富山県立大学	准教授	手書き文字認識技術の開発とその 応用に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
中井 満	富山県立大学	講師	ワイヤローブを記録する空中筆記インテ ラフェースの開発	5,070,000	1,040,000	0	0
中島 範行	富山県立大学	教授	茶カテキン代謝物の合成と活性評価	5,330,000	780,000	0	0
高橋 邦夫	金沢芸術工芸大学	准教授	レイビストリーインテグレーションによる 材料の長期的な性能評価に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
水野 さや	金沢芸術工芸大学	准教授	漆・金・高麗における伝統的工芸技術に 関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
保井 亜弓	金沢芸術工芸大学	教授	トウモロコシの16、17世紀文脈にみる西洋 初回印刷	4,290,000	1,560,000	0	0
岩城 直子	石川県立看護大学	講師	放射線療法中のがん患者へのPILテスト を用いた看護介入プログラムの効果 に関する研究	2,730,000	520,000	0	0
中田 弘子	石川県立看護大学	講師	電解液特性水による有機物の除去 に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
牧野 智恵	石川県立看護大学	教授	がん患者とその子供への支援プログラムの 開発に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	910,000
片山 高嶺	石川県立大学	准教授	母乳オリゴ糖を介したバイオセンサーとヒト の共生・共生化に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
熊谷 英彦	石川県立大学	教授	セルロース資源からのバイオリアファイナ ーの開発に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
宮口 和藏	石川県立大学	教授	初期のヒヤリハットを防ぐ有効な運動遊び の開発に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
大武 博	福井県立大学	教授	医薬品分野における英語論文執筆と口頭 発表の定型的な表現の分析	5,460,000	1,560,000	0	0
神谷 秀伸	福井県立大学	教授	海水・汽水・淡水産シオファグ菌における遺 伝的多様性と集団遺伝学交流の比較研究	5,460,000	520,000	0	0
小北 智之	福井県立大学	准教授	性ホルモンシグナルの調節機構と分化に 関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
瀬戸 雅文	福井県立大学	教授	二枚貝幼生シグナルネットワーク強度分析に 応じた遺伝子発現制御に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	0
宮永 修	福井県立大学	教授	タケノコマシの放流が及ぼす遺伝的影響 の評価と多様性保全のための種子凍結保存 に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
横山 芳博	福井県立大学	教授	魚類コラーゲンの架橋形成機構の解明 に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
米田 誠	福井県立大学	教授	慢性中気腫に伴う橋本病における血管 収縮を主体とした分子免疫調節の解明	5,330,000	1,170,000	0	0
大平 栄子	福井県立大学	教授	タイコト英語学文庫の体系的整理 に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
山本 芳美	福井県立大学	准教授	明治期・大正期・昭和期に国内外で活動し た芸術家に関する実証的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,820,000
小田切 陽一	山梨県立大学	教授	自然による果実腐敗の地域特性と社会 要因に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
箕浦 一哉	山梨県立大学	准教授	社会的責任を重視した地域看護実践メ ソッドの開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
秋山 剛	長野県看護大学	講師	山梨県における学校でのメンタルヘルス ・プロモーションに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
須藤 裕	長野県看護大学	その他	中山間地域高齢者へのヘルスプロモシ ョン活動としての水中運動の有効性に関 する研究	5,330,000	910,000	0	0
奥田 健介	岐阜県立看護大学	准教授	低酸素・低酸素・低酸素環境下での 遺伝子発現に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
中村 光浩	岐阜県立看護大学	准教授	リトドクスによる新規脳血管障害の 治療に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	0
福光 秀文	岐阜県立看護大学	准教授	力学的な刺激による新規脳血管障害の 治療に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
保住 功	岐阜県立看護大学	教授	神経変性疾患患者の認知機能低下 に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
門口 泰也	岐阜県立看護大学	准教授	アジト比較を薬源とする芳香性アミンの 合成に関する研究	5,460,000	650,000	0	0
黒江 ゆり子	岐阜県立看護大学	教授	遺伝子の発現における他者への「言いつ ら」に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
藤澤 まこと	岐阜県立看護大学	教授	利用者に「ニーズ」を基盤とした遠隔支援の 実践に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
森 仁美	岐阜県立看護大学	教授	遠隔支援の在宅ケア体制づくりを促進す る実践に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
新井 英一	静岡県立大学	准教授	栄養素の代謝調節の分子機構の解明と生 体調節の予防的効果に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石川 吉伸	静岡県立大学	准教授	金属酵素RNAポリメラーゼを標的とする 抗ウイルス薬の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
井之上 浩一	静岡県立大学	講師	肺炎修飾アミノ酸代謝の定量的プロ ファイルと腸内細菌叢の探索	5,330,000	1,950,000	0	0
伊吹 祐子	静岡県立大学	准教授	化学物質と免疫系の複合作用と近年の皮膚 がん増加との関連性一ヒストン修飾の観点 から	5,460,000	1,560,000	0	0
江木 正浩	静岡県立大学	講師	糸一軸一点変異の多段階不斉転写による不 斉遺伝子発現のメカニズム	5,330,000	1,560,000	0	0
尾上 誠良	静岡県立大学	准教授	肝臓がん発症メカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	0
富安 真理	静岡県立大学	講師	ヒトゲノムプロジェクトの進展とゲノム ワイドスクリーニングの活用	3,250,000	780,000	0	0
豊岡 利正	静岡県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	1,560,000	0	0
濱井 妙子	静岡県立大学	助教	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	520,000	0	0
八坂 茂夫	静岡県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,070,000	1,690,000	0	0
渡辺 達夫	静岡県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,590,000	1,690,000	0	0
高島 知佐子	静岡文化芸術大学	講師	東・真南アフリカ地域の文化芸術の発展 と国際化	4,810,000	1,560,000	0	0
池田 周	愛知県立大学	准教授	小学校「外国語活動」への英語初級リテラ シー指導の可能性の考察	4,550,000	1,170,000	0	0
井手口 智夫	愛知県立大学	教授	情報セキュリティのセキュリティに関する 研究	5,200,000	1,430,000	0	0
伊藤 伸江	愛知県立大学	教授	創造性教育の重要性から見た心算の文学作品 の活用	5,200,000	1,040,000	0	1,560,000
犬飼 隆	愛知県立大学	教授	名産品産業振興策に関する方言研究と方言 研究	4,940,000	910,000	0	0
岩瀬 信夫	愛知県立大学	教授	精神看護学に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
宇都宮 みのり	愛知県立大学	准教授	現代日本精神看護学に関する研究	2,730,000	390,000	0	0
大橋 幸美	愛知県立大学	准教授	子どもの虐待予防に向けた連携と協働モデ ルの開発	5,330,000	1,300,000	0	0
片岡 純	愛知県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
小松 乃香子	愛知県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	3,770,000	910,000	0	780,000
竹中 克行	愛知県立大学	教授	地方都市圏における高齢化と地域活性化 の推進	4,550,000	1,170,000	0	910,000
田 学軍	愛知県立大学	准教授	能動対立型価値観による協働歩行の最適化と 歩行に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
樋口 浩造	愛知県立大学	教授	戦後日本社会の歴史と文化	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
深田 順子	愛知県立大学	教授	看護学に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
堀田 英夫	愛知県立大学	教授	法の分野に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
望月 彰	愛知県立大学	教授	自治体における次世代育成支援対策の地域 的活性化に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
百瀬 由美子	愛知県立大学	教授	介護老人保健施設における口腔ケア教育プ ログラムの開発と継続的効果の検証	5,200,000	1,690,000	0	0
山口 桂子	愛知県立大学	教授	家族看護領域における看護実践の普及に関 する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
山本 理絵	愛知県立大学	教授	人間関係と健康を促進する幼児の小学校への 移行に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	780,000
中島 聡	愛知県立大学	教授	呼吸器疾患の予防と治療	5,330,000	1,170,000	0	0
有馬 一	名古屋県立大学	講師	人工呼吸器関連感染症に対する二酸化炭素 吸入療法	5,330,000	1,040,000	0	0
飯田 真介	名古屋県立大学	准教授	難治性リンパ系腫瘍に対するMACE重分子製 薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
板倉 健	名古屋県立大学	准教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	4,940,000	1,170,000	0	0
伊藤 穰	名古屋県立大学	講師	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	520,000	0	0
福里 宏	名古屋県立大学	教授	成人癲癇の診断と治療	5,330,000	1,170,000	0	0
植田 高史	名古屋県立大学	准教授	認知症の診断と治療	5,330,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
白井 政治	名古屋県立大学	教授	物質に運動する負荷に反応した生体シグナル の解析	2,730,000	780,000	0	0
梅澤 直樹	名古屋県立大学	准教授	ベータトロン管を光制御する新手法の開発： 環状化制御	5,330,000	1,560,000	0	0
大塚 隆信	名古屋県立大学	教授	清涼感のメカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
岡本 泰幸	名古屋県立大学	研究員	消化器がん腫瘍のメタボリックシンドローム と化学療法	5,460,000	1,430,000	0	0
奥田 透	名古屋県立大学	准教授	弱電解質の振動による分子動力学シミュ レーション	5,070,000	1,170,000	0	0
奥山 徹	名古屋県立大学	講師	血液がん患者のQOL向上を目的とした、 新薬臨床試験のデザイン	5,460,000	1,430,000	0	1,430,000
尾崎 隆彦	名古屋県立大学	准教授	新薬臨床試験のデザイン	5,200,000	1,300,000	0	0
香月 富士日	名古屋県立大学	准教授	難治性うつ病を患う患者の家族心理教育 の促進	5,330,000	1,170,000	0	780,000
加藤 大香土	名古屋県立大学	准教授	低燃費エンジンを用いたエンジン と手動トランスミッションの開発	5,330,000	1,040,000	0	0
加藤 利基	名古屋県立大学	研究員	呼吸器がんのメカニズムの解明	5,330,000	910,000	0	0
兼松 孝好	名古屋県立大学	講師	多学年参加型教育プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
河合 憲康	名古屋県立大学	講師	磁場誘導によるがん治療法の開発	5,200,000	910,000	0	0
榎本 茂	名古屋県立大学	講師	がん化学療法後のB型肝炎ウイルス再活性 化のリスク因子および免疫マーカーの開発	5,330,000	1,820,000	0	0
久野 壽也	名古屋県立大学	准教授	PARP阻害剤によるがん治療法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
窪田 祐樹	名古屋県立大学	研究員	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,200,000	910,000	0	0
櫻井 圭太	名古屋県立大学	講師	運動性がん治療法の開発	1,820,000	520,000	0	0
佐々木 秀文	名古屋県立大学	准教授	PARP阻害剤によるがん治療法の開発	5,330,000	650,000	0	0
佐々木 みゆ	名古屋県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	4,940,000	1,560,000	390,000	1,430,000
津野 孝一朗	名古屋県立大学	准教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	2,470,000	390,000	0	0
志村 貴也	名古屋県立大学	研究員	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	1,560,000	0	0
城 卓志	名古屋県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	260,000	0	0
鄭 且均	名古屋県立大学	准教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,200,000	1,560,000	0	0
杉浦 真弓	名古屋県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,460,000	2,080,000	0	2,080,000
杉谷 光司	名古屋県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,070,000	1,560,000	0	0
錦本 元彦	名古屋県立大学	准教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	1,170,000	0	0
祖父江 和哉	名古屋県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,200,000	1,040,000	0	0
高橋 智	名古屋県立大学	教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	1,430,000	0	0
高橋 広城	名古屋県立大学	講師	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,200,000	1,560,000	0	0
遠山 竜也	名古屋県立大学	准教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	1,430,000	0	0
藤藤 利行	名古屋県立大学	研究員	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	2,730,000	130,000	0	0
鳥山 和宏	名古屋県立大学	准教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	4,550,000	650,000	0	0
中根 明宏	名古屋県立大学	研究員	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	1,040,000	0	0
中山 明峰	名古屋県立大学	准教授	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	1,040,000	0	0
野尻 俊輔	名古屋県立大学	講師	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,200,000	1,040,000	0	0
榎本 伸彦	名古屋県立大学	助教	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	4,290,000	1,560,000	0	0
榎本 良博	名古屋県立大学	研究員	がん治療の最先端技術とがん患者の生活 の質の向上	5,330,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長谷川 忠男	名古屋国立大学	教授	A群レンガ構造における二成分制御系センサ用蛋白質ネットワークの解明に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
林 秀敏	名古屋国立大学	教授	ストレス誘発性分子TRB1、TRB3によるストレス制御と疾患発症の分子メカニズム	5,330,000	1,560,000	0	0
原 直哉	名古屋国立大学	研究員	2階層型量子エレクトロニクスを用いた神経回路モデルの構築と脳機能の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
原田 昌幸	名古屋国立大学	准教授	長寿遺伝子5'UTR、10'UTR、3'UTRにも備わった構造的特徴を持つRNAの機能に関する研究	5,590,000	1,820,000	0	0
福岡 亮良	名古屋国立大学	講師	骨代謝全体における低分子重鎖タンパク質の役割に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
藤田 圭治	名古屋国立大学	研究員	ミトコンドリアCytochrome P450の抑制効果と治療への応用	5,330,000	780,000	0	0
二口 充	名古屋国立大学	准教授	miRNAによるがん抑制とがん治療に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
松本 佐保	名古屋国立大学	教授	冷戦期の米露関係とパチカン外交—国際政治における米露関係の役割—	5,200,000	2,080,000	0	0
丸山 智史	名古屋国立大学	研究員	細胞膜タンパク質を用いた自動能制御の解析	5,330,000	1,430,000	0	0
三澤 智也	名古屋国立大学	教授	揮発性有機化合物によるリスケルタンパク質の発現	4,680,000	1,430,000	0	0
水谷 潤	名古屋国立大学	講師	安全かつ強固な新しい藤仙骨固定術式の開発と骨強度増進剤投与への応用	5,330,000	650,000	0	0
水野 晴夫	名古屋国立大学	准教授	思春期発症に関する遺伝子の網羅的解析	5,330,000	1,690,000	0	0
水野 みか子	名古屋国立大学	教授	現代音楽における「ひびき」の概念と表現	5,070,000	1,820,000	0	0
三宅 美緒	名古屋国立大学	研究員	室内環境汚染物質2-エチル-1-ヘキサフルオロエチルエーテルによる血腫形成のメカニズム	5,460,000	1,430,000	0	0
三好 一郎	名古屋国立大学	教授	閉経と脂肪組織炎症に關する分子病態の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
矢野 久子	名古屋国立大学	教授	外来薬能の強化による悪性腫瘍予防のための薬理学的アプローチ	5,330,000	1,690,000	0	260,000
山中 淳平	名古屋国立大学	教授	球面上での電磁コロイド結晶を用いた正四面体分子構造の構築	5,460,000	1,170,000	0	0
山本 陽子	名古屋国立大学	准教授	子宮癌発症が関与する癌遺伝子と癌抑制遺伝子の相互作用に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
吉田 和生	名古屋国立大学	教授	運動器付着部の即時修復に関する基礎的研究	5,070,000	2,340,000	0	650,000
渡邊 綱正	名古屋国立大学	講師	C型肝炎治療薬を修飾するインターフェロンのメカニズムと副作用低減への応用	5,330,000	1,040,000	0	0
岡本 恵里	三重県立看護大学	教授	学習フィードバック付きのフジカルアセメントを用いた教材の開発と学習効果の検証	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000
永見 桂子	三重県立看護大学	教授	胎動産後の胎児健康状態に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
空崎 つた子	三重県立看護大学	教授	保育所における妊婦からの子育て支援に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
秋山 道雄	滋賀県立大学	教授	湖沼流域における沿岸エコシステムの環境生態学的特性に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
飯澤 聖子	滋賀県立大学	教授	人工呼吸器療法の在宅療養者・家族に対する災害時自助活動支援マニュアルの開発	5,330,000	1,950,000	0	0
上野 連也	滋賀県立大学	准教授	古代・中世における「美里宮」の学際的研究—「新・真田宮」の構築を目指して—	5,590,000	1,560,000	0	0
京楽 真帆子	滋賀県立大学	教授	光学的手法を用いた植物フランクシムによる二次生産量の連続測定	5,460,000	1,300,000	0	1,040,000
後藤 直成	滋賀県立大学	准教授	環境保全、多様な選好、長期の時間軸の3要素を統合した都市計画法の構築	5,200,000	1,430,000	0	0
高橋 卓也	滋賀県立大学	准教授	「根木上」の基礎・実践報告—「子と親」の共生と多文化共生環境づくりの連携	5,590,000	1,170,000	0	1,690,000
竹下 秀子	滋賀県立大学	教授	高分化型がんの発生メカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	0
竹下 宏樹	滋賀県立大学	准教授	水生植物における重金属の吸収機構と体内蓄積に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
原田 英美子	滋賀県立大学	教授	新しい高橋法による新規三次元網目構造を持つ多孔質材料の開発とその性質の解明	5,590,000	1,430,000	0	910,000
廣川 龍嗣	滋賀県立大学	教授	立体形状をした強磁性体の高精度非破壊検査技術の開発とその応用	5,460,000	1,430,000	0	0
福岡 克弘	滋賀県立大学	准教授	アミノ酸阻害によるトリアノタン代謝調節	5,460,000	1,820,000	0	0
福護 努	滋賀県立大学	准教授	意識する伝産業と関連する生活量の観光資源	5,460,000	1,430,000	0	0
藤本 庸介	滋賀県立大学	准教授	酸化による伝産業・保土に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
牧野 耕次	滋賀県立大学	准教授	精神科看護におけるかがり（Involvement）研修プログラムの開発と評価	5,330,000	1,560,000	0	0
柳澤 洋一	滋賀県立大学	教授	ナノサイズの多孔ゲルマニウム表面の形成と触媒機能を付与する表面修飾プロセスの開発	5,460,000	1,040,000	0	0
山本 薫	滋賀県立大学	准教授	「共同性なき共同体」の可能性：ジョウゼ「安全立ち上がり」を支援するアセスメントツールの開発：タブレット型情報端末を用いて	1,300,000	65,000	0	65,000
横井 和美	滋賀県立大学	准教授	東洋書写器（オリエントレコード）の歴史調査とデジタル化の作成	5,460,000	1,170,000	0	0
大西 秀紀	京都府立芸術大学	その他	肥能の臨床にむく麻点が必要か	2,470,000	650,000	0	0
藤田 隆則	京都府立芸術大学	教授	酒薬性脂肪肝の進行に対する栄養成分の機能性	2,600,000	1,040,000	0	0
桑原 雅士	京都府立大学	准教授	行政学文書による地域社会と長寿・職時動員に関する社会学的研究	5,200,000	1,690,000	0	0
小林 啓治	京都府立大学	教授	カーネーション老北時のエチレン生成誘導剤を用いたABAの役割の解析	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 茂	京都府立大学	教授	樹木園体情勢を基礎にした森林管理手法の体系化	5,460,000	910,000	0	0
田中 和博	京都府立大学	教授	アサギにおける歴史的遺産・景観文化に関する学際的研究	5,460,000	1,690,000	0	0
福井 直	京都府立大学	准教授	看護基礎教育における看護実践の基盤となる能力育成のための支援プログラム	5,590,000	1,170,000	0	0
香妻 知美	京都府立医科大学	教授	多量小血脈と生体吸収性材料を用いた骨椎間突起の閉塞—臨床応用への橋渡し研究—	4,030,000	1,560,000	0	0
池田 巧	京都府立医科大学	講師	デスクトップ画面共有を活用したユビキタス画面上でのトレーニングシステムの構築	5,330,000	1,040,000	0	0
伊藤 和弘	京都府立医科大学	その他	肝臓がんの増殖と肝再生におけるAng-2の役割	5,330,000	1,690,000	0	0
伊藤 義人	京都府立医科大学	准教授	遺伝子多型解析によるステロイド性脳炎の診断	5,460,000	1,820,000	0	0
井上 重洋	京都府立医科大学	准教授	薬の副作用と治療への応用	5,330,000	1,300,000	0	0
衣妻 督和	京都府立医科大学	助教	椎間突起閉塞における疼痛発症メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	0
伊吹 京秀	京都府立医科大学	講師	アサギにおける中濃度アサギハイオマーカナーとしてのSLC38A9：機能・有用性解析	4,940,000	260,000	0	0
内山 和彦	京都府立医科大学	助教	前歯血症の新規治療薬—ゲネット、膀胱癌の診断薬—	5,330,000	1,690,000	0	0
小形 岳寛	京都府立医科大学	助教	白血球運動因子RUXN1/AML1の膀胱癌発症による機能調節	5,460,000	1,820,000	0	0
奥田 司	京都府立医科大学	教授	自然免疫がアトピー性皮膚炎の発症と慢性化に果たす役割の分子機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
加藤 則人	京都府立医科大学	教授	骨髄由来幹細胞シフトに関する基礎的研究	5,460,000	1,690,000	0	0
金村 成智	京都府立医科大学	准教授	子宮内胎着床障害に対するプレオビオストを用いた重伝子変異と異常発育の解析	3,640,000	520,000	0	0
鎌田 和浩	京都府立医科大学	助教	子宮内胎着床障害からの悪性転化組織を用いた重伝子変異と異常発育の解析	4,290,000	780,000	0	0
北脇 城	京都府立医科大学	教授	不眠症のある高齢者の睡眠時短縮を目的とした認知機能低下に関する研究	5,330,000	520,000	0	0
栗山 真門	京都府立医科大学	准教授	不眠症のある高齢者の睡眠時短縮を目的とした認知機能低下に関する研究	5,200,000	650,000	0	130,000
小松 光代	京都府立医科大学	准教授	ミラノラビーニによる脳神経急激性期の可逆的修復過程のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
近藤 正樹	京都府立医科大学	助教	脳神経急激性期の可逆的修復過程のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
滝井 景二	京都府立医科大学	准教授	認知症高齢者本人の意向を尊重した意思決定を行うための研究	4,420,000	1,560,000	0	0
杉原 百合子	京都府立医科大学	講師	認知症高齢者本人の意向を尊重した意思決定を行うための研究	4,420,000	1,560,000	0	0
高野 夏樹	京都府立医科大学	その他	磁性ナノ粒子を用いた脳神経急激性期の可逆的修復過程のメカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	0
滝 智彦	京都府立医科大学	講師	脳神経急激性期の可逆的修復過程のメカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
田中 秀央	京都府立医科大学	准教授	心臓病発症リスクの解析	5,330,000	1,300,000	0	0
大道寺 智	京都府立医科大学	助教	呼吸器上皮細胞に対する癌薬メカニズムの解明	5,200,000	1,820,000	0	0
那須 亮	京都府立医科大学	助教	脳神経急激性期の可逆的修復過程のメカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	0
新里 直美	京都府立医科大学	准教授	EnaC制御因子を分子標的としたラロキプロフェンによる痛覚感受性高血圧抑制機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
林 和子	京都府立医科大学	その他	疫学調査と遺伝子多型解析の同時解析	5,330,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
福井 道明	京都府立医科大学	講師	アンドロゲン低下によるメタボリック症候群のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	0
藤原 斉	京都府立医科大学	講師	食道癌に対するテラレーン分子標的治療の基礎的研究	5,200,000	1,040,000	0	0
藤原 浩芳	京都府立医科大学	講師	解明および細胞形成誘導を介した神経再生	5,330,000	1,820,000	0	0
本郷 文弥	京都府立医科大学	助教	一酸化窒素と神経伝達物質による神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
牧野 雅弘	京都府立医科大学	その他	space imaging の認知症への臨床応用	5,330,000	1,560,000	0	0
三橋 美和	京都府立医科大学	講師	覚醒で生活する統合失調症をもつ人の睡眠衛生に着目したスリープマネジメントの支援	3,900,000	910,000	0	0
光吉 博則	京都府立医科大学	助教	異常な腸内細菌叢による炎症性腸疾患の病態解明	5,200,000	780,000	0	0
味岡 理沙	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢とそれに基づく新規治療法の開発	5,200,000	1,170,000	0	0
室田 昌子	京都府立医科大学	講師	栄養を摂取する新しい看護技術「看護用ヘッドドレナージ」の開発	5,200,000	650,000	0	0
森 和彦	京都府立医科大学	講師	カスカルプを用いた既知の原糸菌放散菌の院内感染制御	5,330,000	1,690,000	0	0
森本 昌史	京都府立医科大学	准教授	脳血管障害による認知症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
山崎 秀哉	京都府立医科大学	准教授	呼吸器一酸化窒素測定による肺動脈圧の非侵襲的測定	5,460,000	1,430,000	0	0
山田 浩之	京都府立医科大学	助教	血管周囲性脳膜炎の病態解明	5,330,000	1,040,000	0	0
吉田 誠克	京都府立医科大学	講師	変異GFP遺伝子導入アレキサンダー病疾患モデルに対する薬剤的治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
渡邊 義久	京都府立医科大学	講師	解明におけるGAG/HSP70複合体の役割	5,200,000	1,560,000	0	0
阿久澤 麻理	大阪府立大学	教授	統合失調症の病態と実践的治療法に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	0
安倍 広多	大阪府立大学	教授	P2PネットワークとDTNIによる分散型ネットワークの構築	1,950,000	780,000	0	0
雨森 信	大阪府立大学	研究員	アートプロジェクトにおける、市民の「関与」の促進	3,120,000	780,000	0	0
石原 秀樹	大阪府立大学	教授	フラッグシップの戦略的展開に向けた光ファイバーネットワークの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
石橋 勇人	大阪府立大学	教授	DTNIにおけるクラウド型分散型ネットワークの構築	3,120,000	1,170,000	0	0
伊地知 紀子	大阪府立大学	准教授	ワークライフバランスに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
伊東 明	大阪府立大学	教授	遺伝子発現解析による神経タンパク質の発現解析	5,590,000	1,170,000	0	0
福業 雅章	大阪府立大学	教授	ヒトミトコンドリアの形態と機能に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
今西 康雄	大阪府立大学	講師	2次性副腎皮質機能亢進症における副腎状腺腫の診断	5,330,000	1,950,000	0	0
岩間 伸之	大阪府立大学	教授	地域を基盤としたソーシャルワークの理論と実践	5,200,000	1,820,000	0	0
浦西 秀司	大阪府立大学	准教授	ネットワークインフラ整備の制度と構造に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
大に田 義裕	大阪府立大学	教授	対称空間における部分多様体の幾何学と調和解析	5,200,000	1,300,000	0	0
荻田 亮	大阪府立大学	准教授	遺伝子発現解析による神経タンパク質の発現解析	5,460,000	1,560,000	0	0
梯 アンナ	大阪府立大学	講師	新治療法の開発	5,200,000	1,170,000	0	0
笠原 恵美子	大阪府立大学	研究員	ミトコンドリア依存性抗がん剤の作用機序の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
金信 泰造	大阪府立大学	教授	高分子の物性解析	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
川井田 裕子	大阪府立大学	講師	障害者の福祉 (WELL-BEING) に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
貴上 佳則	大阪府立大学	教授	形態分類分析に基づく下水汚染処理工程からの合理的なリターン回収方法の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
金 大貴	大阪府立大学	教授	近接した半導体ノリ子間の相互作用メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
久根 裕朗	大阪府立大学	准教授	人形浄瑠璃における淡路舞	3,510,000	1,170,000	0	0
小伊藤 亜希	大阪府立大学	教授	斑点性を誘発した子どもの腸胃腸管の成立と腸内細菌叢の形成に着目して	2,730,000	650,000	0	0
小玉 徹	大阪府立大学	教授	欧米大都市における労働・住宅政策の変容とソーシャル・ミックス	5,590,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小島 誠也	大阪市立大学	教授	光化学反応によるノリ子ネットワークの合成と高効率光エネルギー利用	5,590,000	1,820,000	0	0
小林 直樹	大阪市立大学	教授	無性生殖の学問的意義と進化的ネットワークについて	2,730,000	780,000	0	0
米谷 紀嗣	大阪市立大学	准教授	水酸化カルシウムと水酸化マグネシウムによる有機無機複合化合物の反応機構の解明と応用	5,590,000	1,690,000	0	0
佐藤 絵理子	大阪市立大学	講師	表面プラズマ共振分光法の応用と地球科学への応用	5,460,000	2,080,000	0	0
篠田 圭司	大阪市立大学	准教授	顕微鏡メソメソア分光法の開発と地球科学への応用	5,200,000	520,000	0	0
嶋田 裕之	大阪市立大学	准教授	高齢化社会における高齢者タウオパチーの臨床的意義に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
清水 由香	大阪市立大学	助教	精神健康福祉分野における生活支援・介護支援に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
白藤 立	大阪市立大学	教授	液中レーザー誘起マイクロプラズマの化学反応解析	5,200,000	1,430,000	0	0
新宅 治夫	大阪市立大学	教授	マイクロベクトルを用いたメンケス病のメカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
鈴木 修一	大阪市立大学	講師	スピノシンクによる神経伝達物質の調節	5,590,000	1,560,000	0	0
相田 亮次	大阪市立大学	准教授	ホルネオにおける流線状の形成と変化に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
高木 昌典	大阪市立大学	准教授	非言語的コミュニケーションの発達に関する研究	5,590,000	260,000	0	0
高田 賢治	大阪市立大学	准教授	包括的発達障害と伝達障害に関する研究	2,340,000	390,000	0	260,000
高田 洋吾	大阪市立大学	准教授	カメラとTPGAを搭載した小型無人飛行機による環境調査	5,460,000	1,040,000	0	0
高橋 秀也	大阪市立大学	教授	協働作業ツールとしての現実表現を伴った3次元仮想空間の構築	5,330,000	1,040,000	0	0
谷 直樹	大阪市立大学	教授	中井孝三賞の公開と中井孝三の業績に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
谷崎 俊之	大阪市立大学	教授	代数的解析手法による代数幾何学の研究	5,070,000	1,690,000	0	0
玉田 聡	大阪市立大学	講師	腎臓病に対するSteroid Sulfonamideの作用機序の解明	5,330,000	1,170,000	0	0
露口 尚弘	大阪市立大学	准教授	低燃費MRI装置の開発と臨床応用に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
宮永 和作	大阪市立大学	准教授	成体発生におけるストレス応答の調節	5,200,000	1,560,000	0	0
中村 太郎	大阪市立大学	教授	神経変性疾患モデルに対する神経保護薬の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
中村 泰浩	大阪市立大学	その他	悪性心不全モデルに対する呼吸器治療薬の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
長尾 謙吉	大阪市立大学	教授	技術革新と企業間競争に関する経済地理学	4,810,000	1,430,000	0	0
永田 好克	大阪市立大学	准教授	歴史的空間情報解析による都市計画の可視化	4,810,000	1,170,000	0	0
西岡 真穂	大阪市立大学	准教授	都市空間の持続可能性に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
丹羽 哲也	大阪市立大学	教授	名詞の階級性を中心とする文法と意味の記述	2,990,000	650,000	0	650,000
野村 毅義	大阪市立大学	准教授	20世紀前半インフレ率変動のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 文彦	大阪市立大学	教授	人間のマルチモーダル情報処理能力の特性に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
濱崎 考史	大阪市立大学	講師	IPS細胞を用いた小児神経疾患モデルの開発	5,330,000	520,000	0	0
朴 泰勲	大阪市立大学	教授	BRIOSにおけるフォトルソルーションを用いた材料の加工	4,290,000	1,040,000	0	0
平田 茂樹	大阪市立大学	教授	消化器系関連疾患の診断に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
藤原 靖弘	大阪市立大学	准教授	水素ラジカルと高分子固体の表面反応に関する研究	5,460,000	390,000	0	0
細道 英夫	大阪市立大学	教授	アレルギー疾患の診断に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
丸 信人	大阪市立大学	准教授	ケージレスマウスを用いた行動学に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
箕田 行秀	大阪市立大学	講師	ハラハイオンスラットを用いた半導体材料の合成	5,200,000	2,080,000	0	0
森 隆	大阪市立大学	准教授	抗うつ薬・抗てんかん薬による神経伝達物質の調節	5,330,000	2,080,000	0	0
森田 隆	大阪市立大学	教授	低圧幹細胞を用いた宇宙放射線の影響解析	5,590,000	1,430,000	0	0
山岸 敏之	大阪市立大学	講師	脳心臓の心内臓形成過程における上皮-間葉系転移に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山田 仁一郎	大阪府立大学	准教授	企業活動的キャリアアップ戦略の日本経済の分業：地産の産業創造のポテンシャルの分析	4,680,000	1,560,000	0	0
山本 和弘	大阪府立大学	准教授	ダイヤモンドを用いた天候ニュートリノ実験ニューオーポロフアイルランドの美	5,070,000	780,000	0	0
湯浅 明子 (小島明子)	大阪府立大学	准教授	地産野菜の生産管理予防効果の検証と地域産業の活性化への応用	5,330,000	1,170,000	0	0
巖山 稔	大阪府立大学	教授	心臓リハビリテーション療法へのマイオカインロンおよび心臓管機能による多面的アプローチ	5,330,000	1,690,000	0	0
船本 辰郎	大阪府立大学	准教授	界面活性剤溶液における薄層の安定化機構に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
石田 良平	大阪府立大学	准教授	関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
石原 正行	大阪府立大学	准教授	期待されない木製製品設計のための不均質異方性弾性力学に関する基礎的研究	5,460,000	1,430,000	0	0
伊田 久美子	大阪府立大学	教授	経済危機下における若年女性の労働と生活に関する調査研究：若年女性労働者を中心とした非線形フリードハック系の最適性に関する研究	5,460,000	780,000	0	0
井前 謙	大阪府立大学	教授	非線形フリードハック系の最適性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
上田 光宏	大阪府立大学	准教授	メタメソッドによる新規低温溶剤加水分解プロセスの開発と応用	5,330,000	1,430,000	0	0
遠藤 良輔	大阪府立大学	助教	メタメソッドによる新規低温溶剤加水分解プロセスの開発と応用	5,460,000	1,170,000	0	0
尾家 建生	大阪府立大学	研究員	ソーラードライイングによる水素貯蔵材料の開発	5,460,000	2,470,000	0	0
大木 理	大阪府立大学	教授	キョウモロクワイのワイルドP.T.G.S抽出物の生体作用に関する研究	5,590,000	780,000	0	0
太田 大策	大阪府立大学	教授	高等動物のメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0
太田 正哉	大阪府立大学	准教授	電圧制御を用いたOFDM通信の帯域外漏れ抑制に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
岡田 利也	大阪府立大学	教授	新たな白内症抑制剤の開発：水晶体膜と眼内圧調節に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
岡村 晴之	大阪府立大学	准教授	多波長光照射で制御する感光高分子材料の設計と評価	5,590,000	1,950,000	0	0
小川 和重	大阪府立大学	教授	車輪ノックオフ防止に有効なEphaの単離と構造解析	5,590,000	1,430,000	0	0
小川 英夫	大阪府立大学	教授	2つの機能性材料と炎症性血管標的分子としての評価	5,070,000	650,000	0	0
奥田 邦晴	大阪府立大学	教授	100~500GHz帯VLTに用いる地盤面内偏波受光器の開発および推進	5,330,000	1,170,000	0	910,000
片山 徹	大阪府立大学	准教授	メタメソッドによる新規低温溶剤加水分解プロセスの開発と応用	5,330,000	1,430,000	0	0
神川 薫 (今井薫)	大阪府立大学	准教授	不斉環化による新規多環系化合物の開発	5,720,000	2,210,000	0	0
河合 真澄	大阪府立大学	准教授	ナラティブ・アブローグによる中堅看護師のキャリア形成プログラムの開発	5,330,000	2,080,000	0	0
神吉 一樹	大阪府立大学	教授	画像資料の検査利用による診断後測定の研究	3,640,000	1,040,000	0	0
木下 善富	大阪府立大学	准教授	リウマチ性関節炎の病態を有する患者からみた低次元系における輸送過程の理論	5,070,000	1,430,000	0	0
木村 洋子	大阪府立大学	准教授	低次元系における輸送過程の理論	4,940,000	1,560,000	0	0
工藤 庸介	大阪府立大学	助教	病者家族の看護プログラムの構築と評価	2,730,000	650,000	0	780,000
久保田 佳基	大阪府立大学	教授	地域住民の活動意識に資する職業士事業の地域形成に関する実証的研究	4,810,000	1,430,000	0	0
栗木 進二	大阪府立大学	教授	選択的芳香族置換を示す多孔性担体高分子に結合した金属イオン-ホスト相互作用の解明	5,590,000	2,080,000	0	0
近藤 真司	大阪府立大学	教授	コンタクトレンズ用メタマテリアル設計と評価	4,810,000	1,820,000	0	0
坂上 勇史	大阪府立大学	助教	アンサー・リオン・ポラレの研究-マーシャル群島の歴史とその展開-	2,340,000	780,000	0	0
沈 用球	大阪府立大学	助教	新しい超電導量子回路の開発と超電導量子回路の物理に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
高尾 由美	大阪府立大学	教授	ナラティブ・アブローグによる中堅看護師のキャリア形成プログラムの開発	5,460,000	1,300,000	0	0
竹中 重雄	大阪府立大学	教授	活法のアナリティクスによる巨大対照研究：内的要因による自己免疫疾患の発症	2,210,000	780,000	0	0
竹本 真	大阪府立大学	准教授	神経疾患におけるβミチンB12の機能とその治療法への応用	5,460,000	910,000	0	0
田中 智	大阪府立大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発と評価	5,590,000	1,430,000	0	0
			高齢者に対する認知症予防プログラムの開発と評価	5,200,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田畑 稔	大阪府立大学	教授	疫学が急増している白喉菌ウイルスの遺伝子型とワクチン接種	5,070,000	1,690,000	0	0
中島 智晴	大阪府立大学	教授	連綿した環境におけるロボット行動の制御方法と本構造を用いた環境行動探索	4,290,000	1,040,000	0	0
中島 兼行	大阪府立大学	准教授	脳虚血性認知症を有する高齢者の脳血管性認知症との鑑別診断	5,070,000	1,430,000	0	0
中村 洋一	大阪府立大学	教授	中脳グリア細胞の睡眠機構への関与	5,590,000	1,300,000	0	0
長畑 多代	大阪府立大学	教授	生活の場における特別養護老人ホームでの看取りにおける看護・介護連携モデルの開発	5,200,000	1,560,000	0	0
西田 芳正	大阪府立大学	教授	社会的排除の地域的顕在と貧困・生活不安定に関するケアと支援の現状（アジア）	4,940,000	1,560,000	0	0
東 肇子	大阪府立大学	教授	性別役割に関するケアと支援の現状（アジア）	5,590,000	1,430,000	0	0
平井 規央	大阪府立大学	助教	シニア世代の健康維持と生活の質向上	5,330,000	1,170,000	0	0
深田 尚	大阪府立大学	助教	青銅器の分子構造解析に関する研究	5,590,000	1,040,000	0	0
福山 高英	大阪府立大学	准教授	遷移念慮病による脂質異常症のメカニズムの解明	5,330,000	1,170,000	0	0
藤岡 真由美	大阪府立大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	650,000
北條 仁志	大阪府立大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
細越 裕子	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
松浦 義昌	大阪府立大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	0
松田 千登勢	大阪府立大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
松原 浩	大阪府立大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,720,000	780,000	0	0
松本 啓之亮	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	0
真鍋 武嗣	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,330,000	1,950,000	0	0
丸田 辰哉	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
三村 功次郎	大阪府立大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
雪本 健助	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,590,000	1,950,000	0	0
向本 雅郁	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,460,000	1,040,000	0	0
武蔵 明徳	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,460,000	1,040,000	0	0
村田 右富実	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	650,000
山口 睦	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	1,300,000
山下 勝己	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,460,000	1,690,000	0	0
吉田 敦彦	大阪府立大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
陸 偉	大阪府立大学	助教	脂質異常症のメカニズムの解明	2,860,000	130,000	0	0
浦井 徹也	大阪府立大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,460,000	1,170,000	0	0
三間 英樹	神戸外国語大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
玉井 健	神戸外国語大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
友田 康信	神戸外国語大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	0
中井 幸比古	神戸外国語大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	1,560,000	520,000	0	0
中田 友子	神戸外国語大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
難波江 仁美	神戸外国語大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	0
藤井 隆雄	神戸外国語大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	0
山之内 克子	神戸外国語大学	教授	脂質異常症のメカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	1,690,000
河井 伸子	神戸看護大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	0
藤井 ひろみ	神戸看護大学	准教授	脂質異常症のメカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松葉 祥一	神戸市看護大学	教授	現象学的看護研究の教育方法の確立	5,200,000	2,600,000	0	0
秋山 弘之	兵庫県立大学	准教授	広域分布する新書類における地域集団間分化の解明	5,330,000	1,300,000	0	0
東 まさみ	兵庫県立大学	教授	遠隔看護による早期褥瘡患者に対する継続した自己管理支援に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	0
有馬 昌宏	兵庫県立大学	教授	自治体からの効果的防災情報発信と自主防災組織の強化に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
伊藤 洋一	兵庫県立大学	教授	連星系に付随する原始惑星系白矮星の探査	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
岩崎 千里	兵庫県立大学	教授	応用方程式に対する基本解の漸近展開とその応用	4,420,000	1,170,000	0	0
牛尾 裕子	兵庫県立大学	准教授	産後うつ病における地域看護実践の演習・実習を用いた評価ツールの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
内田 勇人	兵庫県立大学	教授	高齢者の心身の健康に及ぼす影響と高齢者のための平時と災害時がソムレスに連関した可能性の地理空間情報処理手法の確立	4,420,000	1,170,000	0	0
浦川 豪	兵庫県立大学	助教	マルチスケール解析モデルの創製と分光学的研究	5,590,000	1,170,000	0	0
太田 雄大	兵庫県立大学	教授	東アジアの広域に見られるニホンズツボネの種群の遺伝的分岐学的研究	5,590,000	1,170,000	0	0
太田 英利	兵庫県立大学	助教	金剛山から見た地球資源を顕微鏡させる地球環境学	5,330,000	1,040,000	0	0
岡井 大祐	兵庫県立大学	教授	人口減少地域の地球資源を顕微鏡させる地球環境学	3,250,000	650,000	0	0
尾崎 公子	兵庫県立大学	教授	X線円形多層線源ソーププレートによる高圧ラックスの放射線特性の解析	5,590,000	2,210,000	0	0
滝島 靖	兵庫県立大学	教授	ラックスの放射線特性の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
片山 貴文	兵庫県立大学	教授	避難所内の災害に対する支援活動を体系的に学習するための教育・研修方法の開発	2,730,000	650,000	0	0
川崎 優子	兵庫県立大学	准教授	WEB版意識決定支援プログラムプログラムの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
川田 美和	兵庫県立大学	講師	青年・成人期の広汎性発達障害者の家族へのQOL向上を目指した支援プログラムの開発	5,070,000	1,300,000	0	0
小泉 昭久	兵庫県立大学	准教授	ソーププレート放射線測定を用いたラタン化合物における5上電子状態の解明	5,200,000	910,000	0	0
佐藤 裕司	兵庫県立大学	教授	恐竜化石を基とした自然史プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	0
高見 美保	兵庫県立大学	准教授	認知症高齢者への介護者の「理解」と関係性を促進する介護プログラムの開発	5,460,000	1,170,000	0	0
田島 裕之	兵庫県立大学	教授	低温におけるバルクヘテロ接合の電子輸送特性の研究	5,330,000	1,300,000	0	0
土川 忠浩	兵庫県立大学	教授	陣痛者の身体的行動の促進と助産者の見守りを支援する産産環境システムの開発	5,070,000	2,080,000	0	0
中野 博生	兵庫県立大学	助教	陣痛者の身体的行動の促進と助産者の見守りを支援する産産環境システムによる理論的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
中本 幸一	兵庫県立大学	教授	共同協働作業を支援する分散モジュールプラットフォームの開発	5,330,000	1,950,000	0	0
永井 成美	兵庫県立大学	教授	質的リサーチで評価した助産者の目覚まし効果・朝型型タイプと時計遺伝子に着目して	5,590,000	1,430,000	0	0
橋本 佳明	兵庫県立大学	准教授	アリアーリ線源クモモ共生系の食物連鎖構造の解明	5,070,000	1,040,000	0	0
堀尾 裕幸	兵庫県立大学	教授	ハネレターダ分岐のCTGデータ解析への応用	5,070,000	1,040,000	0	0
松井 正典	兵庫県立大学	教授	超高温圧×線回折実験に基づくフェロベリクドレイン内の鉄イオンのスピニ転移の解明	5,330,000	1,300,000	0	0
三浦 永理	兵庫県立大学	准教授	酸化還元反応を伴ったナタン合金の電化学的性質の研究	5,460,000	1,300,000	0	0
溝身 稔	兵庫県立大学	助教	水素結合型ヘンソフゼキオン液体に基づく磁性材料の創製	5,070,000	1,170,000	0	0
水戸 毅	兵庫県立大学	准教授	後二次超伝導作用を用いた高所対称性と電圧状態の新しい手法	5,460,000	1,300,000	0	0
瀧重 温	兵庫県立大学	准教授	非対称イオン伝導機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
三宅 一代	兵庫県立大学	准教授	災害への心の備えと具体的な行動化を促す「小児虐待予防ケアハブ」の創設	5,330,000	1,170,000	0	0
餅井 真	兵庫県立大学	准教授	呼吸器感染症に付随するセルフトンタリンの発症メカニズムの解明	2,900,000	520,000	0	910,000
森 莉子	兵庫県立大学	教授	呼吸器感染症に付随するセルフトンタリンの発症メカニズムの解明	5,460,000	2,210,000	0	0
山本 厚之	兵庫県立大学	教授	単相FCC合金の再結晶過程の解明	5,900,000	1,820,000	0	0
横田 悦雄	兵庫県立大学	助教	高等植物の細胞子ユービー形成におけるリン酸化を介した調節機構の解明	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉村 美紀	兵庫県立大学	教授	大豆たんぱく質・米粉混合食品の物性と咀嚼性	5,200,000	910,000	0	0
李 錦純	兵庫県立大学	准教授	多文化共生社会における外国人高齢者の在宅ケアモデルの構築に関する基礎的研究	4,420,000	520,000	0	390,000
池田 翠	奈良県立医科大学	講師	ハイパーエーに由来するエーテル糖の展開と医学的応用に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
石橋 千夏	奈良県立医科大学	講師	クローン病患者のセルブドメネジメントの実践に基づく患者教育プログラムの検討	4,550,000	910,000	0	1,040,000
石橋 道明	奈良県立医科大学	研究員	多発性肺動脈瘤の細胞マトリックスマテリアルによる治療法の開発	5,330,000	520,000	0	0
王 華 (下嶋典子)	奈良県立医科大学	助教	HLA-Fによる免疫抑制法—制御性T細胞を100%残すアロ反応性細胞除去法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
王 幸輝	奈良県立医科大学	講師	mitogenの解明とWntシグナルの役割に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
緒方 奈保子	奈良県立医科大学	教授	高齢者の認知機能と眼疾患者における全身因子による影響の解明とWntシグナルの役割に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
奥田 洋明	奈良県立医科大学	助教	新創細胞マトリックスマテリアルの開発と細胞外マトリックスマテリアルのアスタロキサインによる神経細胞の増殖促進に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
奥田 真紀子	奈良県立医科大学	講師	ロイヤルホストとアロウカムに着目して細胞外マトリックスマテリアルの開発に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
金廣 裕道	奈良県立医科大学	准教授	組織工学と多能性幹細胞の融合分化誘導技術を融合した新しい臓器移植法の開発	5,460,000	1,170,000	0	0
川上 あずさ	奈良県立医科大学	教授	自閉性障害児のきょうだいの「まもる」ための常規治療におけるWntシグナルの役割に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
川上 正良	奈良県立医科大学	助教	上顎の常規治療におけるWntシグナルの役割に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
岸本 年史	奈良県立医科大学	教授	統合失調症における精神制御因子機能とシグナル伝達に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
城戸 顕	奈良県立医科大学	講師	拒食症の骨髄小環境の解析と間葉系幹細胞の増殖への動的関与	5,070,000	1,170,000	0	0
熊井 司	奈良県立医科大学	教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
重富 洋志	奈良県立医科大学	助教	顕微鏡観察による神経細胞の増殖促進に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
庄 雅之	奈良県立医科大学	准教授	消化器癌における腫瘍特異的メモリー細胞の増殖促進に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
杉浦 勉	奈良県立医科大学	研究員	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
高橋 弘雄	奈良県立医科大学	助教	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
田中 利洋	奈良県立医科大学	助教	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
藤岡 保晶	奈良県立医科大学	研究員	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 健治	奈良県立医科大学	研究員	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
西尾 健治	奈良県立医科大学	准教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
野上 恵嗣	奈良県立医科大学	准教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
嶋山 金太	奈良県立医科大学	准教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,330,000	2,080,000	0	0
濱田 薫	奈良県立医科大学	教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
藤井 澄	奈良県立医科大学	研究員	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
松井 英人	奈良県立医科大学	講師	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
松浦 豊明	奈良県立医科大学	准教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
雪川 史	奈良県立医科大学	助教	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
森川 祥行	奈良県立医科大学	研究員	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,330,000	650,000	0	0
安野 史彦	奈良県立医科大学	准教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
矢野 兼一	奈良県立医科大学	教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
山本 一彦	奈良県立医科大学	准教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
山本 佳史	奈良県立医科大学	助教	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
吉川 雅則	奈良県立医科大学	准教授	肥満・糖尿病の発症に関与する神経要素の動態とアロウカムによる治療効果に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	1,170,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
麻生 憲一	奈良県立大学	教授	東日本大震災後の被災地と復興に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
中谷 智弥	奈良県立大学	教授	フィールド・ワークによる国際比較研究	4,680,000	1,300,000	0	0
青木 秀哲	和歌山県立医科大学	研究員	野生株ポリオとワクチンポリオの相違について	4,810,000	1,209,000	0	1,950,000
赤松 啓一郎	和歌山県立医科大学	助教	好酸球性肺炎における莖化ストレス及び新たな炎症性因子の探索	5,330,000	1,950,000	0	0
伊藤 倫之	和歌山県立医科大学	講師	運動への筋活動熱が運動時インターロイキン6の分泌に与える影響について	5,330,000	2,080,000	0	0
井原 義人	和歌山県立医科大学	教授	Cマリン化肺修復による新規細胞増殖メカニズムの解析	5,590,000	1,690,000	0	0
上山 敬司	和歌山県立医科大学	准教授	運動的ストレスによる心血管系の応答に対する圧容受性機能の役割	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
編飼 聡	和歌山県立医科大学	准教授	統合失調症の認知機能障害に対するrTMS効果の解析	4,290,000	910,000	0	0
岡田 由香	和歌山県立医科大学	講師	TRPチャネルを介した眼組織血管新生に対する新しい治療戦略の確立	5,330,000	1,170,000	0	0
小上 真史	和歌山県立医科大学	その他	鼻副洞炎症性疾患に及ぼす抗腫瘍剤の影響の解析	4,680,000	1,560,000	0	0
尾崎 敬	和歌山県立医科大学	その他	神経障害性疼痛に対するα2-アドレナリン受容体の阻害による鎮痛効果の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
金橋 吉起	和歌山県立医科大学	教授	機能性腸管障害(TMRI)による心臓病発症メカニズムの解析	4,810,000	2,210,000	0	0
上 勝也	和歌山県立医科大学	その他	神経障害性疼痛による天蓋筋の左右差の形成に対する姿勢保持神経機構の関与	5,330,000	650,000	0	0
木口 倫一	和歌山県立医科大学	講師	ヒストンによる糸状体作を介した慢性疼痛制御機構の解析	5,200,000	1,820,000	0	0
岸岡 史郎	和歌山県立医科大学	教授	慢性疼痛を扱う神経-血管新生ネットワークの分子機構の解析	5,330,000	1,950,000	0	0
洪 泰浩	和歌山県立医科大学	講師	網膜のキナーゼ活性プロファイルングによる網膜の遺伝的変異の解析	5,330,000	780,000	0	0
坂口 和成	和歌山県立医科大学	教授	網膜決定の新規分子機構に関する研究	5,200,000	0	0	0
鈴木 聖太郎	和歌山県立医科大学	講師	体幹後部筋電図(プロジェクター)の同定と先天性筋萎縮の統合的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
武内 崇	和歌山県立医科大学	講師	難治性片頭痛に対するNFAT経路阻害薬を用いた新規治療法の確立	5,200,000	1,170,000	0	0
田中 篤	和歌山県立医科大学	その他	ラック破壊に及ぼす影響についての検討	5,330,000	650,000	0	0
東條 格	和歌山県立医科大学	講師	網膜内腔におけるネインシンの働き	5,460,000	1,560,000	0	0
戸川 彰久	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎発症に対する肺炎球菌ワクチンによる免疫応答の解析	4,680,000	1,560,000	0	0
中西 雅子	和歌山県立医科大学	助教	悪性骨腫瘍を調べる因子の同定とその機能	5,200,000	1,560,000	0	0
西村 賀子	和歌山県立医科大学	教授	研究『オヤセア』の新たな解釈と受容の研究	780,000	260,000	0	0
野坂 みずほ	和歌山県立医科大学	助教	骨髄由来MSCの深部神経痛治療薬への応答の解析	5,330,000	1,430,000	0	0
服部 園美	和歌山県立医科大学	講師	知覚低下への予防的ストロラーゼの構築	5,330,000	2,080,000	0	0
平田 久美子	和歌山県立医科大学	講師	エリスロチンによる心筋梗塞再発後の冠動脈再狭窄阻害剤の開発	5,330,000	0	0	0
廣野 謙子	和歌山県立医科大学	助教	包括的SNPアレイ解析と遺伝子発現プロファイルの統合から導いた新規診断治療薬	4,940,000	520,000	0	0
藤田 茂之	和歌山県立医科大学	教授	網膜内腔における性ホルモンの影響	5,460,000	1,560,000	0	0
武用 百子	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢とサボートシステム構築に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
邊見 弘明	和歌山県立医科大学	准教授	免疫応答における末梢組織幹細胞の機能	5,200,000	1,690,000	0	0
保富 宗城	和歌山県立医科大学	准教授	母体経歴と胎児の成長に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
松田 健司	和歌山県立医科大学	助教	癌細胞の細胞前駆細胞を標的とした新規治療薬の開発	4,550,000	390,000	0	0
松村 永秀	和歌山県立医科大学	講師	尿路上皮癌患者に対する多剤併用療法法の確立	5,330,000	130,000	0	0
三井 利仁	和歌山県立医科大学	助教	骨髄幹細胞の運動時における酸化LDL動員に関する研究	5,200,000	650,000	0	0
南方 良寛	和歌山県立医科大学	准教授	COPD患者の予後改善に向けた新しい個別化治療薬の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
美馬 亨	和歌山県立医科大学	講師	難治性細胞増殖因子23の阻害における免疫調節剤の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
村垣 泰光	和歌山県立医科大学	教授	腎臓病の進展阻害剤の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
柳川 敏彦	和歌山県立医科大学	教授	児童虐待による一時保護児童と家族の親子関係改善に向けた子育て支援プログラムの構築	5,330,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山本 信之	和歌山県立医科大学	教授	脳部疾患における分子生物学的診断の応用と診断AIの開発に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
磯野 誠	公立鳥取環境大学	准教授	創造的現象化を活用する市場機会特定	4,940,000	650,000	0	0
高橋 一	公立鳥取環境大学	教授	インフラITデータ分析	5,070,000	1,170,000	0	0
石橋 照子	鳥根県立大学	教授	患者参加型臨床試験において質的評価が重要な介入プログラムの開発に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
江口 真理子	鳥根県立大学	教授	非ネイティブ間のインターアクション参加者の文化に注目して	4,680,000	1,170,000	0	0
楯谷 みゆき	鳥根県立大学	教授	脳血管障害と家族に対する遠隔支援プログラムの臨床応用に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
伊東 秀之	岡山県立大学	教授	脳内炎症の運動療法をプログラムとしたマウスモデルを用いた研究	5,590,000	2,210,000	0	0
菊井 玄一郎	岡山県立大学	教授	意味理解に基づくマイクロブログのチャット的メタメタ分析・構造化に関する研究	5,070,000	780,000	0	0
佐藤 和順	岡山県立大学	教授	保育者のワーク・ライフ・バランスが「学業」への基盤力に与える影響	4,810,000	780,000	0	0
助川 たかね	岡山県立大学	教授	クリエイティブ産業の高度化専門人材育成のためのケーススタディ教材の開発	5,200,000	780,000	0	0
高林 範子	岡山県立大学	助教	バーチャルコミュニケーションシステムを応用したコミュニケーション教育支援システム	3,900,000	910,000	0	0
滝本 裕則	岡山県立大学	助教	色彩特性者のための視覚的顕著性に基づく注視誘導による生活支援システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
谷口 敏代	岡山県立大学	教授	中堅労働者における相対的向上のための支援プログラムの開発	2,860,000	1,040,000	0	0
徳田 安紀	岡山県立大学	教授	光多量定対象物の利用による波長選択抽出機能を持ったフォトタイマーの開発	4,940,000	910,000	0	0
中村 光	岡山県立大学	教授	脳疾患に伴うコミュニケーション障害に対する定量的評価法の開発に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
西山 修二	岡山県立大学	教授	腸内細菌叢の動態特性に関する研究	5,460,000	390,000	0	0
原野 かおり	岡山県立大学	准教授	介護労働者の仕事継続に関する基礎研究	4,940,000	1,820,000	0	0
山下 広美	岡山県立大学	教授	新設の骨格筋におよぼす作用を介した抗肥満効果の解析	5,460,000	1,170,000	0	0
山本 登志子(鈴木登志子)	岡山県立大学	准教授	自然療法の認知メタ認知をターゲットとした食品機能性の探索	5,330,000	1,430,000	0	0
矢庭 さゆり	新晃立大学	准教授	要介護高齢者のソーシャルサポートに関する研究	2,600,000	260,000	0	0
青山 正人	広島県立大学	准教授	運動同調性CT画像における左心室壁運動の解析	4,680,000	1,300,000	0	0
石田 賢治	広島県立大学	教授	想定外への対応を目指すアンテナラジエーションネットワーク技術の研究	5,330,000	1,560,000	0	0
坂谷 大世	広島県立大学	准教授	序一治受難者に対するエージェンシー型学習支援に関する研究	1,950,000	130,000	0	0
岩根 典之	広島県立大学	准教授	デジタル教材におけるエージェンシー型学習支援に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
内田 智之	広島県立大学	准教授	省メモリWebベースのモニタリングへの応用	5,200,000	1,690,000	0	0
神尾 武司	広島県立大学	講師	強化学習ベース多相筋筋力測定に基づく海上交通システム制御法の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
城多 努	広島県立大学	准教授	公立大学法人の予算管理と学内資源配分の研究	4,940,000	1,820,000	0	0
齋藤 夏雄	広島県立大学	講師	正襟敷の胴体上で定義された代数多様体の研究	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
陣村 誠	広島県立大学	教授	プロテオミクスとメタゲノミクスを用いた多様な微生物の機能-プロファイルの解析と受容中心に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
双紙 正和	広島県立大学	准教授	ハッシュ連動による柔軟な良い認証	4,940,000	1,430,000	0	0
高井 博之	広島県立大学	助教	赤外線画像による移動ロボットネットワークのための時間空間分割型ロボット	5,460,000	1,690,000	0	1,690,000
高野 知佐	広島県立大学	准教授	大規模文書に対するレシオエンジンを強化するためのネットワーク機器制御技術	5,070,000	1,690,000	0	0
高橋 健一	広島県立大学	教授	学習者の集中度対応型ラーニングプラットフォーム	4,680,000	780,000	0	0
高濱 徹行	広島県立大学	教授	顔表情のタイプ判定と顔認識を利用した幼児教育支援システムの開発	4,810,000	910,000	0	1,170,000
八方 直久	広島県立大学	准教授	光電子回路を用いた高速データ伝送に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
馬場 雅志	広島県立大学	講師	非透過性画像のレンダリングに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
松原 行宏	広島県立大学	教授	AR技術を用いた能動的な仮想現実環境構築	5,330,000	1,040,000	0	0
生田 顯	県立広島大学	教授	聴覚障害者に対する音声認識を目的とした体内伝達システムに関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
馬本 敏	県立広島大学	教授	聴覚障害者の分析を通じた英語学習法の改善に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大下 由美	県立広島大学	准教授	サブノート・ネットワークの生体モデルの構築	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
小川 仁士	県立広島大学	准教授	第一地域経済支援のための「情報基盤教育」におけるCSFアンブレラプログラムの構築	4,550,000	650,000	0	650,000
小野 武也	県立広島大学	教授	関節痛増悪発生予防に関する研究	1,300,000	520,000	0	0
片桐 明司	県立広島大学	教授	経済発展におけるICTの進展が経済格差を生み出すプロセスの経済的分析とその解明	2,600,000	780,000	0	0
片山 圭巴	県立広島大学	講師	音韻配列の生起制御が第二言語習得者の言語処理に与える影響	1,430,000	520,000	0	0
狩野 明美	県立広島大学	准教授	地域密着型生涯学習の推進と「若者リソース」の構築	5,330,000	260,000	0	0
俣 仁幹	県立広島大学	教授	中国語検定試験の信頼性と妥当性に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
阪口 和文	県立広島大学	准教授	深層学習を用いたセレン、テルル、ヨウ素の分離	5,460,000	1,170,000	0	0
佐藤 之紀	県立広島大学	教授	水溶性アミノ酸の分子構造と水溶性水和物の解明	5,330,000	520,000	0	0
杉山 舞美	県立広島大学	教授	腸内細菌叢を標的とした納豆菌O/Wエマルジョンの形成とその基礎的研究	5,200,000	780,000	0	0
Stewart Ronald	県立広島大学	准教授	日本政治漫画における諷刺的表現の歴史的考察	780,000	130,000	0	0
西本 潤	県立広島大学	准教授	有明海（佐賀県）における藻類の生産と赤潮発生との関係に関する研究	5,590,000	1,820,000	0	0
西本 素子	県立広島大学	教授	種間都市学舎の歴史的展開を視点とした歴史地理学的手法による基礎的研究	3,250,000	780,000	0	0
日高 隆好	県立広島大学	准教授	周産期における災害時対応リスクマネジメントに関する研究～モデルコミュニティ作成	2,210,000	130,000	0	0
平野 実	県立広島大学	教授	知識ネットワークの再生と進化～日韓企業間の比較研究	5,070,000	1,170,000	0	0
船津 誠也	県立広島大学	講師	非母語学習者に対する母語習得の促進は言語によるものであるか	5,070,000	1,170,000	0	0
横須賀 徳司	県立広島大学	准教授	社会福祉の発展を考慮するための障害者主体組織の構築～実践的考察と技法の定性的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
桑原 尚子	福山市立大学	准教授	イスラエル・エジプト・アラブ首長国連邦の比較法的研究～マナー・エチケット・ジェンダー・アラブ首長国連邦	4,940,000	520,000	0	0
正保 正憲	福山市立大学	教授	地域特性からみる帰郷・出生行動の意図とその要因～1999年調査の追跡を通して	4,940,000	1,820,000	0	0
高月 毅恵	福山市立大学	教授	「若者の国」にみる幼児～一体化カリキュラム・保育実践に関する歴史的考察	2,730,000	1,040,000	0	0
玉井 由樹	福山市立大学	准教授	被災中小企業再生「復興エクトピア」投資プラットフォームの現状と新たな可能性を探る	4,940,000	1,170,000	0	0
原田 裕治	福山市立大学	准教授	孝と養育者としての責任～産業革命期の養育者	2,730,000	650,000	0	0
飯塚 靖	下関市立大学	教授	「満洲国」における戦時経済体制の形成とその戦後中国への影響	2,340,000	650,000	0	390,000
加来 和典	下関市立大学	准教授	女性介護労働者の就業行動におけるジェンダー規範に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
叶堂 隆三	下関市立大学	教授	F・G・ユングアーキタイプ論の現代の意義に関する学際的比較研究	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
桐原 隆弘	下関市立大学	教授	感性工学学を用いた「街なみ」のデザインに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
土屋 朝夫	下関市立大学	教授	感性工学学を用いた「街なみ」のデザインに関する研究	2,730,000	390,000	0	0
教員 久美子	下関市立大学	教授	労働協約の取組による再生産・生産領域の労働協約の取組に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
安達 遊地	山口県立大学	教授	藤永新助の長州真宗僧に関する史料と口述史に関する研究	3,510,000	650,000	0	0
林 ひよこ	山口県立大学	教授	対向言語習得の呼称使用ストラテジーに関する学際的比較研究	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 恵子	山口県立大学	教授	産業経済成長期における児童福祉政策研究～その変遷と展望	2,470,000	650,000	0	0
金 恵媛	山口県立大学	教授	自費学習に関する日韓比較研究：長寿文化と超高齢者のケア関係	5,330,000	1,430,000	0	0
小田 幸恵	山口県立大学	講師	乳幼児の感情時に対する家庭への対応能力向上を促すための支援プログラムの作成	1,950,000	910,000	0	0
後藤 みゆき	山口県立大学	講師	在宅介護サービス利用者の家族介護者へのインフォームド・コンセントに関する研究	1,950,000	390,000	0	0
菅根 文夫 (山崎文夫)	山口県立大学	准教授	養老介護者の生活満足度に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
丹 佳子	山口県立大学	教授	看護職員のフィジカル・メンタルを支援するエビデンスに基づいた実践的介入プログラムの開発	2,600,000	650,000	0	0
奥田 潤	香川県立保健医療大学	教授	比較文化論の視点から見た日本の内閣府の政策	5,070,000	1,690,000	0	0
片山 陽子	香川県立保健医療大学	准教授	終末期がん患者の「希望」を支援する目標志向型看護実践の構築と検証	4,550,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
加太 英明	香川県立保健医療大学	教授	スクウェア及びスクウェアのハニーキーンソングメロディに対する「自尊心回復プログラム」の構築	2,990,000	1,040,000	0	0
國方 弘子	香川県立保健医療大学	教授	精神科病棟における「自尊心回復プログラム」の構築	5,330,000	1,430,000	0	0
小林 秋恵	香川県立保健医療大学	助教	初産婦産後うつ病の薬物療法を核とした再発予防プログラム構築に関する研究	1,170,000	260,000	0	0
榮 玲子	香川県立保健医療大学	教授	妊婦から産後1年までの母親の育児困惑に関する要因の検討	5,200,000	1,820,000	0	0
野口 純子	香川県立保健医療大学	准教授	三次元バーチャル空間による脳血流評価を用いた妊婦への健康な生活支援プログラムの検討	3,250,000	650,000	0	0
古山 達雄	香川県立保健医療大学	教授	血圧調節におけるFOXO1の機能解析	5,330,000	1,170,000	0	0
松村 千鶴	香川県立保健医療大学	講師	新しい開発した清拭素材は入浴者に満足感をもたせようか	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
越智 百枝	香川県立保健医療大学	教授	アルコール依存症者の家族への教育プログラムの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
高田 律美	愛媛県立医療技術大学	助教	妊婦・産後期における母子の睡眠の相互影響と介入効果の検討	5,330,000	1,300,000	0	0
中越 利佳	愛媛県立医療技術大学	講師	20歳代女性のセクシャルリテラシーを育む子宮頸がん検診受診行動促進プログラムの開発	4,550,000	910,000	0	1,560,000
松井 美由紀	愛媛県立医療技術大学	講師	頭部がん検診受診行動促進プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	0
岩崎 順子	高知県立大学	助教	Material Contidienceを育成する看護介入プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
荻沼 一男	高知県立大学	教授	柔色体の形や核型が大きく異なるハマボウスのゲノム再編はどのようにしておきたのか	5,460,000	1,300,000	0	0
清原 泰治	高知県立大学	教授	1950～1970年代の高知県における市町村長選挙の社会的環境に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
嶋岡 暢希	高知県立大学	准教授	乳児期の子育てを支援する母親のMastery獲得のプロセスと介入方法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
田中 きよむ	高知県立大学	教授	限定的な地域的孤立化を基盤とする要介護者の孤立化問題と生活支援	5,070,000	1,170,000	0	0
三浦 要一	高知県立大学	准教授	明治前期の警察物件資料にみる民衆の基礎的研究	2,730,000	910,000	0	0
小谷 浩示	高知工科大学	教授	災害・異常気象の予測・不確実性の増大に対応する意思的・管理・対症の経済分析	5,070,000	1,560,000	0	0
全 卓樹	高知工科大学	教授	量子グラフにおける特異点の幾何学的表現	5,200,000	1,560,000	0	0
田島 昌樹	高知工科大学	准教授	節電要請下の住宅における室内環境の維持向上と省エネルギーの両立に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
辻 知宏	高知工科大学	教授	発酵機能性を有する液態流体輸送の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
古田 寛	高知工科大学	准教授	カーボンナノチューブプロレス構造体による光学的メタマテリアルの実証	5,200,000	520,000	0	0
吉田 真一	高知工科大学	准教授	FMRIとカーネルファラファラスタリオンを用いたBCI画像認識	5,330,000	1,560,000	0	0
李 朝陽	高知工科大学	教授	カーボンナノチューブを用いた酸化亜鉛電極の電極反応機構の解明	5,720,000	1,040,000	0	0
上田 直子	北九州市立大学	教授	内臓の電位差を感知する電極の開発	5,590,000	390,000	0	0
漆原 朗子	北九州市立大学	教授	状態転移の総合的研究：日本語形音論的・音韻論的・形態論的・意味論的・文法論的に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
奥田 正浩	北九州市立大学	教授	水素燃料電池に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
高 偉俊	北九州市立大学	教授	水素燃料電池に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
城戸 将江	北九州市立大学	准教授	多様な要素性能に対応できる「コンク」電池連系システムの導入効果に関する実証研究	5,330,000	130,000	0	0
清田 高徳	北九州市立大学	教授	ハフマン符号を用いた低圧電力伝送システムに関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
白石 麻保	北九州市立大学	准教授	計画期中国経済への教育経済史アプローチ：改革開放後に向けての中国東北の内生性	5,200,000	1,300,000	0	0
中武 繁寿	北九州市立大学	教授	環境センサを用いた超微細・超低電力アナログLSI統合評価技術の研究	5,460,000	1,040,000	0	0
八百 啓介	北九州市立大学	教授	日本近世・近代における砂糖の社会史	2,730,000	650,000	0	0
黎 暎紅	北九州市立大学	教授	ナノ構造材料を用いた低圧電力伝送システムに関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
有吉 涉	九州歯科大学	准教授	オゾン治療の運送の予行評価システムを開発し、歯科治療の効率化を図る	5,330,000	1,690,000	0	0
栗野 秀慈	九州歯科大学	講師	前歯臼歯歯根治療システムを構築し、歯科治療の効率化を図る	5,330,000	1,820,000	0	0
笹原 正明	九州歯科大学	准教授	歯周病発生率向上のための歯周再灌流装置の開発	5,460,000	1,430,000	0	0
瀬田 祐司	九州歯科大学	准教授	歯周病発生率向上のための歯周再灌流装置の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
竹内 弘	九州歯科大学	教授	歯周病発生率向上のための歯周再灌流装置の開発	5,460,000	1,430,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
豊野 孝	九州歯科大学	助教	味音の自律神経伝達系におけるアディポネクチンの発現調節	5,460,000	1,820,000	0	0
中島 啓介	九州歯科大学	教授	CFTRプロテオミクスによる高熱反応性肺病法の開発	5,460,000	1,430,000	0	0
正木 千尋	九州歯科大学	助教	米精製ベントニンゼンアセギンによる高熱反応性肺病法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
森本 泰宏	九州歯科大学	教授	口腔がんの予後予測に対する画像診断学的アプローチの臨床的応用	5,330,000	1,170,000	0	1,820,000
渡邊 謙之	九州歯科大学	教授	発達障害児の脳神経伝達物質と神経伝達物質の相互作用	5,200,000	910,000	0	0
徐 阿貴	福岡女子大学	准教授	韓国の多文化主義と結婚移民女性の文化的適応	3,250,000	910,000	0	0
野依 智子	福岡女子大学	教授	若年ホルモンの生活支援と高学歴者の健康増進に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
濱田 俊	福岡女子大学	教授	神経系連関における動物行動学的位置づけ	5,590,000	1,690,000	0	0
舟木 淳子	福岡女子大学	准教授	睡眠を用いた調理によるアロマセラピー改善	3,900,000	1,300,000	0	0
古田 祐子	福岡県立大学	准教授	肌用化粧品の保湿効果に関する研究	5,200,000	650,000	0	910,000
宮園 真美	福岡県立大学	准教授	地域における高齢者の生活支援に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
大曲 勝久	長崎県立大学	教授	非アルコール性脂肪性肝臓病の発症機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
耶 建民	長崎県立大学	教授	水と電力・中国の水利問題からエネルギー・デバイスシステムの再構築	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
久佐賀 眞理	長崎県立大学	教授	ひきこもり経験者と支援者の関わりからみる支援継続性の現状と課題	2,860,000	1,170,000	0	0
駿河 和仁	長崎県立大学	准教授	妊娠・産後期の栄養状態による栄養素の吸収率と代謝機能への影響と作用機序に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
谷澤 毅	長崎県立大学	教授	介護者からみるハンパングの厄介さ	3,900,000	520,000	0	0
柳田 芳伸	長崎県立大学	教授	マルサス書から見たマルサスとヤング、ジェンダー、チャーマーズ、ヒューエル	4,940,000	260,000	0	0
北原 昭男	熊本県立大学	教授	地域特性を反映した木造建築物の設計・生産システムの構築に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
鈴木 元	熊本県立大学	教授	「菊池風土記」の註釈的研究	2,080,000	650,000	0	0
中井 賢一	熊本県立大学	准教授	古典の中の漢字と子ども(図鑑を克服する)の決定と編纂	3,250,000	650,000	0	0
松本 直幸	熊本県立大学	准教授	海馬神経発生促進のための最速運動時間帯の決定と運動効果を増進する栄養素の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
渡邊 純子	熊本県立大学	その他	青少年の生活改善のための家庭連携型新学習プログラムの効果の評価	4,550,000	1,170,000	0	0
R・S・L・v・i・n	熊本県立大学	教授	タブレット端末を活用したブレンド学習の効果	3,380,000	1,040,000	0	0
小野 美善	大分県立看護科学大学	教授	老人保健施設における看護職員の主体的介入による健康増進モデル構築のための基礎的研究	1,560,000	130,000	0	0
佐伯 圭一郎	大分県立看護科学大学	教授	臨床看護職者を対象とした統計リテラシー教育のためのポータルサイト構築	2,340,000	390,000	0	0
定金 香里	大分県立看護科学大学	助教	手指消毒薬の成分がオートバイ感染症に及ぼす影響とその作用機序に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
藤内 美保	大分県立看護科学大学	教授	フィンガルスキャンニングに基づく日常生活行動・薬剤投与量調節の判断のツール開発	5,460,000	780,000	0	2,340,000
阪本 博志	宮崎公立大学	准教授	1950年代の雑誌における文化人による「言説生産」とその受容に関する歴史学的方法	2,990,000	910,000	0	0
中別府 遥和	宮崎公立大学	教授	メキシコ低層地域における「マヤ・ガト」リテラシーの文化革新の実証的研究	2,600,000	650,000	0	0
島内 千恵子	宮崎県立看護科学大学	教授	手洗いの速乾性抗菌剤手指消毒薬を併用する際の注意に関する検討	5,330,000	1,950,000	0	0
近藤 春恵	沖縄県立芸術大学	教授	琉球古典音楽の実践教育における音楽基礎能力の養成と評価	3,380,000	1,170,000	0	0
井上 松代	沖縄県立看護科学大学	講師	病院における病状のおよび顕在的DV被害女性への看護実践能力向上プログラムの開発	5,330,000	1,820,000	0	0
野口 美和子	沖縄県立看護科学大学	その他	高齢者看護教育内容の体系化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
金城 やす子	名桜大学	教授	医療的ニーズのある子どもへの障害・看護実践するためのシステム作りに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
金城 祐教	名桜大学	教授	看護基礎教育におけるコミュニケーション能力の育成と評価	3,380,000	780,000	0	0
小嶋 洋輔	名桜大学	准教授	中間小児科の研究—昭和期メディア構成史の構築に向けて	4,680,000	520,000	0	0
鈴木 忍子	名桜大学	教授	医療現場における暴力被害者の連鎖的実態と支援を断ち切る臨床実践に関する研究	4,550,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高瀬 司	名城大学	准教授	河下トナリ運動政策および政策決定過程の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
大野 成樹	旭川大学	准教授	ロシアにおける為替・金融政策に関する研究	3,900,000	1,170,000	260,000	650,000
奥田 純己	札幌学院大学	教授	アイヌ語方言の資料整理と音声音韻・文法・語彙の方言差の分析	4,940,000	1,950,000	0	0
金井 幸子	藤女子大学	講師	越境労働からみる台湾「国民国家」の動的変容と東アジア地域秩序の再構築に関する研究	5,330,000	2,054,000	0	0
大島 舞美子	北星学園大学	教授	日本の「ハイクーパー」ケアの役割に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
後藤 靖宏	北星学園大学	教授	「心地よい」音楽聴取環境の感性情報処理・海生記憶と聴覚相互作用に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
田中 耕一郎	北星学園大学	教授	アイキウス論者運動における社会モデルの潮流をめぐって	4,030,000	910,000	0	0
中川 純	北星学園大学	教授	韓国の賞金査定に関する法的問題の比較法研究	4,030,000	1,170,000	0	0
眞嶋 良全	北星学園大学	講師	「科学者」の判断における「リテラシー・思考態度・思考スキル」の役割に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
石橋 達勇	北星学園大学	教授	超常性精神病における可視型ME機器使用部門の管理運営手法と建築計画の再構築	4,030,000	910,000	0	0
岡崎 敦男	北星学園大学	教授	超高エネルギー連環系における相互作用と放射のダイナミクス	5,070,000	1,430,000	0	0
小山 芳一	北星学園大学	教授	炎症性腸病の発症機序に関するMIF/FcγR2による免疫調節の研究	5,330,000	1,430,000	0	0
千葉 華月	北星学園大学	教授	医療における患者の安全確保を実現するための法制度に関する研究—北政法からの示唆	2,600,000	650,000	0	0
本田 宏	北星学園大学	教授	現代社会運動のアジェンダー「ラクスミ」以後の社会運動	5,200,000	1,690,000	0	0
松尾 秀哉	北星学園大学	教授	ベルギー連邦化改革の「意図せざる結果」	780,000	130,000	0	0
松戸 清裕	北星学園大学	教授	1950-1960年代の「道」における国家と社会の「協働」その理念と実践	3,640,000	910,000	0	0
北間 正崇	北海道科学大学	教授	血管内閉塞の再発を抑制した拡散光測定システムの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
工藤 雅之	北海道科学大学	准教授	社会情報システム教育理論を応用したオンラインプラットフォームの協働的学習効果の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
真田 博文	北海道科学大学	教授	電気・電子回路学習のための歴史・実験・ラーニングによる連携教育システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
椎野 亜紀夫	北海道科学大学	准教授	北海道における二世代への調査を通じた自然保護活動の波及効果の検証	2,600,000	780,000	0	0
原 美弥子	北海道科学大学	教授	心筋梗塞の二次予防のためのキャンペーン活動支援プログラムの効果	4,290,000	1,040,000	0	0
松原 三智子	北海道科学大学	准教授	子育て支援に向けた「初産婦の親子関係アセスメントツール」の開発	5,200,000	1,690,000	0	0
山本 八千代	北海道科学大学	教授	DV・児童虐待・性暴力被害者に対する司法看護実践向上のための看護教育モデルの開発	2,210,000	910,000	0	0
荒木 和秋	酪農学園大学	教授	北海道産肉用牛の自給飼料の生産・流通の基盤に関する総合的研究	5,070,000	1,300,000	0	0
遠藤 大二	酪農学園大学	教授	断続型肉用牛生産による自給飼料の生産・流通の基盤に関する総合的研究	5,460,000	1,820,000	0	0
及川 伸	酪農学園大学	教授	肉用牛群における潜在性2型ケトシスの発症メカニズムを明らかにする研究	5,590,000	1,170,000	0	0
大杉 剛生	酪農学園大学	教授	動物モデルを用いた成人T細胞白血病に關する疫学的不安の解析	5,330,000	1,430,000	0	0
北村 浩	酪農学園大学	教授	新しいマイクロプロファイル分析による環境汚染物質の検出	5,330,000	1,300,000	0	0
田村 豊	酪農学園大学	教授	環境内の薬剤耐性菌拡散メカニズムにおける環境汚染物質の役割	4,940,000	910,000	0	0
寺岡 宏樹	酪農学園大学	教授	ネコにおけるハイパーストレスの発症メカニズムに関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
森 夏節	酪農学園大学	教授	地域情報システムを用いた情報教育における情報リテラシーの向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
館原 健治	北海道医療大学	准教授	骨格筋から分泌される因子と運動が及ぼす影響についての基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	0
伊藤 修一	北海道医療大学	准教授	象牙質骨石灰化基礎研究を有するハイオパール材料の開発	5,200,000	650,000	0	0
岡崎 克則	北海道医療大学	教授	地方病性牛白血病の発生抑制に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 幸紀	北海道医療大学	講師	メタデータ解析による画像の全身への分布の解明と産生の予防	5,330,000	1,170,000	0	0
木村 治	北海道医療大学	講師	毛髪中安定同位体分析と微量元素分析による毛髪高層と生活習慣病者の栄養状態の研究	5,590,000	1,560,000	0	0
真野 薫	北海道医療大学	講師	細胞のリン酸化を用いたインフラント細胞増殖における抗炎症剤の作用	5,330,000	1,560,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小林 健史	北海道医療大学	助教	健康地域における住民参加型特別支援教育体制の構築と心身一体的な支援を通じた子どもの健全な発達	2,340,000	780,000	0	0
小林 正伸	北海道医療大学	教授	口腔がん発症における脱アセチル化酵素と転写因子の関与に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
下村 敦司	北海道医療大学	教授	神経経路再生治療を志向した青龍由来薬素と幹細胞から誘導分化誘導の効率的な増殖	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
竹生 礼子	北海道医療大学	准教授	在宅高齢者のQOL向上をめざした住民参加型特別支援システム構築に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	650,000
菅原 廣子	北海道医療大学	教授	民俗記憶の階層的な情報処理機構に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
根津 尚史	北海道医療大学	准教授	抗うつ薬活性剤のアクリレンへの安定分解とレシンのハルグおよび薬物性への影響	5,330,000	910,000	0	0
長谷川 敦司	北海道医療大学	准教授	草本植物の通草の流通性研究を通じたβGRPとカドランによる高塩度で低コストな乾燥するタンパク質固定化法の研究	5,330,000	650,000	0	0
堀内 正隆	北海道医療大学	講師	DLG成膜による高生体膜と修正材料の閉鎖	5,200,000	520,000	0	650,000
大車 武史	北海道医療大学	助教	閉鎖性細胞膜におけるHOX遺伝子群の発現パターン解析と制御	5,330,000	1,560,000	0	0
滝川 信太郎	北海道医療大学	助教	ネットワークとしての地域ブランドの誕生と発展に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
鳥津 望	北海道医療大学	教授	ケック実験	5,200,000	650,000	0	0
渡部 重十	北海道情報大学	教授	ネットワークにおける地域ブランドの分析と観光資源の活用に関する基礎的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
梅村 匡史	札幌国際大学	教授	「北の国から」と「富良野」をテーマにしたインターネット上の文化・社会・エスノグラフィ	5,070,000	1,300,000	0	0
大月 隆寛	札幌国際大学	教授	消費財の高付加価値化にもともなう外国人旅行者の消費行動と発給制度活用モデルに係る研究	5,460,000	1,040,000	0	0
河本 光弘	札幌国際大学	准教授	介護職員の労働環境改善に関する研究	5,200,000	910,000	0	1,040,000
風間 雅江	北翔大学	教授	介護職員の労働環境改善に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
山本 敬三	北翔大学	准教授	介護職員の労働環境改善に関する研究	5,200,000	390,000	0	0
山本 麻由美	北翔大学	准教授	介護職員の労働環境改善に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
小田 尚樹	千歳科学技術大学	准教授	慢性腎臓病におけるカルシウム代謝異常と繊維化の抑制可能性の検証	5,200,000	650,000	0	0
須田 廣美(木村一須田)	千歳科学技術大学	教授	北海道における朝鮮人の移住、アイヌ民族のアイデンティティに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
石 純姫	苫小牧駒澤大学	准教授	図像と文字形成の関連についての基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
林 晃平	苫小牧駒澤大学	教授	自然災害がもたらす後の人生に如何に影響するかー長寿健康生活が中高齢者に及ぼした影響	3,510,000	780,000	0	0
成島 ますみ	日本大学	講師	3歳児と母親が健康な食生活を形成していくための食生活支援プログラムの開発	5,330,000	1,040,000	0	0
針金 佳代子	天徳大学	准教授	うつ病の発症と精神療法の効果	4,420,000	910,000	0	1,690,000
森口 真衣	日本医療大学	准教授	環境配慮型印刷における多様なGTPハンク質の活用に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
柏谷 至	青森大学	教授	大腸がん発症における多様なGTPハンク質の活用に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
水野 憲一	青森大学	教授	大腸がん発症における多様なGTPハンク質の活用に関する研究	5,330,000	910,000	0	1,170,000
阿波 稔	八戸工業大学	教授	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
武藤 一夫	八戸工業大学	准教授	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
顧 信良	弘前学院大学	教授	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
浦澤 透	八戸学院大学	教授	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	910,000	280,000	0	0
田村 正文	八戸学院大学	講師	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
三島 隆寛	八戸学院大学	准教授	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
吉田 稔	八戸学院大学	教授	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	5,330,000	520,000	0	0
石川 健	岩手医科大学	講師	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	5,330,000	260,000	0	0
石垣 泰	岩手医科大学	教授	品質管理と検査工程の自動化に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
宇月 美和	岩手医科大学	准教授	生物学的動向性による閉鎖性細胞培養の最適化と疾患特異的抗体の生成	4,940,000	780,000	0	0
遠藤 仁	岩手医科大学	助教	閉鎖性細胞培養における適正な培養条件の最適化	4,810,000	1,040,000	0	0
王 挺	岩手医科大学	助教	肝臓がんに対するNrf2を介した抗酸化作用の抑制とがん抑制	5,460,000	910,000	0	0
大間々 真一	岩手医科大学	講師	東日本大震災前後の閉鎖性細胞培養の最適化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
小笠原 邦昭	岩手医科大学	教授	脳主幹動脈瘤による慢性虚血性脳梗塞の発症メカニズムとその可逆性に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
小野田 敏行	岩手医科大学	准教授	東日本大震災の津波被害が岩手県沿岸地域住民に及ぼす健康影響の定量化に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
金子 宗義	岩手医科大学	研究員	多高所閉鎖性細胞培養による閉鎖性細胞培養法の改良	5,460,000	390,000	0	0
木村 重信	岩手医科大学	教授	SLPによるP. gingivalisの細胞内侵入阻害作用と抗菌剤耐性	5,330,000	1,040,000	0	0
工藤 義之	岩手医科大学	准教授	心臓病発症メカニズムの解明と治療法の開発	2,730,000	650,000	0	0
熊谷 章子	岩手医科大学	助教	口腔がん発症メカニズムの解明と治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	520,000
肥田 圭介	岩手医科大学	講師	薬剤耐性菌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 正和	岩手医科大学	助教	脳主幹動脈瘤による慢性虚血性脳梗塞の発症メカニズムとその可逆性に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
瀧野 朝幸	岩手医科大学	准教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
柴崎 晶彦	岩手医科大学	助教	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	2,210,000	0	0
島崎 伸子	岩手医科大学	その他	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	4,030,000	520,000	0	0
小島 正典	岩手医科大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
杉山 芳樹	岩手医科大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	4,680,000	780,000	0	1,300,000
田中 光郎	岩手医科大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
中西 真弓	岩手医科大学	准教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
野中 孝昌	岩手医科大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
橋爪 公平	岩手医科大学	助教	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	2,080,000	0	0
嶋野 涉	岩手医科大学	准教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	780,000	0	0
弘瀬 雅教	岩手医科大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
藤原 俊朗	岩手医科大学	助教	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,200,000	650,000	0	0
藤原 尚樹	岩手医科大学	講師	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
丸谷 由里子	岩手医科大学	講師	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
村木 靖	岩手医科大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
吉田 研二	岩手医科大学	講師	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
和田 司	岩手医科大学	講師	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
佐藤 貴保	盛岡大学	准教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
成田 新一郎	盛岡大学	助教	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	5,460,000	780,000	0	0
小浜 明	仙台大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	2,470,000	780,000	0	0
足利 正	東北学院大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
佐々木 郁子	東北学院大学	教授	細胞膜での利尿剤シクロオキサゲンの阻害作用と治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
張崎 剛	東北学院大学	准教授	政治活動が国際間所得配分に与える影響の動学分析	2,340,000	780,000	0	0
陶久 和彦	東北学院大学	教授	性風俗と法秩序	5,200,000	1,690,000	0	0
星 善元	東北学院大学	教授	種差条件下におけるGEMの動作研究	4,810,000	780,000	0	0
政岡 伸洋	東北学院大学	教授	東北地方における民俗の展開と東日本大震災	5,330,000	1,690,000	0	0
宮内 啓介	東北学院大学	教授	P,CB分枝連鎖伝子群の転写活性化を抑制する新規制御機構の解析	5,590,000	1,300,000	0	0
村野井 仁	東北学院大学	教授	GL1とL2文法指導の融合による英語運用能力の伸長	2,340,000	260,000	0	0
村山 貴俊	東北学院大学	教授	東北地方の観光産業の経営高度化と競争力向上に向けた実証研究	3,120,000	780,000	0	0
箭川 修	東北学院大学	教授	世界(再)創造の欲望と「長い18世紀」における出版文化と業軍のポリテクニクス	5,070,000	650,000	0	0
新井 信幸	東北工業大学	准教授	供給と需要に合わせた活用方策に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	0
石井 敏	東北工業大学	教授	福祉施設住宅を用いた高齢者・障害者のための施設整備の現状と課題に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
諏訪 雅貴	東北工業大学	准教授	運動の継続がサルコペニアに及ぼす影響：GL1とL2文法指導の融合による英語運用能力の伸長	5,200,000	1,560,000	0	0
中川 朋子	東北工業大学	教授	太陽風中の非磁化天体の形成する電磁環境	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
赤塚 俊治	東北福祉大学	教授	ベトナム社会における高齢者福祉対策としてのソーシャル・サポートシステムの実証研究	4,940,000	1,560,000	0	0
庭野 翼満子	東北福祉大学	准教授	乳児の非言語情報に対する成人の生理的・心理的反応傾向への多角的アプローチ	5,200,000	1,560,000	0	0
伊左治 知弥	東北薬科大学	助教	インテグリン $\alpha 5 \beta 1$ を介した超分子複合体の特異性と細胞増殖における意義	5,460,000	1,560,000	0	0
嶋岡 和代	東北薬科大学	助教	ヒト子宮の自己分子構造と産卵機構の関連性に関する研究	5,590,000	1,170,000	0	0
大河原 雄一	東北薬科大学	教授	肥満による腸管老化・難治化の病態解明と治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
加藤 正	東北薬科大学	教授	新しい分子標的抗がん剤の開発を指向した生物活性天然物誘導体の合成研究	5,330,000	1,560,000	0	0
富田 幹雄	東北薬科大学	教授	炎症性腸疾患に対する生物活性天然物誘導体の合成研究	5,330,000	910,000	0	0
福田 友彦	東北薬科大学	准教授	腸癌治療法における $\alpha 1,6$ フコースと結合型糖鎖の関与に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
溝口 広一	東北薬科大学	准教授	多発性硬皮症発症機構の病態解明ならびにその特異的治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
山本 文彦	東北薬科大学	准教授	ナノキャリアラクトソームを利用した放射線分子イメージングプローブの開発	5,200,000	1,040,000	0	0
吉村 祐一	東北薬科大学	准教授	放射線増強剤に有用なスクレオラソームの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
足立 智昭	宮城学院女子大学	教授	インテラティブコングリゲンを用いた幼児のPTSDと統合失調症の発症に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
菊池 勇夫	宮城学院女子大学	教授	東北地方の女性の健康を中心とした非常態と創傷の広域に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
戸野塚 厚子	宮城学院女子大学	教授	生「の」カリキラムに関する研究	5,070,000	910,000	0	1,690,000
石原 健士	石巻専修大学	教授	未利用資源を対象とした二次産品の有用性と流通の可能性に関する実証的考察	2,600,000	520,000	0	0
高橋 早苗	仙台白百合女子大学	准教授	東日本大震災被災者の生活再建に関する調査研究(釜石市と多賀城市を中心として)	1,430,000	520,000	0	0
大槻 久美	東北文化学園大学	准教授	遠隔支援における地域連携システム構築に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
小野 晴子	東北文化学園大学	助教	ロービジョンユーザーの日常生活活動計画に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
佐藤 俊彦	東北文化学園大学	准教授	血圧および自律神経活動の変化がラットの発達障害に及ぼす影響	5,330,000	390,000	0	1,040,000
柴 玲子	東北文化学園大学	その他	発達障害児の読字の読み書き能力および障害メカニズムに関する認知神経心理学的研究	4,030,000	910,000	0	0
吉田 裕人	東北文化学園大学	教授	健康長寿の社会経済的意義に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
菊池 智彦	尚絅学院大学	准教授	メディア文化変化からみられた都市の歴史保存に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
齊藤 敬	尚絅学院大学	准教授	富士山開山に集結する福算第一原子力発電所由来の放射性降塵の三次成分分析	5,330,000	1,300,000	0	0
阿部 節子	日本赤十字学院看護大学	講師	乳児の発達と睡眠一覚醒リズム確立を促すための環境一並びに温度湿度調節の応用	4,030,000	1,040,000	0	0
加藤 尚美	日本赤十字学院看護大学	教授	助産師の専門的自律性測定尺度の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
酒井 聡	東北芸術工科大学	講師	動的スクリーンを用いた映像と音響が協調した新たなインタラクティブなパフォーマンスの創出に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
呉 衛峰	東北芸術工科大学	准教授	近代における日本古典文学の中国語訳に関する比較的研究	4,940,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石丸 純一	いわき明星大学	教授	原発事故・避難に伴う地域社会の維持に關する社会学的研究一広野町と柳葉町を事例に	4,030,000	650,000	0	0
岩田 恵理	いわき明星大学	准教授	クマノミ類の社会行動と性別決定メカニズムに関する研究	5,720,000	1,170,000	0	1,170,000
東 之弘	いわき明星大学	教授	新規代謝プロモーターベースの構造ニクマノミに関する研究	4,030,000	910,000	0	0
岩間 信之	茨城キリスト教大学	准教授	被災地施設住宅における高齢者の孤立と生活支援の強化に関する看護実践能力を高めるための教育方法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
坂間 伊津美	茨城キリスト教大学	教授	東日本の華人慈善団体に關する人類学的研究一湖州系のエスニシティとネットワーク	4,680,000	910,000	0	0
高妻 市子	茨城キリスト教大学	教授	糖尿病性血管障害の新規発症因子解明とその予防	5,330,000	1,040,000	0	0
佐々木 佳世子(佐々木)	茨城キリスト教大学	准教授	糖尿病性血管障害の新規発症因子解明とその予防	4,940,000	1,300,000	0	0
伊藤 礼子	常盤大学	教授	脳腫瘍に伴う認知機能低下のメカニズムに関する研究	1,430,000	260,000	0	0
中原 史生	常盤大学	教授	脳腫瘍に伴う認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
松村 直道	常盤大学	教授	脳腫瘍に伴う認知機能低下のメカニズムに関する研究	910,000	260,000	0	0
元木 理寿	常盤大学	助教	脳腫瘍に伴う認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
綿井 清志	つくば国際大学	教授	脳腫瘍に伴う認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,200,000	650,000	0	0
阿南 景子	足利工業大学	その他	大形分子ターゲットの長期的安全運搬のための動的な不安定対策	5,460,000	1,430,000	0	0
杉原 晋代美	足利工業大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	1,950,000	390,000	0	0
沢村 伸吾	足利工業大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
横山 和哉	足利工業大学	その他	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	780,000	0	0
秋山 達	自治医科大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	0
安藤 仁	自治医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
郷塚 秀樹	自治医科大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
大口 昭英	自治医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	5,460,000	1,040,000	0	2,340,000
加計 正文	自治医科大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
柏田 正樹	自治医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	780,000	0	0
小池 純子	自治医科大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	1,560,000
奥水 崇鏡	自治医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	910,000	0	0
清水 みどり	自治医科大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	2,730,000	520,000	0	0
神保 恵理子(子)	自治医科大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
菅原 康志	自治医科大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
高橋 祥文	自治医科大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
豊永 薫	自治医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	5,590,000	1,560,000	0	0
中田 正範	自治医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	5,200,000	1,170,000	0	0
花園 豊	自治医科大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
早川 枝季	自治医科大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	0
岩谷 清治	自治医科大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
武藤 弘行	自治医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
野村 宏晃	自治医科大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
小嶋 智二	獨協医科大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
坂田 信裕	獨協医科大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
坂爪 信	獨協医科大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
下田 真	獨協医科大学	准教授	リアルタイム脳神経画像処理・拡張現実技術 に基づく手術ナビゲーションシステムの構 築	5,330,000	650,000	0	0
杉本 博之	獨協医科大学	教授	細胞膜の脂質組成異常維持のための新規 転写因子の同定および調節機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	0
兜 雅子	獨協医科大学	講師	COPD患者における肺気腫の進行抑制の ための分子遺伝学的研究	5,330,000	1,300,000	0	0
橋口 昌章	獨協医科大学	准教授	GFPマーカーを用いた食品アレルギー一 次代謝産物の生体内動態の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
林 啓太郎	獨協医科大学	准教授	必須アミノ酸トランスポートシステムの 生体内動態の解析	5,460,000	1,560,000	0	0
林 尚子	獨協医科大学	助教	吸血昆虫由来病原体DNAの活動性感染の 診断への応用	5,460,000	1,430,000	0	0
春名 真一	獨協医科大学	教授	好適性マーカーを用いたがんの診断と 治療	4,030,000	1,040,000	0	0
藤井 久彌子	獨協医科大学	講師	QT間隔異常を引き起こす因子を通じた新 結合型遺伝子の同定と治療への展開	5,200,000	1,820,000	0	0
町田 繁樹	獨協医科大学	教授	補聴器変性に伴ったsynaptic r emodelingが網膜機能に及ぼす影 響	5,330,000	130,000	0	0
三富 弘之	獨協医科大学	教授	Serrated pathway大腸癌 関連マイクロRNAの同定と治療への展開	5,330,000	1,560,000	0	0
宮本 雅之	獨協医科大学	准教授	レム睡眠行動異常症におけるトハミン神経 機能の経年変化	5,070,000	390,000	0	0
田中 真太郎	作新学院大学	教授	自閉症スペクトラム障害の自動的行動と 行動的行動の意味理解と模倣に関する研 究	5,200,000	1,040,000	0	0
石鍋 浩	国際医療福祉大学	助教	脳機能計測に基づく外国語文法規則習得過 程の研究	3,900,000	1,560,000	0	0
王 麗華	国際医療福祉大学	講師	Weiboコミュニティの利用による訪問看護 ケアネットワークの構築	4,290,000	910,000	0	0
岡崎 美智子	国際医療福祉大学	教授	新人看護職員の臨床判断力をつける学習支援 システム構築の試み	5,330,000	650,000	0	0
小川 拓哉	国際医療福祉大学	講師	がん細胞・腫瘍関連マクロファージ間相互 作用におけるセリンの重要性と制御法の開 発	5,590,000	1,560,000	0	0
小田部 夏子	国際医療福祉大学	助教	書きこみ困難をもつ読み書き障害児の視覚 特性と読解力向上のための介入	2,080,000	390,000	0	0
桂 研一郎	国際医療福祉大学	教授	2型糖尿病発症メカニズムにおける血管細胞 障害と神経障害の関与	5,330,000	1,040,000	0	0
窪田 聡	国際医療福祉大学	講師	低負荷キックペダルを用いた運動療法の 効果検証	4,940,000	1,170,000	0	0
小阪 淳	国際医療福祉大学	教授	姿勢補助デバイスを用いた歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	5,330,000	1,820,000	0	0
鈴木 英子	国際医療福祉大学	教授	低負荷キックペダルを用いた運動療法の 効果検証	4,940,000	780,000	0	0
世良 善子	国際医療福祉大学	教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	2,210,000	780,000	0	260,000
加藤 邦子	宇都宮共和大学	教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	2,470,000	910,000	0	0
竹内 俊彦	東京福祉大学	准教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	5,070,000	1,950,000	0	0
石田 順子	高崎健康福祉大学	准教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	4,290,000	1,560,000	0	0
大根田 絹子	高崎健康福祉大学	教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	4,680,000	1,300,000	0	0
萩原 琢男	高崎健康福祉大学	教授	GATA因子による成熟マスト細胞の機能 調節機構の解明	5,460,000	1,040,000	0	0
小林 久男	高崎健康福祉大学	教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	5,330,000	1,430,000	0	0
砂野 真子	高崎健康福祉大学	講師	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	4,940,000	910,000	0	0
田中 聡一	高崎健康福祉大学	教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	4,680,000	1,300,000	0	0
田邊 要輔	高崎健康福祉大学	准教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	4,290,000	390,000	0	0
大野 俊和	群馬医療福祉大学	教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	1,690,000	780,000	0	0
小笠原 映子	群馬大学	講師	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	5,200,000	1,560,000	0	0
木村 朗	群馬大学	教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	4,940,000	520,000	0	0
上屋 浩子	群馬大学	准教授	歩行速度の向上と歩行姿勢の改善 と歩行速度の向上	5,070,000	780,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中 徹	群馬大学	教授	リハビリテーションにおける重症心身障害 児(者)の社会適応の向上に向けた研究	4,940,000	2,210,000	0	0
影山 晴秋	桐生大学	准教授	GAP産生ニューロンの求心路の遺伝子 工学的同定とその機能形質学的解析	4,420,000	1,170,000	0	0
黒澤 やよい	桐生大学	講師	子宮頸がんと診断を受けた女性の妊娠・出 産に関する看護支援モデルの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
内村 理奈	跡見学園女子大学	助教	近世・近代フランスの服装雑誌に 見られる「ファッション」	4,420,000	1,560,000	0	0
橋本 三代子	東京国際大学	准教授	健康・環境リスクに関する不安研究分析: その理論と強弱さに関する実証研究	2,340,000	650,000	0	0
金城 ふみ子	東京国際大学	教授	明治以降の社会文化と政治経済的変遷の日本 史・学芸に関する基礎的研究	4,290,000	650,000	0	1,430,000
渋谷 哲也	東京国際大学	准教授	映画の研究	5,200,000	1,950,000	0	0
高田 知和	東京国際大学	教授	地域史の編纂と歴史意識の形成-自治体 史・学芸に関する基礎的研究-	2,210,000	650,000	0	0
于 洋	城西大学	准教授	中国における「弱者層」社会福祉政策の展 開	5,070,000	1,560,000	0	0
神島 芳宣	城西大学	教授	共形平坦ローレンツ多様体のトポロジーと 種々の幾何学	3,510,000	910,000	0	0
栗田 るみ子	城西大学	教授	アボット・フットボール関係性によるキャリア 教育推進モデルと支援システムの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
小木曾 岳義	城西大学	教授	高所作業車等式を満たす多形式に付随する空 間の最適化の研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
清水 純	城西大学	講師	日本人の主義である敬職の本質に関する研 究	4,160,000	1,170,000	0	0
藤堂 浩明	城西大学	准教授	薬物の選択的毛嚢子リハビリによる皮膚透 透促進法の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
申 基てつ	明海大学	教授	インフラント周囲炎に関するリスク因子解 析のための前向き研究	4,550,000	390,000	0	910,000
田中 庄二	明海大学	講師	唾液中の老化及び菌叢構成マーカーの探索と 実用化	4,160,000	1,040,000	0	0
田村 暢章	明海大学	助教	炎症性サイトカインによる破骨細胞活性吸 収に対するカルシトニンの分子機構の解明	5,330,000	780,000	0	0
友村 明人	明海大学	教授	破骨細胞のシグナル伝達経路の抑制機 構に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
中嶋 隆一	明海大学	教授	イス・GAAP F E Rの財務報告改革 に関する研究	4,550,000	520,000	0	0
樋口 倫子	明海大学	講師	大卒生のキャリア向上のための電子目 録システム構築に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
松井 順子	明海大学	准教授	高度英語CEFRリスニングテストをT O E I C等主要英語検定試験にマッピング する	2,980,000	650,000	0	0
鳥島 ますみ	明海大学	准教授	江戸小區の中興と舞踊小唄の特徴比較研 究	3,380,000	1,040,000	0	0
安井 利一	明海大学	教授	細胞内に侵入した菌類病原菌の病原性 機構とその侵入細胞の免疫応答の機 構とその関係	5,460,000	1,040,000	0	0
山下 晴美	明海大学	教授	命綱としての日本語-緊急時コミュニケー ションの社会言語学的分析研究	4,160,000	1,170,000	0	0
渡部 茂	明海大学	教授	口腔内PTDの日内変動と初産水欠損の術出 後感染に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
浦部 浩之	獨協大学	教授	ラテンアメリカにおける外来自立的な地域 観光の発展と安全保障メカニズムの重層化	3,250,000	780,000	0	0
鈴木 清太郎	獨協大学	准教授	観光みやげにおける生産地と販売地の乖離 に関する基礎的研究	2,470,000	780,000	0	0
上野 貴博	日本工業大学	准教授	電力発電機における電力伝達機構の長寿命 化の研究	5,460,000	780,000	0	0
大野 修一	日本工業大学	准教授	解析・予測空間の構造とそれらに関連空 間上の応用システムの研究	4,940,000	1,690,000	0	0
鈴木 宏典	日本工業大学	准教授	オンライン車群管理の発展に向けた車群走 行状態予測アルゴリズムの開発	5,200,000	1,690,000	0	0
長坂 保美	日本工業大学	教授	3次元CAD教育システムに関する研究	4,550,000	650,000	0	0
那須 秀行	日本工業大学	教授	木材機能方向の組合せにより接合部剛性・ 強度および耐久性を確保し制御する研究	3,250,000	520,000	0	0
樋口 勝	日本工業大学	准教授	安定かつ高効率な歩行を要するハリアーブ ル歩行モードを有する4足歩行ロボットの 開発	5,330,000	2,600,000	0	0
伊藤 秀尚	文春大学	講師	糸列パルサーミニミニに基づく属性構築 手法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
生田 祐子	文春大学	教授	多言語社会における国際共通言語としての 英語コミュニケーション構築の探求	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
小林 勝法	文春大学	教授	大学体育の分野別F Dおよびフレッドプロ グラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	0
高井 和夫	文春大学	教授	幼少期のこころと体の調整力を育む運動 (遊び)の重要性	3,120,000	1,170,000	0	0
太田良 信	文春大学	教授	1930年代後半における生活圏教育の 動向に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
中島 滋	文春大学	教授	1930年代後半における生活圏教育の 動向に関する研究	5,590,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
成田 泰緒子	文教大学	教授	自閉症スペクトラムにおける言語機能の 本質的解明と支援に即した支援効果の研究	5,200,000	1,560,000	0	0
葉菜 正明	文教大学	教授	東日本大震災における教育復興過程の 学校開校効果の研究	4,885,938	1,430,000	0	0
山口 一美	文教大学	教授	リソートにおける対人サービスが滞在者に 及ぼす効果	5,590,000	1,820,000	0	0
合川 公康	埼玉医科大学	講師	生体吸収性骨材を用いた骨髄細胞移植 の低侵襲治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
木崎 昌弘	埼玉医科大学	教授	多発性骨髄腫における新規な治療法の 開発	5,460,000	1,560,000	0	0
小谷 典弘	埼玉医科大学	准教授	遺伝子発現制御因子を用いた骨髄細胞 移植の最適化	5,330,000	1,560,000	0	0
清水 連生	埼玉医科大学	教授	臓器の移植と免疫抑制剤の最適化	5,070,000	1,690,000	0	0
菅 理江	埼玉医科大学	助教	記憶と干渉の脳内表象と臨界期終了に伴う 変化	5,200,000	1,300,000	0	0
高野 和敬	埼玉医科大学	講師	新たな視点で解明する原腸胚形成のしくみ	5,330,000	1,300,000	0	0
中尾 啓子	埼玉医科大学	講師	大腸癌発生機序を明らかにする腸内細菌 叢の役割	5,200,000	1,040,000	0	0
長谷川 幸清	埼玉医科大学	准教授	神経変性疾患モデルを用いた神経変性 疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	0
長谷部 孝裕	埼玉医科大学	教授	腸内細菌叢の発酵産物による腸内環境 改善のメカニズムの解明	5,330,000	1,950,000	0	0
三島 一彦	埼玉医科大学	教授	悪性グリオーマに対する放射線治療による 新たな治療法の開発	3,120,000	1,040,000	0	0
三谷 幸之介	埼玉医科大学	教授	人工知能を用いたがん診断法の開発	5,460,000	1,950,000	0	0
安田 政美	埼玉医科大学	教授	治療の観点からみたがん診断法の開発	4,940,000	2,210,000	0	0
依田 哲也	埼玉医科大学	教授	神経変性疾患モデルを用いた神経変性 疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
米山 克美	埼玉医科大学	助手	腸内細菌叢の発酵産物による腸内環境 改善のメカニズムの解明	5,460,000	780,000	0	0
有谷 博文	埼玉医科大学	准教授	腸内細菌叢の発酵産物による腸内環境 改善のメカニズムの解明	5,460,000	1,040,000	0	0
井上 達雄	埼玉医科大学	教授	腸内細菌叢の発酵産物による腸内環境 改善のメカニズムの解明	5,460,000	780,000	0	0
内田 法彦	埼玉医科大学	准教授	腸内細菌叢の発酵産物による腸内環境 改善のメカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	0
越 希彦	埼玉医科大学	教授	腸内細菌叢の発酵産物による腸内環境 改善のメカニズムの解明	5,460,000	780,000	0	0
渡部 大志	埼玉医科大学	准教授	腸内細菌叢の発酵産物による腸内環境 改善のメカニズムの解明	1,950,000	520,000	0	0
渡辺 裕子	駿河河大学	教授	東日本大震災における避難者からのボランティア 活動の意義と今後の課題	2,470,000	520,000	0	0
相川 尊子	聖学院大学	教授	ボランティア活動の意義と今後の課題	5,200,000	1,430,000	0	0
飯島 史朗	文京学院大学	教授	ボランティア活動の意義と今後の課題	5,200,000	1,560,000	0	0
神作 一実	文京学院大学	教授	ボランティア活動の意義と今後の課題	5,200,000	260,000	0	0
清水 公男	文京学院大学	准教授	ボランティア活動の意義と今後の課題	3,380,000	650,000	0	0
青木 豊	目白大学	教授	乳幼児一歳までの乳児の発達と保護者の 関与	5,460,000	1,430,000	0	0
大宮 裕子	目白大学	講師	乳幼児一歳までの乳児の発達と保護者の 関与	5,330,000	780,000	0	0
川久保 悦子	目白大学	助教	乳幼児一歳までの乳児の発達と保護者の 関与	5,200,000	2,340,000	0	0
小林 紀明	目白大学	准教授	乳幼児一歳までの乳児の発達と保護者の 関与	5,460,000	520,000	0	0
中山 博夫	目白大学	教授	乳幼児一歳までの乳児の発達と保護者の 関与	3,510,000	1,040,000	0	0
広妻 義人	目白大学	准教授	乳幼児一歳までの乳児の発達と保護者の 関与	2,600,000	650,000	0	0
小谷 スミ子	十文字学園女子大学	教授	子育て支援の重要性と今後の課題	5,070,000	910,000	0	0
上埜内 伸子	十文字学園女子大学	教授	子育て支援の重要性と今後の課題	5,070,000	1,950,000	0	0
佐藤 晴彦	平成国際大学	教授	子育て支援の重要性と今後の課題	5,070,000	130,000	0	0
唐田 順子	西武文理大学	教授	子育て支援の重要性と今後の課題	4,810,000	650,000	0	0
小泉 カエ	尚美学園大学	教授	子育て支援の重要性と今後の課題	3,770,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
華山 重胤	尚美学園大学	教授	生活環境の変化が人間の寿命に与える 影響の解明	5,200,000	780,000	0	0
秋山 純和	人間総合科学大学	教授	T2糖尿病の予防と治療	4,940,000	260,000	0	0
内田 千春	共栄大学	准教授	文化多様性に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
高橋 進	共栄大学	教授	文化多様性に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
古澤 照幸	埼玉学園大学	教授	企業組織における倫理観の醸成	5,200,000	1,430,000	0	0
佐々木 昌孝	ものづくり大学	准教授	大工技術の言語化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
大島 隆代	清和大学	講師	災害時支援におけるソーシャルワーク の役割	4,030,000	910,000	0	0
井上 裕子	日本薬科大学	准教授	EBウイルス由来小RNA EBERを介 した自己免疫応答誘導の可能性の検討	5,200,000	1,820,000	0	0
立花 研	日本薬科大学	講師	腸内細菌叢とDNAメチル化によるがん 発症メカニズムの解明	5,590,000	1,560,000	0	0
原口 一広	日本薬科大学	教授	腸内細菌叢とDNAメチル化によるがん 発症メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
山岸 純一	日本薬科大学	教授	腸内細菌叢とDNAメチル化によるがん 発症メカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0
上松 恵理子	武蔵野学院大学	准教授	デジタル教科書を使った授業における「新 リテラシー」の研究	2,730,000	390,000	0	0
小川 純子	津徳大学	准教授	青年期の小児がん経験者が健康に主体的に 向き合うための教育プログラムの開発	5,330,000	1,040,000	0	0
梶井 昭男	津徳大学	その他	社会福祉施設における支援者のアライ メントに関する事例研究	3,380,000	910,000	0	0
三宅 俊彦	津徳大学	教授	東洋の学生文化と学生支援に関する実証 的研究	5,330,000	1,560,000	0	0
武内 清	津徳大学	教授	現代の学生文化と学生支援に関する実証 的研究	3,510,000	1,040,000	0	0
鎌倉 浩嗣	千葉工業大学	准教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,330,000	1,560,000	0	0
黒崎 直子	千葉工業大学	教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,330,000	1,040,000	0	0
小宮 一仁	千葉工業大学	教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
佐伯 孝彦	千葉工業大学	教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,200,000	1,430,000	0	0
椎名 孝之	千葉工業大学	准教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,070,000	1,430,000	0	0
鈴木 進	千葉工業大学	教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,460,000	910,000	0	910,000
高久 洋	千葉工業大学	教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,460,000	1,430,000	0	0
富井 規雄	千葉工業大学	教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,590,000	2,210,000	0	0
原 英樹	千葉工業大学	准教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	3,770,000	1,040,000	0	0
松井 伸介	千葉工業大学	准教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,460,000	910,000	0	0
松島 大	千葉工業大学	教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,330,000	1,300,000	0	0
宮田 高道	千葉工業大学	准教授	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,460,000	2,080,000	0	0
和田 浩二	千葉工業大学	研究員	光ハートシステムを用いた光照射 治療の研究	5,070,000	1,300,000	0	0
中島 真澄	千葉商科大学	教授	内部統制と財務報告の質	5,070,000	1,430,000	0	0
橋本 隆子	千葉商科大学	准教授	内部統制と財務報告の質	5,330,000	1,170,000	0	0
梶井 良樹	清澤大学	教授	内部統制と財務報告の質	4,550,000	780,000	130,000	130,000
溝口 哲郎	清澤大学	助教	内部統制と財務報告の質	4,550,000	1,170,000	0	0
吉田 健一郎	清澤大学	助教	内部統制と財務報告の質	4,420,000	1,170,000	0	0
青木 久美子	放送大学	教授	内部統制と財務報告の質	5,200,000	1,560,000	0	0
斎藤 正章	放送大学	准教授	内部統制と財務報告の質	3,120,000	130,000	0	0
鈴木 一史	放送大学	准教授	内部統制と財務報告の質	5,200,000	1,560,000	0	0
梅平野 晃	放送大学	教授	内部統制と財務報告の質	5,460,000	1,820,000	0	0
木川 行央	神田外語大学	教授	内部統制と財務報告の質	4,420,000	1,300,000	0	0
徳永 あかね	神田外語大学	准教授	内部統制と財務報告の質	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
白 ンソス	神戸学院大学	准教授	吹巻制作による異文化交流のためのウェ ブ・ブログのデザイン	3,640,000	650,000	0	780,000
鈴木 英治	帝京平成大学	教授	アルツハイマー病治療薬を指向したアミロ イドペプチドの構造・機能・神経細胞との関係	5,330,000	1,040,000	0	0
平 裕一郎	帝京平成大学	助教	線形代数をトランプ子バリエーションに用い た図形対称性に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
岡 達哉	秀明大学	准教授	EUにおけるソーシャル・ネットワークの現 在的展開と政策の支援に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	0
中朝 栄美子	秀明大学	講師	近代日本の国際法継受と治外法権 文明 開国・野蘭国・米開国における裁判の比較考 察	5,070,000	1,560,000	0	0
蓮見 元子	川村学園女子大学	教授	歴史的な生活空間評価尺度の作成と活用	5,200,000	1,430,000	0	0
西村 明	東京情報大学	教授	原爆復興計画と菅野電子透かし技術への寄 与	4,030,000	910,000	0	0
布広 永示	東京情報大学	教授	エンターテインメントの要素を取り入れたブ ログメディアの普及と支援システムの研究	4,030,000	1,170,000	0	0
原 麻太郎	東京情報大学	教授	東日本大震災で被災した海岸エコトーン の生物多様性に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
赤野 京子	聖徳大学	教授	EPAによる環境福祉士資格制度への支援態 勢に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
長田 由紀子	聖徳大学	教授	オーストラリアにおけるライフレ ビュー	5,330,000	650,000	0	0
北原 博雄	聖徳大学	准教授	程度修飾とアスペクト現象についてのス ケール体系的な研究	1,950,000	650,000	0	0
白鳥 孝子	聖徳大学	准教授	臨床看護学における実践能力を向上させる看 護師教育プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
渡邊 勉重 (横浜国立)	聖徳大学	准教授	拡大・代替コミュニケーションの模倣を通 じた重度発達障害者の社会参加促進の検証的 研究	4,030,000	1,430,000	0	0
清野 隆	江戸川大学	講師	震災復興期における都市農村交流を活用し た産地とコミュニティの再生に関する計画 立案	5,200,000	1,300,000	0	0
玉田 和恵	江戸川大学	教授	道徳教育の検証を有用として問題解決方 法を育てるための情報モラル指導力研修方法の 確立	5,200,000	1,300,000	0	0
董 光哲	江戸川大学	准教授	中国企業経営システムにおける独立取締役 の役割についての調査・研究	4,810,000	1,690,000	0	0
安田 英士	江戸川大学	教授	日本企業における海外R&D活動の質的変化 の可能性に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
酒井 健介	城西国際大学	准教授	運動時のM&Eの有用性とメカニズムに関 する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
戸田 徳子	城西国際大学	准教授	フランス企業社団の研究一対日活動と日 米関係に関する調査	5,460,000	1,430,000	0	1,040,000
堀江 俊治	城西国際大学	教授	ストレス性内臓器過敏症における温度感 受と自律神経系との関係	5,460,000	1,560,000	0	0
深山 元良	城西国際大学	准教授	動物のボートバリエーションに関する研 究	4,680,000	520,000	0	0
西村 由起子	東洋学園大学	教授	フランス企業における教育力向上のた めのボートバリエーションに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
田村 節子	東京成徳大学	教授	子ども参加型運動チームモデルの開発一発 達運動会に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
臺 純子	東京成徳大学	准教授	吹巻制作による異文化交流のためのウェ ブ・ブログのデザイン	5,330,000	1,560,000	0	0
杉木 恒彦	開智国際大学	教授	南アジアにおける密教の展開 『ラ ンダラータラ・タラ』原典研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
寺木 妙子	開智国際大学	准教授	親子相互作用測定尺度 JNCATS に基 づく次世代センシティブ支援ネットワークの 構築	4,290,000	910,000	0	0
王 晋民	千葉科学大学	教授	組織における不正行為の防止のための心理 的支援	2,340,000	650,000	0	0
大熊 康修	千葉科学大学	教授	アルツハイマー病および神経変性疾患・発 達性障害症へのホスピタリティの関与	5,460,000	1,690,000	0	0
齋藤 君枝	千葉科学大学	教授	急慢性腎臓病高齢者のストレス応答反 応 環境・眠りの関連と包括的睡眠ケアの 構築	5,460,000	910,000	0	0
細川 正清	千葉科学大学	教授	ドラッグの構造と関連した生体性 質の研究	5,330,000	1,300,000	0	0
樹原 泰宏	千葉科学大学	教授	美利堅肝臓癌悪性因子としての性に関する 研究	5,330,000	1,430,000	0	0
三村 邦裕	千葉科学大学	教授	赤血球膜 Na+K+ATPase の簡 易な測定法に関する研究	4,030,000	520,000	0	0
池谷 善夫	了徳寺大学	教授	日独性教育活動に基づいた、性教育にお ける男子支援に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	780,000
高野 良子	植草学園大学	教授	公立中・高等学校の女性校長の発用とキャ リアー4-7 郡連隊第1号の発用に基づい て	1,690,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
青井 千由紀	青山学院大学	教授	平和活動の発展一英・米・国連の平和活 動とボランティアの関与と課題	4,160,000	780,000	0	0
阿部 文快	青山学院大学	准教授	細胞の動的応答計画から探る漆黒性好性質細 胞の圧力応答機構の解明	5,590,000	1,820,000	0	0
牛島 辰男	青山学院大学	教授	特殊会社ハズル	5,070,000	1,690,000	0	0
小川 武史	青山学院大学	教授	高所作業強度特性評価に基づく接合部の破 壊シミュレーション	5,330,000	910,000	0	0
加藤 篤史	青山学院大学	教授	政治的競争が政策選択に与える効果：理論 的・分析的・インテグレーションによる実証研究	4,940,000	1,430,000	0	0
亀坂 安紀子	青山学院大学	教授	行動ファイナンスと経済分析の新潮流	5,200,000	650,000	0	0
北野 晴久	青山学院大学	准教授	面間トロンベクトルベクトルによる高 次元空間的物体のモデリングに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
久保田 進彦	青山学院大学	教授	ブランド・リレーションシップの形成プロ セスの解明	5,070,000	260,000	0	0
小林 和幸	青山学院大学	教授	帝國憲法真意院議員の政治的基盤に関する 研究	5,460,000	910,000	0	1,690,000
重野 純	青山学院大学	教授	声質の認知と及ぼす発音スタイルの影響と 声質処理モデルの検討	5,200,000	1,040,000	0	0
鈴木 宏昭	青山学院大学	教授	問題解決において用いられる無意識的情報 の表象形式と機能に関する研究	5,070,000	780,000	0	0
高橋 邦丸	青山学院大学	教授	主要顧客情報に基づいた関係性構築プロセ スに関する理論的・実証的研究	4,940,000	1,690,000	0	0
谷口 健二	青山学院大学	准教授	標準Whittaker加群の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
西川 雅史	青山学院大学	教授	地方自治体における公民連携の実証的分 析：業種別と利益集団の視点から	5,070,000	1,300,000	0	650,000
福田 亘孝	青山学院大学	教授	ソーシャル・ネットワークと家族形成に関 する国際比較研究	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
堀 健夫	青山学院大学	准教授	現代の政策課題と動学的マクロ経済学の心 用可能性	3,900,000	1,300,000	0	0
安田 洋史	青山学院大学	教授	グローバル・アライアンス政策に対する企 業間多様性に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
山下 裕企	青山学院大学	教授	税負担削減行動の指標に関する理論的・実 証的研究	1,170,000	260,000	0	0
山本 寛	青山学院大学	教授	知覚されたエゴ国際比較・時系列比較の観点 からの研究	5,200,000	1,040,000	0	520,000
吉田 猛	青山学院大学	教授	エフェクティブ型起業家に関する実証研 究	4,290,000	650,000	0	0
渡邊 千秋	青山学院大学	教授	現代スウェーデンにおける聖と俗：戦争犠牲者 の記憶と記念の諸相	5,330,000	1,495,000	585,000	325,000
渡辺 昌宏	青山学院大学	教授	エアロビクス運動プロパティに発生する フラクタルの動機メカニズム解明と非接合制 度	5,460,000	2,340,000	0	0
増原 綾子	亜細亜大学	准教授	政軍関係に見るインドネシアの民主化	1,950,000	650,000	0	0
梶井 利佳	上野学園大学	研究員	『ハルシ』中石記による音楽史解明の ための基礎的研究	2,600,000	1,560,000	0	0
青江 謙一郎	大妻女子大学	教授	教師の基盤による抗炎症作用の調節メカニ ズムの研究と有効成分の探索	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
市川 朝子	大妻女子大学	教授	職粉未粉の特性をいかにした機能性食品の調 製から応用に関する研究	4,810,000	390,000	0	0
高波 薫一	大妻女子大学	教授	介護予防運動プログラムの抗酸化薬の調 製と効果に関する研究	5,330,000	2,600,000	0	0
来代 誠仁	桜葉林大学	講師	人と未知をエビデンスに結ぶための情報構築 技術	5,330,000	1,690,000	0	0
佐々木 倫子	桜葉林大学	教授	ろう病の重症日本語教育におけるマルチリ テラシー概念の有用性	4,940,000	1,560,000	0	0
清井 和彦	桜葉林大学	准教授	運動・スポーツ参加を促進する政策的な要 因に関する統計的研究	5,200,000	780,000	0	0
田中 千晶	桜葉林大学	准教授	居住地域環境と家庭環境が小学生の日常の 身体活動に及ぼす影響	5,330,000	2,080,000	0	0
山口 創	桜葉林大学	准教授	教育現場のオルタナティブ・アプローチメン タルヘルスマネジメントに関する研究	4,550,000	1,495,000	0	0
山本 真一	桜葉林大学	教授	形而上学に関する実証研究	2,990,000	650,000	0	0
勝尾 裕子	学習院大学	教授	利益測定モデルによる会計利益の有用性分 析	5,070,000	1,560,000	0	0
毛谷村 賢司	学習院大学	助教	DNA基盤トランスクリプトームの分子制御メカ ニズムの解析	5,590,000	2,210,000	0	0
梶谷 浩	学習院大学	助教	マンデルブロットの格子振動に関する研究： 定形熱容量およびエントロピー決定への応 用	3,510,000	650,000	0	0
清水 順子	学習院大学	教授	アジアにおける円の基盤通貨戦略 - 貿易 流通量からのアプローチ	2,470,000	650,000	0	0
清水 大昌	学習院大学	准教授	農産品差別化の進捗が合併処理に与える影響 について	4,810,000	1,430,000	0	0
飯土 直紀	学習院大学	教授	社会構造の急激な変化が社会意識に与える影響の 数理・計量的分析	2,080,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 勝人	学習院大学	教授	連続時間モデルによる金曜時系列の長期記憶的分析のための統計理論	4,940,000	1,690,000	0	0
眞嶋 史叙	学習院大学	准教授	つながる構文文化 啓蒙化する市場と集合的確好形成をめぐって	5,330,000	1,300,000	0	0
朝日田 卓	北里大学	教授	震災復興に向けた自然環境利用型博物館教育実践モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
石井 邦雄	北里大学	教授	新規抗がん剤の設計・治療戦略のための腫瘍細胞動態モデルの構築	5,330,000	2,340,000	0	0
石坂 郁代	北里大学	准教授	認知神経心理学的評価に基づく読み障害児の脳機能的特徴に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
石橋 仁	北里大学	教授	大腸癌におけるGABA受容体の慢性疼痛による変化とその意義の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
板倉 誠	北里大学	講師	ヒロカルピン処理マウスにおける脳由来神経伝達因子と不安様行動の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
伊藤 弘	北里大学	教授	テラヘルツ波工法による小児小脳型モデルの構築	5,460,000	1,300,000	0	0
大石 敏広	北里大学	教授	工学倫理と建築倫理学における議論に基づいた応用倫理学的方法論的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
奥村 誠一	北里大学	准教授	価格を大きく左右するマコ株足 (イボア) に関する遺伝的変異に関する研究	5,590,000	1,820,000	0	0
鎌谷 豪	北里大学	講師	腫瘍内低酸素状態の非侵襲的評価	4,030,000	1,300,000	0	0
角田 勲	北里大学	准教授	カンパロバクター・ジェジュニの菌形移行	5,460,000	1,820,000	0	0
片桐 晃子	北里大学	教授	免疫動態の制御機構とその役割	5,330,000	1,560,000	0	0
加戸 隆介	北里大学	教授	東日本震災による地震沈下にもよる新田開墾地帯の地盤沈下の影響	5,070,000	260,000	0	0
金井 一孝	北里大学	准教授	ノゾ菌と高血圧の眼内炎症に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
神谷 和孝	北里大学	准教授	抗炎症効果とその機序について	3,380,000	520,000	0	0
川島 純一郎	北里大学	その他	用いた有糸体細胞内レチンシンの有用性の検討	5,330,000	1,040,000	0	0
北村 律	北里大学	講師	炎症・免疫調節機構の検討	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
溝野 正子	北里大学	准教授	メチル水銀とトランスボーターを利用した水銀化合物のバイオメタボリズムを結合させたアルブミンとトランスボーターによるアルブミン	5,460,000	1,300,000	0	0
小久保 謙一	北里大学	准教授	電気感応性と人工タンパク質を結合させたアルブミンとトランスボーターによるアルブミン	5,330,000	1,560,000	0	0
小菅 洋	北里大学	研究員	江門時代医学・本草学資料の整理と研究	5,330,000	1,300,000	0	0
坂本 謙司	北里大学	講師	網膜血管系の疾患における微量金属元素の役割の解明	5,200,000	1,950,000	0	0
佐々木 徹	北里大学	准教授	老化・疾患の還元ストレス理論の実証に関する研究	5,330,000	650,000	0	0
佐藤 威文	北里大学	講師	新規P53阻害剤を用いた前立腺癌の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
佐藤 俊之	北里大学	教授	各種プロテオーム解析を用いた癌細胞増殖を阻害する新規阻害剤の発見	5,200,000	1,560,000	0	0
澤 世坦	北里大学	講師	微小乳頭癌に発症する因子の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
田ヶ谷 浩邦	北里大学	教授	待機コロナウイルスと高強度光を用いた交代勤務	5,200,000	650,000	0	0
竹内 恵美子	北里大学	助教	正常骨髄細胞増殖を制御できるSLE自己免疫性・生体免疫系との関係	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 克俊	北里大学	教授	睡眠障害プログラムが労働者の健康及び安全・生産性にも与える効果	4,680,000	1,040,000	0	0
土屋 朝広	北里大学	准教授	金属内包ブレンの特性を基とした新規高強度繊維の構築と機能	5,460,000	1,560,000	0	0
角田 正史	北里大学	准教授	高強度繊維を用いたトリアチル繊維の構築と機能に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
中山 明仁	北里大学	講師	呼吸器感染症予防SCLC-CHEP: 音響学による呼吸器機能評価に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
永井 真貴子	北里大学	講師	新規の孤癌性ALSマウスモデルの作製	5,070,000	1,170,000	0	0
鶴岡 昭彦	北里大学	准教授	抗病原菌的免疫応答におけるDOCK2の役割とその制御	5,330,000	2,730,000	0	0
能登 香	北里大学	講師	生体分子内の水分子機能を考慮した生体分子間相互作用の解析手法の開発と応用	2,730,000	650,000	0	0
野々口 博史	北里大学	その他	ナノシリコンV1a受容体によるアルドステロン受容体内輸送機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
長谷川 智之	北里大学	准教授	新しいレチンシリン点状線維によるPEE1受容体発現調節機構の解明	5,590,000	1,300,000	0	0
花岡 和則	北里大学	その他	胎生時に発症する胎児細胞死の原因の分子メカニズムに関する研究	5,590,000	1,040,000	0	0
花輪 善彦	北里大学	教授	c-Myc阻害作用を有する薬学的手法の開発と応用	5,070,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
羽田 健	北里大学	講師	サルモネラの自然免疫回避エフェクターの機能解明	5,330,000	1,950,000	0	0
浜崎 浩子	北里大学	教授	幼少期の学習過程における神経系の可塑性変化のメカニズム	5,330,000	1,430,000	0	0
藤原 友晴	北里大学	准教授	新規阻害性の神経因子阻害作用を有する新規阻害因子の発見	5,460,000	1,560,000	0	0
胡 東良	北里大学	教授	プロトタンパク質の分子メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
植田 宏	北里大学	准教授	一神様遺伝子とその分子メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	0
堀 泰智	北里大学	講師	交感神経系受容体の研究	5,460,000	1,690,000	0	0
堀口 兵輔	北里大学	教授	カドミウム曝露を受けた胎児におけるメタロプロテインインヒビター型多型に関する研究	5,590,000	650,000	0	0
本間 浩	北里大学	教授	母乳成分アスハラギン酸アセチルコリン受容体に対する阻害作用の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
蓮芽 みゆき	北里大学	准教授	慢性心不全における炎症性サイトカインの役割に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
牧野 一石	北里大学	教授	がんに関する臨床薬理学的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
松尾 由理	北里大学	講師	非免疫系免疫系の特性を生かしたがん治療	5,330,000	1,560,000	0	0
松本 和将	北里大学	講師	がん細胞に対する抗がん剤の作用機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
宮崎 浩二	北里大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
向井 孝夫	北里大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
村石 浩	北里大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
村雲 芳樹	北里大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
百瀬 文彦	北里大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	0
横山 雄彦	北里大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
吉田 功	北里大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
吉永 龍起	北里大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,590,000	260,000	0	0
渡辺 昌彦	北里大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
石井 久生	共立女子大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
川上 浩	共立女子大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	780,000
岸田 桑子	共立女子大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
丸山 昭子	共立女子大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	2,860,000	390,000	0	0
吉澤 弥生	共立女子大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
秋元 義弘	香林大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
上野 貴之	香林大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
岡田 アナベ	香林大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
ルル あやめ	香林大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	0
長田 知恵子	香林大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
津野 智則	香林大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
磯口 潤	香林大学	助教	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
藤田 訓	香林大学	助教	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	0
櫻井 拓也	香林大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
下島 裕美	香林大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
角田 ますみ	香林大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
高橋 良	香林大学	助教	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
中島 恵美子	香林大学	教授	がん細胞の増殖抑制に関する研究	2,860,000	390,000	0	0
原 由紀子	香林大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
保坂 利男	香林大学	講師	がん細胞の増殖抑制に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
本間 聡起	杏林大学	准教授	高齢者慢性疾患のケアに対する活用性の高いシステムを用いた遠隔診療の臨床的有効性	5,330,000	650,000	0	0
丸山 啓介	杏林大学	助教	慢性腎臓病による頸部筋活動型新調製手術ナビゲーションシステムを用いた手術の精度向上	5,460,000	1,560,000	0	0
三嶋 竜弥	杏林大学	助教	シナプス伝達におけるシナプス1B特異的な生体調節機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	0
米澤 英雄	杏林大学	助教	口腔内細胞が及ぼすペリコバクター・ピロリ定着への影響の解明と口腔内マーカーの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
浅川 和宏	慶應義塾大学	教授	オーブンパイペーション時代の組織子サイト企業プラットフォーム構築のための課題解決	4,940,000	1,040,000	0	0
足立 修一	慶應義塾大学	教授	立体内骨構築のための骨形成調節因子の機能解析	5,460,000	1,820,000	0	0
足立 雅之	慶應義塾大学	助教	C型肝炎ウイルスと腫瘍抑制因子による肝臓癌発症抑制機構の解明	5,330,000	910,000	0	0
厚地 洋	慶應義塾大学	教授	孤独症を用いた有形成態の重分布に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
織本 雅彦	慶應義塾大学	准教授	白内障手術の全身的健康指標の改善効果	5,330,000	390,000	0	0
新井 康通	慶應義塾大学	助教	老化および老年期の発症と未精血性ロコモーションの関連についての包括的疫学研究	5,330,000	1,040,000	0	0
有光 威志	慶應義塾大学	助教	非侵襲的脳神経測定法を用いた脳室周囲白質軟化症における認知・発症メカニズムの解明	5,330,000	2,340,000	1,170,000	260,000
井澤 美苗	慶應義塾大学	研究員	プラセボ効果の解明と新調製薬カウゼリ	5,330,000	1,560,000	0	0
石井 誠	慶應義塾大学	講師	重症感染症におけるPGD2/CRT2	5,330,000	1,300,000	0	0
板野 理	慶應義塾大学	講師	超音波動脈カール生成を利用したチタン合金ステント内腔狭窄抑制法の開発	5,200,000	1,820,000	0	0
一ノ瀬 友博	慶應義塾大学	教授	バックキャストイングプロトコルによる社会ネットワークの可視化	5,460,000	1,820,000	0	0
井下 理	慶應義塾大学	教授	ライティンクシステム土地活用計画手法の開発	4,940,000	0	0	0
今井 潤一	慶應義塾大学	准教授	定量的教育リスク管理のための数値解析技術の開発と評価	5,200,000	2,080,000	0	0
今井 貴雄	慶應義塾大学	助教	放射線照射による有用なレポーター細胞の開発と幹細胞技術を用いた評価システムの確立	5,590,000	1,950,000	0	0
入江 潤一郎	慶應義塾大学	助教	脳神経新生と血管を治療的としたベータブロッカイン療法確立のための効果評価法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
植田 良	慶應義塾大学	研究員	血管を治療的としたベータブロッカイン療法確立のための効果評価法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
植松 真司	慶應義塾大学	教授	政策共注によるシリコン中の拡散率制御	5,330,000	1,690,000	0	0
内田 浩	慶應義塾大学	助教	ヒト着床胚における子宮内膜上皮細胞の運動	5,200,000	1,560,000	0	0
内山 孝憲	慶應義塾大学	教授	動脈硬化と新調製薬保腎療法との関係に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
太田 康広	慶應義塾大学	教授	財務会計における保守主義の合理性について	4,680,000	1,560,000	0	0
大谷 善一	慶應義塾大学	教授	P450のWBIを介した薬物相互作用に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
岡 朋治	慶應義塾大学	准教授	個人差をもたらす遺伝的変因の定量的解析	5,070,000	1,040,000	0	0
緒方 秀夫	慶應義塾大学	講師	脳骨骨折の新しい治療法の開発	4,680,000	780,000	0	0
小澤 洋子	慶應義塾大学	講師	対するPTIS症例を用いた脳神経系疾患に	5,330,000	1,430,000	0	0
小田 秀彰	慶應義塾大学	准教授	経路の形成を制御した重荷配送問題の多項式時間で解けるクラス	4,680,000	1,300,000	0	0
小原 京子	慶應義塾大学	教授	意味フレームとメタ言語の構築	5,200,000	390,000	0	0
立原 忠	慶應義塾大学	教授	JAK/STATシグナル伝達における残された課題への挑戦と創薬への取組み	5,330,000	1,170,000	0	0
堀村 真弓	慶應義塾大学	准教授	ガス分子伝達性多量情報伝達系を標的とした脳エネルギー代謝・血流調節機構の解明	4,810,000	650,000	0	0
片岡 史夫	慶應義塾大学	助教	子宮体癌の術後再発予測方法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
藤又 伸夫	慶應義塾大学	教授	ライフォーム・イベントと腫瘍発生	5,070,000	1,560,000	0	0
川北 哲也	慶應義塾大学	講師	乗継細胞における評価系確立を目的とした、深層学習を用いた脳神経系疾患の診断	5,330,000	650,000	0	0
川島 素子	慶應義塾大学	講師	AMPKに着目した尿液分泌機構の解明と非可逆的知覚障害における特異的分画の新たな展開	5,200,000	1,040,000	0	0
河添 健	慶應義塾大学	教授	非可逆的知覚障害における特異的分画の新たな展開	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
岸本 達也	慶應義塾大学	准教授	利用者と地域のアクセンビリティの違いを考慮した座席の活用行動モデルと最適配置	5,330,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北原 大翔	慶應義塾大学	助教	死体の脳神経系三次元解析と骨格とヒト胎児由来間葉系細胞を用いた移植細胞の創出	5,330,000	1,690,000	0	0
岡中 優治	慶應義塾大学	講師	哺乳類Notochordを用いた移植細胞の創出	5,460,000	1,950,000	0	0
洪 繁	慶應義塾大学	講師	脳内外的分泌幹細胞の同定と神経再生における役割	5,330,000	1,690,000	0	0
黒木 隆志	慶應義塾大学	助教	光調製によるアンジオテンシンII型受容体阻害剤の網膜虚脱治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
小林 正規	慶應義塾大学	講師	脳腫瘍治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 大一郎	慶應義塾大学	助教	肺がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	260,000	0	0
齋藤 英典	慶應義塾大学	教授	肝臓におけるエビゲノム変化的な解析とヒストンアセチル化を標的とした新調製薬の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
齋藤 昌孝	慶應義塾大学	助教	腎臓病治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
桜井 敏晴	慶應義塾大学	助教	腎臓病治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
佐々木 貴史	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	650,000	0	0
佐藤 和毅	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
佐藤 清敏	慶應義塾大学	助教	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
津田 達男	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
茂松 直之	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
渋谷 和憲	慶應義塾大学	助教	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
下島 直樹	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
庄司 満	慶應義塾大学	准教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,590,000	2,210,000	0	0
新保 一成	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	4,420,000	780,000	0	0
新保 史生	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	0
横村 重人	慶應義塾大学	准教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
杉浦 洋吉	慶應義塾大学	准教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
杉本 なおみ	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
鈴木 淳	慶應義塾大学	助教	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 小夜	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
鈴木 昌	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	4,940,000	2,470,000	0	0
関根 和彦	慶應義塾大学	研究員	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	520,000	0	0
高野 宏	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,070,000	650,000	0	650,000
高橋 慎一	慶應義塾大学	准教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
高柳 洋	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
竹内 裕也	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
田邊 稔	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
田村 崇臣	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
大東 一郎	慶應義塾大学	教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
塚崎 京己	慶應義塾大学	准教授	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,200,000	1,820,000	0	0
出口 貴美子	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
富田 裕	慶應義塾大学	講師	皮膚がん治療のための遺伝子工学を用いた遺伝子治療法の開発	4,940,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉田 理	慶應義塾大学	講師	リン脂質による血管石灰化におけるヒストリンメタル化修飾真実の高倍顕微鏡	5,200,000	1,040,000	0	0
和嶋 浩一	慶應義塾大学	講師	防癌集団行動機能障害による	5,200,000	1,560,000	0	0
渡部 和孝	慶應義塾大学	教授	政府の履行に果たす役割についての理論・実証研究	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
大竹 浩靖	工学院大学	教授	MEMS技術を利用した車載測下の境界熱	5,330,000	650,000	0	0
奥村 和	工学院大学	教授	自発的高分散化による真鍮層ナノ粒子の創成	5,460,000	1,040,000	0	0
鏡 清夫	工学院大学	教授	頸動脈外部的ネットワークに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
溝池 みゆき	工学院大学	准教授	認知行動特性の解明	5,070,000	780,000	0	0
熊ノ郷 直人	工学院大学	教授	線路積分-時間分割近似法による線路空間上の解法	5,070,000	1,690,000	0	0
小林 潤	工学院大学	准教授	電磁波を利用した選択的エネルギー注入に際したメタマテリアルの金属回収・資源化	5,460,000	650,000	0	0
志志 清一	工学院大学	教授	シリンドリカル定理解を越える除像超解像度化技術の研究	5,200,000	650,000	0	0
佐藤 光太郎	工学院大学	教授	センセティブなマイクロ波の非線形特性に関する研究	5,590,000	1,690,000	0	0
中島 弘史	工学院大学	准教授	睡眠呼吸器呼吸器群の高頻度診断システムの構築	4,810,000	910,000	0	650,000
中島 幸雄	工学院大学	教授	接触する大気形回磁体の電磁予測技術の開発とメタマテリアルを用いたアクティブな電磁波低減への応用	5,590,000	650,000	0	0
並木 則和	工学院大学	教授	一流体スプレッドを用いたアクティブな電磁波低減への応用	5,330,000	1,170,000	0	0
馬場 則男	工学院大学	教授	ミトコンドリア機能低下による神経変性	5,590,000	1,040,000	0	0
馬場 美鈴	工学院大学	教授	高度画像形成法の応用	5,590,000	1,300,000	0	0
池田 理知子	国際基督教大学	研究員	トモグラフィの応用	5,590,000	1,300,000	0	0
池田 夏美	国際基督教大学	教授	公害資料館というメディアの役割	4,160,000	1,690,000	0	0
生駒 夏美	国際基督教大学	准教授	アンジェラ・カーターの作品におけるジェンダー・パフォーマンスの考察	4,810,000	650,000	0	3,250,000
石生 義人	国際基督教大学	教授	アフリカ系アメリカ人の芸術心の特徴とその形成要因	4,290,000	3,315,000	0	0
古藤 友子	国際基督教大学	教授	国際文化と陰陽五行説	3,120,000	1,040,000	0	0
雲山 真知子	国際基督教大学	教授	第二言語習得におけるストレス要因：測定法と成功へのかわり	4,160,000	1,430,000	0	0
DAWSON Walter	国際基督教大学	准教授	アジアン・欧米の二国間援助効果の比較-教育施設建設プロジェクトの事例から	3,250,000	650,000	0	0
平島 大	国際基督教大学	教授	ハーベストアルミニウムにおける電子相関効果の研究	4,940,000	1,170,000	0	0
VOSSE Wilhelm	国際基督教大学	教授	日本とオーストラリア、EU、NATOとの安全協定対話-域外活動の影響	2,730,000	650,000	0	0
宮原 万寿子	国際基督教大学	講師	自律学習者(学習者オートマティク)を育成する遠隔教育プログラムの開発と実践	4,940,000	1,040,000	0	0
毛利 勝彦	国際基督教大学	教授	地球環境ガバナンスにおける制度変革の課題	3,770,000	780,000	0	780,000
池元 有一	国土領大学	准教授	1970年代以降の東洋価値観産業における日本の物質-システム利用者の視点から	4,940,000	1,690,000	0	0
小野瀬 倫也	国土領大学	准教授	理科教育とSTEMの関係	4,810,000	1,170,000	0	0
加藤 幸治	国土領大学	教授	サイバー空間構築に関する基礎的研究：ICTを活用した自己調整学習実践の為に	5,200,000	1,690,000	0	0
宮田 ジョーシ	国土領大学	教授	幼児の言語環境が運動能力に与える影響に関する研究	5,330,000	260,000	0	0
明神 明伸	国土領大学	准教授	現代韓国における道徳科カリキュラム改革の分析	4,940,000	1,040,000	0	0
松本 高明	国土領大学	教授	国内トップアスリートの臨場感と遺伝子と環境	5,330,000	1,170,000	0	0
森 若葉	国土領大学	研究員	イラン・英公刊形文字書体の文庫学的研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
金沢 薫	駒澤大学	教授	近代日本に於けるインテリゲンチヤの成立と展開-その書誌学的・文庫学的研究-	3,770,000	910,000	0	0
鈴木 伸枝	駒澤大学	准教授	難読可解な組織を通じた公共財供給	2,860,000	910,000	0	0
西村 祐子	駒澤大学	教授	移民流入と伝統的低位職の地位変化に関する考察-比較研究の視点から	5,200,000	910,000	0	0
矢野 浩一	駒澤大学	准教授	ゼロ金利前約下の大規模ショックによる経済変動と政策対応の計量分析	4,030,000	1,170,000	0	0
椎原 伸博	実践女子大学	教授	美学的社会的使命における持続可能性	2,990,000	1,040,000	0	0
今村 慎一郎	芝浦工業大学	教授	センセーショナルとするメディアの回取に資する意識的変革の構築	5,460,000	1,040,000	0	0
川口 恵子	芝浦工業大学	教授	真なる学問分野の英語論文で使われる第一人称代名詞の特徴と表語修飾の認識	3,250,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鳥海 春樹	慶應義塾大学	講師	三叉神経系の疼痛受容が皮膚温度抑制発現に及ぼす影響の解明と機序の解明	5,460,000	390,000	0	0
中川 相昭	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢からみた慢性腸炎組織破壊と組織リモデリング機序の解明	5,330,000	1,950,000	0	0
中野 真希子	慶應義塾大学	助教	インゾウム確診における肺がん検出の有用性の検討	5,460,000	1,820,000	0	0
中村 優治	慶應義塾大学	教授	アメリカン・ドリームと英語ブレイン・ゲームの関連	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
永野 修	慶應義塾大学	講師	EGPAMIによる癌幹細胞特異的代謝機構の解明及びその阻害による癌治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
二木 康夫	慶應義塾大学	講師	インゾウム確診における肺がん検出の有用性の検討	5,330,000	1,820,000	0	0
根岸 一乃	慶應義塾大学	准教授	運動者、とくに高齢運動者の安全に関わる国際裁判官における「特段の事情」に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
芳賀 雅顯	慶應義塾大学	教授	国際裁判官における「特段の事情」に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
萩原 裕文	慶應義塾大学	教授	膨大な知識を有するニューラルネットワーク型自然言語処理システムに関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
運輪 英毅	慶應義塾大学	講師	機能性RNAにより制御される下巻体内分泌機構の解明	5,460,000	2,080,000	0	0
長谷川 一宏	慶應義塾大学	助教	Glucocorticoidによる遺伝子発現の調節	5,330,000	1,820,000	0	0
林 瑞加	慶應義塾大学	助教	繊維芽細胞産生形成による幹細胞形成機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
樋口 肇	慶應義塾大学	講師	三次元培養システムを用いたヒト幹細胞の培養	5,200,000	1,560,000	0	0
久松 理一	慶應義塾大学	講師	潰瘍性大腸炎におけるTIG発現細胞の病態発現の解明	5,460,000	1,170,000	0	0
飛野 麻里子	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢と新治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
平橋 淳一	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
藤岡 正人	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,460,000	780,000	0	0
藤田 知信	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	0
辺見 葉子	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,200,000	1,820,000	0	0
星野 竜也	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
増田 靖	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と新治療法の開発	2,340,000	780,000	0	0
松崎 ゆり子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
松崎 陽平	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
松林 伸生	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と新治療法の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
Murray Douglas	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,590,000	1,430,000	0	0
水野 隆一	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
三宅 仁	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,330,000	910,000	0	0
瀧山 進	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
宮川 祐子	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,590,000	1,560,000	0	0
望月 早月	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
持丸 博史	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
森岡 秀夫	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
門川 俊明	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
矢田部 清美	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,330,000	520,000	0	0
戴下 聡	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,590,000	1,170,000	0	1,170,000
山上 亘	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,330,000	780,000	0	0
山口 文彦	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢と新治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
山本 雄広	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
山元 一	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と新治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
神澤 雄智	芝浦工業大学	准教授	細胞伝達経路阻害剤を用いたがん治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
久保田 あや	芝浦工業大学	准教授	脳脊髄液の動態解析によるがん治療法の開発	4,030,000	2,470,000	0	0
高橋 正信	芝浦工業大学	教授	統合失調症の病態解析によるがん治療法の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
竹内 慎吾	芝浦工業大学	准教授	遺伝子発現解析によるがん治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
陳 新開	芝浦工業大学	教授	非対称・速凍保存型ヒト細胞培養法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
中井 豊	芝浦工業大学	教授	真実な人びとが共同管理するコミュニティ	5,200,000	1,170,000	0	0
中村 純太	芝浦工業大学	教授	スピンドル阻害剤によるがん治療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
中村 仁	芝浦工業大学	教授	ヨーロピアン連帯におけるがん治療法の開発	5,590,000	2,080,000	0	0
永 直文	芝浦工業大学	准教授	クリック反応を用いたバイオセンサーの開発	2,340,000	0	0	0
永山 勝久	芝浦工業大学	教授	型別細胞を用いたがん治療法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
幡野 明彦	芝浦工業大学	准教授	生体組織とマイクロロボットを用いたがん治療法の開発	5,070,000	0	0	0
六車 仁志	芝浦工業大学	教授	プラズマ重合膜を用いたがん治療法の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
森野 博章	芝浦工業大学	准教授	無線メカトロニクスを用いたがん治療法の開発	3,380,000	910,000	0	0
湯本 敦史	芝浦工業大学	准教授	2次元ナノテクノロジーを用いたがん治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
青木 和浩	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	4,030,000	780,000	0	0
青木 きよ子	順天堂大学	教授	脳卒中治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
浅野 恵子	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	2,600,000	910,000	0	0
池嶋 健一	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
池田 高貴	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	0
石倉 聡	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
石島 昌章	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
石塚 淳子	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
泉川 孝子	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
板倉 新夫	順天堂大学	教授	脳卒中治療法の開発	5,460,000	1,430,000	0	0
伊藤 隆子	順天堂大学	教授	脳卒中治療法の開発	5,330,000	2,340,000	0	0
井上 健司	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	5,200,000	780,000	0	1,820,000
岩田 哲史	順天堂大学	その他	脳卒中治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
牛尾 博子	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
土部 貴夫	順天堂大学	教授	脳卒中治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
海老原 伸行	順天堂大学	教授	脳卒中治療法の開発	2,860,000	1,170,000	0	0
大塚 直一	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
小野 浩一	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	2,730,000	910,000	0	0
各務 正	順天堂大学	その他	脳卒中治療法の開発	5,070,000	910,000	0	0
寛 佐織	順天堂大学	その他	脳卒中治療法の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
加藤 俊介	順天堂大学	教授	脳卒中治療法の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
北村 薫	順天堂大学	教授	脳卒中治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
吉川 美加	順天堂大学	助教	脳卒中治療法の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
京極 伸介	順天堂大学	准教授	脳卒中治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
工藤 綾子	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
栗原 秀剛	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
呉林 なごみ	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
小島 裕子	順天堂大学	助教	小児がん治療法の開発	5,460,000	1,950,000	0	0
小竹 久美子	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
小西 博広	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
今 一義	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,460,000	1,170,000	0	0
齊藤 アンネ	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,430,000
佐田 和子	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
坂井 建雄	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,300,000
坂本 一博	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
佐々木 啓	順天堂大学	助教	小児がん治療法の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
下 泰司	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,200,000	650,000	0	0
東海林 宏道	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,200,000	1,690,000	0	0
菅野 秀重	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
鈴木 仁	順天堂大学	助教	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
鈴木 みちえ	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	3,770,000	780,000	0	0
鈴木 通真	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,070,000	2,340,000	0	0
関口 薫	順天堂大学	助教	小児がん治療法の開発	5,330,000	650,000	0	0
高橋 和久	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
高谷 真由美	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	3,380,000	390,000	0	780,000
田部 陽子	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
代田 浩之	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
趙 成済	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	2,340,000	0	0
月澤 美代子	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
中野 悟浩	順天堂大学	助教	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
仁科 聖子	順天堂大学	助教	小児がん治療法の開発	2,860,000	650,000	0	0
野川 香夫	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
初田 真知子	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
林 礼人	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,460,000	910,000	0	0
原田 浩徳	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
平井 誠	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
広沢 正孝	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	4,160,000	910,000	0	0
広瀬 幸子	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
藤巻 祐郎	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,460,000	260,000	0	0
越後 智子	順天堂大学	研究員	小児がん治療法の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
古藤 徳彦	順天堂大学	助教	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
畑江 重郎	順天堂大学	教授	小児がん治療法の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
木田 美樹	順天堂大学	准教授	小児がん治療法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
湯川 嘉津美	上智大学	教授	近代日本における地方教育行政の成立と府県立高等学校	3,900,000	780,000	0	1,040,000
和保 孝夫	上智大学	教授	化学物質曝露体ナノワイヤ/C/M/O/S 集積化によるラボロチンチップ	5,460,000	1,690,000	0	0
飯ヶ谷 薫門	昭和大学	その他	満腹中取り戻しミミック活動の神経機構と生理学的意義の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
石川 慎太郎	昭和大学	助教	麻刺刺によるハワリキセル副作用の軽減	3,900,000	1,300,000	0	0
泉崎 雅彦	昭和大学	准教授	呼吸器腫瘍の増殖面にアプロチニンを用いたHABリレーションの閉塞に向けた生理学的検討	4,940,000	650,000	0	0
板部 洋之	昭和大学	教授	酸化ストレス・病態マーカーとなる酸化リチン質の高感度定量系構築と生体応答	5,460,000	1,820,000	0	0
伊藤 克敏	昭和大学	准教授	天然物をリード化合物とする補脳疾患及び抗血癌薬の創製研究	5,330,000	1,820,000	0	0
伊藤 喬	昭和大学	教授	抗血癌薬の創製研究	5,330,000	1,560,000	0	0
岩瀬 万里子	昭和大学	助教	一般用医薬品の多剤併用時における安全性に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
加賀美 芳和	昭和大学	教授	Fluorinated 法を用いた短期全身照射療法的安全性に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
笠井 史人	昭和大学	准教授	脳卒中片麻痺上肢の治療的電子薬器療法によるリハビリテーション	1,820,000	130,000	0	0
熊澤 武志	昭和大学	教授	分子分析法の開発と法医学的応用に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
栗原 清佳 (高岡清佳)	昭和大学	助教	PTE/NMR 顕微鏡的フックアウトドエンゲルシニ症候群モデルによる新規抗原候補の探索	5,330,000	1,690,000	0	0
桑形 麻樹子	昭和大学	その他	新生児期の栄養環境変化に着目した発達障害予防に向けた多量体形成と信号伝達プラットフォームのメカニズムの解析	5,200,000	1,300,000	0	0
桑田 啓貴	昭和大学	教授	CD36 を中心とした多量体形成と信号伝達プラットフォームのメカニズムの解析	5,720,000	1,170,000	0	0
小西 一男	昭和大学	講師	大腸癌術後における内視鏡的・分子生物学的診断ツールの開発	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 一夫	昭和大学	准教授	前歯治癒と骨形成を促進するチタンインプラントの表面処理	5,460,000	130,000	0	0
近藤 諒二	昭和大学	准教授	神経退縮細胞を含む間葉系上皮一閉塞三層サナリイッチ培養による歯再生技術の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
台田 浩明	昭和大学	教授	新生児 GGN2 遺伝子発現抑制剤の試み	4,550,000	1,430,000	0	0
柴田 陽	昭和大学	助教	SHIP2 阻害剤のイン・シリコ分子設計	5,330,000	1,690,000	0	0
須藤 徹夫	昭和大学	講師	神経退縮細胞を含む間葉系上皮一閉塞三層サナリイッチ培養による歯再生技術の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
鈴木 洋	昭和大学	准教授	難治性閉塞性動脈硬化症に対するエリスロポエチン誘導剤による骨質改善と P/CAF 阻害剤による骨質改善	5,070,000	1,430,000	0	0
関 保	昭和大学	その他	脳内腫瘍に由来する免疫応答と P/CAF の阻害剤	5,330,000	1,690,000	0	0
朝島 和彦	昭和大学	教授	脳内腫瘍に由来する免疫応答と P/CAF の阻害剤	5,070,000	1,560,000	0	0
田中 晶子	昭和大学	講師	急性閉塞性肺病の脳が活性化された状態における多利性阻害剤による分子治療	5,200,000	260,000	0	520,000
趙 維華	昭和大学	講師	多利性阻害剤における分子治療と薬用化	5,070,000	1,820,000	0	0
富田 かをり	昭和大学	その他	口腔の食物認識能力と咀嚼動作の関連	5,200,000	910,000	0	0
土橋 一重	昭和大学	講師	早期の栄養障害が及ぼす肺動脈硬化症に対するエリスロポエチン誘導剤による骨質改善と P/CAF 阻害剤による骨質改善	5,200,000	1,040,000	0	0
中納 治久	昭和大学	准教授	海綿骨を考慮した下顎骨のイン・シリコ	5,330,000	520,000	0	0
中村 雅典	昭和大学	教授	成体における一次造血幹細胞の解析	5,330,000	1,560,000	0	0
相米 孝治	昭和大学	講師	成体における一次造血幹細胞の解析	5,070,000	910,000	0	0
長谷川 薫司	昭和大学	准教授	骨髄幹細胞の分子機構	5,460,000	130,000	0	0
比野平 恭之	昭和大学	講師	骨髄幹細胞の分子機構	5,330,000	1,950,000	0	0
福地 邦彦	昭和大学	教授	日常食事で抗酸化物質が豊富な野菜・果物の摂取による腸内細菌叢の多様化と腸管免疫の強化	5,330,000	1,040,000	0	1,950,000
木田 浩一	昭和大学	講師	腸内細菌叢の多様化と腸管免疫の強化	5,070,000	1,430,000	0	0
宮本 洋一	昭和大学	准教授	炎症性腸疾患における腸管免疫の強化	5,460,000	1,560,000	0	0
望月 文子	昭和大学	助教	腸管免疫の強化と腸管免疫の強化	5,330,000	1,560,000	0	0
森 一憲	昭和大学	助教	腸管免疫の強化と腸管免疫の強化	5,460,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松尾 美紀	順天堂大学	助教	メチルシリン阻害剤黄色下痢球菌 (WRS A) の多量体形成と宿主細胞との相互作用	5,330,000	1,170,000	0	0
松田 彰	順天堂大学	准教授	アトピー性皮膚炎の病態解析	5,460,000	1,560,000	0	0
松本 顕	順天堂大学	准教授	ABC タンパク質による時計遺伝子の転写調節機構	5,590,000	1,300,000	0	0
藤 運子	順天堂大学	准教授	日記・手記・作品に見る動物の西部一カニザスの女性性	2,860,000	650,000	0	0
宮津 多美子	順天堂大学	講師	19-20世紀初期の政治的言説	1,560,000	390,000	0	0
三輪 正人	順天堂大学	准教授	ヒト鼻粘膜上皮バリア機能の分子基盤	5,330,000	1,430,000	0	0
村上 泰介	順天堂大学	助教	血液における新規ターゲット分子の探索	5,200,000	1,690,000	0	0
村山 尚	順天堂大学	准教授	人工アミノ酸誘導剤による2型アミノ酸の探索	5,460,000	1,820,000	0	0
山下 巖	順天堂大学	准教授	明眼ニースに対応した美顔コメニティ併用型医療美容機器開発ハイブリッドモデルの開発	4,810,000	1,300,000	0	0
横川 博英	順天堂大学	准教授	糖尿病患部の治療における神経機能異常のメカニズムと治療的介入の検討	3,900,000	910,000	0	0
吉武 洋	順天堂大学	その他	糖尿病患部の治療における神経機能異常のメカニズムと治療的介入の検討	5,330,000	1,690,000	0	0
吉村 雅文	順天堂大学	准教授	運動中の中性脂肪代謝調節因子一視床下部核内視床核-運動調節系との役割について	3,510,000	390,000	0	0
和氣 秀文	順天堂大学	准教授	低マグネシウム血症に伴う心血管機能不全	5,330,000	390,000	0	0
渡邊 マキ子	順天堂大学	准教授	低マグネシウム血症に伴う心血管機能不全	5,590,000	1,430,000	0	0
荒井 隆行	上智大学	教授	か？	5,070,000	1,560,000	0	0
伊藤 富士江	上智大学	教授	乳歯矯正のための総合的支援システムの構築	4,810,000	1,300,000	0	0
岩田 太	上智大学	教授	研究手法から見た企業家の経営制度の理論と法・情報へのアクセスと法の規制	3,900,000	1,430,000	0	0
岡田 隆	上智大学	教授	記憶機能の日内変動に関する認知心理学的研究	5,200,000	1,300,000	0	0
河崎 健	上智大学	教授	議院内閣制下での政党内閣の形成と内閣の存続	2,730,000	650,000	0	0
桑原 英樹	上智大学	教授	高所不安に対する心理的介入の効果	4,940,000	1,430,000	0	0
後藤 貴行	上智大学	教授	一次元磁気系におけるスピンマチック	5,200,000	1,300,000	0	0
齊藤 玉緒	上智大学	准教授	リチウムイオン電池の性能向上	5,460,000	1,560,000	0	0
坂本 治久	上智大学	教授	高強度樹脂加工のスキム加工	5,460,000	1,820,000	0	0
澤田 稔	上智大学	准教授	公立子どもケアセンターのあり方	4,810,000	1,430,000	0	0
雄谷 智治	上智大学	准教授	形成立方格子の散乱を解析したLDPC符号の新しい性能解析法および符号化法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
末益 博志	上智大学	教授	確率論を考慮した複合材料補強補強平板	5,330,000	1,820,000	0	0
鈴木 由美子	上智大学	准教授	創薬イノベーションの創出を目的とした抗がん剤の開発	5,460,000	1,430,000	0	0
高橋 和夫	上智大学	准教授	創薬イノベーションの創出を目的とした抗がん剤の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
竹田 陽介	上智大学	教授	マクロ・フルーラーを考慮した理論的・実証的分	4,940,000	1,560,000	0	0
竹ノ下 弘久	上智大学	准教授	新移民の導入様式の相違と隣国移動にかかわる比較社会学的研究	5,200,000	1,430,000	0	0
辻 元	上智大学	教授	ケラー・リッチ流の研究	5,070,000	1,690,000	0	0
寺田 勇文	上智大学	教授	東日本大震災以後の在日フィリピン人ガートX F FEMIによる複合材料構造の損傷進展解析手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
長嶋 利夫	上智大学	教授	折手法の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
長町 祐司	上智大学	教授	東アジアにおける発音する(共生のための知)の探求	4,420,000	1,430,000	0	0
新倉 真矢子	上智大学	教授	外国語教育への自律学習法導入による学習効果の向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
まこととら	上智大学	教授	気候変動に伴う生態系の変化に関する研究	5,590,000	2,080,000	0	0
三浦 真里	上智大学	教授	女性国会議員の質的的代表性に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
安増 茂樹	上智大学	教授	膜タンパク質と糖化酵素還元糖子の分子共	5,590,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
矢澤 格	昭和大学	講師	吸気されたマウスの遠隔検査を用いた呼吸器疾患と発生の間の自律神経系の関与	4,940,000	2,340,000	0	0
山田 篤	昭和大学	講師	低分子重質タンパク質Rag1およびCdc42の骨・軟骨形成における作用機序の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
吉田 美和	昭和大学	講師	癌マシニングによる画像融合技術を用いた乳癌腫瘍診断の精度向上	5,330,000	130,000	0	0
吉濱 泰斗	昭和大学	講師	マイクログリナンの発現解析を応用した口腔癌の診断精度向上	5,330,000	1,690,000	0	0
相合 美砂子	昭和女子大学	准教授	日本の農村地域における高齢者の生活環境と女性の健康に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
金子 友美	昭和女子大学	准教授	都市圏における緑地の利用と空間的効果に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
久原 正治	昭和女子大学	教授	都市圏における緑地の利用と空間的効果に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
小西 香苗	昭和女子大学	准教授	次世代を担う女性における栄養素・食品摂取と心の健康に関する研究	2,730,000	260,000	0	0
島崎 里子	昭和女子大学	准教授	日・中英語圏の女性性後の言語と愛着	3,380,000	910,000	0	0
根本 治代	昭和女子大学	講師	知覚的障害者の認知プロセスを考察し、その改善策を考察する	2,990,000	390,000	0	0
藤島 喜嗣	昭和女子大学	准教授	知的障害者の認知プロセスを考察し、その改善策を考察する	3,900,000	1,040,000	0	0
呼和巴特爾	昭和女子大学	教授	知的障害者の認知プロセスを考察し、その改善策を考察する	3,250,000	1,040,000	0	0
山本 晶子	昭和女子大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
濱田 浩一	昭和薬科大学	助教	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
藤井 美香子	昭和薬科大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
水谷 颯洋	昭和薬科大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
村山 典恵	昭和薬科大学	講師	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
井上 隆史	白百合女子大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	1,300,000	390,000	0	0
板橋 拓己	成蹊大学	助教	地方における社会福祉の発展に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
井上 深司	成蹊大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	0
酒井 孝	成蹊大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	4,810,000	520,000	0	0
佐々木 大介	成蹊大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,200,000	130,000	0	0
財城 真美	成蹊大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
鈴木 聡	成蹊大学	助教	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,330,000	1,846,000	0	0
中野 武雄	成蹊大学	助教	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
永野 麗	成蹊大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	2,080,000	390,000	0	0
西 兼志	成蹊大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	0
海老島 均	成蹊大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
木村 建哉	成蹊大学	講師	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
塚原 英敏	成蹊大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
増川 純一	成蹊大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
松田 美作子	成蹊大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
森 暢平	成蹊大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
山田 剛志	成蹊大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
吉田 直希	成蹊大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
小柳 智一	聖心女子大学	准教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,690,000
富原 真司	聖心女子大学	教授	地方における社会福祉の発展に関する研究	5,070,000	130,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
徳原 厚子	清泉女子大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
阪本 頼子	清泉女子大学	講師	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	975,000
武蔵 純子	清泉女子大学	その他	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
小野 若菜子	聖路加国際大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	2,600,000	650,000	0	780,000
佐居 由美	聖路加国際大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
菱沼 典子	聖路加国際大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
吉田 千文	聖路加国際大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
青木 章通	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
私吉 美都	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
飯塚 佳代	専修大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
大久保 街亜	専修大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
細ヶ江 晴彦	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
川野 訓志	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	2,730,000	520,000	0	910,000
金 榮敏	専修大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
作間 逸雄	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
櫻井 通晴	専修大学	その他	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
砂山 亮子	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,420,000	780,000	0	910,000
高橋 義仁	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
寺戸 淳子	専修大学	その他	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	2,080,000	390,000	0	0
長谷川 宏	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
濱松 純司	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	1,820,000	260,000	0	0
日暮 美奈子	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
広瀬 裕子	専修大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
岡嶋 崇	専修大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
松本 幸三	専修大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
岡山 朋子	大正大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
高野 篤子	大正大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
長谷川 智子	大正大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,460,000	650,000	0	1,560,000
御本 権広	大東文化大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
齋藤 友介	大東文化大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
柴田 善雅	大東文化大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
田口 悦男	大東文化大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
中野 紀和	大東文化大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
岡野 恭弘	拓殖大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
溝道 文子	拓殖大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
坂野 慎二	玉川大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
佐藤 久美子	玉川大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
佐藤 由紀	玉川大学	准教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	3,510,000	1,430,000	130,000	260,000
中田 幸司	玉川大学	教授	腸癌予防薬の作用機序に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
守屋 隆司	玉川大学	教授	職業希望及び文系米通学のための中等学 校での教育内容とカリキュラムの研究	3,120,000	650,000	0	0
阿部 真理子	中央大学	准教授	言語処理技術と多変量解析を用いた中文言 語の全体像の解明-新しい研究手法の開発	2,860,000	910,000	0	0
阿部 幸徳	中央大学	教授	毛織物の分類に基づき漢王朝による階級 制度の成立に関する研究	2,340,000	650,000	0	520,000
石井 洋一	中央大学	教授	多核結晶の一次元連続手法の開発と利用 のための理論構築と実証分析	5,460,000	1,820,000	0	0
石島 博	中央大学	准教授	不動産取引にファイナンス理論を適用する ための理論構築と実証分析	5,460,000	1,300,000	0	0
今井 桂子	中央大学	教授	動的環境において地理情報システムに現れ る最適化問題に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
大隅 久	中央大学	教授	ホイールロードによる堆積土形状の制御 シミュレーションの研究	4,030,000	780,000	0	0
大橋 正和	中央大学	教授	ワンデンドーム下の動的変位制御とアイ ソレーションの最適化の研究	5,460,000	1,300,000	0	0
大森 正之	中央大学	その他	宇宙環境における光合成機構の解析	5,460,000	1,430,000	0	0
久保 文克	中央大学	教授	後学企業成長に関する長期分析-戦略的 意思決定をめぐって-スウェーデン	2,340,000	390,000	0	0
熊倉 広志	中央大学	教授	市場におけるミクロ・マクロ・ループに注 目した考案組合の周回変動メカニズム	2,340,000	780,000	0	0
小林 勉	中央大学	准教授	スポンジ・プログラムがもたらす社会的排 除の抑制効果に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
酒井 正三郎	中央大学	教授	中国におけるCSR（企業の社会的責任） の研究-中央企業の取り組みを中心に-	3,900,000	1,040,000	0	0
白井 宏	中央大学	教授	多層ビル空間内外における移動体通信波の 伝播予測に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
新藤 高	中央大学	教授	力学的・化学的作用によるイオン結晶表面 シミュレーションの研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
高倉 樹	中央大学	准教授	シミュレーション商の重要と諸構造的 特徴の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
田原 正章	中央大学	その他	大学際における統計教育システムの構築に ついでの研究	5,330,000	1,690,000	0	0
只木 孝太郎	中央大学	研究員	アルゴリズム的情報理論の統計学的解釈 度と文化の進化と産業戦略	3,120,000	1,040,000	0	0
丹沢 安治	中央大学	教授	新興都市の開発と産業集積における制 度と文化の進化と産業戦略	4,680,000	1,430,000	0	0
辻 尚志	中央大学	教授	日米企業の資本構成に関する実証研究 -企業間の世代間（ベンチマーク）の 差をめぐって-	5,070,000	1,040,000	0	0
都筑 学	中央大学	教授	成人遊の世代間（ベンチマーク）の 差をめぐって-	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
西田 治文	中央大学	教授	新発見の藍花植物化石による予り南部の植 生史研究	5,590,000	1,170,000	0	0
羽田 尚子	中央大学	准教授	都市のインセンティブと被動成体の特性 に関する実証分析	1,560,000	520,000	0	0
平岡 弘之	中央大学	教授	部品チェーンによるユニークな経路を考 慮した部品群利用	5,200,000	1,040,000	0	0
深町 英夫	中央大学	教授	近代中国政治制史の再検討 - 腐敗制度と 野党正統性	4,680,000	1,560,000	0	0
藤田 岳彦	中央大学	教授	ワイナリー開闢に関する確率分布論とそ の応用	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
牧野 光則	中央大学	教授	ICT社会における「見える」見られる」 の可視化システム	5,070,000	1,170,000	0	0
松本 昭夫	中央大学	教授	種族の時空間差および最適性を考慮した非 線形経済動学モデルの分析	5,070,000	1,430,000	0	0
松本 悠子	中央大学	教授	移民と国籍融合の歴史における米仏比較 フランス語教育と人文社会科学 - 批判的比 較論の構築と日本からの発信	4,940,000	1,560,000	0	0
三浦 信孝	中央大学	教授	F1 - A T P a s e の効率を高めようか クローバル化時代の民主主義の赤字に対応 する市民参画システムの研究	5,460,000	1,560,000	0	0
宗行 英朗	中央大学	教授	クローバル化時代の民主主義の赤字に対応 する市民参画システムの研究	3,380,000	1,170,000	0	0
目加田 勝子	中央大学	教授	クローバル化時代における移民・難民の教材開 発 - ホスト・コミュニティの劣位から	5,070,000	910,000	0	910,000
森茂 岳雄	中央大学	教授	認知・社会的行動を統合した学習環境の 開発と次世代型カリキュラムへの適用	5,070,000	1,430,000	0	0
高垣 ムユミ	津田塾大学	教授	20世紀ドイツ語圏イスラエルの多 層性をめぐって	1,690,000	520,000	0	0
新本 史青	津田塾大学	教授	ハリウッド・ヒーロー・ストーリーと反奴隷 制文学	2,860,000	780,000	0	0
野口 啓子	津田塾大学	教授	「おまつな」による排他ケアの実証と 普及に関する研究-乳幼児から高齢者ま で-	5,590,000	1,170,000	0	0
三砂 ちづる	津田塾大学	教授	ICP/NIP/AIアプリケーションソフトコ ア開発システム	5,200,000	1,430,000	0	0
荒井 正之	帝京大学	教授	大腸癌の腫瘍幹細胞による分子標的薬治 療効果予測と臨床応用	5,070,000	1,040,000	0	0
飯沼 久恵	帝京大学	講師	統合失調症の社会機能測定ツールの開発-一 社会圏を基盤として-	5,070,000	1,690,000	0	0
池淵 惠美	帝京大学	教授	新緑シミュレーションの創出とその応用	5,330,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 史子	帝京大学	准教授	大学授業の改善 - 学生による授業コンセンサ スと教師による授業コンセンサスの関係 - 主要科目の授業改善の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
上田 たかね	帝京大学	助教	疾患性種族の薬物動態を制御する血液脳関門 輸送機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	0
貴倉 崇	帝京大学	准教授	P T H による骨代謝調節のメカニズム 解明	5,460,000	1,820,000	0	0
岡崎 真樹	帝京大学	教授	がん性疼痛緩和剤と内因性ホルモンの関係 に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
男澤 朝行	帝京大学	講師	遺伝子導入による新しい創薬法の開発	5,460,000	780,000	0	0
忍足 鉄太	帝京大学	准教授	眼疾患の薬物治療への応用を志向したフラ ボノイドの合成及び構造最適化に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
芥 康雄	帝京大学	教授	多利遺伝子トランスクリプター-1の新規原因子 の探索と重症化に関する遺伝子発現調節の解 析	5,330,000	1,690,000	0	0
河西 学	帝京大学	講師	工器士からみた混和を伴った加工器具製作 システムの研究	5,330,000	910,000	0	0
橋高 敦史	帝京大学	教授	新規1オミエビータキニール骨格の展 開と変態のメカニズムに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
ザルカリアラ モハメド	帝京大学	准教授	授業の文化的スクリプトに関する国際比較 研究	4,680,000	1,430,000	0	0
清水 謙夫	帝京大学	教授	腫瘍薬系LARGEを用いたジストログ リカンの機能亢進による新規治療法の開 発	5,200,000	1,560,000	0	0
下山 恵美	帝京大学	教授	オキザリブリンによる神経性神経障害性 疼痛の薬理学的メカニズムに関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
杉浦 隆之	帝京大学	教授	新薬開発のためのメカニズムに関する研究 - 4年制大学と実証知の理論化を中心とし て -	5,330,000	1,560,000	0	0
杉本 真理子	帝京大学	教授	気道上皮細胞を介した喘息発症機序の解明	5,200,000	1,300,000	0	0
鈴木 章一	帝京大学	講師	投資銀行と金融機関 - 銀行業変遷史の観 点から -	5,330,000	1,170,000	0	0
鈴木 俊夫	帝京大学	教授	ラニニドプロスタチンによるICITを活用した クリコリン結合の回転制御に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
高井 久美子	帝京大学	助教	腫瘍薬系LARGEを用いたジストログ リカンの機能亢進による新規治療法の開 発	5,330,000	1,430,000	0	0
高橋 秀依	帝京大学	教授	19 - 20世紀欧米文学の系譜とポスト植民地 主義	4,810,000	1,430,000	0	0
千藤 幹子	帝京大学	教授	国と地方の構造改革の研究	4,810,000	520,000	0	0
内貫 滋	帝京大学	教授	産業衛生の現場における認知行動療法プロ グラムの活用に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
中尾 睦宏	帝京大学	教授	低血糖 - 高学習マウスに関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
中本 敏夫	帝京大学	教授	難聴者の聴覚認知機能の研究	5,330,000	650,000	0	0
中原 はるか	帝京大学	講師	食品のハラール制度の国際的不整合の美態と その要因に関する研究	4,160,000	650,000	0	520,000
並河 良一	帝京大学	教授	マウスの心臓移植モデルによる拒絶反応抑制 剤に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
新見 正則	帝京大学	准教授	電子デバイス（H O）反応における ヘムオキシゲナーゼ（H O）反応における 電子の遷移およびH O内阻の電子伝達機構 の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
野口 正人	帝京大学	教授	脳毛髪生における基底核からの線毛伸長 のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
萩原 治夫	帝京大学	教授	日本人成人の循環器疾患リスク認識モデル の開発	2,990,000	520,000	0	0
林 さとみ	帝京大学	准教授	中世の壁 壁 - 壁の生産と流通に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
平野 修	帝京大学	講師	急性呼吸器不全症における血清プロカリン T2 - 産生と有用性の検討	4,160,000	1,170,000	0	0
三浦 文彦	帝京大学	准教授	社会不安障害に対する日本の文化的特徴を 組み込んだ治療法の検討	3,770,000	910,000	0	0
毛利 伊吹	帝京大学	准教授	細胞骨格結合タンパク質の発現調節 に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
山口 真二	帝京大学	准教授	内在性リファクター様物質の産生に関する新 規インジューター	5,330,000	1,560,000	0	0
山下 純	帝京大学	教授	低濃度真核生物産物利用への草花病原性 糸状菌代謝メカニズムの分子生物学的研 究	5,200,000	1,300,000	0	0
荒木 朋洋	東海大学	教授	アジア新緑における通風と宅配便の 評価	4,940,000	1,040,000	0	0
石原 伸志	東海大学	教授	北歐モリスムの成立に関する総合的研究 - フィンランドの教育委員会として -	3,120,000	910,000	0	0
伊藤 大介	東海大学	教授	新緑シミュレーションの創出とその応用	5,330,000	1,430,000	0	0
稲津 敏行	東海大学	教授	新緑シミュレーションの創出とその応用	5,330,000	1,430,000	0	0

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
猪口 貞樹	東海大学	教授	抗菌活性を持つ培養皮膚の生体内における 機能の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
橋本 智彦	東海大学	講師	自律・集中治療を高度化する輸液管理完全 自動化システム	5,330,000	910,000	0	0
大上 研二	東海大学	教授	多能性幹細胞移植による頭蓋神経後機能 回復のための再生医療の構築	5,070,000	910,000	0	260,000
大山 七穂	東海大学	教授	ソーシヤル・キャピタルが女性の政治参 与に与える影響に関する政策に及ぼす影響	2,730,000	910,000	0	0
大山 龍一郎	東海大学	教授	イオン流を基とする気液2相流体の可視化と電 気流体力学現象のモデリング	2,600,000	650,000	0	0
岡本 三彦	東海大学	教授	日本と欧米諸国の基礎的自衛隊における住 民参加に関する制度と実態についての比較 研究	1,950,000	780,000	0	0
小倉 光雄	東海大学	教授	転写因子の能動的タンパク質分解による2 成分制御回路の構築技術	5,460,000	1,560,000	0	0
小澤 朝江	東海大学	教授	明治官職選考制度の建築技術師の経歴と近 世大工組織との関連性	3,380,000	1,040,000	0	0
押野谷 康雄	東海大学	教授	神経細胞のエンロンに対する電磁力印加に よる非接触維持・駆逐装置の開発	5,460,000	910,000	0	0
鬼塚 真仁	東海大学	講師	造血幹細胞移植後併合症とレニン・アン ギオテンシン系	5,460,000	130,000	0	0
小野 政輝	東海大学	教授	食用植物の受粉に与える生理機能性の分子レ ベルでの解析	5,460,000	780,000	0	0
小原 真知子	東海大学	教授	キャリア・コンピテンシーモデルを活用し たスーパーヒーローシナリオプログラムの実証的研 究	4,680,000	1,430,000	0	0
面谷 信	東海大学	教授	研究室環境にて高鮮明な画像撮影が可能とす る新プロセスによるモニタリングの実現	5,330,000	1,690,000	0	0
恩田 祐正	東海大学	教授	心・身体・環境をめぐって「1」概念の再探 討 - 『朱子集註』巻4〜6を中心に	4,160,000	1,170,000	0	0
甲斐 義弘	東海大学	准教授	速度・加減速・操縦力に基づくメカニカル 安全装置を用いた人間共存ロボットの開 発	5,460,000	1,300,000	0	0
加藤 英一	東海大学	教授	日本の国庫地帯における観光産業の課題と 対策に関する研究	5,460,000	2,340,000	0	0
加藤 政彦	東海大学	准教授	ライオンおよびRSウイルス感染による喘息 増悪メカニズムの解析と原因ゲノムアレイ 構築	5,070,000	1,560,000	0	0
金澤 正浩	東海大学	准教授	吸入麻酔薬セボフルランの鎮痛作用に関す る研究	5,200,000	1,300,000	0	0
金子 仁	東海大学	教授	清水港における船舶を利用した震災時緊急 電源システムの研究	2,210,000	390,000	0	0
上村 龍太郎	東海大学	教授	情報論的自己組織化マップとその応用	5,200,000	1,560,000	0	0
亀岡 京子	東海大学	准教授	新規分野における製品・サービスの開発を 促進させる技術評価能力と国際競争力の構 築	4,940,000	1,820,000	0	0
辛島 光彦	東海大学	教授	2次元GUI操作時のハンドジェスチャーの 操作特性に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
川崎 一平	東海大学	教授	環境難局における「鳥つくり」海洋政策 と公共性の文化人類学的方法的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
菊川 久夫	東海大学	教授	MRITと画像処理法を併用した骨リモデリ ング予測システムの開発	5,330,000	650,000	0	0
北 勝利	東海大学	教授	日本沿岸における洋上浮体係留のためのサ クションアングラーの適用に関する基礎的研 究	1,950,000	280,000	0	0
クリニツチ セルゲイ	東海大学	准教授	常圧から超臨界圧における液中レーザ一誘 起プラズマ・構造物質合成	5,460,000	1,040,000	0	0
黒田 輝	東海大学	教授	消防組織の高度化の定量的評価のための 消防防煙装置の熱伝導率の温度依存性の探 索	5,200,000	1,430,000	0	0
根本 美和	東海大学	准教授	精神障害犯罪者処遇システムの総合的検討	2,860,000	650,000	0	390,000
小倉 謙一	東海大学	教授	非線形弾性性を有するアクチュエータを 用いた歩行歩容を模倣するアクチュエータ	5,460,000	1,040,000	0	0
小島 善和	東海大学	准教授	高校生が参加する「災害外備予防教室」 の教育プログラム開発	5,200,000	910,000	0	0
小林 孝広	東海大学	講師	住民の世帯間交渉と意思決定からみた汽水 漁場の持続的利用条件の検討	2,080,000	520,000	0	0
小林 広幸	東海大学	教授	抗腫瘍薬耐性因子を分子標的とする治療開 発の基礎的研究	5,330,000	1,820,000	0	0
酒井 大輔	東海大学	准教授	神経細胞再生に向けた至的細胞ソース の解析研究	5,200,000	1,560,000	0	0
酒井 利剛	東海大学	教授	平面上の重み付き点集合の組合せ的性質	3,770,000	1,300,000	0	0
坂本 俊之	東海大学	教授	電気自動車・ハイブリッド自動車 バッテリーの製造制御技術	5,460,000	910,000	0	0
塩原 真理子	東海大学	准教授	事務管理再生事業管理者の注意義務の類 型的考察を中心として	2,210,000	520,000	0	0
新谷 浩一	東海大学	准教授	折りたたみロボットによるトレーラ集配送 送の最適化に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
城生 弘美	東海大学	教授	看護職のフィンランディアモデルによる上 位の研修プログラムの開発に関する研究	5,330,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
杉本 淳	東海大学	講師	19世紀・20世紀初期のイギリス支配下 における福山調書と閉塞及び医師たち 共同出資会社をめぐっての福山調書上の適切 な対応策についての研究	3,510,000	910,000	0	0
鈴木 森蔵	東海大学	教授	閉塞したマナク管環境に果たすH17細胞 関連サイトカインの役割	4,160,000	1,560,000	0	0
鈴木 康夫	東海大学	教授	ハイブリッド型海上エネルギー開発システ ムの最適化に関する基礎的検討	5,200,000	1,560,000	0	0
砂原 俊之	東海大学	准教授	5型コーラーゲルα3鎖が有する着床防止活 性の治癒法への応用	5,330,000	1,820,000	0	0
住吉 秀明	東海大学	講師	織物リサイクルの光学的な応用	5,330,000	1,690,000	0	0
高橋 元晴	東海大学	教授	織物リサイクルの光学的な応用	5,460,000	1,560,000	0	0
竹腰 進	東海大学	准教授	RNAスプライシングによる酸化ストレス シグナル制御の分子機構の解析	5,460,000	780,000	0	650,000
竹村 憲太郎	東海大学	講師	アクリルアミド導電性ゼラチンを用いた常時 装着型手足バイオフィーター	5,330,000	1,300,000	0	0
立道 昌幸	東海大学	教授	胎児期のエピジェネティクスの変化がもた す胚性幹細胞の多様性を決定する因子の解 明	5,330,000	1,300,000	0	0
田中 彰吾	東海大学	准教授	間主観性領域における身体知の機能を解明 する基礎的研究	4,030,000	910,000	0	0
田中 伸彦	東海大学	教授	顕光学的イメージングを用いた生体細胞の 動態解析に関する基礎的研究	5,460,000	1,560,000	0	0
谷 俊子	東海大学	助教	雇用におけるケアの倫理的基礎的研究	3,900,000	1,820,000	0	0
谷川 隆夫	東海大学	教授	泡状プラズマの物理に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
玉木 智朗	東海大学	准教授	サルコペニアの総合的予防からヒト へ：生体・運動単位から細胞・分子・核酸 まで	5,460,000	520,000	0	0
巨 祐介	東海大学	教授	安全確保の要請—サイバーセキュリティ— と軍事要請を保障する低炭素化に関する総合的研 究	4,940,000	1,690,000	0	0
樋谷 和義	東海大学	准教授	新しい、超微小領域pHセンサの開発	5,330,000	910,000	0	0
中井 知子	東海大学	その他	複素関数論的解析による細胞・分子・核酸 組換えの動的解析	4,680,000	1,430,000	0	0
中村 直哉	東海大学	教授	濃縮性リンパ液の予後を決定する分子の解 明	5,200,000	1,430,000	0	0
長沼 君主	東海大学	准教授	CEFRに準拠した技能統合型英語テキスト の開発と学習者・教師自律学習環境の構 築	4,940,000	2,730,000	0	0
長谷部 光泉	東海大学	教授	プラズマ技術を用いた表面形状・薬剤除去 制御による大動脈ステントグラフト材料の構 築	5,460,000	1,560,000	0	0
羽生 浩一	東海大学	准教授	脳外メタボリアとしてのノーベル平和賞 開張	5,460,000	1,690,000	0	0
春田 晴郎	東海大学	教授	エネルギー資源のエネルギーリユース に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
平本 隆之	東海大学	教授	植物遺伝資源の経済的価値に関する理論 的・実証的研究	2,470,000	520,000	0	0
藤井 衛	東海大学	教授	地盤沈下の電気抵抗による土質の判別法 に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
藤本 邦昭	東海大学	教授	低消費電力A/D変換回路	3,120,000	1,040,000	0	0
藤本 修平	東海大学	教授	低消費電力A/D変換回路	5,460,000	1,300,000	0	0
古谷 康雄	東海大学	教授	閉塞したマナク管環境に果たすH17細胞 関連サイトカインの役割	3,510,000	1,170,000	0	0
北條 芳隆	東海大学	教授	農産物の高度化と長寿命化に関する基礎的研 究	5,330,000	1,690,000	0	0
堀 啓子	東海大学	教授	明治末期の日本文学における英米 education	3,510,000	1,170,000	0	0
堀 真奈美	東海大学	教授	医療の産業的側面と社会保険の関係性	3,900,000	910,000	0	0
堀本 麻由子	東海大学	講師	リサーチの質的側面を有する力学的な 構築	1,690,000	650,000	0	0
前田 秀一	東海大学	教授	RNAスプライシングによる酸化ストレス シグナル制御の分子機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	0
松下 弘道	東海大学	准教授	閉塞したマナク管環境に果たすH17細胞 関連サイトカインの役割	5,330,000	1,170,000	0	0
松村 義人	東海大学	教授	閉塞したマナク管環境に果たすH17細胞 関連サイトカインの役割	5,330,000	1,170,000	0	0
松本 秀夫	東海大学	教授	東日本大震災後の海洋学・水産学・レジャー の状況分析と復興に関する調査研究	4,290,000	520,000	0	0
三上 修	東海大学	教授	マスコミが自己形成による光臨録のための 接納と先づきの研究	5,330,000	1,170,000	0	0
水島 久光	東海大学	教授	映像アーカイブを介した地域コミュニ ケーション環境創出に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
御手洗 修	東海大学	教授	STOR-METロケットマーカーの外部垂直電場コイ ルと非線形共振によるプラズマ電流成長機 構	4,810,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
宮地 勇人	東海大学	教授	難治性白血病の分子標的治療：FLT3-ITDによる薬剤耐性と関連する分子の診断応用	5,460,000	1,430,000	0	0
村田 達郎	東海大学	教授	国際探査資源資源利用による省電力および環境フレンドリーなLED照明の開発	5,460,000	1,950,000	0	0
柳原 清子	東海大学	教授	がん看護臨床での「家族-医療者-コンフリクト」の予防的看護介入スキルの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
八幡 崇	東海大学	准教授	新規分子標的薬による新しい骨腫瘍生法の確立	5,330,000	1,690,000	0	0
山田 洋	東海大学	准教授	子どもの動作の「スキル」獲得過程の解明	5,200,000	650,000	0	0
吉川 尚	東海大学	准教授	胎産環境における浮遊懸濁物の起源とそのモニタリングにおける学際的アプローチと学際的連携に関する研究	5,590,000	1,170,000	0	0
吉成 雄一郎	東海大学	教授	強いレゾナンス特性を有するゼロ次元コロシステナイン型	4,550,000	1,170,000	0	0
渡邊 綾三	東海大学	教授	5,070,000	1,300,000	0	0	
青柴 和徹	東京医科大学	教授	慢性閉塞性肺疾患の発症機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
糸井 隆夫	東京医科大学	准教授	際限なく増殖するがん細胞の増殖抑制	5,330,000	1,950,000	0	0
岩本 洋一	東京医科大学	准教授	小腸の消化吸収機能の低下を感知する新しい血液マーカーの開発	3,250,000	1,170,000	0	0
遠藤 健司	東京医科大学	講師	ヒト骨髄幹細胞における骨髄幹細胞の分子標的	5,330,000	1,040,000	0	0
大城 久	東京医科大学	講師	骨髄幹細胞の増殖調節メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
大庭敷 純子	東京医科大学	教授	新規がん分子マーカーとしての子ノロウイルス	5,070,000	1,560,000	0	0
河地 茂行	東京医科大学	准教授	肝臓癌の増殖調節メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
川内 康弘	東京医科大学	教授	老化した細胞因子Nrf2が老化による免疫低下を誘発するメカニズムの解明	5,330,000	1,170,000	0	0
木目 良太郎	東京医科大学	講師	運動時における骨格筋代謝の3次元解析	4,420,000	910,000	0	0
曲 草	東京医科大学	講師	精子幹細胞の増殖調節メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
倉田 厚	東京医科大学	講師	人工関節の骨髄炎発症メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
小坂 泰一	東京医科大学	助教	RNA-Ep4作動薬併用による新規治療法の確立	5,330,000	910,000	0	0
後藤 浩	東京医科大学	教授	眼内悪性リンパ腫の病態解明ならびに新規治療法への応用	5,200,000	1,820,000	0	0
島津 元秀	東京医科大学	教授	唾液メタボローム解析による消化器癌診断法の確立	5,200,000	1,040,000	0	0
田上 正彦	東京医科大学	教授	敗血症肝不全発症機序の基礎的解明	5,460,000	910,000	0	0
土田 明彦	東京医科大学	教授	血清マイクログロブリン後継による糖尿病早期診断の可能性	5,460,000	1,430,000	0	0
坪井 良治	東京医科大学	教授	皮膚リンパ腫に対するエビジェネティクスを基盤とした併用療法の効果と作用機序の解明	5,330,000	1,300,000	0	0
中山 秀次	東京医科大学	准教授	子宮がんにおける早期診断マーカーとしての血清中miRNAの探索と解析	5,070,000	910,000	0	0
西 洋孝	東京医科大学	講師	睡眠障害と睡眠薬の併用による呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
西田 慎吾	東京医科大学	その他	QOL変化、服薬後の睡眠障害発症機序の解明	5,590,000	1,950,000	0	0
西田 淳	東京医科大学	教授	骨髄幹細胞に対するヒアルロン酸の効果の体内研究	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
秦 喜久美	東京医科大学	助教	PRMT1タンパク質伝達系の免疫応答および免疫調節機構の発現制御に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
原 修一	東京医科大学	准教授	一酸化炭素中毒による脳損傷の発現メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
木下 悠介	東京医科大学	助教	毒性オリゴマーを標的としたリグジュラミナノテラピーによる分子標的治療薬の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
松本 智哉	東京医科大学	教授	脳神経再生促進剤による脳神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
三浦 博博	東京医科大学	准教授	肺がん治療薬の3次元画像解析	2,730,000	520,000	0	0
山口 純一郎	東京医科大学	教授	口腔扁平上皮癌の発生・進展における炎症細胞の役割と抑制法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
山田 正俊	東京医科大学	助教	遺伝子治療によるHIV/AIDSの発症抑制と診断への応用	5,070,000	1,690,000	0	0
大田 晴子	東京医科大学	講師	骨髄幹細胞の増殖調節メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	0
押元 信幸	東京医科大学	准教授	形質転換因子に関する国際比較と基礎研究	5,330,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
走井 洋一	東京家政大学	准教授	ケイハシリテリテリ概念の教育プログラムの設計とそれに基づくキャリア形成支援プログラムの開発	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
海野 知紀	東京家政学院大学	准教授	赤ポリアフェノールによる腸内細菌叢への影響評価と胃腸発酵代謝産物の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
橋本 文子	東京家政学院大学	准教授	東北地方における省エネと省資源に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	910,000
植木 英雄	東京経済大学	教授	中国自動車企業における知的移転と創業	5,070,000	2,210,000	0	0
刀ノ原 隆夫	東京経済大学	准教授	韓国の小中学校の英語教育においてEBSが果たす役割と日本の今後の英語教育	3,380,000	1,170,000	0	0
内藤 隆夫	東京経済大学	教授	近代エレクトロニクス産業・鉱山業の比較史的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
岡部 伸一	東京経済大学	教授	脳神経再生治療に向けた上肢-肩関節ハイブリッド型ロボットシステムの創製プロジェクト	5,200,000	1,820,000	0	0
石原 和幸	東京経済大学	教授	Polymicrobial infectionによる肺炎の病原性変化の分子機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
片倉 朗	東京経済大学	教授	唾液中の口腔菌叢とタンパク質をメタボローム解析でプロファイルする	4,940,000	1,170,000	0	0
櫻井 薫	東京経済大学	教授	コラーゲンとβ型シアンリジンによる骨密度の低下と骨質の劣化メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	0
津田 隆	東京経済大学	准教授	接合上皮内腫瘍基底膜制御因子の探索と特定	3,900,000	1,300,000	0	0
柴原 孝彦	東京経済大学	教授	次世代口腔がん検診システム・アルゴリズムの開発	5,330,000	780,000	0	0
瀬田 範行	東京経済大学	講師	関節リウマチの関節破壊を促進する単球と巨噬細胞の関与に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
比嘉 一成	東京経済大学	助教	有膜細胞と無膜細胞と接する有膜細胞上の表皮タンパク質の解析	5,330,000	1,820,000	0	0
矢島 安朝	東京経済大学	教授	インフラント周囲上皮の口腔粘膜癌発症に対するリスク評価法の確立	5,330,000	1,170,000	0	0
飯村 慈朗	東京経済大学	講師	鼻副鼻腔手術における腫瘍学的アプローチの確立	4,940,000	1,820,000	0	0
上田 晶一	東京経済大学	教授	脳神経細胞に及ぼす防癌薬の作用機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
浦島 崇	東京経済大学	講師	脳神経細胞の増殖調節メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
大橋 十也	東京経済大学	教授	免疫応答制御を併用した効果的ワクチン開発	5,200,000	1,560,000	0	0
角田 亘	東京経済大学	准教授	脳卒中後歩行障害に対するrTMSの臨床的有用性の検討	3,510,000	780,000	0	0
北 素子	東京経済大学	教授	慢性閉経期における認知症高齢者ケアに対する有膜細胞の関与に関する研究	4,680,000	780,000	0	1,430,000
木村 高弘	東京経済大学	講師	プロラクチン阻害剤を用いた脳腫瘍治療に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
清田 浩	東京経済大学	教授	前立腺癌に対する分子標的薬併用療法におけるシグナルトランスドュクションの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
桑野 和善	東京経済大学	教授	肺がんと脳腫瘍の転移に関するメカニズムの解明	5,200,000	1,820,000	0	0
小島 博己	東京経済大学	教授	鼻粘膜上皮細胞シートを用いた脳室形成術の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
小林 博司	東京経済大学	准教授	シグナルトランスドュクションによる細胞増殖を抑制する新規薬剤の開発	5,460,000	910,000	0	0
齋藤 充	東京経済大学	准教授	慢性閉経期性閉経症における骨密度低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,170,000	0	0
重谷 安代	東京経済大学	講師	慢性閉経期性閉経症における骨密度低下のメカニズムの解明	5,460,000	1,690,000	0	0
中山 勝敏	東京経済大学	准教授	慢性閉経期性閉経症における骨密度低下のメカニズムの解明	5,460,000	1,430,000	0	0
藤部 麻木	東京経済大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	5,330,000	2,080,000	0	0
本間 定	東京経済大学	教授	腸癌組織標的薬による腸癌治療法の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
松島 雅人	東京経済大学	准教授	腸癌組織標的薬による腸癌治療法の開発	2,990,000	260,000	0	390,000
三尾 翠	東京経済大学	准教授	肝臓がんにおける免疫細胞の関与に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
柳山 俊彦	東京経済大学	教授	腸癌組織標的薬による腸癌治療法の開発	5,200,000	1,170,000	0	0
横山 啓太郎	東京経済大学	准教授	腸癌組織標的薬による腸癌治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
鹿 智恵	東京経済大学	講師	慢性閉経期性閉経症における骨密度低下のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
新園 亮	東京女子大学	准教授	空間パターン認識と脳神経科学	4,290,000	1,430,000	0	0
山田 美枝子	東京女子大学	研究員	脳神経科学と脳神経科学	5,070,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小原 康宏	東洋大学	教授	日本のコーポレート・ベンチャー・キャピタルの投資行動に関する経営戦略的研究	4,560,000	1,430,000	0	0
桂 直美	東洋大学	教授	STEM教育による「才能教育」モデルと教師の領域性	4,160,000	1,300,000	0	0
加藤 正平	東洋大学	教授	時間領域性によるコイル浮遊電磁問題へのアプローチ	4,290,000	780,000	0	0
小島 正稔	東洋大学	教授	次世代エネルギー供給システムの整備と移行期のエネルギーシステム	2,210,000	650,000	0	0
堺 和人	東洋大学	教授	可変な着エレクトロニクスを駆動する機器定数の大規模な最適化	5,460,000	1,040,000	0	0
鈴木 佐喜子	東洋大学	教授	ニューラルネットワークの乳がん検出における教師学習に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
高橋 儀平	東洋大学	教授	日本、中国、韓国におけるインテリジェントな魚油の作用機序に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
角田 伸代	東洋大学	研究員	魚油の作用機序に関する脂質代謝経路の解析	5,590,000	1,170,000	0	0
遠久 則之	東洋大学	教授	高度な安定性を有するコロステロール膜化酵素の触媒機構の解明と高活性性	5,590,000	1,040,000	0	0
根建 拓	東洋大学	教授	様々な骨格筋筋繊維ハタラキを管理する培養細胞系の構築とその応用	5,460,000	2,210,000	0	0
花尻 連郎	東洋大学	教授	ソフトロボティクスを駆使したシリコンバイオ構造の自在記述	5,200,000	1,560,000	0	0
藤尾 美佐	東洋大学	准教授	ヒト神経系能力の明確化による学生のため	4,680,000	1,560,000	0	0
山谷 修作	東洋大学	教授	家畜ごみ資源化のごみ処理技術効果分析	3,380,000	910,000	0	0
米山 忠興	東洋大学	教授	和算と算術の数学史・文化史的な調査・研究	2,470,000	650,000	0	0
川邊 大	二松学舎大学	その他	研究と修法の探求、及びその数学教育への活用	5,590,000	1,430,000	0	0
田端 克至	二松学舎大学	教授	北九州の茶葉を例とした仏教近代化に関する宅内面形態と金融に関する長期展望	3,900,000	910,000	0	0
相澤 志保子	日本大学	助教	アロ免疫によるマウス流産モデルに対する免疫学的介入の研究	5,330,000	650,000	0	0
相沢 信	日本大学	教授	二次元解析による骨髄ストローム細胞の造血調節機構の検討	4,160,000	1,300,000	0	0
青木 健	日本大学	助教	温冷環境下での一過性血圧上昇に対する循環調節機能の日内変動特性に関する実験的研究	3,250,000	910,000	0	0
青木 隆	日本大学	教授	清静スリムスチム学習「天方性理」における形而上学	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
天野 輝鴻	日本大学	教授	原発1基に相当するリラクタンス型洋上風力発電機の連立ロバスト制御系の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
飯島 洋	日本大学	教授	化合物によるカチオン性ポリマー転移層の生成物阻害剤除去機構の解明	5,460,000	780,000	0	0
飯田 隆	日本大学	教授	日本語形式意味論とその哲学的意図の研究	5,200,000	1,690,000	0	0
飯田 隆	日本大学	教授	真常相対性理論と量子重力	5,330,000	1,300,000	0	0
石川 恵子	日本大学	准教授	脳血管障害に対する脳保護剤のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
石毛 美夏	日本大学	助教	脳血管障害に対する脳保護剤のメカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0	0
石田 浩	日本大学	教授	トポロジカル絶縁体の電子構造の理論計算	3,900,000	650,000	0	0
石原 素光	日本大学	教授	アルゴリズム最適化とその種別	5,200,000	1,560,000	0	0
井原 直彦	日本大学	教授	国際規格の普及と企業のグローバルアウトソーシングの進展	5,070,000	1,170,000	0	0
伊豆原 月絵	日本大学	教授	ロコ時代のプログラミング言語の復元的研究	5,330,000	520,000	0	0
伊東 孝	日本大学	その他	各種災害復旧計画のインベントリづくりと復興計画の体系的な実施に関する研究	5,460,000	1,950,000	0	0
糸長 浩司	日本大学	教授	放射能汚染土壌における被曝評価とモニタリングに関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
今井 健一	日本大学	准教授	EIBウイルスによる難治性高熱発症機序の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
今村 佳樹	日本大学	教授	バーニングマウス症候群の病態解明	4,680,000	1,300,000	0	0
上田 賢志	日本大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷とDNA修復機構の解明	5,590,000	1,300,000	0	0
樋口 恵一郎	日本大学	教授	近代英国を中心とするエンブレムにおける宗教と科学に関する学際的研究	5,070,000	1,690,000	0	0
臼井 哲也	日本大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷とDNA修復機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
内山 寛	日本大学	准教授	環境ストレス応答遺伝子の発現と生体機能の解明	5,200,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
枝村 一弥	日本大学	講師	大の骨髄間質細胞を用いた軟骨再生医療の確立	3,250,000	910,000	0	0
大崎 愛弓	日本大学	准教授	葉用植物由来新規生細胞誘光イメーザリンの誘導と細胞分化のメカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	1,040,000
大島 猛史	日本大学	教授	耳骨腺の分泌機構の解明とその制御	4,940,000	1,560,000	0	0
大月 穰	日本大学	教授	貴金属を用いない超分子触媒の創製	5,460,000	1,430,000	0	0
岡 隆	日本大学	教授	ステラタイプ抑制による近視の発生を低減させるための代替思考に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
岡田 智秀	日本大学	准教授	新たな海草まっくろりに関する日本型「海苔」の生産技術の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
尾崎 哲則	日本大学	教授	地域における介護システムを応用した歯科保健医療サービスの構築に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
小野 洋	日本大学	准教授	地域に関する実証的研究	5,460,000	520,000	0	0
柿崎 隆夫	日本大学	教授	災害時における人間の動作を精密に考慮可能な運動経路計画に関する研究	5,590,000	780,000	0	0
黒山 一郎	日本大学	教授	自動車運転時行動シミュレーションの開発に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
相田 歩	日本大学	准教授	神経細胞マーカー構成要素を特異的に認識する人工レクチンの開発と細胞適合性評価	3,250,000	260,000	0	0
金子 利雄	日本大学	教授	6年制薬学生のための「薬用薬学英語」教材の研究開発	5,070,000	1,560,000	0	0
金田 隆	日本大学	教授	ハラメトリックス線の画像診断に関する基礎研究	5,200,000	780,000	0	1,040,000
亀井 聡	日本大学	教授	神経細胞死における薬物代謝阻害因子の関与に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
川上 央	日本大学	教授	環境を考慮したサイエンスのデザインプロセスの開発に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
北中 進	日本大学	教授	老化に関わる神経疾患の予防・改善を目指した天然薬物の研究	5,460,000	1,820,000	0	0
北野 尚孝	日本大学	その他	DoT11による遺伝子治療のプロトコルの完成	5,070,000	1,690,000	0	0
金 雲鶴	日本大学	准教授	小売企業におけるCRM活動の有効性に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
熊谷 日登美	日本大学	教授	二重らせんDNA-多層タンパク質複合体による活性型阻害剤の創製	5,460,000	1,950,000	0	0
黒川 弘康	日本大学	助教	根癌腫瘍の活性型阻害剤の創製	4,940,000	1,560,000	0	0
錦野 秀三	日本大学	教授	診断法に応用	5,200,000	650,000	0	0
紅野 謙介	日本大学	教授	「検閲」と文学言語の関係をめぐると超量的文化研究	4,420,000	1,170,000	0	0
小島 智恵子	日本大学	教授	放射線治療の処理に関する史的解析とその国際比較	5,330,000	1,560,000	0	0
小林 義和	日本大学	准教授	テラメチルによる高品質塗料技術の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
小嶋 太	日本大学	講師	コンボット前装シリンダ修復物の臨床応用に向けた基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	0
小宮山 一雄	日本大学	教授	フロアフォーム基礎に基づいた新3次元培養モデルによる口腔癌診断の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
近藤 典夫	日本大学	准教授	接合した2次元の流体力学および作用する流体力特性に関する数値的研究	5,460,000	520,000	0	0
近藤 真啓	日本大学	講師	摂食行動を制御する味覚回路とその情報処理機構	5,330,000	1,430,000	0	0
権 翠博	日本大学	准教授	気道上皮のバリア制御因子の同定と嚔息治療への応用	5,200,000	650,000	0	0
滝井 健夫	日本大学	教授	ブラジルのゴウモリ由菜野外狂犬病ウイルスのゲノム解析	5,590,000	1,690,000	0	0
穂井 淳	日本大学	助教	心筋停止発生中での術前冷却による頭部冷却法の開発	2,080,000	1,040,000	0	0
穂田 雅路	日本大学	准教授	舌癌発生率に対する Satellite cell の関与	5,330,000	1,560,000	0	0
清水 治	日本大学	講師	顕下腫瘍発生過程における基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
白井 伸明	日本大学	教授	前癌腫瘍化した膀胱コンクリート建造物の高品質な生体適合性材料の開発	5,200,000	130,000	0	0
菅野 剛	日本大学	教授	社会階層と社会的ネットワークの地域比較	2,860,000	520,000	0	0
杉谷 博士	日本大学	教授	CA-MIP依存性外分泌におけるRhoGTPaseの役割	5,460,000	1,430,000	0	0
瀬在 明	日本大学	講師	心臓手術後心臓動脈硬化のメカニズム解明に関する基礎的研究	3,250,000	1,040,000	0	650,000
副島 一孝	日本大学	准教授	多分化能を有する胚分化細胞含有人工胚盤障のネットワークの地域比較	5,330,000	2,210,000	0	0
高田 耕司	日本大学	講師	真珠殻のアルトラレチンおよびトコトリンによる新規な生体適合性材料の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
高橋 正行	日本大学	講師	空気吸入後の水処理特性に基づく階段状水路水処理装置の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
浦澤 智美 (梅爪智美)	日本大学	助教	骨質の動態及び制御機構に関する研究	4,680,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
武井 正美	日本大学	准教授	ヒト化 (NOG) マウスにおけるEBV感 染による免疫抑制とウイルスの検出	5,070,000	1,690,000	0	0
竹下 広宣	日本大学	准教授	被災地産産物の安全性に対する消費審評 官の回復経路の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
田中 将義	日本大学	教授	高齢者健康意識方式の研究	4,940,000	520,000	0	0
田中 由かり	日本大学	教授	「とびはね問題」の奥底とその機能の解明	5,200,000	1,950,000	0	0
玉村 亮	日本大学	助教	口腔扁平上皮癌における新規抑制遺伝子 RI-2の機能解明	5,330,000	1,040,000	0	1,040,000
田村 宗明	日本大学	助教	高齢者の口腔癌原癌遺伝子コンロールと関連性 全身免疫予防の可能性 - 抗腫瘍ジェルの効果	5,200,000	1,560,000	0	0
千葉 剛	日本大学	教授	重力定数と宇宙物理学	3,900,000	780,000	0	780,000
張 森森	日本大学	准教授	日本・台湾・シンガポール・タイ・インド・中国・ 台湾の深まる経済統合とその未進化プロセス	3,770,000	1,040,000	0	0
鉄 堅	日本大学	講師	直接PCR法による法医学的DNA検査に用い た試料からの個人識別の研究	5,460,000	650,000	0	0
遠山 岳史	日本大学	准教授	尿水機能に着する土壌改良用堆肥製剤型球 状中空粒子の創製	5,460,000	1,430,000	0	0
富田 隆太	日本大学	助教	コンホールを用いた粘着運動の測定及び評 価	5,330,000	1,820,000	0	0
中根 義知代	日本大学	研究員	理系専門課程における科学史の歴史研究に 基づく教育カリキュラムの提唱	5,330,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 光宏	日本大学	教授	調音動作の組織化と言語使用に関する理論 的・実証的研究	4,940,000	1,170,000	0	0
成田 紀之	日本大学	准教授	口腔癌腫瘍の発症メカニズムと免疫学的 皮膚活動の可塑性変化とその臨床的特異性	3,510,000	1,170,000	0	0
沼田 靖	日本大学	准教授	高含水バイオマス変換プロセスにおけるタ ンパク質の回収と再利用	5,720,000	650,000	0	0
根来 均	日本大学	准教授	ブルックホール-レーザースペクトル分析の 時間変動解析による環境現象の理解	4,160,000	1,430,000	0	0
教原 芳幸	日本大学	准教授	レーザースペクトル分析を用いた材料特性の 評価	3,770,000	1,495,000	0	0
花澤 正正	日本大学	教授	セグメンテーションにおける脳腫瘍透過性 シグナルの空間的時空的表現と制御	5,330,000	1,820,000	0	0
早川 治	日本大学	准教授	たもろこ蒸留精 (DDGS) 飼料化の ための流通システム	3,900,000	1,300,000	0	0
深谷 親	日本大学	准教授	ハニークラウドに対する脳腫瘍透過性 イメージング法の開発	3,120,000	910,000	0	0
深谷 緑	日本大学	研究員	昆虫のマルト糖質感知機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
福田 昇	日本大学	教授	高圧状態における補体C3の役割	5,330,000	1,170,000	0	0
藤原 森子	日本大学	助教	ヒト有核細胞膜におけるケラチン化変 異の解析	5,200,000	1,300,000	0	0
古市 茂	日本大学	准教授	重子-中子ロビーの基礎理論とその情報科 学への応用	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
古川 杜一	日本大学	准教授	乳酸菌、酵母及び酢酸菌の複合バイオフ ィー	5,460,000	1,105,000	0	0
細野 朗	日本大学	准教授	非線形制御システムの安定性確保に向けた新しい 理論的アプローチ	5,900,000	1,560,000	0	0
堀内 伸一郎	日本大学	教授	解析的数値解析法の開発とその応用	5,070,000	780,000	0	0
堀江 正之	日本大学	教授	青代樹に親和性をもつ植物由来の天然物 クレンジング剤の開発	2,600,000	910,000	0	0
前野 正夫	日本大学	教授	クレンジング剤の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
増田 しのぶ	日本大学	教授	乳糖におけるミトコンドリアDNA-D NAの複製機構の解析	5,070,000	1,300,000	0	0
舛藤 善和	日本大学	講師	分離顕微鏡を用いた細胞系集の 細胞分化・発育制御システムの構築	5,460,000	1,820,000	0	0
松島 潔	日本大学	教授	細胞膜のsigma factorを誘導するシグナル 伝達 - 藍藻システムを用いたバイオ 燃料用非重合重合反応の解析	5,070,000	1,430,000	0	0
松村 英雄	日本大学	教授	接合運動と接合機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
松本 結一	日本大学	教授	ミトコンドリアの機能	5,200,000	1,560,000	0	0
間野 伸宏	日本大学	講師	無菌環境を用いた細胞培養法の開発 と評価	5,460,000	1,300,000	0	0
宮里 尚三	日本大学	准教授	社会保険の条約 - 未加入に関する厚生損失 の分析 - 遊蕩者の視点からの研究	4,940,000	1,560,000	0	0
宮村 倫司	日本大学	講師	複製機構の解析	5,900,000	1,040,000	0	1,040,000
本吉 満	日本大学	准教授	低出力超音波/HALSによる骨質改善抑 制効果について	4,160,000	1,560,000	0	0
森友 忠昭	日本大学	准教授	魚類ヘルペスウイルスによる免疫抑制	5,900,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
矢野 一雄	日本大学	准教授	RKK互換作用の消費と近藤効果との相 関性の解析	4,940,000	910,000	0	0
山本 隆亮	日本大学	教授	脳卒中後疼痛に対する脊髄刺激による ニューロモジュレーション	4,550,000	1,170,000	0	0
山本 樹生	日本大学	教授	妊娠高血圧症候群における血管増殖因子 および胎盤血管容積因子の発現	3,900,000	650,000	0	0
山本 寛	日本大学	教授	共同発光による単層カーボンナノチュー ブのマイクロ制御法の新提案	5,200,000	1,300,000	0	0
吉田 行弘	日本大学	講師	ポリマーリソグラフィによる放電誘起膜を利 用した骨髄腫治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
米原 啓之	日本大学	教授	再生骨の経時的変化に対する画像評価法の 確立	5,200,000	2,210,000	0	0
米山 隆之	日本大学	教授	チタン合金の電解処理が補綴装置用複合材 の界面強度に及ぼす影響	5,330,000	1,820,000	0	0
若林 敬彦	日本大学	教授	前立腺癌の発生メカニズムの解析	3,120,000	780,000	0	0
渡邊 博之	日本大学	教授	自由記述式コーズウェアに対応したLMS の開発と学習データの分析	5,330,000	780,000	0	0
明葉 重夫	日本医科大学	教授	小児急性脳症における新規に発見したハイ オメガ脂肪酸の機能・神経生理学的探査	3,900,000	1,430,000	0	0
浅野 健	日本医科大学	准教授	オオトラフアンダーによる慢性閉塞性肺疾患 の発症メカニズムの検討	5,330,000	1,690,000	0	0
石井 健男	日本医科大学	講師	中樞神経系に対する凍結融解法を用いた 神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
石角 太一郎	日本医科大学	助教	胎児発達異常における胎児抗阻特異的CT Lの発現と胎児のバリエーションの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
市川 雅男	日本医科大学	講師	人工心肺中低頻度人工呼吸の肺保護効果の 研究 - 臨床応用と未熟児への基礎的アプ ローチ	5,200,000	910,000	0	130,000
井村 肇	日本医科大学	准教授	トランスクリプトーム解析を用いたメタボ リック疾患のメカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	0
上田 諭	日本医科大学	講師	採精小児肺腫瘍に対する次世代型管支腫 瘍の発生メカニズムの解析	5,330,000	1,040,000	0	0
白田 実男	日本医科大学	教授	メタボリック疾患とメタボリック症 候群のメカニズムの解析	5,460,000	650,000	0	0
大塚 俊昭	日本医科大学	准教授	消化器上皮癌の発生メカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	0	0
岡 敦子	日本医科大学	教授	XOR変異マウスを用いたメタボリック疾 患のメカニズムの解析	5,330,000	1,560,000	0	0
岡本 研	日本医科大学	准教授	トランスクリプトーム解析を用いたメタボ リック疾患のメカニズムの解析	5,330,000	1,820,000	0	390,000
川田 智之	日本医科大学	教授	職場労働者のメタボリック疾患発症率の 解析	5,330,000	1,820,000	0	0
川野 陽一	日本医科大学	助教	小児急性脳症後遺症予防のための脳保護 剤の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
工藤 光洋	日本医科大学	講師	脳血管障害後の神経再生促進剤の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
浪田 伸一郎	日本医科大学	教授	MDC1/PETを用いた非侵襲的な冠動 脈狭窄の診断	3,510,000	910,000	0	0
桑原 慶亮	日本医科大学	講師	子宮頸癌リモーターゲノム解析に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
坂本 篤裕	日本医科大学	教授	体内遺伝子発現変動からみた全身麻酔の機 理	5,330,000	1,690,000	0	0
清水 章	日本医科大学	教授	ANG II関連経路の発症メカニズムの解析	5,330,000	1,950,000	0	0
洲熊 秀永	日本医科大学	講師	ノルアドレナリンによるミトコンドリア活性 化と逆行性神経伝達性神経伝達メカニズ ム	5,330,000	1,690,000	0	0
銅柄 のぞみ	日本医科大学	助教	自己免疫性神経伝達性神経伝達メカニズ ム	5,070,000	1,300,000	0	0
清家 正博	日本医科大学	准教授	肺腫瘍の発生メカニズムの解析	5,330,000	1,170,000	0	0
清野 精彦	日本医科大学	教授	心血管疾患予防のための包括的治療法の 開発	5,200,000	1,300,000	0	0
高市 真一	日本医科大学	准教授	膵臓におけるカテノリンを用いた化学分 析	5,200,000	650,000	0	0
高木 元	日本医科大学	講師	薬剤耐性メカニズムの解析	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
高久 俊	日本医科大学	助教	漢方薬が免疫調節細胞群に与える影響を 解析する	4,420,000	1,430,000	0	0
塚本 剛志	日本医科大学	助教	脊髄神経腫瘍後の神経再生促進剤の開発	4,550,000	1,690,000	0	0
土佐 真美子	日本医科大学	講師	クロイツフェルト・ジャコブ病の発症メカニ ズムの解析	5,330,000	650,000	0	0
永原 則之	日本医科大学	准教授	酸化水素還元による神経保護効果の解析	5,070,000	1,560,000	0	0
野村 務	日本医科大学	准教授	医学王に対する内臓癌外科トレーニングの 効果	2,730,000	910,000	0	0

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
野村 俊明	日本医科大学	教授	ケアへの障害を一掃ぐのび認知症相談センターの構築から	5,460,000	1,690,000	0	0
原 義明	日本医科大学	助教	血漿マイロRNA発現による骨折治癒促進の新しひ分子治療の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
藤本 千明	日本医科大学	研究員	高濃度圧と自然発光が下ライアイに及ぼす影響と、それに基づくとく新タイプの治療薬の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
二神 生簡	日本医科大学	講師	胃腸腫瘍における間葉系幹細胞のホーミング分子機構と i p s g e n e 発現の解析	4,680,000	1,300,000	0	0
松田 明久	日本医科大学	助教	M F G E 8 をターゲットとした手術後後遺症生体反応の制御	5,200,000	1,690,000	0	0
丸山 光紀	日本医科大学	助教	電位・細胞内カルシウム同時イメージングによる、細胞内カルシウム動態の解析	5,330,000	650,000	0	0
水口 義昭	日本医科大学	助教	H B V 由来遺伝子 RNA の機能解析と肝癌発症メカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	0
三宅 紀子	日本医科大学	その他	腸癌治療薬を標的としたリソソーム病の新規治療薬 (遺伝子治療) の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
M I G A Z H	日本医科大学	准教授	遺伝子治療による W n t 経路の阻害による脳腫瘍の増殖抑制への応用	4,940,000	1,170,000	0	0
I A D E H	日本医科大学	准教授	伝達経路の阻害と分子標的治療への応用	5,330,000	1,040,000	0	0
森田 明夫	日本医科大学	教授	医学工学的な小外科手術技術評価と効率的トレーニング法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
山口 博樹	日本医科大学	講師	G A P 1 遺伝子変異による急性骨髄性白血病の発症と骨髄腫瘍の解明	5,460,000	650,000	0	0
横田 隆	日本医科大学	その他	水素水の神経保護効果と酸化ストレスの定量的評価システムによる解析	5,330,000	1,690,000	0	0
横田 裕行	日本医科大学	教授	腸癌治療に関する本人、家族意識を反映した意思決定支援システムに関する研究	5,070,000	910,000	0	520,000
李 英姫	日本医科大学	講師	フェロニール誘導作用の分子メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
R u b y P a w a n k a	日本医科大学	教授	腸癌治療薬を標的としたリソソーム病の新規治療薬 (遺伝子治療) の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
若林 あや子	日本医科大学	助教	放射線照射による消化管幹細胞の活性化と幹細胞アルファ1特異的アレキサンダー反応の誘導	4,680,000	1,430,000	0	0
和田 龍一	日本医科大学	准教授	ヒトウイルス由来機能性 RNA を標的としたエボウイルスRNAの複製の分子標的治療	5,070,000	1,560,000	0	0
五十嵐 勝	日本医科大学	教授	日本産科から得た細胞を用いた三次元再構成培養組織を応用する再生医療に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
今井 朝夫	日本医科大学	准教授	腸癌治療薬を標的としたリソソーム病の新規治療薬 (遺伝子治療) の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
佐藤 健児	日本医科大学	准教授	腸癌治療薬を標的としたリソソーム病の新規治療薬 (遺伝子治療) の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
志賀 博	日本医科大学	教授	精密な測定に使用できる小型・軽量かつ高精度な圧運動記録装置の開発	5,330,000	780,000	0	0
田中 ともし	日本医科大学	講師	腸癌治療薬を標的としたリソソーム病の新規治療薬 (遺伝子治療) の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
田谷 雄二	日本医科大学	准教授	マウス二次口蓋突起の先端上肢間接着の分子制御と口蓋突起の発症機構	5,330,000	1,170,000	0	0
土特 真	日本医科大学	教授	a f f i b o y を用いたセンサネリング	5,330,000	1,950,000	0	0
西脇 恵子	日本医科大学	講師	脳転移細胞の重光イメージング	5,330,000	910,000	0	1,560,000
井上 由起子	日本社会事業大学	准教授	サービシ付高齢者向け住宅における居住の防犯の検証と改善に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
大島 千帆	日本社会事業大学	准教授	物理的および人的支援が運動した在宅認知症高齢者の居住環境整備手法の体系化に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
小田 美季	日本社会事業大学	准教授	ネットワーキングとライオンズクラブの連携による認知症高齢者の居住環境整備手法の体系化に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
木村 容子	日本社会事業大学	准教授	子育て支援 家庭訪問ソーシャルワーク実践モデルの開発 実践ソーシャルワーク実践に関する研究	5,200,000	650,000	0	0
佐々木 由恵	日本社会事業大学	教授	医療・介護連携における協働促進するための認知症チーム・患者プロセスの研究	2,980,000	1,040,000	0	0
藤岡 孝志	日本社会事業大学	教授	児童虐待防止介入児童の攻撃性への対応支援プログラムの構築に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
山口 瑞葉 (新妻 瑞葉)	日本社会事業大学	研究員	コミュニティの伝統文化を核とする災害復興の担い手育成に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
石岡 克己	日本社会事業大学	准教授	高齢者の認知症予防に向けた認知症予防プログラムの構築	5,460,000	1,820,000	0	0
大田 能之	日本社会事業大学	教授	二ツツの初期産業集積による買集積傾向に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
佐々木 典康	日本社会事業大学	講師	マイクロRNAによるネコ肥満・糖尿病の病態解明とハイパーカリアーへの応用	5,200,000	1,560,000	0	0
田中 実	日本社会事業大学	教授	鮮化前後の二ツツ肝臓におけるエネルギー代謝経路の解明	5,460,000	1,560,000	0	0
樽田 剛二	日本社会事業大学	教授	神経幹細胞増殖のためのハイパーメーキング	5,200,000	1,300,000	0	0
原 康	日本社会事業大学	教授	コルチゾール分泌抑制薬が皮下脂肪細胞増殖を抑制する影響の検討	5,200,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
原田 恭治	日本医科大学	講師	神経幹細胞を用いた骨髄再生治療法の開発および細胞臨床応用	5,460,000	1,430,000	0	0
愛木 豊彦	日本女子大学	教授	ヒストリオンを含有する核膜タンパク質の分解と染色質構造の解析	4,680,000	1,170,000	0	0
秋本 晃一	日本女子大学	教授	G a n 阻害剤のメソスコピックなスケールでのひびく研究	5,460,000	1,820,000	0	0
今市 涼子	日本女子大学	教授	シグナル伝達機構の形態進化と菌共生関係の進化	5,460,000	1,300,000	0	0
大沼 義彦	日本女子大学	教授	ホストと微生物を両立させた共生関係の進化	4,680,000	1,690,000	0	0
片山 伸也	日本女子大学	准教授	中近東のイタリヤ都市における街路空間の環境に関する基礎的研究	5,200,000	780,000	0	0
金山 寛	日本女子大学	教授	超大規模経済圏分割計算の高速化手法の統一	5,590,000	1,950,000	0	0
黒子 康弘	日本女子大学	准教授	リトルケとゲーテの運動に関する美証的・歴史的・哲学的研究	5,070,000	1,300,000	0	0
児玉 達朗	日本女子大学	研究員	フアンリテイマニメントからみた子ども生活の場としての知覚空間を交差する住まひ環境の研究	1,820,000	260,000	0	0
実行 まり子	日本女子大学	教授	持続可能な開発を多様なスケールでとらえる地産地消の発展	3,510,000	650,000	0	0
田部 俊亮	日本女子大学	教授	代数幾何符号の一般理論の研究	5,070,000	1,950,000	0	0
中島 徹	日本女子大学	教授	子ども虐待の予防過程におけるインフォーマル支援の活用	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
林 浩康	日本女子大学	教授	マルウェアの検出	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
樽田 幸弘	日本女子大学	准教授	キンシップを有する家族関係の支援	2,340,000	650,000	0	0
葉菜 奈美子	日本女子大学	准教授	インターナショナルな教育を推進する住まひ環境の研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
宮崎 あかね	日本女子大学	准教授	国・県間連携の発展	4,420,000	1,690,000	0	0
和賀 祥	日本女子大学	教授	ヒトROG結合性RNAの構造と作用機構	5,590,000	1,690,000	0	0
加茂 美冬	日本女子大学	教授	最大下眼窩筋力調節における運動単位運動の調節	5,200,000	650,000	0	0
湯田 淳	日本女子大学	准教授	シニア世代における清走動作の発達	5,460,000	650,000	0	0
奥島 香	日本女子大学	教授	高齢者福祉に資する必要言語としての発達的情動性社会に必要な言語の発達	3,770,000	910,000	0	0
野井 真吾	日本女子大学	准教授	子どもと動物との関係	5,200,000	1,430,000	0	0
田副 真美	ルーテル学院大学	准教授	協働的介入と体験活動が及ぼす効果について	5,590,000	1,300,000	0	1,170,000
長沢 幸子	文化学園大学	教授	フアッションインフラストラクチャーの体系化	5,330,000	520,000	0	1,820,000
永野 順子	文化学園大学	教授	スロー・ライフ・リズム運動が中高年女性に及ぼす効果	5,330,000	1,040,000	0	0
荒谷 裕子	法政大学	教授	憲法法の視点から見た国際会計基準の導入の意義と課題	5,070,000	650,000	0	0
安藤 直紀	法政大学	教授	新興経済における制度の多面性企業行動への影響	4,420,000	780,000	0	650,000
石川 潔	法政大学	教授	アスレチック区分は唯一に決まるのか? 一時時局からの考察	4,550,000	91,000	0	0
石原 紀子	法政大学	准教授	美時局からの考察	1,950,000	910,000	0	0
伊藤 一之	法政大学	准教授	美時局からの考察	5,200,000	1,690,000	0	0
伊藤 克己	法政大学	教授	出頭頻度の偏った母集団の希少事象の認識	5,330,000	1,430,000	0	0
稲垣 京輔	法政大学	教授	実証的アプローチによる中小企業の連携力構築に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	910,000
榎 一江	法政大学	准教授	戦時期の労働と生活に関する基礎的研究	4,550,000	910,000	0	1,040,000
大澤 ふよう	法政大学	教授	簡語の主語の義務化: 英語学における非人簡語の動詞と非対格構文の出現	2,470,000	780,000	0	0
岡野内 正	法政大学	教授	コミュニティ・インフォームド政策導入が先住民コミュニティに及ぼす影響	4,940,000	780,000	0	0
桂 利行	法政大学	教授	カラビ・ヤウ多様性をめぐる賞格と幾何	5,200,000	1,560,000	0	0
上林 千恵子	法政大学	教授	外国人労働者の技能移転に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
北浦 康嗣	法政大学	准教授	発展途上国における財政赤字解消のための財源調達と経済成長に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
倉田 俊彦	法政大学	教授	計算と論理に対する階層的構造解析の展開	4,680,000	1,430,000	0	0
児玉 靖司	法政大学	教授	精神臨床から利用する教育情報システムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
近能 善範	法政大学	教授	日本自動車産業における部品取引のネットワーキングと企業成長	3,510,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
齊藤 利通	法政大学	教授	多様な別家系を生成する動的ハイパーニ ューラルネットワークの解析と学習	5,200,000	1,560,000	0	0
佐藤 一子	法政大学	教授	ソーシヤルキャピタルの再生にむけた地元 の創造と地域学習の展開に関する研究	3,510,000	520,000	0	0
佐藤 勉	法政大学	教授	有胞子細菌のDNA再編成	5,330,000	1,430,000	0	0
嶋野 智之	法政大学	教授	フレハラノタガタがコア構造である場合にお ける劣化標本の危機的経済と分科学の課題 解決	5,590,000	1,300,000	0	0
菅 幹雄	法政大学	教授	バイオロロアルキル基の自己組織化によ る環境応答性ポリマーフィルムへの創製 プロセスの解析	4,810,000	2,210,000	0	0
杉山 賢次	法政大学	教授	環境応答性ポリマーフィルムへの創製 プロセスの解析	5,590,000	780,000	0	0
鈴木 玲	法政大学	教授	水産関係専攻と連携した社会運動ユニ オンの創設に関する研究	2,080,000	130,000	0	0
鈴木 真奈美	法政大学	教授	グローバル企業における国際コミュニ ケーションの二重分析	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
高田 朝子	法政大学	教授	女性中堅社員への育成を支援する組 織マネジメントシステムに関する研究	5,070,000	390,000	0	0
竹内 満恵	法政大学	教授	組織マネジメントシステムの発生と成長ユニ オンの創設に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
武智 一貴	法政大学	准教授	国際知財取引によるイノベーションの市場 化と日本の高付加価値産業の戦略的実証分 析	4,940,000	1,300,000	0	0
中野 久松	法政大学	教授	多量産品を可能とするメタマテリアル 構造の解析と実証	5,460,000	1,170,000	0	0
西川 英彦	法政大学	教授	ユーザー駆動型製品の複合的市場効果に関する 理論的・実証的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
日浦 幹夫	法政大学	教授	ボットロノ駆動型血液循環を用いた運動 機能回復に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
福井 恒明	法政大学	教授	異年齢の協働型運動プログラムの開発 に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
福田 洋児	法政大学	教授	組織の学習意欲を高めるための学習 環境の構築に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
藤田 真崇	法政大学	教授	科学教育課程を活用したiPadアプリの 開発に関する研究	5,330,000	650,000	0	0
牧野 英二	法政大学	教授	科学文化圏におけるガント哲学の翻訳・変 容の影響に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
松島 英子	法政大学	教授	調査・整理・研究	4,290,000	780,000	0	1,040,000
宮崎 憲治	法政大学	教授	平均限界保証をもちいた日本経済のマクロ 政策分析	5,200,000	1,560,000	0	0
八名 和夫	法政大学	教授	心拍変動分析手法の総合的評価・統合に関 する研究	2,600,000	520,000	0	0
吉村 浩一	法政大学	教授	鑑賞の中に隠れた顕在的個性を作品解説と 鑑賞教育に生かす	5,200,000	1,430,000	0	0
李 瑞雪	法政大学	教授	日本企業新製品開発に関する調査研究 と戦略構築に関する調査研究	5,070,000	1,820,000	0	0
小林 恒雄	豊薬科大学	教授	細小血管内皮細胞におけるインスリン抵抗 性形成とその分子機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	0
清水 孝恒	豊薬科大学	准教授	インスリン抵抗形成因子による骨髄脂肪蓄積 と骨質減少の分子機構の解明と克服	5,200,000	1,950,000	0	0
杉田 和香	豊薬科大学	教授	神経伝達物質相互作用を制御する小分子化 合物の設計・創製と機能解析	5,200,000	1,170,000	0	0
田村 英紀	豊薬科大学	講師	神経活動依存性ニューロプロテオーム Regulationに関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
伊藤 誠悟	武蔵大学	准教授	新興国における商品・材料企業の戦略・組 織に関する調査・研究	4,420,000	650,000	0	0
大野 早苗	武蔵大学	教授	国際商品市場の変動と資源国への影響：投 機と「資源の呪い」	5,070,000	1,040,000	0	0
小川 栄一	武蔵大学	教授	日本語・東京語におけるコミュニケーション 類型の研究	1,560,000	130,000	0	780,000
谷 憲治	武蔵大学	教授	ハイパーテキスト言語学教育開発のための 日本語・日本語習得教材の開発	4,940,000	390,000	0	0
中西 祐子	武蔵大学	准教授	アメリカ移民女性たちの文化的アイデン ティティと日系コミュニティ形成に関する 調査	4,290,000	650,000	0	0
長倉 誠一	武蔵大学	研究員	シラ・シラ・シラ・ニニエの自由論 シラ・シラ・シラを軸として	3,900,000	650,000	0	0
松川 勇	武蔵大学	教授	双方向型を用いた排出市場の分析	4,810,000	910,000	0	0
宇谷 明秀	東京都市大学	教授	大規模分散型ネットワークの最適設計 と最適制御	5,070,000	1,430,000	0	0
江崎 秀美	東京都市大学	准教授	共通型X線回折法の開発と無機材料分析 への応用	5,460,000	520,000	0	0
郭 伸宏	東京都市大学	教授	在庫品目別の関連性を考慮した在庫政策の 決定	5,460,000	2,080,000	0	0
舘又 英明	東京都市大学	教授	文化財に指定されない寺院本堂の維持保全 に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
佐藤 秀明	東京都市大学	准教授	主体に安全な産科用純子タンパク質の抽出 とタンパク質の構造解析	2,340,000	520,000	0	0
白旗 弘実	東京都市大学	准教授	タンパク質の内部を貫通する鎖状に生じる 劣化の非線形挙動	2,980,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
百目鬼 英雄	東京都市大学	教授	間欠性PML SMIによるフレキシブル機 体装置の研究	5,460,000	1,430,000	0	0
中川 聡子	東京都市大学	教授	地域の独自性を社会的に構築する文化実践 としての市民デザインアーカイブ研究	5,460,000	1,300,000	0	0
中村 雅子	東京都市大学	教授	モーター制御の最適化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
野中 謙一郎	東京都市大学	教授	移動ロボットの制御	3,380,000	910,000	0	0
藤岡 卓也	東京都市大学	准教授	高分子電解質膜の性能向上に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
古屋 治	東京都市大学	准教授	本機構造に関する耐震性の高度化	5,460,000	910,000	0	0
堀田 正生	東京都市大学	教授	時間精度を利用した高精度AD変換器の高 速化に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
三原 雄司	東京都市大学	教授	油膜張力の発生機構の解明	5,460,000	1,040,000	0	0
向井 信彦	東京都市大学	教授	大動脈にかかる応力分布の可視化に関する 研究	5,070,000	1,560,000	0	0
湯本 雅恵	東京都市大学	教授	SFG分光法を用いた自然ガスの有効性 の検証	4,420,000	1,430,000	0	0
横山 孝典	東京都市大学	教授	マルチコア・シングルコア混在型組み込み 制御システム向け並列・分散処理環境	3,770,000	910,000	0	0
RIJUAL HOMBAL ADUR	東京都市大学	准教授	日本の住宅における適応モジュールの提案	5,330,000	910,000	0	0
藤原 順吉	武蔵野大学	教授	超絶微細加工工学システムへの応用	5,330,000	1,820,000	0	0
廣谷 功	武蔵野大学	教授	不斉バイオカタルシスを用いた有機合成 の加速に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
水野 大	武蔵野大学	講師	生体成分分析プラットフォーム構築と応用 の発展に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
三次 真理	武蔵野大学	准教授	がん患者・家族の生活習慣を基にした支援 に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
渡辺 裕一	武蔵野大学	准教授	眼疾患における地域住民のエンパワメン トに関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
シャルル ワト	武蔵野美術大学	教授	山口陽弘のデザインアーカイブ制作：日本 デザイン・デザインにおける研究および比較 研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
白石 美雪	武蔵野美術大学	教授	デザイン・デザインにおける研究および比較 研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
相澤 守	明治大学	教授	免疫系に作用するイムノセラムの創 製とその機能	4,420,000	1,430,000	0	0
青木 克生	明治大学	准教授	日本企業新製品開発に関する調査研究 と戦略構築に関する調査研究	5,200,000	1,560,000	0	0
池上 彰英	明治大学	教授	「転換点」後の中国企業構造変化に関 する研究	5,590,000	1,170,000	0	0
池谷 信之	明治大学	研究員	最先端の超微細移動の基盤解析による 判別とその応用	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
遠藤 哲郎	明治大学	教授	動物行動学に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	0
大里 修一	明治大学	講師	動物行動学に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
大須賀 直子	明治大学	教授	日本人英語学習者が使用する語彙的スト ラテジーに関する研究	2,990,000	780,000	0	0
角和 善隆	明治大学	教授	海洋深海底での顕生代初期における生物多 様性の遷移に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	650,000
橋原 利一	明治大学	准教授	免疫系に作用するイムノセラムの創 製とその機能	5,330,000	1,690,000	0	0
加藤 たか子	明治大学	研究員	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,460,000	1,300,000	0	0
加藤 達彦	明治大学	教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	2,340,000	780,000	0	0
川島 高峰	明治大学	准教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,070,000	1,690,000	0	0
藤野 和彦	明治大学	教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,070,000	1,430,000	0	0
阪井 和男	明治大学	教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	4,810,000	1,040,000	0	0
鈴木 和志	明治大学	教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,200,000	520,000	0	520,000
関口 裕昭	明治大学	准教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	3,510,000	910,000	0	0
竹中 麻子	明治大学	教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,460,000	1,430,000	0	0
玉置 雅彦	明治大学	教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,590,000	1,430,000	0	0
辻村 みよ子	明治大学	教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,590,000	1,170,000	0	0
土本 昇久	明治大学	准教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,590,000	1,820,000	0	0
戸村 秀明	明治大学	教授	顕微鏡からイメージングを革新するコミュニ ケーション	5,590,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小林 稔	和光大学	教授	コンテナー共有サイトが音楽・動画などの著作権の経済価値に与える影響に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
坂爪 洋美	和光大学	教授	ワーク・ライフ・バランスの一端としての「立派な直轄職」の総合的・領域横断的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
津田 博幸	和光大学	教授	国立支援政策の再構築	4,420,000	1,560,000	0	0
青山 瑠紗	早稲田大学	教授	国際協定・国家利益・ナショナルリズム・国際協定のなかの中国外交	4,290,000	1,560,000	0	0
麻生 享志	早稲田大学	教授	ポストモダニズム以降の文化研究—文化翻訳の美談とポストモダニズム系アメリカ文化	4,030,000	1,170,000	0	0
天野 嘉春	早稲田大学	教授	次世代エネルギーシステムの最適更新計画	5,460,000	650,000	0	0
蠟川 靖浩	早稲田大学	准教授	企業統治の「ラティティ」の影響：株主特性から見たアジア域内の比較研究	4,810,000	1,040,000	0	0
有村 俊秀	早稲田大学	教授	設計における様々なエネルギー促進政策の経済学的検討：震災影響を考慮した美証分析	4,940,000	1,170,000	0	0
池尾 愛子	早稲田大学	教授	日本のエネルギー政策悪化についての国際歴史共同研究	4,160,000	1,430,000	0	0
生駒 嘉喜	早稲田大学	教授	トランプ心算論と日本経済動向の発語における心的態度と法律的特徴について	5,070,000	1,040,000	0	780,000
石川 正興	早稲田大学	教授	子どもの非行・虐待防止のための地域社会ネットワークの委証的研究	5,200,000	1,300,000	0	0
市田 敏啓	早稲田大学	准教授	企業活動のグローバル化は非正規雇用の増加に寄与するか	4,940,000	1,560,000	0	0
稲継 裕昭	早稲田大学	教授	中央・地方政府における人的資源管理のあり方に関する国際比較研究	4,420,000	1,300,000	0	0
翁 嘉華	早稲田大学	助教	生産履歴方式を用いた多品種生産計生産システムに関する研究	2,990,000	910,000	0	0
薄井 彰	早稲田大学	教授	企業会計制度の形成要因と市場および企業からの経済的影響に関する実証研究	4,940,000	1,430,000	0	0
内田 勝一	早稲田大学	教授	買値市場の変動と交渉力格差論の視点からの法市場の方向性の研究	5,200,000	1,170,000	0	910,000
宇野 淳	早稲田大学	教授	高頻度取引による証券市場暴落と資産運用へのインパクト	4,940,000	910,000	0	0
浦野 正樹	早稲田大学	教授	東日本大震災被災地域における減災サイクリングの構築と脆弱性・復元力に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
江澤 雅彦	早稲田大学	教授	現代における制度共済—協同組合保険のアイデンティティ	5,070,000	1,950,000	0	0
太田 俊二	早稲田大学	教授	変動気候下での感染症媒介生物の生息域予測	5,460,000	1,560,000	0	0
太田 裕子	早稲田大学	助教	アカデミック・ライティングを指導する大先生による指導実践と意識の変化	4,810,000	2,080,000	0	0
大塚 宗春	早稲田大学	その他	第一公募事業設定に向けた国内・国際公募基準の比較分析	4,550,000	1,430,000	0	0
岡田 純一	早稲田大学	准教授	ウェイトリフティングにおける筋力と筋力の分布および出力特性	5,070,000	650,000	0	0
折井 麻美子	早稲田大学	准教授	順行導線とリスティングストラテジー指導の併用型指導の有効性：他指導法との比較・検証	4,160,000	520,000	260,000	0
鎌田 清一郎	早稲田大学	教授	空間充満曲線による画像認識・検索に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
鎌野 邦樹	早稲田大学	教授	マンションの老朽化・被災事に関する比較法的考察と基礎とした立法論研究	5,070,000	1,690,000	0	0
河合 望	早稲田大学	准教授	エンブレム時代の聖地の形成と展開に関する考古学的研究	5,460,000	1,690,000	0	0
河村 茂雄	早稲田大学	教授	中道意識の交流・集団活動・学習の意欲と道徳意識を向上させる学級集団モデルの開発	5,200,000	520,000	0	0
菅野 純	早稲田大学	教授	教師のための自己アセスメント型キャリア開発	2,600,000	910,000	0	0
戴特 不三也	早稲田大学	教授	フランスの列人交流・集団活動・学習の意欲と道徳意識を向上させる学級集団モデルの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
黒岩 繁樹	早稲田大学	准教授	光アトレス電磁差センサを用いたマルチハイスピードの適用化研究	5,330,000	1,040,000	0	0
G・R・St ockwell	早稲田大学	教授	コンビュータの活用による英語学習者に対する自律的動機付けの向上に関する横断的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
河野 貴美子	早稲田大学	教授	日本語の漢文文献を通過してみる東アジアの文字書及言語学交流に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
小口 彦太	早稲田大学	教授	中国契約法の理論と裁判例の総合的研究	4,680,000	1,430,000	0	0
児玉 竜一	早稲田大学	教授	歌舞伎を中心とした演劇性研究	5,200,000	1,690,000	0	0
小林 敦子	早稲田大学	教授	現代中国の少数民族における家族の愛宕と文化伝達に関する教育学的研究	5,200,000	1,690,000	0	0
小林 英夫	早稲田大学	教授	日韓自動車産業の中国展開—Tilleri、Weberの企業を中心に	4,940,000	1,560,000	0	0
小松 啓一	早稲田大学	教授	Weberの問題について	3,250,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小山 晃	早稲田大学	教授	Coarse-grained力学問題と関連するasymptotic次元の問題	5,070,000	1,040,000	0	1,690,000
近藤 康之	早稲田大学	教授	ライフサイクル分析におけるサブプライムローンの可視化手法に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
齋藤 潔	早稲田大学	教授	太陽電池エッジエフェクト抑制に関する数理モデル構築と最適設計・制御に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
坂内 太	早稲田大学	准教授	アイランド・モダニズム文学における身体表裏	4,680,000	1,560,000	0	0
笹原 宏之	早稲田大学	教授	現代における和語名詞の表記の美態とその歴史に関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	0
嶋崎 尚子	早稲田大学	教授	石炭産業終結期における炭鉱と地域社会に関する調査研究	5,200,000	1,560,000	0	0
嶋田 洋徳	早稲田大学	教授	児童生徒を対象とした認知行動療法的アプローチのメカニズムの検証と実践的意義	3,250,000	1,170,000	0	0
清水 創太	早稲田大学	准教授	可能な応用中心感センサに関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
下嶋 敦	早稲田大学	准教授	シラカネ系構造単位の新規ナノ空間材料の創製	5,460,000	1,170,000	0	0
須賀 晃一	早稲田大学	教授	公共性の総合的規範論の構築をめざして：経済学、政治学、法学の協同研究	5,070,000	1,430,000	0	0
杉山 千鶴	早稲田大学	教授	近代日本の「モダニズム」概念の形成に関する歴史研究	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 伸子	早稲田大学	准教授	アジア系外国人社員の早期離職を防ぐためのアクションリサーチ：文系総合職社員の場合	2,080,000	260,000	0	0
副根 正人	早稲田大学	教授	水素による炭素の浸透機構の解明とその実用化への応用に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
高田 祥三	早稲田大学	教授	環境調和型プロダクト・サービス・ビジネスの設計支援システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
高松 寿夫	早稲田大学	教授	8世紀日本の文筆活動の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
田口 素子	早稲田大学	准教授	アスリートの意識活動の個人差は競技特性で説明できるか？	5,330,000	520,000	0	0
武田 朴	早稲田大学	その他	高頻度取引・株式所有権運用の検証	5,200,000	780,000	0	0
竹原 均	早稲田大学	教授	高頻度取引・株式所有権運用の検証	3,120,000	1,040,000	0	0
田中エリス 伸枝	早稲田大学	助教	プレナム・ラウンド・ニースを指導する大先生による指導実践と意識の変化	2,860,000	780,000	0	0
店田 廣文	早稲田大学	教授	高頻度取引・株式所有権運用の検証	5,070,000	1,040,000	0	0
谷口 真美	早稲田大学	教授	多様性をいかに活用できるか？	5,070,000	1,820,000	0	0
谷山 公規	早稲田大学	教授	空間グラフの位相幾何学的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
土屋 淳二	早稲田大学	教授	高度技術予測における未来社会の構築可能性に関する国際比較研究	5,460,000	1,690,000	0	0
十重田 裕一	早稲田大学	教授	国際的運動形成を視野に入れた日本近代文学における内務省・GHQ接収の研究	4,940,000	1,690,000	0	0
所 千晴	早稲田大学	准教授	XAFSによる水酸化銅・酸化銅の構造解析	5,460,000	1,560,000	0	0
鳥羽 耕史	早稲田大学	教授	戦後閉口本のサークル運動と文字について	5,070,000	1,300,000	0	0
土門 景二	早稲田大学	教授	インターネット上の情報検索機能によるウェブ検索の経済分析	3,770,000	1,040,000	0	0
中里 秀則	早稲田大学	教授	ネットワークコミュニティにおける符号化ネットワークの最適化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
中島 達夫	早稲田大学	教授	ハルモニウムメンタル・セラピーのためのゲーム開発向けミドルウェアの構築	5,330,000	1,560,000	0	0
中村 好男	早稲田大学	教授	意識をリアルに注目した身体活動プログラム・ゲームの構築と効果検証	5,200,000	1,690,000	0	0
永田 靖	早稲田大学	教授	タグメントの体系的な理論化	4,550,000	1,430,000	0	0
仁科 明	早稲田大学	准教授	古代日本語述語形式における語彙と文法の交渉に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
花井 みわ	早稲田大学	准教授	沖縄国際高等学校教育制度の成立と地域社会変容に関する調査研究	2,210,000	520,000	0	520,000
原 克	早稲田大学	教授	20世紀科学イメーションとしての科学イメーション—現代社会の神話としての科学イメーション	4,940,000	1,300,000	0	0
肥田 路美	早稲田大学	教授	『集解三宝通録』巻中の美術史料論的研究	5,200,000	1,820,000	0	0
日野 泰志	早稲田大学	教授	仮名・漢字表記語の読みにおける音韻情報	4,940,000	910,000	0	1,820,000
平野 雅章	早稲田大学	教授	1丁投資・組織特性・経営者間の関係に関する詳細レベルの調査研究	5,070,000	1,300,000	0	0
広瀬 敏一	早稲田大学	准教授	女性アスリートの方角転換能力向上要因分析と女性別トレーニングプログラム構築	5,330,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
広中 由美子	早稲田大学	教授	D進路開拓の明示的公式とその応用	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
榎本 瑞樹	早稲田大学	助教	19世紀後半から20世紀初頭にかけての和・洋の接点・交流に関する研究―北海道有珠郡の歴史―	5,200,000	1,560,000	0	0
福川 康之	早稲田大学	准教授	ソーシャル・キャピタルが高齢者の健康に及ぼす影響に関する包括的実証研究	5,330,000	1,690,000	0	0
福田 精治	早稲田大学	教授	経済危機後のEUII新成長戦略と高齢者の社会保護メカニズム	5,070,000	1,430,000	0	0
藤井 慎太郎	早稲田大学	教授	フランス、ベルギー、カナダにおける国内・対外文化政策の再構築	4,940,000	1,430,000	0	0
藤本 一勇	早稲田大学	教授	デリダの「基礎」概念再考	4,940,000	1,040,000	0	0
古谷 修一	早稲田大学	教授	国際法における個人責任の構造的・限定性システム―ケルマン・ケルマンの動機―	5,070,000	1,430,000	0	0
保崎 則雄	早稲田大学	教授	朝鮮近代史の形成過程に関する研究―日清戦争後の状況において学問者の英語使用を生成・内化させる協働作業の美能と評価―	4,160,000	1,170,000	0	0
布袋 敏博	早稲田大学	教授	複雑で多面的な状況における学問者の英語使用―(座)としての影響関係を中心に―	4,550,000	650,000	0	0
正木 宏明	早稲田大学	教授	運動学習中のパフォーマンスモニタリングに関する研究	5,200,000	780,000	0	0
松岡 宏高	早稲田大学	准教授	見るスポーツの社会的価値の測定	5,330,000	1,820,000	0	0
松澤 伸	早稲田大学	教授	新・正統主義の比較法的研究―イタリヤ・アメリカ・フランス・ノルウェー刑法という新領域―	3,640,000	390,000	0	0
松本 将	早稲田大学	教授	監獄・更生院の歴史と現代の刑務施設―監獄・更生院の歴史をめぐって―	5,330,000	1,820,000	0	0
松本 礼二	早稲田大学	教授	中国の民主化とトクワンルおよびシェン・チンへのデモクラシー論	4,940,000	1,040,000	0	0
丸本 隆	早稲田大学	教授	ドイツにおけるヴェルター・オベラウの歴史的重要性とその意味をめぐって	4,420,000	1,170,000	0	0
三尾 忠男	早稲田大学	教授	大学教員・学生の授業評価と授業改善、学生力を生み出す授業評価のモデル開発	5,070,000	1,690,000	0	0
三神 弘子	早稲田大学	教授	アイランド・ナショナル・システム・ヤング・アイランドから復活祭島民島として	5,070,000	1,690,000	0	0
宮崎 清孝	早稲田大学	教授	対話過程に基いたアートの教育のデザイン	5,070,000	1,170,000	0	0
室谷 義昭	早稲田大学	教授	感覚教育とマルの基本再生産に関する大塚新近史理論	2,080,000	650,000	0	0
モリスキー	早稲田大学	教授	地方都市の復興事業におけるジャズ音楽の活用―日本と海外文化の比較研究―	5,330,000	1,040,000	0	650,000
森山 淳子	早稲田大学	教授	言語者の相互援助を促す指導的協働的対話の産出と第二言語習得に及ぼす効果	3,640,000	650,000	0	0
柳澤 政生	早稲田大学	教授	故障利用政策を伴った「ワン・ワン」号の回遊設計に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
山田 義雄	早稲田大学	教授	及広域版図式と関連する自由境界問題の女子学生の集行動異常予防に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	0
山高 圭輔	早稲田大学	准教授	女子学生の集行動異常予防に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	0
山本 武利	早稲田大学	教授	検閲と日本人	4,550,000	1,820,000	0	0
湯川 次義	早稲田大学	教授	教育改革期における女子大学の基礎的研究―教育理念と学制構成を中心に―	2,600,000	780,000	0	0
油布 佐和子	早稲田大学	教授	学校の機能分化と関係性の再構築に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
横田 一彦	早稲田大学	教授	オフショアリングと日本の資金構造	3,120,000	910,000	0	0
吉本 光宏	早稲田大学	教授	現代ハリウッド映画とシネマ効果：イデオロギカル・エンターテインメントと意識的効果	4,810,000	1,040,000	0	0
Rose R alph	早稲田大学	准教授	第二言語習得における語彙現象	4,160,000	1,430,000	0	0
若林 幹夫	早稲田大学	教授	現代都市社会における時間・空間の生産・流通・消費と都市形成の社会学的研究	4,940,000	1,560,000	0	0
渡辺 愛子	早稲田大学	教授	創造された伝説としてのイギリス文化の価値に関する理論的・実証的研究	5,460,000	910,000	0	2,210,000
和田 敦彦	早稲田大学	教授	読書環境の歴史と現在―基調的・近代的・研究・教育方法の構築―	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
大釜 徳政	創価大学	教授	口腔癌患者の発症リスクを低減させるためのオーラル・ハイブリッド・セラピーの開発	5,330,000	1,170,000	0	0
久保 いづみ	創価大学	教授	細胞遺伝子発現解析	3,900,000	1,300,000	0	0
瀧澤 之美	創価大学	教授	細胞遺伝子発現解析	2,340,000	650,000	0	0
坂部 創一	創価大学	教授	うつ傾向に陥るメカニズムと回復空間	1,820,000	520,000	0	0
坂本 辰朗	創価大学	教授	アメリカの芸術家における女性主義者としての政治的意義：女性主義から専門学への展開	3,900,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西浦 昭雄	創価大学	教授	東アフリカ共同体の形成とマニフェストの再解釈―アフリカ・サハラ以南の発展―	4,290,000	1,300,000	0	0
守屋 三千代	創価大学	教授	日本語者好みのくまの妖精のキャラクターデザイン―認知心理学的基盤―	5,200,000	2,080,000	0	0
渡辺 一弘	創価大学	教授	フェルト・オブ・ザ・ソール―加工と利用したアート―	4,290,000	650,000	0	0
相川 清明	東京工科大学	教授	ハワード・ロビンソンに対するセクシャル・ハラスメントに関する研究―セクシャル・ハラスメントの定義と対応―	4,160,000	910,000	0	0
植田 麻実	東京工科大学	教授	学習者目線にむけた自己動機づけ方略獲得への支援的応用	4,030,000	1,300,000	0	0
遠藤 順子	東京工科大学	助教	看護基礎教育における看護者参加型教育プログラムの開発	5,330,000	650,000	0	0
太田 高志	東京工科大学	准教授	画面の動的な連携機構を利用した人の直接コミュニケーションの促進―マルチメディアの活用―	5,200,000	1,300,000	0	0
河西 理恵	東京工科大学	講師	ロボットのコミュニケーションの促進―マルチメディアの活用―	5,200,000	260,000	0	0
加賀 美里	東京工科大学	講師	コンピュータ・グラフィックスを用いたマルチメディアの活用	4,550,000	910,000	0	0
杉本 岩雄	東京工科大学	教授	表面ダイナミクスに依拠した炭素管膜の有機分子吸着過程の解明	5,460,000	650,000	0	0
多田 雄一	東京工科大学	教授	ヤマトワアの耐乾性遺伝子の同定	5,460,000	1,690,000	0	0
松尾 芳樹	東京工科大学	教授	人の知覚運動特性を考慮した知能機械機構	5,200,000	780,000	0	0
村上 康二郎	東京工科大学	准教授	共同書・国民ID時代におけるプライバシーの確保―匿名化とデータ保護―	2,340,000	650,000	0	0
六角 俊子	東京工科大学	教授	子どもたちの継続的世代間交流はアルツハイマー病の生活の質を向上させるか	5,330,000	910,000	0	0
重多 里己	日本赤十字看護大学	准教授	被災地災害拠点病院における派遣看護師のキャリア開発	4,550,000	1,300,000	0	0
田中 孝美	日本赤十字看護大学	講師	より早期の慢性閉塞性肺疾患患者に適切な看護アプローチの確立	5,330,000	650,000	0	0
藤田 洋子	日本赤十字看護大学	講師	訪問看護の専門性が評価できる利用者満足度の向上	5,460,000	1,950,000	0	0
津津 裕子	日本赤十字看護大学	教授	20代女性の出産イメージの形成過程―向う社会における日本型出産環境の創出―	2,600,000	780,000	0	0
松村 正治	恵泉女学園大学	准教授	人間関係を対象とする環境社会学理論の再構築―科学社会学の視点による批判的検討―	2,340,000	650,000	0	0
佐藤 勝重	駒沢女子大学	教授	環境社会学と生体染色による環境社会学の再構築	5,330,000	1,690,000	0	0
丸山 慎	駒沢女子大学	講師	姿勢と音―器楽演奏の巧みさとその身体的基盤の解明に向けた生体心理学的アプローチ	4,810,000	650,000	0	0
大竹 聖美	東京純心大学	教授	近代韓国における児童文化運動と韓国児童文学の発展	2,470,000	910,000	0	0
浅利 将男	麻布大学	教授	大および猫のリンパ系に関する臨床病理学的研究	5,070,000	1,690,000	0	0
大河内 由美子	麻布大学	准教授	ヒルレン因子を指標とした水道システムにおける感染性レジオネラ菌の定量的検出	5,460,000	1,430,000	0	0
委文 光太郎	麻布大学	准教授	トロトロの飛行記における政治思想とリアリズムの研究	2,600,000	650,000	0	520,000
島田 章則	麻布大学	教授	實紗・アノ短子の生体影響：多量噴霧後のアノ短子の生体影響	5,590,000	1,430,000	0	0
島津 徳人	麻布大学	准教授	吉備平上気管支炎の予防因子としてのリンパ管新生とリンパ管壁の臨床病理学的研究	5,200,000	1,690,000	0	0
豊川 一幸	麻布大学	講師	プロラクチンによる病態微生物迅速同定法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
武田 守	麻布大学	教授	炎症性腸疾患における免疫調節ニューロンとの相互作用	5,460,000	1,690,000	0	0
村上 賢	麻布大学	教授	組織特異的転写因子MIT1が破骨細胞分化ならびに機能において果たす役割とその機構	5,590,000	1,560,000	0	0
村山 史世	麻布大学	講師	「公―共―私」の枠組みによる日本国憲法の再検討	2,470,000	780,000	0	0
山下 匡	麻布大学	教授	ファイブ・エッセイに関する基礎的研究	5,590,000	1,170,000	0	0
穴田 哲夫	神奈川大学	教授	ミドリ波・ササミドリ波帯におけるフォトニクス相関構造を応用した電磁波回路の解析と応用	4,810,000	910,000	0	0
川添 薫徳	神奈川大学	研究員	新発見光プロトンを利用した細胞機能解析	5,590,000	1,170,000	0	0
斎藤 隆弘	神奈川大学	教授	高品質・高信頼イメージングのための方角一面検出表現理論に基づく画像復元法の開発	4,420,000	780,000	0	0
清水 耕一	神奈川大学	准教授	民主責任制限法体系の構築と俵谷制度の改訂	2,340,000	520,000	0	0

Table with columns: 研究代表者名, 所属研究機関名, 役職, 研究課題名, 交付決定額, 平成26年度交付額, 平成26年度加算し交付額, 未交付額. Rows include researchers like 牟田 洋, 大類 明美, 津田 薫子, etc.

Table with columns: 研究代表者名, 所属研究機関名, 役職, 研究課題名, 交付決定額, 平成26年度交付額, 平成26年度加算し交付額, 未交付額. Rows include researchers like 高城 玲, 趙 衍剛, 長 崇雄, etc.

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
川島 豪	神奈川工科大学	教授	振り子・楕円振り子を用いた非線形システムに関する基礎研究	5,460,000	1,820,000	0	780,000
米田 二良	神奈川工科大学	教授	複素代数曲線と曲面上の代数曲線から見たフルビエリットの問題	3,640,000	1,170,000	0	0
澤井 明香	神奈川工科大学	准教授	時空を考慮した欠食と認知機能の関連性の検討	5,070,000	1,170,000	0	0
鈴木 雅洋	神奈川工科大学	その他	仮想対象と自然な相互作用を可能にする複素知覚機構の推定に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
高橋 智子	神奈川工科大学	教授	食べやすさ・機能性を考慮した高齢者のためのパン調理・加工品の開発研究	5,330,000	520,000	0	0
武尾 英哉	神奈川工科大学	教授	デジタル映像アーカイブのための画像修復システム	3,380,000	650,000	0	0
田中 博	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
坂内 祐一	神奈川工科大学	教授	動的な音場表示に対する人間の聴覚特性の測定	5,330,000	1,040,000	0	0
松尾 崇	神奈川工科大学	教授	運動と解熱	5,200,000	910,000	0	0
松本 一教	神奈川工科大学	教授	データ融合のモデル化と不確実性を扱うアルゴリズム	4,940,000	1,560,000	0	0
八木 勲	神奈川工科大学	准教授	人工市場に基づいた株式市場の包括的規制検証システム	5,200,000	1,820,000	0	0
石田 麻子	昭和音楽大学	准教授	ブラジル化の進展に伴うマイオリテイの文化的アイデンティティ	5,070,000	1,430,000	0	0
石井 番世子	東洋英和女学院大学	准教授	新たな生存戦略と環境適応性に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
滝澤 三郎	東洋英和女学院大学	教授	Financial Governance of UNHCR	1,950,000	130,000	0	0
清水 俊一	横浜国立大学	教授	TRPM2チャネル欠損マウスにおける固形腫瘍の形成とその機構	5,330,000	1,690,000	0	0
千葉 康司	横浜国立大学	教授	欧米人を対象とした薬物動態・薬効モデルの日本人への適用性評価	4,290,000	1,560,000	0	0
古川 康一	嘉悦大学	教授	ルーラルアジアにおける公衆衛生学によるスキル開発支援	5,200,000	1,560,000	0	0
安田 利枝	嘉悦大学	教授	原子力政策決定における公共空間一日・力ナダ・アメリカの政策ネットワーク	3,380,000	1,170,000	0	0
James E. Roberson	東京女子大学	教授	沖縄に於ける音楽と地域の文化的・経済的活性化：文化人類学的研究	5,200,000	1,690,000	0	0
佐久間 路子	白海学園大学	准教授	継続的調査による中学生における自己概念とローカル言語に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
森山 千賀子	白海学園大学	准教授	ローカル言語に関する研究	5,200,000	520,000	0	0
伊藤 桂子	東京医療保健大学	講師	精神科の臨床と列強的な支援システムの構築	4,420,000	1,170,000	0	0
高木 晴良	東京医療保健大学	准教授	体育者が日常生活に使える携帯型センサーを利用したデータ駆動型身体評価システム	5,200,000	1,040,000	0	910,000
松本 早野香	サイバー大学	講師	被災アルパム・アーカイブ「思い出サール」を用いた被災者の心理的ケア	4,940,000	1,300,000	0	0
金井ハツク	東京市明徳大学	教授	看護職員の職務のリーダーシップ行動尺度の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
五味 敏昭	東京市明徳大学	教授	超音波エコー装置を用いた肝臓の採血・静脈注射部位の安全領域に関する立体的構造の解析	5,070,000	1,430,000	0	0
浅田 真一	新潟県立大学	助教	転写因子NF-κBをターゲットとした創薬	5,330,000	1,560,000	0	0
井深 章子	新潟県立大学	教授	味覚受容体における味物質認識機構の解析	5,990,000	390,000	0	0
久保田 隆雄	新潟県立大学	教授	A6チラーリン-α受容体の変異がクローン腫瘍者におけるノルアドレナリン系に及ぼす影響	5,330,000	1,040,000	0	0
中村 豊	新潟県立大学	教授	海洋シアノバクテリア由来環状ペプチドの構造解析	5,330,000	650,000	0	0
西田 浩志	新潟県立大学	准教授	食品成分によるDNA損傷応答の制御に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
前田 武彦	新潟県立大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	5,460,000	1,430,000	0	0
柿中 真	国際大学	教授	公共財の持続可能な供給に関する政府介入メカニズムの検討と本源的動機	4,810,000	1,300,000	0	0
加藤 竜大	国際大学	教授	教育政策の一般化分析における最適化問題とネットワーク化の応用	5,200,000	1,560,000	0	0
住司 昌彦	国際大学	講師	地域社会におけるネットワーク化の応用	5,200,000	1,820,000	0	0
高橋 新吾	国際大学	准教授	配電網の最適化とエネルギー効率の向上	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
杉村 俊乃	敬和学園大学	准教授	後援者の生のシエスター・エクスンティ	5,330,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山本 洋子	新潟県立大学	准教授	小学校英語活動におけるICTを活用した小規模クラスでの授業	5,070,000	1,560,000	0	0
金井 晴	新潟工科大学	教授	次世代垂直磁気記録用高密度高周波記録ラビッドヘッドの開発	5,460,000	1,170,000	0	0
寺島 正二郎	新潟工科大学	教授	重症障害者のための口腔・舌運動による総合型義歯支援装置：IT OASの開発	5,460,000	1,430,000	0	0
山崎 泰広	新潟工科大学	教授	コートレスプレート法による生体適合性に優れたインプラント材料表面改質技術の開発	5,330,000	260,000	0	0
小林 祐子	新潟青陵大学	准教授	災害における被災者（死別おぼけ行為不明）に立ち向かう被災者を支える看護の検討	1,430,000	390,000	0	0
権 五景	長岡大学	准教授	同一産業内の先発国と後発国間の競争力逆転：「上」について：らせん形発展仮説の再検討	3,120,000	390,000	0	0
広田 秀樹	長岡大学	教授	事業の成功要因と経済性に関する研究	5,070,000	390,000	0	0
藤田 一郎	新潟医療福祉大学	講師	顔面表情および目撃力に関する研究	3,640,000	520,000	0	0
市川 浩	新潟医療福祉大学	講師	職を介した推進力フィードバックが泳動作用に与える影響	5,070,000	910,000	0	0
佐藤 敏郎	新潟医療福祉大学	准教授	新潟県産産物の姿勢と足圧中心動特性に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
塚本 康子	新潟医療福祉大学	教授	新たな子宮頸がん予防対策モデルの開発	3,380,000	780,000	0	0
山本 正治	新潟医療福祉大学	教授	ペルーの地味住民を対象にした胆管がん発症に関する環境・遺伝学研究	5,460,000	910,000	0	0
村上 満	富山国際大学	准教授	スクールソーシャルワーカーの学校現場への定着に向けた総合支援プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
佐野 浩祥	金沢医療大学	講師	「テストリット」としての我が国リゾート施設の評価と活用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
高垣 展代	金沢医療大学	教授	ろう学校の音楽教科における一考察 一他教科に与える影響	2,080,000	780,000	0	0
方 城	金沢医療大学	准教授	中国市場における日本企業のグローバル化戦略に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
藤澤 美恵子	金沢医療大学	准教授	省エネ住宅の普及に関する政策効果測定と農産物の消費	3,640,000	390,000	0	0
曾澤 康治	金沢工業大学	教授	光吸収を有する新規電極の開発とレーザー誘起形成が「算数障害」に及ぼす影響	5,330,000	1,430,000	0	0
石川 健介	金沢工業大学	准教授	地味住民に及ぼす知の交流を促進する教育システム	5,330,000	1,170,000	0	0
磯崎 俊明	金沢工業大学	教授	高品質な非・軸配向日1-2-2-3単結晶薄膜の作製と新規高出力THz素子への応用	5,460,000	1,040,000	0	0
遠藤 和弘	金沢工業大学	教授	地味住民に及ぼす知の交流を促進する教育システム	5,460,000	1,690,000	0	0
後藤 正美	金沢工業大学	教授	日暮形産物の開発	5,330,000	650,000	0	0
新谷 一博	金沢工業大学	教授	皮膚がん治療における知の交流を促進する基礎研究	5,070,000	1,560,000	0	0
杉本 康弘	金沢工業大学	准教授	新潟県産産物の開発	5,070,000	1,170,000	0	0
瀬川 明夫	金沢工業大学	准教授	新潟県産産物の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
谷口 昌宏	金沢工業大学	教授	小分子系に及ぼす走査型アトムプローブ測定による走査型アトムプローブの応用	5,460,000	1,820,000	0	0
登美 博之	金沢工業大学	准教授	新潟県産産物の開発	2,860,000	650,000	0	0
花岡 良一	金沢工業大学	教授	新潟県産産物の開発	4,550,000	910,000	0	0
薄田 謙二	金沢工業大学	教授	新潟県産産物の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
林 啓治	金沢工業大学	教授	新潟県産産物の開発	5,330,000	520,000	0	0
平岡 淳司	金沢工業大学	教授	新潟県産産物の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
深田 晴己	金沢工業大学	准教授	新潟県産産物の開発	5,590,000	1,040,000	0	0
山口 敦史	金沢工業大学	教授	新潟県産産物の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
市堰 徹	金沢医科大学	講師	新潟県産産物の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
若原 悠	金沢医科大学	助教	新潟県産産物の開発	5,200,000	780,000	0	0
川崎 康弘	金沢医科大学	教授	新潟県産産物の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
北田 宗弘	金沢医科大学	講師	新潟県産産物の開発	5,200,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北村 修	金沢医科大学	教授	頭部外傷による呼吸及び循環中枢の神経細胞損傷の機序及び法医学的診断への応用	5,330,000	1,430,000	0	0
澤川 太	金沢医科大学	教授	コエンZYME B1血漿細胞システムによる運動動態障害と治療開発への基礎創成	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 洋	金沢医科大学	教授	運動系外分泌腺アイテムとしての眼瞼の有無を評価する研究	5,330,000	650,000	0	0
島田 ひろき	金沢医科大学	講師	母胎シグナル伝達による胎児大脳皮質の好気的代謝	5,330,000	1,430,000	0	0
中島 素子	金沢医科大学	教授	大規模労働者集団における睡眠状況と10年間の血圧変化に関する縦断研究	5,330,000	1,170,000	0	0
登坂 由香	金沢医科大学	講師	喫煙者のCRP米価の特徴とその意義の解明	5,330,000	650,000	0	0
浜崎 優子	金沢医科大学	准教授	虚弱高齢者に対する介護予防プログラムに用いた「声かけ訪問」プログラムの開発と評価	5,460,000	1,950,000	0	0
町田 雄一郎	金沢医科大学	助教	肺腺癌の転移機構：HIF-1/VEGFシグナル経路による血管新生の調節	5,460,000	1,950,000	0	0
水野 史朗	金沢医科大学	准教授	血管内皮細胞システムに注目した糖尿病と動脈硬化の発症メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
村角 直子	金沢医科大学	准教授	成人2型糖尿病患者のレジリエンス評価尺度の作成	3,120,000	1,430,000	0	0
村松 莉延	金沢医科大学	その他	成育初期ストレスによる精神的発達障害のメカニズムメカニズムメカニズムメカニズム	5,460,000	650,000	0	0
渡邊 直人	金沢医科大学	教授	放射線ヨード治療におけるリンパ球のDNA損傷に関する検討	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
村山 次哉	北陸大学	教授	サイトメトリック分析による新規抗ウイルス剤の分子基盤の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
石川 温	金沢学院大学	教授	企業の成長を決定づける企業資源に関する研究とその応用としての企業の成長戦略	4,030,000	650,000	0	1,820,000
佐々木 圭一	金沢学院大学	准教授	ゴートサンゴの気候変動に対する成長戦略	3,900,000	910,000	0	0
田中 克恵	金沢大学	准教授	特別養護老人ホーム入居者の養老を支えるチームケアに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	0
田引 俊和	北陸学院大学	准教授	障害者のスポーツ活動を推進するための組織と課題の分析	2,340,000	650,000	0	0
恐神 正博	福井工業大学	准教授	組込みマイクロプロセッサの自動評価システム構築	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
高島 正佳	福井工業大学	教授	酪農産物の品質向上のための微生物制御技術の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
滝谷 隆弘	仁愛大学	准教授	小児教育に最適化する学習管理システム構築	4,030,000	910,000	0	0
紺澤 弘幸	仁愛大学	教授	英語の授業における意見・考えの表出を促める効果的な指導法の研究開発	1,950,000	520,000	0	0
石橋 裕子	帝京科学大学	准教授	特別支援教育における養護施設とそれ以外への転入の機序の阻害要因に関する研究	5,200,000	520,000	0	0
泉 キヨ子	帝京科学大学	教授	高齢者の夜間の排泄と睡眠状態の解析に関する脳神経科学のメカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
一色 哲	帝京科学大学	准教授	南島におけるキリスト教ネットワーキングの形成とその展開に関する交流的研究	5,200,000	650,000	0	1,690,000
内田 恭敏	帝京科学大学	教授	産外来者で活用できる助産師名簿の構築	5,330,000	1,040,000	0	0
齋藤 益子	帝京科学大学	教授	魚類生殖腺分化に及ぼす成長の影響の解明	5,200,000	1,430,000	0	0
平井 俊朗	帝京科学大学	教授	魚類における二次性徴形成の進化機構の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
高橋 大輔	長野大学	教授	有形文化財の3Dモデリングを目的とした材質分析	5,940,000	1,300,000	0	0
田中 法博	長野大学	教授	成年後見制度における社会福祉士の役割を担った人材育成に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
山口 理恵子	長野大学	准教授	IL-1R家族分子を用いたがん治療の機構の解明	1,950,000	650,000	0	0
石原 裕一	松本医科大学	教授	破綻におけるIL-1Raの役割	5,330,000	780,000	0	0
小笠原 正	松本医科大学	教授	委約研究の展開にみられる可食物の病態解明と臨床応用に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	0
小出 雅則	松本医科大学	講師	MAPKシグナル伝達による炎症性腸病のメカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	0
田口 明	松本医科大学	教授	口腔癌発生機構による転移抑制剤の創製	5,330,000	1,300,000	0	0
中村 美どり	松本医科大学	講師	炎症性腸病を用いた石灰化メカニズムの分子生物学的解析	5,330,000	1,690,000	0	0
二宮 禎	松本医科大学	講師	好中球の細胞分化調節による腸管免疫の制御メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
細夫 明宏	松本医科大学	講師	卵巣癌発生機構に発現するOsterixの細胞分化における機能解析	5,330,000	1,560,000	0	0
山下 照仁	松本医科大学	講師	骨代謝における転写因子NFATc1を制御する新規メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
李 憲記	松本医科大学	講師	メタボリック症候群と骨質減少の関連性に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
広田 直子	松本大学	教授	青少年の生活習慣病予防を目的とした行動科学に基づく多職種連携教育プログラムの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
藤枝 充子	松本大学	准教授	近代日本における家庭教育の成立と展開の一環としての家庭教育の歴史的研究	1,430,000	260,000	0	0
山田 一樹	松本大学	教授	インスリン誘導性転写因子遺伝子SHARPPファミリーの誘導は血糖低下に関与するか	4,420,000	1,430,000	0	0
吉田 文子	佐久大学	准教授	日本人用教師のティーンズスタイル測定尺の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
佐藤 正明	岐阜女子大学	教授	「デジタル・ラーニング」を促進するための教育用デジタル教材の開発と活用	4,680,000	1,040,000	0	0
下野 洋	岐阜女子大学	教授	成を回る地域教育実践の調査に関する研究	4,880,000	1,950,000	0	0
住谷 芳幸	岐阜女子大学	教授	広範からの引用に着目した抄物の研究	2,080,000	650,000	0	0
藤部 晃	岐阜女子大学	教授	「JITライティング」策定後の指導力不足教員の研修教育に関する総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
林 知代	岐阜女子大学	講師	修学旅行のための教材開発の基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	0
飯田 幸弘	朝日大学	講師	地下運動の三次元動態をエックス線透視画像から解析する	5,200,000	650,000	0	0
飯沼 光生	朝日大学	准教授	母胎成育障害が子宮頸癌発症を抑制し、生後の良好な成育環境により改善されるかの検証	5,200,000	1,040,000	0	1,170,000
江尻 貞一	朝日大学	教授	胎児期から成人期までの脳機能の発達と学習能力の向上	5,200,000	910,000	0	0
下野 正代	朝日大学	教授	インクルーシブ教育システムの構築を目指す教育制度の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
高山 英次	朝日大学	講師	胃腸科内臓系系群細胞の増殖制御とがん抑制	5,330,000	1,560,000	0	0
滝川 俊也	朝日大学	教授	分子細胞的アプローチによる口腔癌発生抑制メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
竹村 元三	朝日大学	教授	筋線維細胞自家複製による大動脈硬化的変化のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
田沼 順一	朝日大学	教授	口腔の前癌病変を規定する遺伝子の発現と診断用抗体の作成	5,460,000	1,430,000	0	0
玉置 幸道	朝日大学	教授	既製抗体材料を利用した新しいカルシウムイオンチャネルの創製	5,200,000	910,000	0	0
永山 元彦	朝日大学	准教授	教育石炭化に至らない原因と原因遺伝子の解明	5,200,000	1,170,000	0	0
安藤 史高	岐阜聖徳学園大学	准教授	児童の情緒的発達参加行動の発達要因とその発達メカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
大石 晴美	岐阜聖徳学園大学	教授	英語リーディングにおける自ら学ぶ効果的学習法の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
大見 サキエ	岐阜聖徳学園大学	教授	がんの子どもへの看護支援プログラムの構築のための基礎的研究	4,550,000	260,000	0	0
河原崎 やす子	岐阜聖徳学園大学	教授	アジア系アメリカ文学にみる日本移民地主の生活と文化	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
高田 準一郎	岐阜聖徳学園大学	教授	アソシエーション研究による日本移民地主の生活と文化	3,250,000	910,000	0	0
青田 光宏	岐阜聖徳学園大学	教授	文脈に基づいたアプロプリエーションによる子どもの重層的な読解力の向上	5,330,000	1,300,000	0	0
吉田 俊和	岐阜聖徳学園大学	教授	社会的エンゲージメントの構築と実践に向けた総合的研究	5,200,000	1,300,000	0	1,690,000
吉永 和加	岐阜聖徳学園大学	教授	責任論の起源と展開一徳者論の宗教的基礎の探求	2,080,000	650,000	0	0
櫻井 智徳	岐阜聖徳学園大学	准教授	二重構造の発現と調節メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	0
田中 邦彦	岐阜聖徳学園大学	教授	次世代管理栄養士の育成	5,460,000	1,040,000	0	1,300,000
成 順月	岐阜聖徳学園大学	教授	悪性腫瘍のインテグレーション依存症のメカニズムの解明	5,330,000	1,820,000	0	0
野野 真理 (大村 真理)	岐阜聖徳学園大学	教授	1gE産生を制御するMARCK1の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
畑山 香	常葉大学	教授	硬膜内腔注射薬を用いた脳脊髄液交換による認知機能の向上	2,990,000	780,000	0	0
大矢 隆二	常葉大学	准教授	小児学校体育教育における体力向上の教材開発	5,330,000	1,170,000	0	0
久野 涼子	常葉大学	准教授	ヒト培養細胞を用いた環境汚染物質の新規スクリーニング法の開発	5,460,000	1,040,000	0	0
清水 正則	常葉大学	講師	光シグナル伝達による細胞周期の調節とがん抑制	5,460,000	910,000	0	0
清松 加子	常葉大学	教授	潜在助産師を活用した早期家庭訪問モデルの開発	5,070,000	910,000	0	0
村上 誠	常葉大学	教授	ケアとしての保育環境の創出	2,210,000	780,000	0	0
横尾 宏毅	常葉大学	教授	Nesfatin-1が肥満と糖尿病の病態に与える影響の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
工藤 司	静岡理工科大学	教授	メタボリック症候群と骨質減少の関連性に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
野口 博	静岡理工科大学	教授	FEMによる超高温強度RCC部材の繊維補修 塊物塊の増強と補修部材の設計法の提 案に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
大城 昌平	聖隷クリストファー 大学	教授	産産児の発達ケアアモデル構築とその効 果に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
成松 義枝	聖隷クリストファー 大学	准教授	アメリカの大学における教師教育改革の美 証的研究	3,120,000	650,000	0	0
柯 龍雄	静岡産業大学	准教授	外資小売企業における中国流通システムへ の影響に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
谷口 正昭	静岡産業大学	准教授	中国児童の発達の文化圏におけるリテラシー教育 に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
野瀬 元子	静岡英知学院大学	講師	高齢者に対するアタッチメントに関する研 究	1,560,000	390,000	0	0
徳山 美知代	静岡福祉大学	教授	里親と里子に対するアタッチメントに焦点 を当てたプログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
西尾 敦史	静岡福祉大学	教授	その中で進捗する：沖縄のコミュニティに おける高齢者の地域居住システム	3,250,000	650,000	0	0
横田 浩章	光産業創造大学院大 学	准教授	クロマトグラフィーを用いたDNA修復機構 の蛍光1分子イメージング	5,460,000	1,820,000	0	0
打田 委千弘	愛知大学	教授	政府は向を重うべきか？産業連関を含む空 間計量経済モデルによる財政支出政策の推 定	5,070,000	1,300,000	0	0
加納 寛	愛知大学	教授	タイ語POBパンダ読からみた臨時日本 の異文化コミュニケーションの発展	3,510,000	1,430,000	0	0
星野 靖雄	愛知大学	教授	企業合併、合併、完全子会社の収益性の国 際比較	4,940,000	1,300,000	0	0
吉理 実	愛知大学	教授	商事取引の紛争解決機能一おが国の取引 社会の要請に対応しうる紛争解決制度の構 築	3,510,000	520,000	0	0
池田 やよい	愛知学院大学	教授	生細胞を次世代子孫マウスを利用した インプラント埋入荷重の動解	5,330,000	1,430,000	0	0
尾澤 昌信	愛知学院大学	准教授	インプラント埋入荷重の動解	5,200,000	910,000	0	0
片山 和男	愛知学院大学	教授	口腔癌患者にむく口蓋裂言語に対する心 理的ケアに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
加藤 一夫	愛知学院大学	准教授	口腔癌患者にむく口蓋裂言語に関する心 理的ケアに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
後藤 浪己	愛知学院大学	教授	特異的破砕細胞抑制剤による効率的菌の移 動と菌叢組成の安定性の研究	5,200,000	1,950,000	0	0
竹下 修子	愛知学院大学	教授	定量的・定性的分析を併用した日本の国際 結婚カップルをめぐっての家族形成の包括的探 討	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
中西 守	愛知学院大学	教授	次世代バイオ・ナノ遺伝子ベクターの開発 と医療現場への展開	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
林 潤一郎	愛知学院大学	講師	菌叢組成の安定性の研究	5,330,000	1,560,000	0	0
福井 壽男	愛知学院大学	教授	クモ膜下腔出血の分類とそのメカニズムの解 析	5,460,000	910,000	0	0
福田 光男	愛知学院大学	教授	定量的・定性的分析を併用した日本の国際 結婚カップルをめぐっての家族形成の包括的探 討	3,250,000	1,170,000	0	0
三谷 章雄	愛知学院大学	准教授	細菌の相互作用に関するTh17細胞に對 するIL-35の影響	5,330,000	910,000	0	0
森田 匠	愛知学院大学	講師	ワザキ呼吸器運動時の呼吸器に於ける下顎 運動の可変性と呼吸器活動の調節機構	3,640,000	1,040,000	0	0
吉田 薫司	愛知学院大学	教授	口腔がんの可変性と呼吸器活動の調節機構 に関する基礎的研究	5,070,000	1,560,000	0	0
石井 直宏	愛知工業大学	教授	非対称構造を持つ形状記憶合金の計算論的 ベクトル生成に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
一柳 勝宏	愛知工業大学	教授	電圧時に進化するマトリックスによる電力 伝送システムの構築	5,330,000	650,000	0	0
大澤 善美	愛知工業大学	教授	産業及びシリコンからなるコンデンサ材料の 開発	4,810,000	1,430,000	0	0
川口 洋善	愛知工業大学	講師	児童生徒が主体的な行動選択の力を身につ けるための発達段階に即した研究	5,070,000	780,000	0	0
小池 則満	愛知工業大学	准教授	クリアランスタイムのある装置における要 探査者機設計画策定手法の開発	5,070,000	780,000	0	0
山田 和夫	愛知工業大学	教授	探査者機設計画策定手法の開発	5,460,000	390,000	0	0
竹村 ひとみ	愛知工業大学	講師	エストロゲン代謝に着目した遺伝子発現のホ ルモン依存性に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
今村 友木子	金沢学院大学	准教授	免疫の研究のためのコラーゲン糖タンパク 質の研究開発	5,200,000	1,300,000	0	0
桐原 健真	金沢学院大学	准教授	糖タンパク質の糖鎖構造に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
津嶋 秀美	金沢学院大学	准教授	糖タンパク質の糖鎖構造に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
中村 正治	金沢学院大学	教授	不完全な行動的期待形成に基づく企業の最適 投資行動の決定に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
馬場 今日子	金澤学院大学	准教授	タスクの線形最適化によるライティングの研 究	5,070,000	0	0	1,560,000
丸山 智美	金澤学院大学	教授	更年期世代女性の食環境と更年期障害・生 殖器機能に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	0
石原 由華	福山女子学院大学	教授	ESDを基盤とした子どもたちの天候間交 渉活動とカリキュラム開発に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
宇土 泰寛	福山女子学院大学	教授	NPO法改正過程の経緯と関係者による研 究	5,200,000	1,300,000	0	0
小島 廣光	福山女子学院大学	教授	動物の意思決定に関する基礎的・応用的研 究	4,940,000	1,430,000	0	0
社本 生衣	福山女子学院大学	助手	解析的・計算的アプローチを用いた分子疫学 研究	4,030,000	780,000	0	0
鳥居 隆司	福山女子学院大学	教授	情報セキュリティに関する基礎的・応用的研 究	5,200,000	910,000	0	0
内藤 通孝	福山女子学院大学	教授	美観の確率に対する影響と運動の効用に関 する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
中野 有美	福山女子学院大学	准教授	反復流産者の出産率向上を目指した心理 社会的治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
長瀬 唯史	福山女子学院大学	教授	現代日本のホビークラウドの発展・文化 的再評価と海外での変容に関する学際的研 究	5,200,000	780,000	0	0
野崎 健太郎	福山女子学院大学	准教授	線量オミドロの接合を誘発する要因の探 索一放射化と分類の整理とを目的として一 般化された公衆意識の調査	4,420,000	1,560,000	0	0
村上 心	福山女子学院大学	教授	フアンタジーゲームの形成一「折り返し」 手法に関する研究	5,460,000	2,340,000	0	0
竹内 義則	大同大学	准教授	ハソコ要約筆記における要約書記の改 善に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
桑村 哲生	中京大学	教授	黒瀬の社会システムと逆行性転換一配偶 者間の交渉と帰属関係による接点	5,460,000	1,820,000	0	0
小島 康生	中京大学	教授	「離れる」二つづくの視座からみた親子関 係の整理に関する研究	5,070,000	1,430,000	260,000	1,690,000
村上 隆	中京大学	教授	前序のある方子コリカルデータの目的一 「離れる」二つづくの視座からみた親子関 係の整理に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
丸山 真名美	至善館大学	准教授	設立非主成分分析の計算機実装による接 点の整理に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	0
青木 遼夫	中部大学	教授	南洋における日本人社会の形成と変遷 在 日外国人との共生の一助として	5,330,000	1,820,000	0	0
石川 英里	中部大学	准教授	プロトタイプ法を用いた固体電圧計として機能する 新素材の開発に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
市原 正智	中部大学	教授	新素材の開発に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
笠井 尚	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	650,000
片野坂 公明	中部大学	准教授	多機能材料の開発に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
工藤 健	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	5,460,000	910,000	0	1,430,000
財部 香枝	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	5,460,000	910,000	0	2,080,000
田口 良	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
武田 湖洲恵	中部大学	准教授	多機能材料の開発に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	1,170,000
塚本 義則	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
常川 光一	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	5,460,000	780,000	0	0
中川 大	中部大学	講師	多機能材料の開発に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
中山 和也	中部大学	准教授	多機能材料の開発に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
渡岡 知昭	中部大学	准教授	多機能材料の開発に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
長谷川 勝	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
古澤 礼大	中部大学	講師	多機能材料の開発に関する研究	5,590,000	1,950,000	0	0
本多 潔	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	5,460,000	260,000	0	0
野田 千代子	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	5,590,000	1,560,000	0	0
松田 輝	中部大学	講師	多機能材料の開発に関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0
水野 りか	中部大学	教授	多機能材料の開発に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
雷田 茂	中部大学	准教授	多機能材料の開発に関する研究	5,330,000	910,000	0	0

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山内 康一郎	中部大学	教授	昆虫を飼育する制限付きカキアールマンの閉鎖と大重量力点遠投装置への応用	5,200,000	1,170,000	0	0
山下 均	中部大学	教授	特色脂肪細胞の誘導と分化転換機構に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
山田 邦夫	中部大学	准教授	切り花取寄せの閉花調節を目的とした光による花形成メカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	0
山田 直臣	中部大学	准教授	全離体培養神経/ティオコナノトップ化学アプリーニ-を用いた分子構造認識	5,720,000	1,430,000	0	0
山本 敦	中部大学	教授	機型同相相出射の閉鎖と残留産物分析への応用	5,460,000	1,690,000	0	0
横手 直美	中部大学	准教授	緊急帝王切開に対する妊婦の適応力を高める出産準備教育プログラムの開発と介入研究	5,330,000	1,560,000	0	1,690,000
横山 信治	中部大学	教授	生活習慣病発症の機序におけるメタボリックシンドロームの代謝的調節	5,590,000	1,560,000	0	0
脇田 純一	中部大学	教授	超高速低電圧駆動空間光変調器の研究	5,460,000	1,300,000	0	0
青古 真哉	同朋大学	その他	日本中世中世終結期史料の調査と史料学的研究	5,460,000	1,690,000	0	0
上山 仁恵	名古屋学院大学	准教授	中古住宅市場の発達や規模から生じる居住者への影響	4,940,000	780,000	0	0
木村 美奈子	名古屋学院大学	講師	幼児期における外的要素としての“人形”理解の発達	4,810,000	1,430,000	0	0
星 三和子	名古屋学院大学	教授	呼吸器系における外的要素としての“人形”理解の発達	5,200,000	1,300,000	0	0
今枝 森保美	名古屋女子大学	准教授	専ら記録調査の精度向上を目指した調査支援ツールでの与力設計とそのシステム開発	5,200,000	1,170,000	0	0
吉川 直志	名古屋女子大学	講師	みんので「親子」を演じる体感型理科教育の方法	3,900,000	1,300,000	0	0
朝倉 邦彦	藤田保健衛生大学	准教授	脂質ラフトを標的としたASTROサイト障害抑制の検討	5,460,000	1,430,000	0	0
石井 潤一	藤田保健衛生大学	教授	生活習慣病における潜在性心臓病の病態と臨床的意義の解明	5,460,000	1,300,000	0	520,000
福庭 秀人	藤田保健衛生大学	助教	ヒト均等型担子胚座を作り出す染色体切断工程の近接機構の解明	5,200,000	1,300,000	0	0
大橋 篤	藤田保健衛生大学	准教授	クエン酸代謝経路の肝細胞内エネルギー代謝効果による発熱患者運動能力の改善	4,810,000	1,300,000	0	0
刑部 恵介	藤田保健衛生大学	講師	腎臓疾患における超音波を用いた肝臓機能評価の検討	4,420,000	650,000	0	0
河本 聡志	藤田保健衛生大学	講師	遺伝子検査法を用いたロタウイルス感染過程の解明	5,460,000	1,560,000	0	0
小林 昌義	藤田保健衛生大学	准教授	分子生物学を用いたアプロトーシスによるNotchシグナル経路の発現調節と血管疾患治療への応用	5,460,000	780,000	0	0
近藤 千春	藤田保健衛生大学	准教授	SMARTPPの実験における臓器の明確化に基づく薬理学的効果の検証	3,640,000	1,040,000	0	0
柴田 秀子	藤田保健衛生大学	講師	嚙下行動の検討	4,940,000	1,300,000	0	0
嶋田 誠	藤田保健衛生大学	講師	日本版GO-LIBRT質問紙の作成およびイントロダクション分布の多角的解析によるヒト・スズランシグナル機構の進化的解明	5,590,000	1,820,000	0	130,000
鈴木 直志	藤田保健衛生大学	教授	慢性炎症と免疫系の相互作用	5,330,000	2,990,000	0	0
田辺 茂雄	藤田保健衛生大学	准教授	敗血症性虚脱不全に対するmesencephalic stimulationを用いた治療	5,070,000	650,000	0	0
千原 猛	藤田保健衛生大学	講師	歩行者に面する歩行練習装置の開発と歩行能力評価への応用	5,200,000	1,820,000	0	0
辻 孝雄	藤田保健衛生大学	教授	喉口栄養療法と健康食品素材の配合による免疫機能向上に対する効果	2,470,000	650,000	0	0
土田 邦博	藤田保健衛生大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,330,000	1,560,000	0	0
野村 隆士	藤田保健衛生大学	教授	骨格筋細胞の多分化能の制御機構と骨形成異常への応用	5,330,000	1,820,000	0	0
林 拓郎	藤田保健衛生大学	講師	細胞膜トランスポートのメカニズムの解析と骨形成機構との関係	5,460,000	1,430,000	0	0
松永 佳世子	藤田保健衛生大学	教授	血管新生抑制因子と低酸素反応阻害因子併用による新しい悪性グリオーマ治療法の確立	5,330,000	1,560,000	0	0
武藤 晃一	藤田保健衛生大学	准教授	加水分解コギンにより発症した線虫小腸アレルギーの発症の解明および診断技術の確立	4,680,000	130,000	0	0
湯澤 由紀夫	藤田保健衛生大学	教授	線虫時症候群の新規「早期診断・鑑別診断」バイオマーカーの開発	5,330,000	1,040,000	0	0
若松 一雅	藤田保健衛生大学	教授	ヒト脳内に存在するメラニン色素の構造とその加齢過程の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
大石 森章	南山大学	教授	非線形系・大規模系の制御のための組合せ的構造の設計：凸最適化と監視解析の利用	5,330,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
太田代 幸雄	南山大学	准教授	内生的人口変動と国際貿易に関する動学理論的研究	4,940,000	910,000	0	1,430,000
川北 真紀子	南山大学	准教授	地域資源のメディア・リレーションズ	4,680,000	1,040,000	0	0
河野 浩之	南山大学	教授	プライマリー保護データマイニングを用いた交通データウェアハウズ解析	5,200,000	1,690,000	0	910,000
蔡 毅	南山大学	教授	中国における日本語文の発音	3,640,000	1,040,000	0	0
白石 高章	南山大学	教授	統計的多次比較法の数理理論	3,640,000	910,000	0	780,000
玉井 利幸	南山大学	教授	M&A取引における株主交渉法理の再構築	5,200,000	1,560,000	0	0
野呂 昌満	南山大学	教授	クラウドファンディングの関心事分離に基づくクラウドファンディング構築方式	5,200,000	1,430,000	0	0
藤田 知加子	南山大学	准教授	病室家族ケアシステムによる同音異義語処理の検討	5,070,000	650,000	0	0
上田 和宏	日本福祉大学	教授	仕事の満足度に関する実証分析	5,070,000	1,170,000	0	0
佐藤 慎一	日本福祉大学	准教授	大学のプロジェクト型学習と非公式な学生の自主活動に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
田中 賢	日本福祉大学	教授	震災時における防犯まちづくりに関する研究	4,030,000	910,000	0	0
原田 妙子	日本福祉大学	研究員	幼児期の身体活動が前頭野機能の発達と知能に与える影響に関する研究	5,330,000	390,000	0	260,000
曲田 浩和	日本福祉大学	教授	近世後期における環伊勢湾経済圏の産業及流通からみた地域市場圏の再構築	4,940,000	650,000	0	0
浦原 悦子	日本福祉大学	准教授	地震における介護職員の業務事例の分析から	2,600,000	910,000	0	0
吉田 文久	日本福祉大学	教授	低俗ワットホールにおける伝説的継承と近代化の変容からみるスポーツの意味変容について	3,120,000	1,170,000	0	0
打矢 恵一	名城大学	准教授	非線形抗腫瘍剤の比較ゲノム学的解析とその臨床応用	5,460,000	1,170,000	0	1,040,000
大道 武生	名城大学	教授	リニア発電エンジンの研究開発	5,590,000	650,000	0	0
岡村 繁	名城大学	教授	車外前走と表示像が密接に関連する表示コントロールシステムに関する研究	5,330,000	520,000	0	650,000
木岡 一明	名城大学	教授	教職における「新しい職」の確立過程に関する実証的研究	5,200,000	910,000	0	0
北理 伸治	名城大学	教授	新築面不斉赤い芳香族化合物の合成と不斉触媒への適用	5,330,000	1,560,000	0	0
久保 貴	名城大学	准教授	反応性液相多成分物質の乱流拡散・混合現象の解明と確率過程モデルに関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
葛 漢彬	名城大学	教授	溶液未溶解を有する調性物質の延性き裂の発生に対する評価手法の開発に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
齋藤 公明	名城大学	教授	無酸素条件下の電子情報伝達の新機軸を開発および分子系理論への応用	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 友一	名城大学	教授	エネルギーシステムによる避難指示と避難行動の解析と被災への応用	4,160,000	1,300,000	0	0
谷口 昭	名城大学	教授	台湾総督府50年の再評価ー明治期官制の側面からー	4,030,000	650,000	0	650,000
塚田 敦史	名城大学	准教授	重症障がい者用車いすシーティングにおける防振の程度分布を合理的に考慮できるコシメータの開発	5,200,000	520,000	0	0
青西 浩司	名城大学	教授	粉砕体の粒度分布を合理的に考慮できるコシメータの開発	5,330,000	2,080,000	0	0
溝井 雅行	名城大学	教授	DDS応用に向けた新規磁導指向型水溶性カーボンナノチューブの体内動態と安全性に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
野田 幸裕	名城大学	教授	統合失調症の発症機序におけるプロセスラジカルシグナルの関与	5,330,000	910,000	0	0
橋本 英哉	名城大学	教授	スピノール様の作用する空間的幾何学シグナルによる神経変性疾患のモデル	1,560,000	520,000	0	0
日野 輝明	名城大学	教授	産後うつ病のメカニズム	5,590,000	1,170,000	0	0
平野 達也	名城大学	准教授	産後うつ病のメカニズム	5,200,000	1,560,000	0	0
福島 茂	名城大学	教授	クロール化の東アジア移行経路	5,330,000	1,690,000	0	0
松本 幸正	名城大学	教授	大宮市街の居住形態の変動と形成メカニズム	5,460,000	1,040,000	0	0
間宮 隆吉	名城大学	助教	自己回復能向上による新たな神経疾患治療法の確立	5,330,000	0	0	0
森 裕二	名城大学	教授	海洋産赤い環状エーテル脂質キムノシン	5,330,000	1,690,000	0	0
山谷 英	名城大学	教授	ハルシチンと勾配予測による高精細画像の生成に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
山田 啓一	名城大学	教授	歩行者事故防止のためのトラライハの歩行者の気付きの推定に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
山田 修平	名城大学	教授	新規リアルタイムデータウェアハウスの構築と検証	5,330,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
有栖 哲哉	愛知医科大学	准教授	モノリスガムを用いたハイビスコースト L/C/MSによる緊急薬物向阻システム の開発	5,330,000	910,000	0	0
伊藤 清顕	愛知医科大学	准教授	2種類の衣世代高速シケナーを用いた B型肝炎衣世代阻止法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
岩瀬 敏	愛知医科大学	教授	宇宙子工学による宇宙飛行士の健康 の閉鎖的応用	5,460,000	130,000	0	0
岡田 尚志郎	愛知医科大学	教授	哺乳床下部空層のPPARYによる副腎髓 質からのカテコラミン分泌機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
柿崎 裕次	愛知医科大学	教授	浸漬から総炭素管への逆流防止機構の解明	5,330,000	390,000	0	0
笠井 謙次	愛知医科大学	准教授	ヘッジホッグシグナル伝達因子から見た細 胞運動性調節機構の分子基盤	4,680,000	910,000	0	0
神奈木 瑠璃	愛知医科大学	その他	低酸素条件下でのHIFが転写調節する接着 分子発現調節因子の機能	5,070,000	1,690,000	0	0
久留 敏幸	愛知医科大学	准教授	モノクローナル抗体をもとにしたアスハラキ ナーゼ感受性菌株の構築	5,460,000	2,210,000	0	0
友留 友紀子	愛知医科大学	准教授	大腸癌発生機構でのハラグラフ・ライティン グを促進する詳細なメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
坂本 真理子	愛知医科大学	教授	在日外国人母子への情報提供を促進するコ ミュニティ・ライティングの試み	5,460,000	910,000	0	2,080,000
佐藤 元彦	愛知医科大学	教授	免疫調節因子による多型解析に基づくテラー メドにおける免疫応答性細胞の動員と調節	5,460,000	1,820,000	0	0
高見 昭良	愛知医科大学	教授	免疫調節因子による多型解析に基づくテラー メドにおける免疫応答性細胞の動員と調節	5,330,000	1,560,000	0	0
谷川 徹	愛知医科大学	准教授	耳石における免疫応答性細胞の動員と調節	5,330,000	1,690,000	0	0
塚原 瑠子	愛知医科大学	その他	交感神経反応システムの基礎となる中枢過 激	5,460,000	572,000	0	0
西山 毅	愛知医科大学	講師	孤張自覚症発症抑制のための質的解析の日本 語版開発および項目反応理論に基づく比較 研究	5,460,000	650,000	0	0
島山 登	愛知医科大学	教授	敗血症病態による腸管不整調におけるm icro-RNAの影響についての研究	5,330,000	2,470,000	0	0
藤井 公人	愛知医科大学	講師	乳癌組織におけるSHAP-HA重合体によ る細胞透過性阻害剤の作用機序の解明	5,460,000	390,000	0	0
藤田 義人	愛知医科大学	教授	RNAを用いたアクアソリウム機能調節に よる腸管運動のin vivoへの応用	5,200,000	1,040,000	0	0
三宅 マヤ	愛知医科大学	助教	多系統発症のメカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
吉川 和宏	愛知医科大学	教授	胃細胞がんに対するがんワクチン・抗原特 異的CT-L：抗がん剤を用いた併用療法 の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
石坂 綾子	愛知医科大学	教授	閉経後動脈硬化とトイソ：1956-197 2年一世代別行履とその関連性について の検討	1,950,000	780,000	0	0
吉崎 一人	愛知医科大学	教授	左右半球における視覚情報処理の制約に関 する検討	4,810,000	1,430,000	0	0
渡邊 かよ子	愛知医科大学	教授	青少年向けメンタリング・プログラムの生 産性向上に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
川津 雅江	名古屋経済大学	教授	商業化されたセクシュアリティ・十九世紀 初期のイギリス女性性詩人と古典文学の変 遷	3,510,000	1,170,000	0	0
高木 史人	名古屋経済大学	教授	昭和初期の芸術家・口承文芸研究と関係諸 科学との影響関係についての基礎的研究	4,940,000	1,950,000	0	0
古谷 克司	豊田工業大学	教授	非共役型フラットパネル非接触測定法の開 発	5,460,000	1,560,000	0	0
大橋 保明	名古屋外国語大学	准教授	震災後の中核市における校初任者研修の 効果的な運用に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
木村 友保	名古屋外国語大学	教授	日本人のための英語ライティングセンター 構築の可能性とその実践計画	4,420,000	1,430,000	0	0
渡邊 朝之	名古屋造形大学	教授	患者面談用インフォグラフィックの創設に 関する研究	5,590,000	1,040,000	0	0
石川 清	愛知産業大学	教授	イタリアにおけるゴシック建築文化受容の 歴史的考察に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
小田 佳子	東海学園大学	准教授	創造的国際的普及をめぐって韓国・ペーモニ ーに関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
小野 佳代	東海学園大学	准教授	日本の福祉・高齢者の総合的研究一制作目 的と意識形態からの新たな課題	5,200,000	1,430,000	0	910,000
島田 大助	豊橋創造大学	教授	東アジアの実践と日本語・日本語との関 連に関する研究	4,810,000	780,000	0	2,210,000
寺島 徹	桜花学園大学	准教授	喉舌・特異・熊村による連句手法の総合 的研究一熊村の連句研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
板倉 朋基	愛知工科大学	准教授	3D-CGを用いた乳房再建手術用サイ ンディングのためのガイドライン構築	2,860,000	65,000	0	0
大西 正敏	愛知工科大学	教授	光ファイバーセンサ機能を用いたロボット インテグレーション	4,940,000	1,300,000	0	0
岡村 聖	名古屋産業大学	准教授	二次元的自然環境におけるCO2濃度監視 システムによる環境管理プログラムの開発	4,550,000	520,000	0	0
田村 豊	愛知東邦大学	教授	工藤エンターテインメントのコンピテン ス向上に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
西崎 有多子	愛知東邦大学	准教授	活動力育成のための小学校国語科と外国語 科の連携に関する研究	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
木田 進	皇海大学	准教授	変形性関節症の一種変性変性関節症とその開 発予防のための姿勢フィードバックソフト の開発	5,330,000	780,000	0	0
岡田 希和子	名古屋学芸大学	准教授	高齢者におけるサルコペニアと栄養・日常 身体活動に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
黒川 景	日本赤十字豊田看護大学	教授	交感神経系神経線維細胞及び神経線維鞘細 胞の分化と分化調節因子の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
中島 佳緒里	日本赤十字豊田看護大学	准教授	被災地でのボランティアにおけるケアリン グ学習プログラムの開発	2,600,000	520,000	0	0
中村 裕美	日本赤十字豊田看護大学	准教授	術前訪問における手術看護士の患者看護 実践評価指標の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
前田 節子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	がん患者の呼吸困難感の生理学的指標に関 する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
小原 倫子	岡崎女子大学	准教授	養育者の情動認知発達プログラムの開発一 文化のグローバル化における一カ国文化 の比較的研究	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
白石 さや	岡崎女子大学	教授	文化のグローバル化における一カ国文化 の比較的研究	5,460,000	650,000	0	0
那木 美行	皇海大学	教授	『新撰氏名録』の文献学的研究	2,080,000	780,000	0	0
松下 道徳	皇海大学	准教授	遺教の成立およびその歴史的展開に関する 総合的研究	5,200,000	1,170,000	0	0
毛利 正守	皇海大学	教授	古代日本語における「訓讀」と「仮名」の形 成の過程に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
飯田 晴彦	錦徳医療科学大学	教授	国内全域のPET施設に配備可能な新しい がん診断薬の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
大倉 一人	錦徳医療科学大学	教授	遺伝性難病由来病原因子の分子機構解明と創 薬への応用	5,460,000	1,430,000	0	0
康 鳳麗	錦徳医療科学大学	准教授	ライフヒートストロリーのアプリオリによる熱線 放射の「高熱性」及びその形成過程の研究	5,070,000	1,170,000	0	0
米田 誠治	錦徳医療科学大学	助教	遷移性ウイルス様粒子を用いた次世代がん利 害の研究	5,460,000	1,820,000	0	0
田口 博明	錦徳医療科学大学	准教授	アルツハイマー病治療薬を目標としたアミロ イドペプチド加水分解酵素の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
中山 浩伸	錦徳医療科学大学	准教授	血中尿酸値と腎臓機能の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
米田 操	錦徳医療科学大学	准教授	腫瘍関連マクロファージによる大腸癌の化 学療法感受性獲得機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
久米 龍子	四日市看護医療大学	教授	シネナラリトナトナースの管理調整機能の全 体像を明らかにする	4,550,000	390,000	0	650,000
小松 美砂	四日市看護医療大学	准教授	高齢者の回復期病棟へのリハビリテーションを 支援するアセスメントツールの開発	4,550,000	2,080,000	0	0
近藤 信子	四日市看護医療大学	研究員	医療機関における産後看護活動に関する方 法の支援と構築	4,810,000	1,950,000	0	0
金森 京子	聖泉大学	講師	第三次医療施設におけるがんスクリーニング の有効性の検証と医療連携システムの構築	5,330,000	1,170,000	0	0
伊藤 正恵	長浜ハイオ大学	教授	悪性腫瘍性至腸炎(SSPE)多段階薬 物療法モデルの開発	5,330,000	1,820,000	0	0
亀村 和生	長浜ハイオ大学	准教授	動物ホルモン応答の新規シグナル伝達制御 メカニズムの解明	5,590,000	1,690,000	0	0
斎藤 修	長浜ハイオ大学	教授	茶カキニンが引き起こす味覚受容体の分子機 構	5,460,000	1,430,000	0	0
永井 権夫	長浜ハイオ大学	教授	腸癌における血管透過性促進の影響と腸 癌因子の役割に関する新規モデルを用いた定量的 検討	5,330,000	1,560,000	0	0
長谷川 慎	長浜ハイオ大学	准教授	細胞膜透過性ペプチドアダプターの開発	5,590,000	1,170,000	0	0
向 由起夫	長浜ハイオ大学	准教授	細胞膜透過性ペプチドとしての出芽酵母二倍 体細胞における細胞膜メカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	0
新井 博	ひわご成蹊スポーツ 大学	教授	1990年代初の札幌冬季オリンピック をめぐっての考察	3,250,000	1,040,000	0	520,000
豊田 則成	ひわご成蹊スポーツ 大学	教授	アスリートのキャリア発達に向けての介入 方法の質的検討	4,810,000	1,170,000	0	910,000
内藤 紀代子	ひわご成蹊スポーツ 大学	講師	産後の骨盤底筋群に対するインベージョ ン療法の実効性に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
脇中 洋	大谷大学	教授	種知的障害者の更生と地域生活定着を促 進するためのセラピープログラムの開発と評 価	5,200,000	2,080,000	0	0
岡部 由紀子	京都外国語大学	教授	論理的思考力の獲得を目指した初年次教育 カリキュラム及び研究の開発・実践	5,330,000	1,820,000	0	0
立岩 礼子	京都外国語大学	教授	電子ポートの美的研究の開発・実践	4,940,000	1,430,000	0	0
野澤 元	京都外国語大学	講師	Webから獲得した言語知識をベースとす るインストラクティブな言語学習法の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
福井 直秀	京都外国語大学	教授	少年・少女雑誌にみられる子長寿の意識一 職業的「美しい」投稿者を中心に	1,690,000	520,000	0	0
山崎 その	京都外国語大学	その他	私立大学設置の効率性：有性別評価一内部 競争的知識によって促進された金銭的関心の 競争的利用者に与える影響の分析	2,730,000	650,000	0	0
畔上 秀人	京都学園大学	教授	種知的障害者の更生と地域生活定着を促 進するためのセラピープログラムの開発と評 価	2,990,000	780,000	0	0
清水 伸泰	京都学園大学	准教授	種知的障害者の更生と地域生活定着を促 進するためのセラピープログラムの開発と評 価	5,330,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
古木 圭子	京都府立大学	教授	19世紀アメリカにおけるリアリズム演劇の研究	2,730,000	910,000	0	0
松原 守	京都府立大学	教授	ミクスチャー化を介した白黒相互作用解折とその心理的機能の探明	5,590,000	1,560,000	0	0
伊藤 浩之	京都府立大学	教授	内的時計リズムを核とした疫学神経活動の時空間的解析	4,680,000	1,300,000	0	0
大坂 仁	京都府立大学	教授	東アジア圏の経済的収斂過程と生産業移動に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	910,000
キリス・フル タカアマン	京都府立大学	准教授	Translating in Extensive Reading	3,250,000	1,040,000	0	0
クラフリン マンシュー	京都府立大学	准教授	Graded readers and native speakers and language acquisition models 確立に向けたミニタタの現地制作	1,820,000	130,000	0	0
齋藤 敏之	京都府立大学	教授	画像認識定域論手続の新規モデル確立に向けたミニタタの現地制作	5,460,000	910,000	0	0
佐々木 利廣	京都府立大学	教授	マルチスケールモデルによるシステムによるリアルタイム行動の生成と検証メカニズム	3,640,000	1,170,000	0	0
武田 史郎	京都府立大学	教授	応用一般化モデルによる温度化対策の分析	2,080,000	650,000	0	0
田中 宏喜	京都府立大学	准教授	高次元データに基づく構造的な疫学モデルの構築と疫学シミュレーション	4,160,000	1,300,000	0	0
中井 透	京都府立大学	教授	中小企業の競争力とオープンイノベーションに関する財務的調査	2,730,000	910,000	0	0
中山 茂樹	京都府立大学	教授	臨床研究の倫理審査制度に関する公法学的研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
福井 唯嗣	京都府立大学	教授	シミュレーション	2,210,000	650,000	0	0
水口 充	京都府立大学	教授	電子書籍向けテキスト法法の研究	3,380,000	1,040,000	0	0
工藤 正子	京都府立大学	准教授	多文化社会のケア・エンターテインメント・バリエーション系イギリス女性の事例から	4,550,000	1,560,000	0	0
澤 敬子	京都府立大学	准教授	国際人権の国内要請過程の検討と実践	5,200,000	1,170,000	0	0
鹿間 久美子	京都府立大学	教授	高等教育における質的データの向上の研究	2,340,000	390,000	0	0
手嶋 昭子	京都府立大学	准教授	ドメスティック・バイオレンスと抑鬱	3,900,000	910,000	0	0
戸田 真緒子	京都府立大学	教授	アメリカ女性の社会進出をめぐる政治学	4,030,000	520,000	0	0
中村 亜紀	京都府立大学	准教授	中産階級と高齢者における居住場所別生活行動特性と要介護度変化との関連	2,080,000	650,000	0	0
西尾 久美子	京都府立大学	教授	地域基盤産業における人材育成と事業シフトに関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
初瀬 龍平	京都府立大学	その他	国際関係論における内発性・土着性・自立性の基礎的研究	4,940,000	1,430,000	0	0
松尾 蓮	京都府立大学	准教授	ABCGGハンパク買の翻訳後編制と翻訳	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
松下 洋	京都府立大学	教授	ペロニア(1945-56)における労働者の支持に関する新しい解釈を以て	2,340,000	780,000	0	0
森 博文	京都府立大学	教授	師教育プログラムの有効性	4,030,000	1,690,000	0	0
矢野 真	京都府立大学	准教授	保育士養成課程における実践的学習の教育効果	3,900,000	1,170,000	0	0
伊藤 由佳子	京都府立大学	講師	個別化医療のためのフットプリントの構築	4,810,000	1,040,000	0	0
上西 潤一	京都府立大学	教授	個別化医療のためのフットプリントの構築	5,330,000	1,430,000	0	0
舘見 英正	京都府立大学	助教	活細胞系生菌に由来する白金ナノ粒子のDNA損傷に関する新しい解釈を以て	5,330,000	1,040,000	0	0
小原 幸	京都府立大学	准教授	因子の制御機構の解明と応用	4,810,000	1,040,000	0	0
高田 和幸	京都府立大学	助教	アルツハイマー病治療への臨床応用を目指した青地田来ミトコンドリア線粒体移核の構築	5,330,000	1,690,000	0	0
長澤 一樹	京都府立大学	教授	P2X7受容体のスプラバリアメントによる活性細胞の運動と精神神経疾患との関連	5,460,000	1,560,000	0	0
藤室 雅弘	京都府立大学	教授	細胞活性およびウイルス性蛋白質の細胞内分	5,330,000	1,690,000	0	0
竹西 正典	京都府立大学	教授	原子力発電所のリスクコミュニケーション	4,160,000	1,040,000	0	0
SHAKYA Sudana	種智院大学	講師	日本語および英語、ネットワーク語彙の写本から見たネパール仏教の特徴について	4,810,000	1,170,000	0	910,000
阿部 祐子	京都府立大学	准教授	看護職配置に関する看護実践の調査と分析	5,330,000	910,000	0	0
小田 朋	京都府立大学	助教	来日物品使用行為の組織化メカニズムの探求 - 認知調査の注視行動分析を通じて -	5,330,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐野 仁美	京都府立大学	准教授	教員養成課程における履修意識に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	1,430,000
青山 謙二郎	同志社大学	教授	砂防中継を制御するための、滑りの増強に対する数値シミュレーションと実験的検証	2,600,000	910,000	0	0
和泉 真澄	同志社大学	教授	米国アリゾナ州における日本人強制収容所に関する歴史資料に基づく歴史調査	3,640,000	780,000	0	0
伊勢 晃	同志社大学	教授	20世紀初頭のフロンティアを基盤とした研究	4,940,000	1,690,000	0	0
市川 喜崇	同志社大学	教授	昭和の大合併と平成の大合併の政治過程に関する総合的研究	1,560,000	260,000	0	0
飛龍 通弘	同志社大学	教授	モン・ロー思想の展開 - 一わが国の判例法学への応用 -	5,070,000	2,470,000	0	0
金田 重郎	同志社大学	教授	『書』のセクシニグに基づく教育支援システム構築の研究	4,810,000	1,820,000	0	0
川島 健	同志社大学	准教授	戦後イギリス社会におけるBBCラジオ放送の役割とラジオ文化の形成	4,940,000	1,300,000	0	650,000
木田 重雄	同志社大学	研究員	蔵書監視システムによる読者の行動分析	5,070,000	1,560,000	0	0
劍持 貴弘	同志社大学	准教授	海外輸出取引法による社内派系ダスト生	5,460,000	650,000	0	0
越水 雄二	同志社大学	准教授	成道種痘技術開発と学校保健	5,330,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 文広	同志社大学	教授	シャトル・ロラン『学校教育論』から捉え	5,330,000	1,300,000	0	0
白川 恵子	同志社大学	教授	近代日本における都市制形成過程の研究	5,330,000	1,950,000	0	0
菅原 真理子	同志社大学	准教授	初期アメリカの体制転換とその文化	3,380,000	650,000	0	910,000
竹内 幸絵	同志社大学	教授	英語学習者の母語の韻律特性が英語の強勢	3,770,000	910,000	0	0
崔 容薫	同志社大学	教授	ハタタンの知覚判断に及ぼす影響	5,200,000	910,000	0	780,000
辻 幹男	同志社大学	教授	旧皇朝所蔵資料による大塚の広告史研究	5,200,000	2,080,000	0	0
辻村 元男	同志社大学	准教授	流通チャネルの企業間関係における「協調	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
榎 徹	同志社大学	教授	対立し、及び「統合」と分離	5,330,000	1,560,000	0	0
戸田 裕之	同志社大学	教授	ミドリ波常流現象を利用した位置情報検出シ	5,590,000	1,690,000	0	0
中村 康雄	同志社大学	准教授	システム構築	3,380,000	1,560,000	0	0
二宮 浩彰	同志社大学	教授	減投資プロジェクトの評価モデルの開発と	5,200,000	1,300,000	0	0
植原 祥之	同志社大学	准教授	人間とロボットの社会的協調性に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
野村 章子	同志社大学	研究員	隣接ハルズ間位相を安定化した光クロック	5,590,000	1,040,000	0	0
萩原 明郎	同志社大学	教授	手を用いたメタ化補綴を有する義肢製作	5,200,000	780,000	0	0
藤田 伸	同志社大学	教授	近視矯正レンズを用いたメタ化補綴の製作	4,660,000	910,000	0	650,000
人見 雅	同志社大学	准教授	近視矯正レンズを用いたメタ化補綴の製作	5,590,000	1,040,000	0	0
FELDMA N. O. fer	同志社大学	教授	日本のテレビ番組番組の構成と性質に関する研究 - 政治的レトリックと行動への考察	5,200,000	650,000	0	0
福岡 浩司	同志社大学	准教授	地球磁場強度による考古遺物の年代測定	5,200,000	1,690,000	0	0
藤井 光	同志社大学	准教授	脱アメリカ化する現代アメリカ文学の諸相	3,250,000	910,000	0	0
三井 雄友	同志社大学	教授	常微分方程式に対する「先読み」線型多段	4,420,000	1,300,000	0	0
武藤 雅	同志社大学	教授	日本版「ACCT」プログラムの開発とその効果	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
森 康雄	同志社大学	教授	色素増感太陽電池用有機分子集積層の構造と性能	5,460,000	1,040,000	0	0
森田 有亮	同志社大学	教授	有機分子集積層を用いた太陽電池の性能向上	5,200,000	1,950,000	0	0
徳久 洋	同志社大学	教授	大塚の歴史と文化に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
梅井 和彦	同志社大学	准教授	中国における「国産民選」と都市「単位」	5,590,000	1,690,000	0	0
横川 隆一	同志社大学	教授	形状形成過程に基づく分散調整型歩行支援	5,330,000	1,690,000	0	0
渡辺 好章	同志社大学	教授	超音波による血管造影による血流	5,330,000	780,000	0	0
今井 由美子	同志社女子大学	助教	ルネッサンスとポルトガル語の比較研究	4,680,000	1,950,000	0	0
富岡 清	同志社女子大学	教授	アメリカン・ロマンティック化運動の	5,330,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鳥嶋 優子	同志社女子大学	准教授	フランス「外交官」の制度的意識の形成：途上国探訪の多国籍間格差の構築過程の史的分析	4,420,000	1,040,000	0	0
村上 恵	同志社女子大学	准教授	ヒト血管内皮細胞の糖化障害に対する薬膳効果による栄養食品の創出	5,330,000	650,000	0	0
森 公一	同志社女子大学	教授	購買者の行動反応に基づきメディアアート表現の可能性の探求	5,200,000	390,000	0	0
石井 浩子	京都ノートルダム女子大学	准教授	幼児の生活と体力・運動能力および保護者の生活要因相互の関係性	5,460,000	1,170,000	0	0
沖原 晴昭	京都ノートルダム女子大学	教授	英語の教育言語化が及ぼす教育的影響の調査	4,290,000	910,000	0	0
中村 久美	京都ノートルダム女子大学	教授	持続可能な海外住宅地帯居住のための地域居住様式の構築に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
長沼 光彦	京都ノートルダム女子大学	准教授	大正・昭和初期において家業継承の形成を裏支えた女性労働者の研究	5,070,000	2,080,000	0	0
佐々木 潤	花園大学	教授	律儀の解体的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
池本 美和子	佛教大学	教授	戦前日本の地産物社の特質に関する基礎的研究	2,730,000	0	0	1,040,000
大森 弘子	佛教大学	講師	育児不安を抱える親へのサポートシステム構築	2,470,000	390,000	0	0
緒方 由紀	佛教大学	准教授	精神障害者の再定住化とエリア形成に関する実証研究	4,680,000	1,040,000	0	0
佐藤 順子	佛教大学	講師	マイクロクロケットの日仏比較	3,770,000	130,000	0	0
田尻 后子	佛教大学	准教授	中高年女性における原疾患に関する介入研究	2,730,000	390,000	0	0
崔 鎮姫	佛教大学	准教授	テレビドキ・メンタリティーにおけるアイヌの表象と他者の要請に関する学際的な文化研究	3,120,000	780,000	0	0
所 めぐみ	佛教大学	准教授	地域でとりくむアクティビティ・システム・プロジェクト	5,200,000	1,040,000	0	390,000
萩原 清子	佛教大学	教授	生活者の多様な厚生とコンフリクトを考慮した流通・流通システムに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
原 清治	佛教大学	教授	ネットいじめの実態と学校の「責務」との関係	5,070,000	1,300,000	0	0
村岡 深	佛教大学	教授	関係の意識に関する倫理・法・社会的視点からの実証的研究	5,460,000	910,000	0	0
渡邊 保博	佛教大学	教授	「相親文化」としての保育目標・内容観の転換に関する学際史的研究	3,250,000	650,000	0	0
赤澤 史朗	立命館大学	教授	1960年代の憲法議論一地方紙を中心として	5,330,000	1,560,000	0	0
秋葉 武	立命館大学	准教授	政治的流動化過程における日韓PPO	3,380,000	1,040,000	0	0
吾郷 真一	立命館大学	教授	国際法秩序中の国際労働法	4,940,000	1,430,000	0	0
浅野 真司	立命館大学	教授	アーク・神経ネットワーク構築における役割の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
池島 靖志	立命館大学	その他	自治体の「平和政策」の実態に関する包括的調査と地域からの安全確保に関する考察	4,680,000	1,625,000	0	0
池田 浩章	立命館大学	教授	電子相関の創りやすさの物質的考察	5,070,000	1,560,000	0	0
伊藤 隆基	立命館大学	教授	多軸運動員に対応した疲労強度評価モデルの開発	5,330,000	1,170,000	0	0
今村 信孝	立命館大学	教授	新規抗がん剤を分子プローブとした顕微鏡	5,460,000	910,000	0	0
楳村 健一	立命館大学	教授	「市民の安心感」を手探かりとした立法検討の検討と応用に関する基礎研究	2,210,000	650,000	0	0
及川 清昭	立命館大学	教授	非常災害発生時に発生した歴史観光都市における非常災害発生時の対応に関する基礎研究	3,900,000	650,000	0	0
大川 昌幸	立命館大学	教授	企業の本邦外進出形態とアワード・デザインに関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	0
大島 登志一	立命館大学	教授	工場の海外進出形態とアワード・デザインに関する基礎研究	5,200,000	1,560,000	0	0
角森 森央	立命館大学	教授	縫製のモチベーションとシミュレーションによる縫製工程の最適化	4,940,000	1,950,000	0	0
川崎 祐祐	立命館大学	教授	ヒトIPS細胞に対する新規薬物クロニドリンの作用とその産能解析	5,590,000	1,170,000	0	0
岸 道雄	立命館大学	教授	公衆衛生学と疫学を基にした労働市場の形成とその国際比較研究	3,250,000	910,000	0	0
北出 慶子	立命館大学	准教授	東文化海外能力育成を目的とした日本語教師養成と海外日本語学習者のオンライン協働学習	2,860,000	910,000	0	780,000
北野 勝則	立命館大学	教授	大正・昭和初期における労働市場の形成とその国際比較研究	5,070,000	1,820,000	0	0
北野 圭介	立命館大学	教授	大正・昭和初期における労働市場の形成とその国際比較研究	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
木股 雅章	立命館大学	教授	覆蔽の分光特性を有する画素を構築した非冷却赤外線イメージセンサに関する研究	5,590,000	2,210,000	0	0
木村 雷紀	立命館大学	教授	宿主自然感染マウス情報の発現調節研究によるウイルス感染症の制御	5,460,000	1,430,000	0	0
清田 洋子	立命館大学	教授	科学者労働者における言語少数族派生徒に対する日本人生徒のキャリアサポートプログラム	4,420,000	1,430,000	0	0
桐畑 哲也	立命館大学	教授	育成機能に関する国際比較研究	4,940,000	910,000	0	1,430,000
日下 貴之	立命館大学	教授	接客接客者選考のための基礎型SHMシステムの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
藤澤 健雄	立命館大学	教授	量化的解析に基づく意味処理モデルの構築	5,070,000	1,560,000	0	0
高 正龍	立命館大学	教授	韓国文学文化の総合的研究	5,330,000	1,560,000	0	0
小林 磨美	立命館大学	准教授	金融危機波及のミクロ経済分析	2,730,000	780,000	0	0
後関 洋一	立命館大学	教授	消費の外部性、政府予算の調整手段および経済的公平性の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
堤見 康博	立命館大学	講師	高速道路における動的かつ能動的な交通流マネジメント手法に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
篠田 武司	立命館大学	教授	スウェーデンにおける労働市場への参加を促進した給食の社会統合に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
鳥川 博光	立命館大学	教授	ノートパソコンを用いた遠隔向上度とコストを最適化するプログラミング指導環境	5,200,000	1,040,000	0	0
鳥田 伸敬	立命館大学	教授	指導力の観察によるモノの機能分類能力の創発	5,330,000	910,000	0	0
高木 正朗	立命館大学	その他	超高齢者の生存・処遇に関する歴史人口学に関する研究一日本2500年の「無縁社会」北の道	3,510,000	780,000	0	520,000
藤野 洋嗣	立命館大学	教授	大規模ネットワーク動的システムのロバスト性に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
高村 学人	立命館大学	教授	中古住宅の取引過程における情報と専門家の職業倫理に関する比較法社会学研究	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
田川 和義	立命館大学	准教授	超臨界状態手術訓練環境構築のための適応的・階層的な柔軟な物体表現と可視化	4,810,000	1,300,000	0	0
竹内 隆夫	立命館大学	教授	東北タイ農村の持続可能な成長戦略	3,640,000	1,040,000	0	0
竹村 はるみ	立命館大学	教授	エリサベス朝イギリス王国における騎士道ロマンスの発展と宴客に関する文化的影響に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
蓮山 和由	立命館大学	教授	地盤の液化現象に関する振動継続時間の予測に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
崔 裕真	立命館大学	准教授	韓国自動車メーカーのデザイン戦略から分岐するグローバル製品開発力に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
筒井 洋也	立命館大学	准教授	公的雇用と女性労働の関連性についての国際比較研究	3,250,000	1,300,000	0	0
堤 治	立命館大学	准教授	液晶性液晶を用いたディスプレイ発光材料の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
徳久 恭子	立命館大学	准教授	地域コミュニティによる小規模公共サービス供給の可能性一自治体内分権の比較事例分析	5,200,000	1,300,000	0	0
中川 成美	立命館大学	教授	海外紀行文の総合的研究一視覚的想像力の探求	5,070,000	1,690,000	0	0
中島 淳	立命館大学	教授	簡易なセラミック膜を用いたハイブリッド型水浄化システムの開発と海上への適用	5,460,000	1,690,000	0	0
中西 一正	立命館大学	教授	新興国市場をめぐって製造業のイノベーション・マネジメントに関する実証的研究	5,070,000	1,560,000	0	0
中村 正	立命館大学	教授	産時が生成する家族の相互作用と関係性の特性についての臨床社会学的研究	4,810,000	520,000	0	0
中本 大	立命館大学	教授	放電文化と電機工学の研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
西 成彦	立命館大学	教授	比較地文学研究の基礎整備	3,770,000	1,170,000	0	0
西村 俊和	立命館大学	准教授	広域移動を隠蔽する仮想シングルセル構成	5,200,000	1,430,000	0	0
沼田 貴陽	立命館大学	教授	大容量光伝送・光情報処理における出射ビーム制御の最適化	4,940,000	1,040,000	0	0
野村 森裕	立命館大学	助教	力オミクス力学に基づき輸送物の健全な輸送を必要としない即時真実診断法の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
橋本 貴彦	立命館大学	准教授	多国籍企業連立型生産性改善プログラムの効果に関する基礎的アプローチの分析手法の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
橋本 知子	立命館大学	その他	フロレンスおよび同時代作家における白昼夢の形成とその歴史的文脈	4,290,000	1,430,000	0	0
藤井 亮一	立命館大学	教授	「司法臨床」の展開に関する実証的研究一弁護士と臨床心理士の協働をもとに	4,680,000	1,950,000	0	0
藤原 雪朗	立命館大学	教授	シュレティンゲン方式の考古学解析	5,070,000	1,820,000	0	0
藤田 智弘	立命館大学	教授	隣接結合セルによる計算原理とシステム化	5,200,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
HAYES Blake	立命館大学	准教授	Hiring Praxis Innovation and Constraint	5,200,000	2,340,000	0	0
本郷 真紹	立命館大学	教授	真宗の相類により生じた社会現象の比較 史的考察—古伝仏教伝説に見る伝統と革新 多言語研究—デジタルアーカイブの統合構築に 関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
前田 亮	立命館大学	教授	理工系を専攻している日本人学生の第二言 語自己：動機づけ	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
Matt WAPPL E	立命館大学	准教授	暴力に抗するラテンアメリカ社会：リー ジョナル・ガヴァンクス構築の探査から	3,120,000	1,170,000	0	0
松下 列	立命館大学	教授	日本企業の「ホーレット・ガバメント」の多 様性と類型化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
松村 勝弘	立命館大学	教授	地域開発者の研究：オーケストラ論の応 用と地域開発者への分断の地点から	4,940,000	1,430,000	0	0
松本 睦	立命館大学	教授	プロアクティブ型プログラム重要支援環境 の構築	3,900,000	455,000	0	0
丸山 勝久	立命館大学	教授	貴船神社の文学と歴史	5,460,000	1,950,000	0	0
三浦 俊介	立命館大学	その他	緑色細菌のワリモノ脂質ライブラリー：脂 質の微細構造から見た光合成調節機構の解 明	4,160,000	1,300,000	0	0
清口 正	立命館大学	教授	公共政策決定過程における「やらせ」の発 生要因の研究	5,590,000	910,000	0	0
宮脇 昇	立命館大学	教授	人権規範の一般国際法規範への影響とアジ ア諸国の対応	5,070,000	1,170,000	130,000	1,430,000
栗原寺 公夫	立命館大学	教授	高齢者の認知機能低下を予防する：運動およ びクレアチンサプリメント摂取効果	4,940,000	520,000	0	0
山下 洋一	立命館大学	教授	高齢者の認知機能低下を予防する：運動およ びクレアチンサプリメント摂取効果	4,810,000	1,170,000	0	0
祐伯 敦史	立命館大学	准教授	若狭湾東部海岸線の空間変容と社会関係の 形成	5,070,000	2,730,000	0	0
吉田 友彦	立命館大学	教授	労働関係の展開と企業内秩序の形成	5,200,000	1,300,000	0	0
吉田 誠	立命館大学	教授	高濃窒素水素入りにより粗大物質集合体中に引 き起こされる結晶性相の制御	3,250,000	910,000	0	0
渡辺 圭子	立命館大学	准教授	ポスト都市再生時代の都市における社会 的持続性を支えるための計画論の再構 築	5,330,000	1,560,000	0	0
阿部 大輔	龍谷大学	准教授	セレスレン特種の効率合成を指向した1、8 -ナフトール基の有機合成研究	5,460,000	1,300,000	0	0
岩澤 智郎	龍谷大学	教授	連言動作の研究	3,250,000	1,300,000	0	0
大内 文雄	龍谷大学	教授	構体を精確的に利用するインフレータブル 構造体を用いた革新的再入乗機体の研究	5,460,000	1,040,000	0	0
大津 広敏	龍谷大学	教授	化学系の位相的・計算的方法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
岡 宏枝 (岡 宏枝)	龍谷大学	講師	環上1分子投入システムを用いた複層形 状微小粒子の高精度化に関する研究	5,070,000	780,000	0	0
小川 圭二	龍谷大学	教授	土地改良の組織変革と土地改良事業の拡 充・展開の可能性に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
香川 文康	龍谷大学	教授	スピネーション「事業書編纂」第4 巻・第6巻英語原本の批判的検討	3,770,000	780,000	0	0
片岡 章俊	龍谷大学	教授	久世堂文庫の目録作成と総合的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
桂 紹隆	龍谷大学	教授	法典の「分かりにくさ」をめぐむる問題群 の比較法的研究	5,900,000	1,820,000	0	0
嘉戸 一将	龍谷大学	教授	アイヌ・アイヌ語学を用いた自己修復性 分子レベルのナノ構造を用いた自己修復性 光子ハイブリッドの形成	3,770,000	650,000	0	0
日下 香男	龍谷大学	教授	ハルスの燃焼と定常燃焼での新規ハイラー ハルスの燃焼	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
國松 豊	龍谷大学	教授	普通主義と多元主義の相互検討—ヨーベ ン・ハルツの「ユートピア」をめぐむる	5,460,000	910,000	0	0
見玉 寛	龍谷大学	教授	近現代日本の社会変動と河川政策の変容に ついての研究—紀伊半島豪雨災害からの覆 いへ	5,200,000	2,210,000	0	0
小峯 敦	龍谷大学	教授	新規日本入国検閲システム「オナーダー メトリック」設計・製造プロセスの研究開発	5,900,000	650,000	0	0
齊藤 光徳	龍谷大学	教授	植物油中のワリモノ脂質を炭素鎖としたハイ ブリッドシステムの高収率合成法と高機能化 の向上に関する研究	5,900,000	1,170,000	0	0
左近 拓男	龍谷大学	講師	あゆみ専攻における教育・学習支援のた めの音声言語処理の研究	5,330,000	1,430,000	0	0
竹内 純史	龍谷大学	教授		5,200,000	2,210,000	0	0
田中 滋	龍谷大学	教授		4,940,000	1,690,000	0	0
辻上 哲也	龍谷大学	教授		5,900,000	650,000	0	0
中沖 隆彦	龍谷大学	教授		5,900,000	1,170,000	0	0
南條 浩輝	龍谷大学	助教		5,330,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西理 泰幸	龍谷大学	教授	地方分権における公共サービス供給の最 適性、行政コストの効率性と電子政府推進 アーバニゼーションに関するイネ科作 物の生産意欲に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
畑 信吾	龍谷大学	教授	ユース・チャーチと世代間差別に関する 研究	5,590,000	1,170,000	0	0
吉田 雅敏	龍谷大学	教授	近世—近代移行期における祭りのオーソ ドクス化と社会変動におけるの形状と 構造的な関係に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
吉田 竜司	龍谷大学	教授	構造的な関係に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
四ツ谷 晶二	龍谷大学	教授	構造的な関係に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
渡辺 靖彦	龍谷大学	講師	構造的な関係に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	0
石上 浩美	京都精華大学	講師	構造的な関係に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
斎藤 宗則	明治国際医療大学	准教授	日本伝播学における基礎理論の構築	5,330,000	1,430,000	0	0
鶴 浩幸	明治国際医療大学	講師	防衛戦略や防衛意識が自覚的耳鳴りに与え る影響の基礎的研究	2,860,000	780,000	0	0
樋口 敏宏	明治国際医療大学	教授	生体における新たなneurogenesis のイメージングと臨床応用	5,330,000	1,040,000	0	0
渡邊 康晴	明治国際医療大学	講師	磁気共鳴造影強調画像法を用いたvisio graphy画像法を用いた研究	4,940,000	1,560,000	0	0
金子 典正	京都造形芸術大学	准教授	中国茶江流の早期伝播に関する統合的研 究	3,900,000	1,560,000	0	0
長田 あかね	京都造形芸術大学	その他	「長命寺新築」の調査・分析に 基づく年々の活動変遷に関する研究	2,080,000	130,000	0	0
林 洋子	京都造形芸術大学	准教授	現代社会における「生きづらさ」に関する 研究	5,330,000	1,820,000	0	0
藤澤 三佳	京都造形芸術大学	教授	現代社会における「生きづらさ」に関する 研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
三上 美和	京都造形芸術大学	准教授	現代社会における「生きづらさ」に関する 研究	2,080,000	520,000	0	0
大野 和子	京都造形芸術大学	教授	現代社会における「生きづらさ」に関する 研究	5,330,000	390,000	0	0
澤田 晃	京都造形芸術大学	教授	現代社会における「生きづらさ」に関する 研究	5,200,000	910,000	0	0
藤枝 美穂	京都造形芸術大学	教授	現代社会における「生きづらさ」に関する 研究	4,160,000	1,170,000	0	0
川島 智生	京都薬頂大学	教授	小児学校給食を主体とした栄養管理の構築 に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
池田 恒彦	大阪医科大学	教授	腎臓疾患の発症機序における網膜神経細胞の 関与	5,330,000	1,690,000	0	0
浮村 聡	大阪医科大学	教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	390,000	0	0
金山 万里子	大阪医科大学	その他	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
カルデナス 曉東	大阪医科大学	講師	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,070,000	650,000	0	260,000
金 徳男	大阪医科大学	講師	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
小島 祥太	大阪医科大学	講師	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
佐々木 綾子	大阪医科大学	教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
瀧谷 公隆	大阪医科大学	講師	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
武内 徹	大阪医科大学	講師	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
田辺 昇子	大阪医科大学	講師	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
谷本 芳美	大阪医科大学	講師	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	3,900,000	130,000	0	390,000
土橋 均	大阪医科大学	准教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
恒速 啓示	大阪医科大学	助教	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
森森 伸一	大阪医科大学	准教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
花房 俊昭	大阪医科大学	教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	0
林 系行	大阪医科大学	教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
平田 あずみ	大阪医科大学	助教	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
宮本 好晴	大阪医科大学	講師	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
齋藤 真一	大阪医科大学	教授	インフルエンザ心筋炎における血管内皮機 能障害の発症と治療に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
真下 千穂	大阪府立大学	講師	研究課題名 菌形形成過程における初期付着菌アクリノマイセシムスの役割とその分子メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
安藤 真美	大阪府立大学	准教授	水温貯蔵により向上する菌糸・野菜類の旨味における多糖類フラクトランの関与	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
辻 弘美	大阪府立大学	教授	子どもの心的象徴能力を育てることば：その原点と役割機能の検証	4,030,000	1,040,000	0	650,000
中田 節子 (有田節子)	大阪府立大学	教授	九州方言における条件表現の体系性に関する実証的研究	4,550,000	1,430,000	0	0
仲藤 尚美	大阪府立大学	講師	NIRSによる乳児の顔認知に関する縦断的研究	5,330,000	1,560,000	0	0
村井 江美	大阪府立大学	准教授	タクシ菌から教師の育成とリアクションの動機に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
久保山 直己	大阪府立大学	准教授	運動の運動中に生じる中枢疲労の解明	5,330,000	520,000	0	780,000
松永 佳甫	大阪府立大学	教授	ソニー・ベンチャーにおけるソーシャリティと経営戦略の比較実証研究	5,070,000	650,000	0	0
森岡 邦泰	大阪府立大学	准教授	近世日本の経済思想の諸相と西洋思想との接点	2,860,000	780,000	0	0
海本 浩一	大阪府立大学	教授	在宅ケアに向けた教育・消費者自動生成装置の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
竹内 和広	大阪府立大学	准教授	ソフトウェア技術者養成のための教室で実用可能なコミュニケーション型教育法の研究	2,730,000	780,000	0	0
日坂 真樹	大阪府立大学	准教授	ハルニシタ空間ソリトン光の対向衝突における物理機構解明	5,330,000	1,430,000	0	0
細野 剛良	大阪府立大学	教授	高体温新生児症血腫陽性動物モデルの運動能力・知能と脳ダメージの時系列の評価	5,330,000	1,300,000	0	0
真代 武史	大阪府立大学	教授	ウェブプラットフォームの応用における数学的基礎付けと関連する諸問題	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
柳田 達雄	大阪府立大学	教授	ワイズと環境変化に頑健で柔軟的なネットワーク型力学系の設計と力学的特性的検証	4,940,000	1,430,000	0	0
天野 富美夫	大阪府立大学	教授	サルモネラ新病病原菌遺伝子SE P22の発現を誘導する栄養因子に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	0
浦田 秀仁	大阪府立大学	教授	革質型ウイルス複製のDNAポリメラーゼによる認識	5,330,000	1,690,000	0	0
恩田 光子	大阪府立大学	准教授	慢性疾患管理による地域ケアモデルの構築とその臨床・経済的効果に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
宗前 清貞	大阪府立大学	教授	戦後日本の医療政策概観：福祉国家研究における特異な政策領域として	4,030,000	910,000	0	910,000
福永 理己郎	大阪府立大学	教授	MinkプロテインキナーゼIによる翻訳調節を介した細胞増殖抑制機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
宮本 勝城	大阪府立大学	准教授	海洋細菌のキチン分解機構に関する詳細的解析	5,460,000	1,040,000	0	0
小谷 卓也	大阪府立大学	准教授	観察・コミュニケーション能力指標の構築とそれを用いた小児小児科教育カリキュラムの開発	5,070,000	1,300,000	0	0
石塚 真徳	追手門学院大学	准教授	ハネル調査に基づく家族システムの発達と移行に関する研究	5,200,000	520,000	0	2,080,000
稲本 昭子	追手門学院大学	教授	情報操作のデザイン：理論と実証	4,660,000	2,600,000	0	0
佐藤 恭子	追手門学院大学	教授	英語非習得語の習得過程の解明とその能動性基の比較文化史	2,860,000	520,000	0	0
武田 佐知子	追手門学院大学	教授	異性基の比較文化史	5,200,000	260,000	0	0
武田 裕紀	追手門学院大学	准教授	17世紀前半における知の基軸としての光学・アクリルとそれの論争を通じた一考察	2,730,000	910,000	0	0
阿辻 茂夫	関西大学	教授	組織改善における意思決定の研究－原素としての多様性－	5,070,000	390,000	0	0
池内 裕美	関西大学	教授	選別消費行動における実証的研究：特に環境への影響	4,030,000	1,300,000	0	0
池田 真生子	関西大学	准教授	外国語学習方略の指導効果に学習者要因が及ぼす影響：長期的な学習者モデルの構築	3,120,000	780,000	0	0
乾 善彦	関西大学	教授	漢語と文化からみた漢語と和漢混同文との連続性の研究	3,250,000	1,300,000	0	0
今井 裕之	関西大学	教授	高等学級外国語科における活用型学習を通じた読解力・判断力・表現力の指導と評価	3,770,000	1,690,000	0	0
岩崎 泰彦	関西大学	教授	リン酸エステル系高分子による青りんごの正味化	5,330,000	1,430,000	0	0
上野 恭裕	関西大学	教授	アラミド繊維の力学特性の国際比較研究	5,070,000	1,690,000	0	0
宇都宮 淳人	関西大学	教授	地域公共交通に関する統計的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
老川 典夫	関西大学	教授	植物のD-アミノ酸毒性防御機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
大谷 渡	関西大学	教授	戦後日本の社会生活史と台湾統治下で育った台湾人の日本認識とその変遷の記録	4,550,000	1,430,000	0	0
堀川 薫延	関西大学	教授	MR1 腸管低減のためのペロトマント型アクリル樹脂の合成	5,460,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石倉 弘樹	大阪府立大学	教授	日本企業の情報統合システムを支援する組織的仕組みについて一構造的アプローチの調査ととも	5,200,000	1,235,000	0	1,703,000
大谷 朗	大阪府立大学	准教授	組合せ戦略手法を用いたコア・バスからの論理形式の抽出	5,330,000	1,040,000	0	0
松本 隆	大阪府立大学	教授	非定常パルスデータの新しい検定手法に関する精度評価及び改良	2,340,000	650,000	0	0
坂本 優一郎	大阪府立大学	講師	近代イギリスにおける国家への信用生成の文化的起源	4,290,000	1,300,000	0	0
高津 芳則	大阪府立大学	教授	新自由主義教育改革における教育課程・教育職員管理の比較研究	5,070,000	1,820,000	0	0
藤澤 宏樹	大阪府立大学	准教授	航空会社のLCC戦略と産業政策	2,340,000	780,000	0	0
林 明信	大阪府立大学	教授	光アークシステムにおけるハゲットモーターの応用した省電力化方式の研究	4,940,000	1,690,000	0	0
大島 一能	大阪府立大学	教授	人の状態推定技術の開発とそれを用いた効果的な働きかけの研究	5,330,000	1,040,000	0	0
大須賀 美穂	大阪府立大学	講師	データサイエンスを活用した初級外国語教育における教材提示の円滑化と授業の活性化	4,810,000	1,690,000	0	0
神谷 健一	大阪府立大学	准教授	多言語型分子の連続的合成分離と単一試薬・溶媒による連続的合成分離	4,550,000	910,000	0	780,000
川田 進	大阪府立大学	講師	生活型型認知リハビリテーションの遠隔支援方式と在宅リハビリテーションに関する研究	5,720,000	1,820,000	0	0
小林 正治	大阪府立大学	教授	革新的省エネプロセスによるアップグレード化技術の創生	5,200,000	1,170,000	0	0
佐野 睦夫	大阪府立大学	教授	舌の超音波運動型作成に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
田中 一成	大阪府立大学	教授	生体組織構築技術を用いたバイオ人工筋肉の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
羽賀 俊雄	大阪府立大学	教授	ハンズフリー発声支援装置に関する研究	5,200,000	1,820,000	0	0
平山 亮	大阪府立大学	教授	ERAP教育としての環境国際化推進の試み	5,070,000	520,000	0	0
藤原 俊哉	大阪府立大学	教授	路上犯罪発生防止を目的とした街角施設	5,200,000	1,040,000	0	0
松井 謙二	大阪府立大学	教授	防犯意識としての活用可能性に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
深山 晶子	大阪府立大学	准教授	イノベーションに関わる個人・組織・地域ネットワークの研究	5,070,000	1,430,000	0	0
吉村 英祐	大阪府立大学	教授	超音波イメージングによる物理化学的作用を利用した洗浄法の検討	5,460,000	1,040,000	0	0
井上 寛康	大阪府立大学	教授	1・4・15世紀の宗教文字と一版複製の信託	910,000	910,000	0	1,300,000
近江 和生	大阪府立大学	教授	書本「数」など素数期の古写本および「九」の複製	4,940,000	1,560,000	0	0
田川 由美子	大阪府立大学	教授	海外現地調査に基づくトランジエントの構造に関する実証的研究	5,200,000	1,300,000	0	0
田口 志ゆみ	大阪府立大学	教授	第2次大戦後・朝鮮人の選出過程とその背景に関する実証的研究	5,590,000	1,040,000	0	0
田村 誠	大阪府立大学	教授	都市公共空間形成要素としての公共交通施設に関する実証的研究	4,940,000	1,560,000	0	0
波床 正敏	大阪府立大学	教授	新規アパタイトラジエロセスに関する研究	5,590,000	650,000	0	650,000
藤永 社	大阪府立大学	教授	ナノ構造制御によるインプラントの物理化学的性質に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
Perry 史子	大阪府立大学	講師	ナノ構造制御によるインプラントの物理化学的性質に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
有田 憲司	大阪府立大学	教授	ナノ構造制御によるインプラントの物理化学的性質に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
井上 博	大阪府立大学	教授	ナノ構造制御によるインプラントの物理化学的性質に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
王 宝禮	大阪府立大学	教授	ナノ構造制御によるインプラントの物理化学的性質に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	0
綿方 智壽子	大阪府立大学	助教	ナノ構造制御によるインプラントの物理化学的性質に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
楠本 哲次	大阪府立大学	講師	ヒト歯髄神経細胞を用いた効率的な歯髄再生誘発の研究	5,330,000	1,430,000	0	0
隈部 俊二	大阪府立大学	准教授	歯髄再生誘発の研究	5,460,000	1,820,000	0	0
田中 昭男	大阪府立大学	教授	歯髄再生誘発の研究	5,330,000	1,300,000	0	0
田中 順子	大阪府立大学	准教授	歯髄再生誘発の研究	2,900,000	520,000	0	0
野崎 中成	大阪府立大学	講師	歯髄再生誘発の研究	5,330,000	1,040,000	0	0
林 宏行	大阪府立大学	教授	歯髄再生誘発の研究	5,330,000	1,430,000	0	0
前田 照太	大阪府立大学	教授	歯髄再生誘発の研究	5,070,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
亀井 弁之	関西大学	教授	中小企業の事業承継に関する日仏共同研究を通じた事業承継リソースマネジメントの提	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
柄谷 和恵子	関西大学	教授	アジアボウ研究の展開：高麗人材をめぐる	3,900,000	780,000	0	0
菊地 歌子	関西大学	教授	外国語学習の発音評価基準確立の提議	4,940,000	780,000	0	0
木下 智史	関西大学	教授	憲法基本論の比較法的再検討	4,550,000	650,000	0	0
小林 創	関西大学	教授	金融市場における情報開示の制度と企業合	4,550,000	1,690,000	0	0
笹川 慶子	関西大学	准教授	中国キネネホ演義の総合的研究——映画史、	2,340,000	260,000	0	0
新熊 隆嘉	関西大学	教授	非対称情報下でのセカンドベストを環境理	4,030,000	1,300,000	0	0
辻 美枝	関西大学	准教授	リソース移転に伴う法人課税上の課題一再	3,250,000	1,040,000	0	0
徳丸 正孝	関西大学	准教授	医療取引を中心とした	4,680,000	1,170,000	0	0
仲川 勇二	関西大学	教授	構造的変遷と近代演劇の比較研究——二	5,200,000	1,560,000	0	0
中谷 伸生	関西大学	教授	耳鳥籠の演劇と近代演劇の比較研究——二	4,290,000	1,040,000	0	0
長岡 康夫	関西大学	教授	血中安定剤の向上とEPR阻害剤を付与した	5,200,000	1,170,000	0	0
西本 明生	関西大学	准教授	アクリル樹脂の改質と社会科学研究への応用	5,070,000	1,170,000	0	0
長谷 洋一	関西大学	教授	近世仏師筆蹟データベース構築	2,210,000	650,000	0	0
林 順一	関西大学	教授	モラルハバオマスをを用いたバイオマスの改	5,460,000	650,000	0	0
馬場 圭太	関西大学	教授	マーケティングに関する法的規制とその実	5,070,000	1,430,000	0	0
藤岡 里佳	関西大学	教授	東アジアにおける奢侈品市場の発展と百貨	3,250,000	1,170,000	0	0
前川 聡子	関西大学	教授	「失われた20年」における生産性低迷と	4,160,000	910,000	0	0
松下 光範	関西大学	教授	多量赤外光を用いたインフラファイバー	4,680,000	1,040,000	0	0
松島 恭治	関西大学	教授	コンピュータグラフィックの技術基礎形成	5,200,000	1,690,000	0	0
松村 吉信	関西大学	准教授	環境浄化システムで利用するヒスフェノ	5,460,000	1,430,000	0	0
三宅 義和	関西大学	教授	メロン細胞内の適応分画機構に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
森 貴史	関西大学	教授	18世紀後半のファッションデザインで形	2,940,000	780,000	0	0
森尾 博昭	関西大学	教授	ネットワーキング・コミュニケーションにお	5,070,000	780,000	0	0
安室 喜弘	関西大学	准教授	情書の復讐・メーキングのための美術モチ	5,460,000	1,820,000	0	0
山縣 文治	関西大学	教授	リングによる複素数空間の可視化とその	5,200,000	1,560,000	0	0
横山 恵子	関西大学	教授	リソース・ヒジネスの事業ライフサイク	5,070,000	1,690,000	0	0
吉澤 清美	関西大学	教授	多階級に達するEPRシステムの等化	3,770,000	1,300,000	0	0
吉田 友之	関西大学	教授	わが国で使われるトレッド・タームズ	4,160,000	1,040,000	0	0
若松 陽子	関西大学	教授	産科医療に関する法的問題	2,940,000	130,000	0	0
和田 隆宏	関西大学	教授	産科医療に関する法的問題	5,200,000	650,000	0	0
伊藤 量基	関西医科大学	准教授	線形病態による脳状細胞癌の制御：炎	5,330,000	780,000	0	0
内田 一茂	関西医科大学	講師	1型自己免疫性糖尿病におけるIεG4産生	5,200,000	1,690,000	0	0
楠本 莉子 (竹本莉子)	関西医科大学	准教授	軟X線マクロX線によるシフトカインの経皮、経	4,030,000	1,430,000	0	0
楠本 健司	関西医科大学	教授	電気療法によるシフトカインの経皮、経	5,330,000	1,950,000	0	0
権 雅憲	関西医科大学	教授	増殖型遺伝子組換えウイルスを用いた根治	5,200,000	1,560,000	0	0
杉江 知治	関西医科大学	教授	トラフスチンに誘引する新規治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
徳田 精昭	関西医科大学	教授	ヒトマウスO34抗原性抗体の免疫学的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
高瀬 聡史	関西医科大学	研究員	低糖質誘導性因子と周術期薬物療法がマイ	5,330,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高森 康晴	関西医科大学	助教	核ラミナ構築タンパク質の変異と誘導され	3,510,000	1,170,000	0	0
高屋 淳二	関西医科大学	講師	胎児の栄養環境と代謝エンジニアリング	5,200,000	910,000	0	0
竹之内 徳博	関西医科大学	准教授	樹状細胞を介したHLTV-1感染モデル	5,460,000	1,690,000	0	0
蝶良 愛郎	関西医科大学	教授	アラキチンによるMNL1誘発網膜色素変	5,330,000	650,000	0	0
西尾 彰功	関西医科大学	准教授	肺炎球菌による小胞体ストレスの関与と	5,200,000	1,560,000	0	0
西田 和彦	関西医科大学	助教	新規遺伝子改変マウスを用いた疼痛神経回	5,460,000	910,000	0	0
藤澤 順一	関西医科大学	教授	HLTV-1感染モデルマウスを用いたA	5,330,000	1,040,000	0	0
松村 伸治	関西医科大学	講師	神経伝達物質特異的細胞死の抑制	5,330,000	1,430,000	0	0
山田 久夫	関西医科大学	教授	海馬ニューロン新生に対する身体運動制御	5,330,000	1,820,000	0	0
西田 久	近畿大学	教授	健康と長寿を指向したアミノ酸含有ペプチ	5,590,000	2,210,000	0	0
安藤 正史	近畿大学	教授	酵素による腸内環境改善技術の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
井口 信和	近畿大学	教授	酵素による腸内環境改善技術の開発	3,250,000	650,000	0	0
池上 博司	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,460,000	910,000	0	0
池尻 隆史	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,330,000	1,690,000	0	0
伊藤 彰彦	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,330,000	1,560,000	0	0
井戸田 博樹	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,070,000	650,000	0	2,210,000
今井 善胤	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,590,000	1,040,000	0	0
入江 正和	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,330,000	1,040,000	0	0
岩倉 正男	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,590,000	1,690,000	0	0
浦上 拓也	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	3,770,000	1,690,000	0	0
太田 信義	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
生垣 研一	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	4,810,000	1,430,000	0	0
梶 博史	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,330,000	1,560,000	0	0
金山 清二	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,330,000	1,430,000	0	0
上原 俊法	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	2,860,000	910,000	0	0
北山 一郎	近畿大学	准教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	3,900,000	650,000	0	0
木村 裕一	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,460,000	1,040,000	0	0
清瀬 ふみ	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	2,080,000	0	0	650,000
楠 正輔	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	4,550,000	1,170,000	0	0
国宗 浩三	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	4,550,000	1,300,000	0	0
熊谷 成将	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	2,990,000	780,000	0	0
細川 聡	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,330,000	1,040,000	0	0
郡 俊之	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	4,940,000	910,000	0	0
近藤 正己	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,200,000	130,000	0	0
佐藤 隆夫	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 望	近畿大学	准教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	4,550,000	650,000	0	0
須藤 篤	近畿大学	准教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,460,000	1,040,000	0	0
高橋 英夫	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	5,460,000	1,430,000	0	0
田川 聖治	近畿大学	教授	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	2,210,000	780,000	0	0
多田 和美	近畿大学	講師	人口動態に基づく住宅ストックの地域格差	2,860,000	1,300,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
多田 弘明	近畿大学	教授	金属腐食物産学修飾による酸化還元反応のメカニズムの解明	5,590,000	780,000	0	0
田中 一基	近畿大学	教授	膜の構造と機能に関する基礎研究	2,860,000	390,000	0	0
玉井 寿樹	近畿大学	准教授	財政の維持可能性と金融制度の安定性に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
辻内 俊文	近畿大学	教授	がんの増悪に関与するシグナル伝達経路の解析	5,330,000	1,820,000	0	0
戸田 純久	近畿大学	准教授	示す学際的研究	3,510,000	1,040,000	0	0
中迫 昇	近畿大学	教授	距離0.0mからの超短距離対物・マイクロロボットの移動の対応した音波測距法	5,200,000	780,000	0	0
西内 原也	近畿大学	准教授	学校における心停止の疫学調査	5,330,000	1,040,000	0	0
西川 博昭	近畿大学	准教授	生体システム工学の電子デバイスへの応用	5,330,000	1,170,000	0	0
西田 升三	近畿大学	教授	多様な機能性材料に関する抗がん剤の作用機序の解明とシグナル伝達経路を用いた阻害剤の開発	5,070,000	1,170,000	0	0
西田 直生志	近畿大学	准教授	包括的エビデンス解析に基づいた予防的介入の最適化に関する基礎研究	5,460,000	1,430,000	0	0
二宮 清文	近畿大学	講師	機能性食品から計測した腸内中性脂肪貯蔵量を指標とする新規評価法を用いた疫学調査	5,200,000	910,000	0	0
深木 秀樹	近畿大学	教授	第二言語の文法習得における身体化認知	1,950,000	650,000	0	0
速水 尚	近畿大学	教授	人工関節の感染予防に向けたスマートセンサーの開発	5,070,000	2,080,000	0	0
原田 孝	近畿大学	教授	非対称構造と元々運動を用いたメカニズムの解明	5,330,000	650,000	0	0
馬場 成	近畿大学	講師	2型糖尿病発症メカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
日高 雄二	近畿大学	教授	ペプチドホルモン前駆体蛋白質を標的とした分子動向の解析	5,590,000	1,170,000	0	1,170,000
平山 晴秀	近畿大学	准教授	地球温暖化の夜間気温が健康に及ぼす影響に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
福岡 伸之	近畿大学	准教授	リンゴスチン酸受容体のシグナル伝達に関する研究	5,460,000	1,040,000	0	0
藤川 和男	近畿大学	教授	感染性疾患の疫学調査	5,590,000	1,430,000	0	0
南 高文	近畿大学	助教	前立腺癌に対する癌ワクチン療法に応用したペプチドワクチン	5,200,000	650,000	0	0
森川 敏生	近畿大学	准教授	天然物由来の抗がん剤のスクリーニング	5,460,000	650,000	0	0
安田 卓司	近畿大学	教授	P53遺伝子発現と治療早期のSox4の発現に関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
天野 隼子	近畿大学	准教授	界面に吸着したタンパク質のリアルタイムモニタリング	5,200,000	1,300,000	0	0
山田 旭久	近畿大学	教授	産業一帯の環境汚染に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
大和 勝幸	近畿大学	准教授	ゼニケにおける性決定遺伝子の発現	5,460,000	1,820,000	0	0
山本 衛	近畿大学	准教授	異常な細胞死を誘起する生体組織のメカニズム	5,330,000	1,170,000	0	0
山本 智志	近畿大学	助教	ペプチド薬物を用いたがん治療のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
吉田 忠彦	近畿大学	教授	社会的包摂推進のためのマルチセクター型パートナーシップの構築	5,460,000	1,430,000	0	0
吉田 久	近畿大学	教授	光イメージングおよび多尺度生体構造解析	5,460,000	780,000	0	0
米澤 康彦	近畿大学	教授	拡張リアルタイム混合合法による蛋白質構造解析	5,460,000	1,300,000	0	0
坂本 晴美	四天王寺大学	准教授	言葉の在り方	4,680,000	520,000	0	0
呂 順長	四天王寺大学	教授	言葉の在り方	5,200,000	910,000	0	910,000
長谷川 精一	相愛大学	教授	言葉の在り方	3,900,000	1,560,000	0	0
藤谷 忠昭	相愛大学	准教授	環境問題における対外戦略に関する比較的研究	1,950,000	650,000	0	0
藤田 博康	帝塚山学院大学	教授	理の精神を築いた方子にもとらるる心理学的研究	2,730,000	910,000	0	0
斎藤 早苗	梅花女子大学	教授	在日中国人女性留学生の生活の困難性・増進をもとらるる支援に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
廣川 亞美	梅花女子大学	教授	性差と加齢を考慮した労働者の健康の質改善のためのセルフケア・プログラムの開発	5,200,000	1,560,000	0	0
金本 伊津子	桃山学院大学	教授	フローラル・マイグレーションと在外日本人の老いに伴った文化人語学研究	4,680,000	520,000	0	0
米 セソコ	桃山学院大学	教授	中高生を対象とした精神健康・福祉教育プログラムの開発と当事者の語りから学ぶ	4,810,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
矢根 真二	桃山学院大学	教授	日本の水産事業の経済学的分析：設備老朽化と水産資源	4,810,000	1,430,000	0	0
大曲 由起子	大阪経済法科大学	研究員	在日外国人の社会経済的地位をめぐっての分析	4,810,000	910,000	0	0
秋澤 俊史	摂南大学	教授	フラグメントペプチドを用いたブリオータンパル質の産生メカニズムの解明	5,330,000	910,000	0	0
岩間 香	摂南大学	教授	近世・後期における蒸気機関の技術的進歩	5,070,000	1,560,000	0	0
榎村 大	摂南大学	准教授	地域不動産価格インデックスの作成及び精度検証	4,290,000	520,000	0	0
上野 仁	摂南大学	教授	体内レドックス制御によるインスリン抵抗性疾患予防とその作用機序	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
小川 豊生	摂南大学	教授	古代・中世における高学識を主とする書物（文字）の総合的研究	3,120,000	910,000	0	0
奥野 竜平	摂南大学	教授	物体把握情報伝達システムを備えたバイオロボットの開発	5,330,000	1,690,000	0	0
尾崎 清和	摂南大学	講師	熊鷹橋精神神経モーター動物を用いた神経疾患モデルの構築	5,590,000	1,690,000	0	0
門脇 薫	摂南大学	准教授	海外における日本語非母語話者教師と母語話者教師の協働に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	0
岸本 直子	摂南大学	講師	生物における膜タンパク質の合理的な予測とその応用	5,460,000	910,000	0	0
木多 彩子	摂南大学	教授	事前不確定性に基づく画像管理モデル構築にむけた動的な建築企画業務プロセスの体系化	3,640,000	260,000	0	0
小崎 篤志	摂南大学	教授	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
田口 俊弘	摂南大学	教授	自己組織化表面構造と高強度レーザー相互作用による分層プラズマセルの生成	4,940,000	1,170,000	0	0
田中 秀毅	摂南大学	准教授	関係的・分層的な制御と結合調節機構とその決定因子に関する比較的研究	4,550,000	1,690,000	0	0
田中 結華	摂南大学	教授	臨床実用内容に基づく基礎看護技術教育におけるスキーマ学習の検証	3,250,000	780,000	0	0
徳重 あつ子	摂南大学	准教授	脳波と心電図を用いた認知機能測定による認知症の早期診断	5,460,000	650,000	0	0
中津 了勇	摂南大学	教授	リンゴスチン酸受容体のシグナル伝達に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
中山 由美	摂南大学	講師	新人看護士教育指導者育成プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	780,000
西村 仁	摂南大学	教授	線虫腸管に存在する配位子間融合関連因子の同定	5,590,000	1,690,000	0	0
林田 敏子	摂南大学	准教授	女性のマスキュリニティと世界大戦後のジェンダーとミタリス	5,200,000	1,300,000	0	0
藤林 真美	摂南大学	講師	結合部における有機物の電気刺激を用いた運動療法	5,200,000	1,560,000	0	0
前田 定秋	摂南大学	教授	脳血管障害の治療薬としての分子を用いた治療に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
真野 祥子	摂南大学	准教授	注意欠陥多動性障害児の母親における虐待経験と子育て	4,160,000	1,300,000	0	0
山口 真佐夫	摂南大学	教授	インドネシア・スマラエン島南部地域諸言語の包括的研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
山本 清治	摂南大学	教授	知能と感情を学ぶ放牧豚学習プログラムの開発と教育実践	5,460,000	1,300,000	0	0
米山 雅紀	摂南大学	講師	中枢神経系再生システム発現における内在中枢神経系再生システム発現の制御に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
小森 康加	大阪国際大学	准教授	水球選手の投球速度を向上させるトレーニング法の開発	4,160,000	650,000	0	0
二木 英	大阪国際大学	教授	宗教的・ニューカマーの研究	5,070,000	2,210,000	0	0
栗村 昭子	関西福祉科学大学	教授	聴覚障害者の対人認知に関する基礎的研究	2,080,000	390,000	0	0
遠藤 洋二	関西福祉科学大学	准教授	児童養育施設における集団的虐待行動に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	910,000
新川 泰弘	関西福祉科学大学	准教授	ワーフレアティティブなファミリーソーシャルワーク実践教育プログラムの開発	5,200,000	1,560,000	0	0
早崎 薫	関西福祉科学大学	准教授	身体・精神疾患の相互メカニズムに関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
福田 早苗	関西福祉科学大学	教授	身体・精神疾患の相互メカニズムに関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
渡辺 正仁	関西福祉科学大学	教授	身体・精神疾患の相互メカニズムに関する研究	5,460,000	1,170,000	0	0
池 晶子	羽衣国際大学	教授	水産物の品質向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
小田 まり子	羽衣国際大学	准教授	知的障害児のための3Dを用いた文字発音指導に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
浅井 崇海	大阪成蹊大学	教授	組を用いたエンターテインメントの構築	5,330,000	2,080,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
木村 研一	関西医科大学	講師	経路が下血漏に及ぼす影響と防犯感神経活動の促進に関する研究	5,070,000	910,000	0	0
畑村 育次	関西医科大学	教授	アンドロゲン誘導マウス多量雄性性腺における卵母細胞成熟の基礎的研究	5,200,000	1,430,000	0	0
賀賀 智子	千里金剛大学	教授	エッセンシャルオイルの抗アレルギー効果	5,330,000	1,040,000	0	0
高橋 美和	藍野大学	教授	日比の看護学生および看護職の職業的アイデンティティ構築に関する国際比較研究	5,330,000	1,040,000	0	0
中野 法彦	藍野大学	准教授	ラット同種間質細胞が分泌する神経再生因子の作用	5,460,000	1,690,000	0	0
海老原 清	大阪青山大学	教授	レジスタントストレプトマイシン4の高糖性改善効果	5,460,000	1,170,000	0	0
中西 康人	大阪青山大学	准教授	運動強度・運動量と味覚感受性との関係における加齢変化の要因に関する研究	5,590,000	2,210,000	0	0
中村 美砂	大阪国際ハバロ大学	教授	脳血管におけるプロカリン2遺伝子の意義	5,200,000	1,430,000	0	0
川畑 浩久	森ノ宮医療大学	助教	脳血管系HIF-1を軸とした脳神経幹細胞分化因子メカニズムの解明：新規分子治療薬の開発	5,330,000	390,000	0	0
山下 仁	森ノ宮医療大学	教授	急増した感染症科の医療安全教育の評価	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
吉村 弥須子	森ノ宮医療大学	教授	肝移植後のレジリエンスの経路：出生・出産における心理的体験と医療支援に関する研究	2,210,000	390,000	0	0
境 隆弘	大阪泉南医療大学	教授	腸内細菌叢に対する安全かつ有効な腸内衛生剤の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
柴田 雅朗	大阪泉南医療大学	教授	神経インシグリン抗体とα-マンノシデンとの相互作用による神経細胞死抑制作用の研究	5,330,000	520,000	0	0
笠原 聡子	滋慶医療科学大学院大学	講師	看護職の職業的アイデンティティに関する研究	5,330,000	1,950,000	0	0
田中 恭子	滋慶医療科学大学院大学	教授	ウィルスの変異を下げたための研究	5,330,000	650,000	0	0
佐々木 緑	大和大学	講師	英語で教える英語教育を成功させるための教師支援システムの構築	2,990,000	650,000	0	0
渡 康彦	声優大学	教授	昆蟲の群居行動に関する研究	5,590,000	1,040,000	0	0
森 重雄	聖トマス大学	准教授	沖縄現代史およびグローバル化時代の歴史	5,200,000	910,000	0	910,000
坂本 理郎	大手前大学	講師	キャリア初期の成長に有効な人間関係の特定とマネジメントに関する実証研究	4,810,000	910,000	0	0
畑 耕治郎	大手前大学	准教授	地域主権時代における現代版若戸講義の再構築	4,810,000	1,040,000	0	0
阿河 雄二郎	関西学院大学	教授	近世世界から見た境界域としての武弘	4,940,000	1,560,000	0	0
井坂 元彦	関西学院大学	教授	物理層セキュリティの実用に向けた理論と符号化の構築	5,070,000	2,340,000	0	0
上村 敏之	関西学院大学	教授	社会保険の改革と負担に関する実証的研究	4,810,000	1,040,000	260,000	1,560,000
大形 英史	関西学院大学	教授	対称性を持った精緻な構成された配置の物理層セキュリティの実用に向けた理論と符号化の構築	4,940,000	780,000	0	2,080,000
大谷 清	関西学院大学	教授	転写因子E2F1によるがん化抑制機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	0
岡田 敏祐	関西学院大学	准教授	日本経済の展開および中期変動と研究開発	3,380,000	910,000	0	0
岡村 浩一郎	関西学院大学	准教授	向利能力の実証研究：研究開発コンテキストにおける知識プロセスの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
風井 浩志	関西学院大学	その他	ゲーム世界で形成された人物メタ認知が現実世界の人間関係に及ぼす影響	5,200,000	1,430,000	0	0
楠本 紀代美	関西学院大学	教授	機能神経回路の解析に基づく神経学的アプローチ	4,680,000	1,560,000	0	0
久保 真	関西学院大学	准教授	18世紀フランスにおける経済的イノベーションとスラブ系言語の比較研究	3,510,000	910,000	0	0
阪 智香	関西学院大学	教授	グローバル化と企業価値の動向に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 智彦	関西学院大学	教授	食物アレルギーにおける公衆衛生と医療モダリティの相互作用に関する社会学的研究	4,940,000	1,170,000	0	0
佐藤 輔哉	関西学院大学	准教授	警察の働き方改革におけるエビデンスに基づくアプローチ	5,330,000	910,000	0	0
関谷 一彦	関西学院大学	教授	18世紀フランスにおけるリトルトン文学と版権が果たした役割に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
高橋 功	関西学院大学	教授	生分解性分子系表面に隠れる有機素面有機物の物理的探査と制御の機構	5,590,000	1,690,000	0	0
田和 正孝	関西学院大学	教授	石川県の文化遺産としての位置づけとそれらに関する研究	2,730,000	1,170,000	0	0
蓮井 轟裕	関西学院大学	准教授	重元素安定同位体分析によるメカニズムの解明と花崗岩成因環境への応用	5,200,000	650,000	0	0
土井 健司	関西学院大学	教授	ヒバキアトミド酸塩基におけるフィラリシロウイルスの複製に関する研究	2,470,000	520,000	0	780,000
中島 定彦	関西学院大学	教授	水泳による心臓機能向上のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中野 陽子	関西学院大学	教授	文処理における文脈情報の影響	5,070,000	650,000	0	0
野田 崇	関西学院大学	教授	政府契約の法的統制に関する公法学的研究	3,640,000	1,040,000	0	780,000
羽村 季之	関西学院大学	教授	置換インペリアルラットの多発性腫瘍の発生と新薬候補分子材料の創製	5,330,000	1,170,000	0	0
平井 洋平	関西学院大学	教授	移植用の高機能細胞集積体の調製	5,330,000	910,000	0	0
平松 一夫	関西学院大学	教授	国際会計基準(IFRS)導入に関するわが国の国際会計戦略及び制度設計に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
藤野 真子	関西学院大学	准教授	二〇世紀中国演劇における「記録」とメディアの多角的分析—劇評・新聞・図像を中心に—	5,070,000	1,300,000	0	0
前田 祐治	関西学院大学	准教授	日本企業における「記録」とメディアの研究	4,940,000	1,040,000	0	0
水野 敬三	関西学院大学	教授	市場統合競争におけるインテリジェントな競争の戦略	4,550,000	1,300,000	0	0
森田 雅也	関西学院大学	教授	地方自治体財政文化圏の形成と消長—西側の諸国との比較—	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
山田 一美	関西学院大学	准教授	非親戚的な要素に関する第二言語習得研究	4,940,000	1,690,000	390,000	260,000
山中 遼人	関西学院大学	教授	可視化する地域社会のネットワークとイノベーションの比較分析—大阪生野とイスタンブール—	3,120,000	910,000	0	0
山本 雅代	関西学院大学	教授	受容バイリンガル児の言語発達研究	4,680,000	1,430,000	0	0
鈴木 勇	甲子園大学	講師	復興過程における「学校」の役割—教育コミュニティと社会関係資本に着目して—	2,600,000	650,000	0	0
AURACH ER Jan	甲南大学	講師	Synthetic Sound I	4,030,000	1,300,000	0	0
秋元 孝文	甲南大学	教授	20世紀アメリカ小説にみる同時代意識	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 公一	甲南大学	准教授	認識主体別監査品質モデルの提示と分析	1,430,000	390,000	0	0
梅津 郁朗	甲南大学	教授	シリコンへの過剰なドーピングによる巨大な赤外光吸収の出現と中間バンドの形成	5,330,000	1,430,000	0	0
春日 教訓	甲南大学	教授	メタフィアが消費者行動に与える影響の研究	2,340,000	650,000	0	0
金 ムンスク	甲南大学	教授	成年者談話に関する国際法上の諸問題の考察	3,120,000	1,040,000	0	0
佐藤 泰弘	甲南大学	教授	狂言の地域特性と内乱	5,330,000	910,000	0	0
徳田 有史	甲南大学	講師	学生の個性を活かす「学びのスタイル」活用教育システム	5,330,000	1,560,000	0	0
田中 雅博	甲南大学	教授	移動ロボット向けソフトウェアプラットフォームの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
中野 修一	甲南大学	教授	細胞を用いた神経回路を構築するための新規モデル構築システムの構築と利用	5,590,000	1,430,000	0	0
瀬本 明代	甲南大学	教授	非定量的感情を考慮した情報検索システムの構築	5,330,000	1,820,000	0	0
鳴海 邦臣	甲南大学	准教授	日本の近世測量術のルーツとその近代測量への影響	5,200,000	1,560,000	0	0
安武 留美	甲南大学	教授	アメリカのグローバル化と東太平洋地域の女性運動	3,380,000	1,170,000	0	0
谷川 冬二	甲南女子大学	教授	アイルランド語文脈と音韻論による近代アイルランド言語文化の多角的分析	4,940,000	1,430,000	0	0
儀 志江	甲南女子大学	准教授	行政以外の分野に所属する保健師の活動とコア能力に関する研究	3,120,000	130,000	0	0
藤永 新子	甲南女子大学	講師	肺病をもち意識のセルブアメンメント維持のための健康支援のあり方に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
森 丈弓	甲南女子大学	准教授	犯罪・非行のリスクアセスメント	4,680,000	910,000	0	1,820,000
穂谷 佐紀	神戸学院大学	准教授	東日本震災における被災要援者の支援に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 毅	神戸学院大学	准教授	消費電力削減の促進とエネルギー効率向上の促進	5,590,000	1,430,000	0	0
辻 加代子	神戸学院大学	准教授	京都府丹波地方の方言の調査	1,300,000	260,000	0	0
中本 賢寿夫	神戸学院大学	助教	慢性疼痛における多面神経痛の役割とその薬物療法	5,200,000	1,040,000	0	0
長谷川 千洋	神戸学院大学	准教授	睡眠による情動記憶の脳機能画像研究	5,330,000	910,000	0	0
柳酒 伸彦	神戸学院大学	教授	高齢者介護に関する人材の質向上プログラム	5,590,000	1,950,000	0	0
水品 善之	神戸学院大学	准教授	栄養素・食品成分からDNA合成酵素分子の機能解析	5,460,000	1,430,000	0	0
水本 浩典	神戸学院大学	教授	飲料・炭酸飲料と東日本震災避難者に対する飲料の所在調査と比較に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
川越 栄子	神戸女子学院大学	教授	言語部・漢学部・看護学部における英語型 英語教育のためのイラーニング教材開発 研究	5,200,000	1,820,000	0	0
鶴田 英也	神戸女子学院大学	准教授	認知行動療法プログラムの開発およびその 実践可能な開発のための教育を推進させる 研究	5,200,000	1,690,000	0	0
中川 徹夫	神戸女子学院大学	教授	マカオ・中国・台湾の多文化的視点に関する探査的 研究	5,200,000	1,040,000	0	1,950,000
大森 正子	神戸女子学院大学	准教授	持続可能な開発のための教育を推進させる 研究	5,330,000	130,000	0	0
小笠原 彰彰	神戸女子学院大学	教授	大企業での企業家による社会事業への貢献 に関する研究	1,300,000	520,000	0	0
栗原 伸公	神戸女子学院大学	教授	カブサイエンス・シンダラーに関する研究	5,200,000	910,000	0	0
後藤 昌弘	神戸女子学院大学	教授	血液検査に関する研究	5,460,000	520,000	0	520,000
佐藤 謙昌	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
佐藤 智子	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
高野倉 聡子	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	4,030,000	260,000	0	0
津田 理恵子	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
野口 和美	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
三保 忠夫	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
森 尚也	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	4,680,000	780,000	0	1,560,000
吉村 真美	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
赤井 朋子	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
上田 昌史	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
沖津 貴志	神戸女子学院大学	講師	食生活と健康に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
三上 雅久	神戸女子学院大学	講師	食生活と健康に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
大和田 暎子	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
野島 千鶴子	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	0
伊勢川 裕二	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
内田 享弘	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
大西 次郎	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	4,940,000	2,210,000	390,000	520,000
岡村 昇	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,330,000	2,210,000	0	0
北山 友也	神戸女子学院大学	講師	食生活と健康に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
高岸 祥子	神戸女子学院大学	准教授	食生活と健康に関する研究	5,200,000	780,000	0	1,430,000
西尾 亜希子	神戸女子学院大学	講師	食生活と健康に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
野口 秀子	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
瑞見 裕子 (小栗裕子)	神戸女子学院大学	助手	食生活と健康に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
松井 徳光	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,200,000	910,000	0	910,000
松尾 善美	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	3,900,000	520,000	0	390,000
横川 公子	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
磯崎 精次	神戸女子学院大学	その他	食生活と健康に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
榎本 平之	神戸女子学院大学	講師	食生活と健康に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
岡野 善行	神戸女子学院大学	その他	食生活と健康に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
小川 啓哉	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
上樹園 憲彦	神戸女子学院大学	教授	食生活と健康に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
久保田 芳美	兵庫医科大学	助教	都市部住民におけるLSDに酸化予防のための 生活習慣の改善	5,460,000	520,000	0	0
小林 希美子	兵庫医科大学	助教	末梢神経障害後の脊髄マイクログリアでの ATP受容体-Rhoを介した形態変化の 解析	5,330,000	1,690,000	0	0
呉 秀賢	兵庫医科大学	助教	解析	5,330,000	1,170,000	0	0
佐藤 鮎子	兵庫医科大学	講師	細胞骨格分子CD146に着目した悪性胸 腺中皮腫の早期診断と病態の発明	5,330,000	1,560,000	0	0
鈴木 敬一郎	兵庫医科大学	教授	認知機能や情動調節に及ぼす酸化ストレス の影響	5,330,000	1,690,000	0	0
高岡 一樹	兵庫医科大学	講師	細胞内微小環境因子を標的とした骨治療 薬の開発	5,330,000	2,210,000	0	0
多田 羅 恒雄	兵庫医科大学	教授	日本人の皮膚癌組織の免疫応答 のメカニズムの解析	5,330,000	2,210,000	0	0
玉置 知子 (橋本知子)	兵庫医科大学	教授	日本人の皮膚癌組織の免疫応答 のメカニズムの解析	5,460,000	910,000	0	0
寺田 雅行	兵庫医科大学	教授	阻害剤による骨肉腫細胞増殖抑制剤の 開発	5,330,000	780,000	0	0
島井 郁子	兵庫医科大学	准教授	疾患モデルを用いた腸管免疫の免疫調節 機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
中野 芳朗	兵庫医科大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,200,000	1,170,000	0	0
羽根 裕之	兵庫医科大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
平野 公通	兵庫医科大学	講師	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
福岡 智男	兵庫医科大学	その他	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
福田 昭	兵庫医科大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,070,000	1,300,000	0	0
藤原 康宏	兵庫医科大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	1,820,000	0	0
藤盛 好啓	兵庫医科大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
増山 理	兵庫医科大学	教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	1,040,000	0	0
宮本 正善	兵庫医科大学	教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	260,000	0	0
藤田 慎子	宝塚大学	講師	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	650,000	0	0
岡村 恵美子	姫路獨協大学	教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,460,000	1,690,000	0	0
角山 圭一	姫路獨協大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	0
今西 珠美	流通科学大学	教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
来栖 正利	流通科学大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	3,640,000	910,000	0	390,000
高橋 広行	流通科学大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,070,000	650,000	0	0
神田 信治	流通科学大学	教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,200,000	910,000	0	0
山下 貴子	流通科学大学	教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
山本 勝巳	流通科学大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	1,820,000	520,000	0	0
齋本 兼人	神戸芸術工科大学	教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
ささま はな	神戸芸術工科大学	助手	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
曾根 具之	神戸芸術工科大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,200,000	130,000	0	0
山口 有美	関西国際大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	4,420,000	650,000	0	650,000
西本 智	神戸医療福祉大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	2,080,000	650,000	0	0
八木橋 慶一	神戸医療福祉大学	講師	腸管免疫の免疫調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
石崎 真紀子	兵庫医療大学	研究員	腸管免疫の免疫調節機構の解明	4,940,000	780,000	0	0
岩崎 剛	兵庫医療大学	教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	1,040,000	0	0
大野 雅子	兵庫医療大学	講師	腸管免疫の免疫調節機構の解明	5,330,000	910,000	0	0
紀平 知樹	兵庫医療大学	准教授	腸管免疫の免疫調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大島 宏之	川崎医科大学	准教授	薬剤誘発性血小板の運送性血小板に血小板凝集能の影響の検討	5,330,000	1,430,000	0	0
金藤 秀明	川崎医科大学	教授	β2 線維下ドワーグ病性血小板凝集能の解明	5,070,000	1,300,000	0	0
栗林 太	川崎医科大学	教授	慢性肉芽腫症の治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
小野戸 陽一	川崎医科大学	准教授	神経原細胞の細胞弾性運動を介する神経発生制御機構	5,330,000	130,000	0	0
藤原 峰雄	川崎医科大学	教授	H T L V - 1 による HIV 感染形成機構	5,330,000	1,690,000	0	0
佐藤 稔	川崎医科大学	講師	腎臓細胞における酸化ストレス依存性 W n t signaling pathway の発現調節機構	5,330,000	1,300,000	0	0
下屋 浩一郎	川崎医科大学	教授	子宮収縮における神経伝達物質 N O 合成酵素	5,330,000	1,820,000	0	0
砂田 芳秀	川崎医科大学	教授	制御による筋萎縮性筋病の病態解析	5,200,000	1,040,000	0	0
高岡 宗徳	川崎医科大学	講師	食中毒に対する 5 - O - M e t h y l t r y p t o f a n の作用	5,330,000	1,040,000	0	0
瀧川 和雄	川崎医科大学	教授	非受容体神経モジュールを用いた有効な分子標的薬の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
種本 和雄	川崎医科大学	教授	V e r f i f y n o w を用いた血小板凝集能の抑制	5,330,000	2,210,000	0	0
種本 一徳	川崎医科大学	教授	高次脳機能障害による嗅覚シナプス神経回路の形成	5,330,000	650,000	0	0
中村 雅史	川崎医科大学	教授	胎児の微小循環・専科薬療法への貢献	5,330,000	1,430,000	0	0
西村 森光	川崎医科大学	准教授	粉塵曝露に起因する肺疾患・自己免疫疾患	5,460,000	1,560,000	0	0
花崎 元彦	川崎医科大学	講師	肺移植後の気道過敏性亢進メカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	0
花山 耕三	川崎医科大学	教授	三次元動作解析システムによる強制呼吸・呼吸時の胸運動評価	5,330,000	1,430,000	0	0
藤田 善久	川崎医科大学	教授	頸動脈 Doppler を用いた無脈運動評価	5,070,000	650,000	0	0
松田 純子	川崎医科大学	教授	小腸上皮細胞におけるセラミド多様性	5,460,000	1,950,000	0	0
松本 典子	川崎医科大学	講師	超音波造影剤 (ソナトナド) を用いた脳梗塞診断	2,860,000	182,000	0	0
宮本 修	川崎医科大学	教授	神経伝達物質の受容体調節	5,460,000	1,690,000	0	0
目谷 浩通	川崎医科大学	講師	食毒性がプロセスマテリアルに与える影響の検討	5,330,000	780,000	0	0
山内 明	川崎医科大学	准教授	定量化を伴った細胞の動きを測る装置の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
山田 作夫	川崎医科大学	准教授	新規消毒薬二酸化塩素の抗菌作用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
山江 知樹	川崎医科大学	准教授	H S P 9 0 阻害剤を用いた食道癌に対する新規分子標的治療法の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
小野 森央	アートルダム清心女子大学	准教授	近世抄物の基礎的研究	1,560,000	520,000	0	0
藤本 広太郎	アートルダム清心女子大学	准教授	真鍮菌耐性初期の菌膜形成に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
湯澤 美紀	アートルダム清心女子大学	准教授	ネバールのメチルエーテルの文法記述分析・トランスクリプトームの解析	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
相生 和幸	筑波大学	教授	ナノテクノロジーによる薬学諸学生のフジカ	4,810,000	1,950,000	0	0
江川 孝	筑波大学	教授	『大塚純三』の成立と享受についての研究	5,330,000	1,170,000	0	0
川崎 剛志	筑波大学	教授	教師の心・学校経営・教育行政に基づいた包括的な教師のメンタルヘルスの確保	4,680,000	1,300,000	0	0
高木 亮	筑波大学	講師	組織リテラシーの普及化としての内因性 A G E の病態生理と治療法の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
高橋 文博	筑波大学	教授	組織リテラシーの普及化としての内因性 A G E の病態生理と治療法の開発	4,550,000	780,000	0	0
森 秀治	筑波大学	教授	ケアの視点に立った超高齢率中核ハビリティ向上に向けた介入プログラムの有用性の検討	5,460,000	1,170,000	0	0
平上 二郎	吉備国際大学	教授	健康増進・運動モジュールの作成とその有用性の検討	2,990,000	780,000	0	0
水谷 雅年	吉備国際大学	教授	健康増進・運動モジュールの作成とその有用性の検討	5,330,000	1,560,000	0	0
飯田 洋子	川崎医科大学	教授	脳神経学・神経学に関する基礎的研究	4,290,000	2,080,000	0	0
小野 美穂	川崎医科大学	講師	医療者と患者のピア・サポートの協働によるがん患者の生活の質の向上	5,330,000	910,000	0	0
小野寺 昇	川崎医科大学	教授	がん患者の生活の質の向上に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
藤田 英広	川崎医科大学	准教授	がん患者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	0
竹内 雅貴	川崎医科大学	講師	がん患者の生活の質の向上に関する研究	5,590,000	1,625,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
甲谷 繁	兵庫医科大学	講師	規則性アミロイド線維の形成メカニズムの解明	5,330,000	910,000	0	0
辻野 健	兵庫医科大学	教授	慢性心不全における鉄代謝異常の検討	5,460,000	1,300,000	0	0
西村 明子	兵庫医科大学	准教授	父親・母親に対する産後うつ病予防プログラム	5,330,000	1,820,000	0	0
前田 初男	兵庫医科大学	教授	腎臓病予防と関連したアミロイド線維の形成メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
松本 麻里	兵庫医科大学	准教授	慢性腎臓病患者の急性腎臓病の予防・対応行動に関する調査	5,460,000	1,170,000	0	0
前久保 恵	近大姫路大学	准教授	リフレキシオンを促す事例検討会の展開と評価	3,120,000	650,000	0	0
和田 幸司	近大姫路大学	講師	近世徳義別居の浄土真宗信仰の基礎的研究	2,860,000	260,000	0	0
王 冬蘭	帝塚山大学	教授	調剤研究	3,510,000	650,000	0	650,000
小椋 たみ子	帝塚山大学	教授	養育者の働きかけ行動と子どもの言語発達	5,330,000	1,430,000	0	0
才村 眞理	帝塚山大学	教授	研究	5,200,000	1,560,000	0	0
山内 康弘	帝塚山大学	准教授	介護サービスと非認知・認知不能要因	2,470,000	780,000	0	0
大平 陽一	天理大学	教授	大戦開戦予言と文化の生成過程	1,430,000	520,000	0	0
小田木 治太	天理大学	准教授	研究	5,330,000	1,560,000	0	0
小暮 真徳	天理大学	准教授	東アジア圏の文化の生成過程	5,330,000	1,690,000	0	0
武田 加代子	天理大学	教授	東アジア圏の文化の生成過程	4,290,000	1,560,000	0	0
藤田 明良	天理大学	教授	東アジア圏の文化の生成過程	4,680,000	1,300,000	0	0
吉田 智佳	天理大学	講師	日本語習得者の言語発達指標の構築：主観的・客観的指標の検証	5,070,000	1,170,000	0	0
宮坂 靖子	奈良大学	教授	大隅半島の文化の生成過程	5,460,000	780,000	0	0
藤原 尚子	奈良学園大学	准教授	大隅半島の文化の生成過程	5,200,000	1,950,000	0	0
家根 明子	奈良学園大学	准教授	大隅半島の文化の生成過程	4,420,000	1,820,000	0	0
東 実千代	畿央大学	准教授	高齢者の集中予防に向けた生活習慣と健康	5,330,000	1,170,000	0	0
今北 英高	畿央大学	教授	肺がん患者の集中予防に向けた生活習慣と健康	5,330,000	780,000	0	1,170,000
坂田 進	畿央大学	教授	肺がん患者の集中予防に向けた生活習慣と健康	5,330,000	780,000	0	0
山崎 高美	畿央大学	教授	肺がん患者の集中予防に向けた生活習慣と健康	5,330,000	1,040,000	0	0
上尾 太郎	天理医科大学	研究員	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,070,000	1,690,000	0	0
井上 信一	岡山医科大学	教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	2,860,000	910,000	0	0
赤木 徹也	岡山医科大学	教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,330,000	1,040,000	0	0
池田 岳	岡山医科大学	准教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,200,000	520,000	0	0
片岡 健	岡山医科大学	准教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,330,000	1,820,000	0	0
黒田 正博	岡山医科大学	准教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 祥一	岡山医科大学	教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	4,160,000	1,170,000	0	910,000
清水 一郎	岡山医科大学	教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,330,000	1,040,000	0	0
内貴 猛	岡山医科大学	教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,330,000	1,300,000	0	0
野上 潤造	岡山医科大学	教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,590,000	520,000	0	0
松浦 洋司	岡山医科大学	准教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,070,000	650,000	0	0
松本 鶴明	岡山医科大学	教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,330,000	1,300,000	0	0
伊東 克能	川崎医科大学	教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,330,000	1,300,000	0	0
井上 剛	川崎医科大学	准教授	胃がんの発症性発癌過程における細胞	5,330,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
美保子	川崎医療福祉大学	教授	川崎南線後援バスを体内外に置いて学校生活を送る子どもへの遊び・運動プログラムの開発	5,200,000	780,000	0	1,950,000
松本 啓子	川崎医療福祉大学	准教授	特別支援教育における養護教諭のコーディネート・アクション・プランの活用	5,330,000	1,560,000	0	910,000
森口 清美	川崎医療福祉大学	講師	メタ認知能力の発達と自己評価尺度の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
矢野 博己	川崎医療福祉大学	准教授	低圧下のマクロプロテオームによる身体活動メタボリックシンドロームに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
山下 亜矢子	川崎医療福祉大学	講師	閉塞に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
草野 圭弘	倉敷芸術科学大学	准教授	閉塞表面に形成する金属光沢層における光学的特性の解析と応用	5,590,000	2,080,000	0	0
加藤 泰彦	中国薬科大学	講師	5次元、1年生、2年生における認知力の発達に関する研究	2,730,000	520,000	0	0
志々田 まなみ	広島経済大学	准教授	新しい公営型学校づくりのための学校・家・地域との有機的な連携協力体制のモデル開発	5,200,000	1,950,000	0	0
石田 和成	広島工科大学	准教授	ソーシャルメディアを用いた地域情報発信の活用	3,120,000	1,690,000	0	0
伊藤 雅	広島工科大学	准教授	歴史的地域の観光振興の向上と地産地消の推進	4,940,000	520,000	0	1,170,000
鈴木 貴	広島工科大学	准教授	閉塞に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
内藤 望	広島工科大学	教授	カーボンフットプリントの削減に関する水理学的研究	5,200,000	780,000	0	0
平賀 良知	広島工科大学	教授	水質汚染の削減に関する研究	5,460,000	910,000	0	910,000
大澤 真也	広島修進大学	教授	循環型社会の構築に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
緒方 知徳	広島修進大学	准教授	地盤沈下に関する研究	5,200,000	390,000	0	0
杉浦 順子	広島修進大学	准教授	第一世界大戦後の散文作品における感情表現に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
相馬 伸一	広島修進大学	教授	コミュニケーションの発展に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,820,000
瓜本 政幸	広島修進大学	教授	1990年代以降の地方自治体福祉行政に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
福元 広二	広島修進大学	教授	英語学習に関する付加価値の文化・主観に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
山口 力	広島修進大学	教授	政府関係に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
中住 啓治郎	広島国際学院大学	教授	入国管理に関する研究	2,860,000	130,000	0	0
近藤 慎一	安田女子大学	准教授	認知症予防に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
森本 金次郎	安田女子大学	教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
木村 安美	福山大学	教授	基礎的食生活と健康に関する研究	5,200,000	780,000	0	0
日比野 剛	福山大学	教授	マイクログラフィによる電子顕微鏡を用いた材料科学研究	5,330,000	1,560,000	0	0
三川 敦	福山大学	准教授	企業情報と市場における投資家の意思決定に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
四宮 美佐恵	福山平成大学	教授	アロマセラピーを用いた精油の神経細胞への作用に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
林原 慎	福山平成大学	准教授	日韓の高等教育における英語学習動機に関する研究	3,380,000	585,000	0	0
小笠原 道雄	広島文化学園大学	教授	レイズアップの普及に関する研究	5,200,000	260,000	0	0
池田 深	広島国際大学	教授	多感な子供のための分子設計に基づくハイブリッド材料の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
井上 勝雄	広島国際大学	教授	歴史的インフラフェーズとその評価	5,070,000	1,560,000	0	0
大西 敏	広島国際大学	准教授	香りに誘われる定量的評価に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
岡本 晴美	広島国際大学	准教授	職員「知識要素」に働きかける職場環境の改善に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
空岡 敏	広島国際大学	講師	日本橋の歴史とまちづくりの取り組み	5,330,000	2,080,000	0	0
砂本 文彦	広島国際大学	准教授	日本橋の歴史とまちづくりの取り組み	5,330,000	1,690,000	0	0
手嶋 直規	広島国際大学	教授	抗がん剤としての非揮発性アミン/脂質1部を有する新規ラジカル生成剤の開発	5,330,000	910,000	0	0
藤田 聖児	広島国際大学	教授	測地尺による都市形成史の研究	5,330,000	1,820,000	0	0
梅 林	広島国際大学	准教授	子どもの空間認知能力の特性及び歩行行動の予測に関する研究	5,460,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
迫田 綾子	日本赤十字広島看護大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,330,000	1,300,000	0	0
吉田 和美	日本赤十字広島看護大学	助教	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
渡邊 智恵	日本赤十字広島看護大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,330,000	650,000	0	0
幸良 姫	東亜大学	准教授	東日本大震災における外部支援のあり方に係る研究	5,460,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 陽子	東亜大学	教授	非トRNA作用複合体・クロマトイド小体による半軟性ゲノム遺伝子量補正機構の解析	5,460,000	1,690,000	0	0
伊藤 結二	山口東京理科大学	教授	協同学習システムによるグループ作業を促進するための工学系授業の改善	5,200,000	1,040,000	0	0
白石 幸英	山口東京理科大学	准教授	省エネLED型液晶表示を駆動する革新的複合LED素子の開発	5,460,000	1,300,000	0	0
吉村 敏彦	山口東京理科大学	教授	メカノカミカルキヤノンによる革新的LED素子の開発	5,330,000	780,000	0	0
江藤 真紀	宇都宮大学	教授	高齢者の転倒予防に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
戸川 聡	四国大学	准教授	学習意欲の向上に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
三木 隆子	四国大学	助教	学習意欲の向上に関する研究	1,170,000	260,000	0	0
大岡 薫治	徳島文理大学	准教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,460,000	1,820,000	0	0
川上 隆茂	徳島文理大学	助教	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,330,000	1,300,000	0	0
岸本 泰司	徳島文理大学	助教	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,200,000	780,000	0	0
柳野 豊	徳島文理大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,330,000	780,000	0	0
定本 久世	徳島文理大学	助教	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,460,000	390,000	0	1,040,000
高谷 薫枝	徳島文理大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,200,000	1,430,000	0	0
藤代 瞳	徳島文理大学	助教	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,330,000	1,300,000	0	0
古田 昇	徳島文理大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,030,000	1,040,000	0	0
丸林 英俊	徳島文理大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	2,730,000	910,000	0	0
山口 健太郎	徳島文理大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,590,000	1,430,000	0	0
石井 浩二	四国学院大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
掛下 達郎	松山大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,940,000	1,300,000	0	0
黒田 晴之	松山大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,420,000	1,950,000	0	0
香川 美恵子	松山東雲女子大学	講師	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,940,000	1,560,000	0	0
下園 博信	九州共立大学	准教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,070,000	1,430,000	0	0
船津 京太郎	九州共立大学	准教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,330,000	390,000	0	0
赤坂 亮	九州産業大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,030,000	650,000	0	0
今坂 公宣	九州産業大学	准教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,460,000	1,430,000	0	0
緒方 泉	九州産業大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,940,000	2,600,000	0	0
上和田 茂	九州産業大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	3,510,000	780,000	0	0
宇島 美絵	九州産業大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	3,250,000	650,000	0	650,000
中原 裕美子	九州産業大学	准教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	3,640,000	1,300,000	0	0
日理 秀彦	九州産業大学	教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,070,000	910,000	0	0
船岡 健太	九州産業大学	准教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	4,940,000	650,000	0	520,000
野野 浩司	九州産業大学	准教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,330,000	650,000	0	0
村上 剛司	九州産業大学	准教授	閉塞を予防する食事支援のためのボジティブ・フィードバックを用いた「一人前」看護師のリーダーシップ育成の検討	5,460,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
福根 温	純真学園大学	准教授	ヒトミトコンドリアDNAの異常に関わる新規遺伝子の探索と機能解析	5,460,000	1,430,000	0	0
香川 せつ子	西九州大学	教授	イギリスの大学における女性の自然科学分野進出に関する歴史的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
柳田 晃良	西九州大学	教授	新規機能性脂質の創製と生活習慣病予防作用に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
大矢 正人	長崎総合科学大学	その他	長崎県産特産物「アサギ」の加工と健康効果に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
鈴木 千鶴子	長崎純心大学	教授	国際協働作業力に係る大学生の英語力の内外要因とその発達過程に関する実証的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
隈 博幸	長崎国際大学	准教授	免疫検査を利用した定量的なホモジニアス抗体産出を目的とした肝臓癌の診断研究	5,460,000	1,430,000	0	0
深澤 昌史	長崎国際大学	准教授	肥満予防法としての肝臓癌の診断研究	5,460,000	2,054,000	0	0
山口 泰史	長崎国際大学	教授	安定なホモジニアス抗体産出を目的とした肝臓癌の診断研究	5,330,000	1,560,000	0	0
川島 浩勝	長崎外国語大学	教授	リスニングにおけるエラー認識の研究とその発達過程に関する実証的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
片山 徹也	長崎ワッセレヤンダ大学	准教授	有彩色によるVR/AR画面作業効率と生理学的反応に関する研究	5,330,000	520,000	0	0
亘 明志	長崎ワッセレヤンダ大学	教授	脳底動脈瘤から見た近代化過程と脳神経活動量と脳神経活動量との関係に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
上野 賢仁	長崎大学	教授	都市空間の熱環境のシミュレーションに関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
武知 進士	長崎大学	教授	偏化反応物による生活習慣病発症機序の解明と高感度診断法構築のための基礎的研究	5,460,000	1,560,000	0	0
田丸 俊一	長崎大学	准教授	規則性高分子膜の創製と機能化	5,590,000	1,690,000	0	0
西園 祥子	長崎大学	准教授	コリアナナセサミノールの新規高純度調製法の開発と脂質代謝改善効果の機序解明	5,330,000	1,300,000	0	0
堤 豊	熊本学園大学	教授	日本語文章校正ツール「推察」技術を用いた日本語教師用ソフトウェア構築システムの開発	2,990,000	910,000	0	0
野崎 祐子	熊本学園大学	教授	子どもの教育格差と就学前教育の質的保証	4,420,000	1,040,000	0	0
徳富 芳子	尚絅大学	教授	メタボリック症候群のリスク低減に有効な食品成分の探索	5,330,000	1,690,000	0	0
石川 由香里	活水女子大学	教授	母親の社会関係資本が子どもの教育格差に与える影響に関する実証的研究	5,330,000	650,000	0	0
緒古 知香江	九州ルーテル学院大学	准教授	異文化理解における「人生無常」の有効性：ユネスコが定める「実証研究」	5,070,000	1,430,000	0	520,000
山本 恵子	九州看護福祉大学	教授	認知症高齢者と専門職の協働による認知予防の構築	4,940,000	650,000	0	0
飯山 準一	熊本保健科学大学	教授	低温サウナを用いた末梢腎不全への機能維持効果	5,330,000	1,170,000	0	0
岩井 学	熊本保健科学大学	准教授	第一次大戦時および戦間期のD・H・ロレンスとその文学的・文化的・社会的背景	3,510,000	1,170,000	0	0
杉内 博幸	熊本保健科学大学	教授	H ₂ 部分面コンプレックスのホモジニアス法の開発と臨床応用に関する研究	5,460,000	520,000	0	0
竹水 和典	熊本保健科学大学	准教授	ケージレスマウスを用いた神経学実験への応用とタイミン法の開発	3,120,000	1,040,000	0	0
市田 秀樹	日本文理大学	その他	光電子顕微鏡を用いた細胞観察と生体分子の動的挙動に関する研究	5,460,000	910,000	0	0
矢島 潤平	別府大学	准教授	心理的フェルビエーションの向上は心理生物学的ストレス反応の軽減に寄与する	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
渡辺 智恵美	別府大学	教授	展示・収蔵施設における有機酸等の空気汚染物質の削減と除去剤の開発	5,200,000	910,000	0	0
アスキュー 里枝	立命館アジア太平洋大学	講師	「もう一つの精神史——ハーバー」受容にみるイスラム文化の展開	2,080,000	650,000	0	0
鈴木 泰	立命館アジア太平洋大学	教授	イスラム金融の発展と新興市場の金融制度の分析	4,290,000	1,300,000	0	0
BARAI Munitim	立命館アジア太平洋大学	教授	日本の高齢化社会への新たな高品質介護サービスの提供	4,940,000	1,300,000	0	0
藤井 誠一	立命館アジア太平洋大学	准教授	日本農業の発展と食料安全保障に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	0
吉田 香織	立命館アジア太平洋大学	准教授	戦後日本映画における戦後の女性像：メディアによる戦争責任過程1950年-2010年	5,330,000	650,000	0	0
連藤 翼	九州大学	准教授	地域資源を活かしたプロセス重視型の環境教育プログラムの開発・実践とその評価	5,200,000	1,300,000	0	780,000
宮内 孝	九州大学	准教授	ホールを備えることが方言の継承と対話として「ふるさとの声」を伝えるプログラムの開発	2,340,000	650,000	0	0
小浦 誠彦	九州保健福祉大学	教授	美用性の高い「国産薬法認知症総合ケアマップ」の開発	4,810,000	780,000	0	0
佐藤 圭創	九州保健福祉大学	教授	新規ラジカル捕獲剤を用いた発癌モデル動物のラジカル捕獲効果の検証	5,200,000	1,170,000	0	0
徳永 仁	九州保健福祉大学	准教授	薬学の発展とより前作用を早期に発見するための「ハーバー」受容の構築	4,160,000	1,170,000	0	0
藤田 英樹	九州保健福祉大学	研究員	知的教育における発達障害者のための認知的支援	5,330,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大城 希美子	福岡歯科大学	助教	歯周病、特に歯槽膿腫の機能に及ぼす高脂血症の影響の解明	5,460,000	1,560,000	0	0
岡 暎子	福岡歯科大学	講師	口腔癌発生時の総合治療における歯槽膿腫の機能	5,330,000	1,820,000	0	0
鎌田 浩	福岡歯科大学	講師	アロケルチン誘導による歯槽膿腫の機能	5,330,000	1,950,000	0	0
嶋田 香	福岡歯科大学	准教授	世代継続的変異型計算手法による欠損値を含むゲノムデータのバイオインフォマティクス解析	5,070,000	910,000	0	0
長 環	福岡歯科大学	准教授	プロトミソチン誘導による歯槽膿腫の機能	5,200,000	1,560,000	0	0
埴岡 隆	福岡歯科大学	教授	受動喫煙と歯肉腫瘍の関係の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
松浦 尚志	福岡歯科大学	准教授	歯肉腫瘍の発生に関する基礎的研究	5,460,000	1,820,000	0	0
森田 浩光	福岡歯科大学	准教授	歯肉腫瘍の発生に関する基礎的研究	5,070,000	390,000	0	0
湯浅 賢治	福岡歯科大学	教授	超音波下での歯肉腫瘍の診断精度の向上	5,070,000	1,430,000	0	0
大森 洋子	久留米工業大学	教授	地域資源を活かした産学連携による「ふるさとの声」を伝えるプログラムの開発	4,940,000	1,170,000	0	0
安達 泰弘	産業医科大学	講師	肺がん発生に関する基礎的研究	5,460,000	1,560,000	0	0
岩井 佳子	産業医科大学	教授	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	0
大西 英生	産業医科大学	その他	光遺伝学的アプローチによる疼痛受容体の機能	5,460,000	1,300,000	0	0
大藪 貴子	産業医科大学	助教	新規開発ナノサイズ粒子の毒性評価	5,200,000	910,000	0	0
岡 社一	産業医科大学	助教	マイクロRNAとがん発症に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
尾辻 豊	産業医科大学	教授	取組中(後援)の発症に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
門野 敏彦	産業医科大学	教授	超音波下での歯肉腫瘍の診断精度の向上	5,070,000	1,040,000	0	0
川崎 知佳	産業医科大学	その他	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
楠原 浩一	産業医科大学	教授	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	0
熊谷 信二	産業医科大学	准教授	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
河野 公俊	産業医科大学	その他	がん細胞の発生に関する基礎的研究	5,460,000	2,730,000	0	0
柴田 美雅	産業医科大学	講師	がん細胞の発生に関する基礎的研究	5,460,000	650,000	0	0
竹中 賢	産業医科大学	助教	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 敏子	産業医科大学	講師	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,330,000	1,040,000	0	0
田村 雅仁	産業医科大学	准教授	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,330,000	1,820,000	0	0
中村 純	産業医科大学	教授	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,330,000	1,300,000	0	0
中山 善文	産業医科大学	准教授	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	0
堀下 貴文	産業医科大学	講師	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,330,000	1,690,000	0	0
宮崎 昭彦	産業医科大学	講師	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,330,000	650,000	0	0
矢寺 和博	産業医科大学	准教授	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	5,200,000	1,300,000	0	0
和田 太	産業医科大学	准教授	腫瘍細胞の発生に関する基礎的研究	3,770,000	1,560,000	0	0
大園 真希	福岡女子学院大学	教授	感覚・動作・特に「音」に注目した環境教育と文化継承に関する研究	5,070,000	910,000	0	0
青 恵英	福岡女子学院大学	教授	震災支援における心理学的介入に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
新木 真理子	西南女子学院大学	准教授	介護高齢者に対するジェネラティブケアの重要性に関する研究	1,560,000	260,000	0	0
南 俊明	九州情報大学	教授	介護高齢者に対するジェネラティブケアの重要性に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
野村 公香	日本赤十字九州国際看護大学	教授	障害のある人々の参加(参加制約)とエンパワーメントに関する研究	5,200,000	1,950,000	0	0
安藤 清代	聖マリア学院大学	教授	障害のある人々の参加(参加制約)とエンパワーメントに関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
桑野 環	聖マリア学院大学	准教授	障害のある人々の参加(参加制約)とエンパワーメントに関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
小島 秀典	保健医療経営大学	准教授	中小病院の経営的課題と課題一貫性	2,730,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
向井 恵利紗	九州保健福祉大学	助手	山間部高齢化医療支援システム構築の一環として、医師・薬剤師協働「定期的健康相談」の構築	2,990,000	780,000	0	0
渡邊 ゆきこ	沖縄大学	教授	中国語発音教育のための音声データベース構築	5,330,000	1,300,000	0	0
内田 英治	沖縄科学技術大学院大学	研究員	韓国・米国の最新動向を踏まえた学校外教育実施の制度設計試論	4,940,000	1,430,000	0	0
小堀 剛	沖縄科学技術大学院大学	その他	韓国・米国の最新動向を踏まえた学校外教育実施の制度設計試論	5,190,020	1,322,020	0	0
杉山 剛子	沖縄科学技術大学院大学	准教授	水産資源の持続可能な利用に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	1,820,000
中村 雅子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	水産資源の持続可能な利用に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
足島 啓吾	沖縄科学技術大学院大学	その他	水産資源の持続可能な利用に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
植月 美希	函館短期大学	講師	継続的に蓄積される文章情報の知覚特性の研究	5,330,000	1,690,000	0	0
森越 真子 (横山京子)	北星学院大学短期大学部	教授	グローバル連携による専門性と語学力強化を図る「ホスピタリティ教育」教授法の研究	5,200,000	1,560,000	0	0
三須田 善輔	岩手大学盛岡短期大学部	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
永沼 孝子	東北芸術文化短期大学	講師	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	0
高橋 由美	東北大学短期大学部	講師	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
後藤 典子	東北大学短期大学部	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
松田 浩平	東北大学短期大学部	教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,200,000	910,000	0	0
高橋 建昌	金沢大学短期大学部	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
左 一八	金沢大学短期大学部	教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,590,000	1,820,000	0	0
會田 容弘	日本女子大学短期大学部	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
三浦 哲也	育英短期大学	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
福田 馨	埼玉短期大学	講師	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	1,170,000	260,000	0	0
平澤 純子	川口短期大学	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
鈴木 孝子	山形学院短期大学	教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
渡部 かなえ	青山学院女子短期大学	教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,720,000	650,000	0	1,300,000
板井 広明	東京交通短期大学	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
小島 悠紀	白百合女子短期大学	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	2,990,000	780,000	0	650,000
中尾 桂子	大妻女子短期大学	助教	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
山本 康治	東海大学短期大学部	教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
高橋 章雄	湖北短期大学	講師	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	0
藤原 久子	龍谷大学短期大学部	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	0
今井 あかね	日本福祉大学新潟校	教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
宮崎 晶子	日本福祉大学新潟校	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
沢田 史子	北陸学院大学短期大学部	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
織田 香也	長野短期大学	助教	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
長田 尚子	清泉学院短期大学	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
大井 智香子	中部学院短期大学	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
鈴木 俊文	静岡学院短期大学	講師	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,300,000
河合 晋	岡崎女子短期大学	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
内田 君子	名古屋学院短期大学	准教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,040,000
本田 伊里夫	名古屋短期大学	教授	現代農村の持続可能性と若者層の「モノブローグ」に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石崎 保明	南山大学短期大学	准教授	構文文法的研究	2,210,000	650,000	0	0
五島 敦子	南山大学短期大学	教授	アメリカン文化に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
西沢 雷江	室学館大学短期大学部	准教授	現代の職能教育における女子密着型・家庭・職業・教育施設形成過程に関する建築史研究	5,460,000	455,000	0	0
山田 智子	京朝文芸短期大学	教授	大学教員養成の質的改善を促し授業力育成を可能にするポートフォリオと教材開発の研究	1,690,000	390,000	0	0
村上 裕美	関西外国語大学短期大学部	准教授	多文化共生教育実践の多様性を統合的に理解するための授業設計	5,200,000	910,000	0	1,820,000
土田 真一郎	常盤短期大学	教授	多文化共生教育実践の多様性を統合的に理解するための授業設計	2,340,000	910,000	0	0
高橋 一夫	常盤短期大学	講師	多文化共生教育実践の多様性を統合的に理解するための授業設計	5,070,000	2,080,000	0	0
川原 亜希世	近畿大学短期大学部	准教授	職後日本における図書情報学養成教育の現状と課題	5,330,000	520,000	0	0
藤原 智子	戸亜学園短期大学	教授	生活活動リズムに合わせたポスター制作の意義	5,200,000	1,560,000	0	0
武 ユカリ	神戸常盤大学短期大学部	講師	在宅看護における対因困難事例、暴言、暴行の現状と対策に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	0
中道 敦子	神戸常盤大学短期大学部	教授	介護従事者のヒューマンファクターに関する研究	5,200,000	780,000	0	0
金城 洋子	聖田学園女子短期大学	准教授	ICTを活用した「子育て支援」に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
足達 智也	淡川短期大学	教授	生活習慣病予防・治療を目的とした課題学習	5,200,000	1,430,000	0	0
東村 知子	奈良学園女子短期大学	准教授	心理学的アプローチを用いた「物語」理解	3,510,000	390,000	0	1,040,000
松永 美穂恵	新晃短期大学	助教	介護従事者のヒューマンファクターに関する研究	4,940,000	520,000	0	0
石永 正隆	山陽女子短期大学	教授	介護従事者のヒューマンファクターに関する研究	5,330,000	260,000	0	0
朝倉 尚	錦妻女子短期大学	その他	介護従事者のヒューマンファクターに関する研究	3,120,000	910,000	0	0
栗原 仁美	比治山短期大学	准教授	介護従事者のヒューマンファクターに関する研究	2,210,000	650,000	0	0
七木田 方美	比治山短期大学	准教授	介護従事者のヒューマンファクターに関する研究	5,330,000	390,000	0	0
池谷 江理子	高知短期大学	その他	介護従事者のヒューマンファクターに関する研究	5,590,000	1,690,000	0	0
鎌川 淳一	近畿大学九州短期大学	教授	身体リハビリテーション形成と生活スタイルに関する調査研究	4,940,000	1,300,000	0	0
香澤 洋子	中野学園短期大学	教授	高齢者福祉に関する調査研究	2,990,000	650,000	0	0
石塚 文晴	福岡工業大学短期大学部	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	5,330,000	1,560,000	0	0
加藤 朋江	福岡女子短期大学	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	3,640,000	520,000	0	0
川口 恵子	尚絨大学短期大学部	教授	高齢者福祉に関する調査研究	2,210,000	780,000	0	0
野坂 昭雄	大分県立芸術文化短期大学	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	1,950,000	520,000	0	0
伊部 敬徳	別府大学短期大学部	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	2,600,000	520,000	0	0
楊 虹	鹿児島県立短期大学	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	2,990,000	650,000	0	0
竹中 正巳	鹿児島女子短期大学	教授	高齢者福祉に関する調査研究	5,330,000	1,300,000	0	0
小林 淳哉	薩南工業高等専門学校	教授	高齢者福祉に関する調査研究	5,200,000	650,000	0	0
菊田 和重	宮崎工業高等専門学校	教授	高齢者福祉に関する調査研究	5,460,000	910,000	0	0
赤堀 匡俊	鹿児島工業高等専門学校	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	5,460,000	1,950,000	0	0
高 薫礼	鹿児島工業高等専門学校	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	4,290,000	520,000	0	0
千田 和範	鹿児島工業高等専門学校	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	2,470,000	650,000	0	0
大元 宏	福岡工業高等専門学校	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	3,380,000	1,040,000	0	0
野口 孝文	福岡工業高等専門学校	教授	高齢者福祉に関する調査研究	3,120,000	650,000	0	650,000
赤理 友治	八戸工業高等専門学校	教授	高齢者福祉に関する調査研究	5,460,000	1,300,000	0	0
清原 雄康	八戸工業高等専門学校	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	5,590,000	520,000	0	520,000
丸岡 翼	八戸工業高等専門学校	准教授	高齢者福祉に関する調査研究	5,460,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹下 智哉	石川工業高等専門学校	教授	言葉鑑賞を取り入れた外国語学習におけるフレット-調子風の柱状グラフの構築の実現	5,070,000	390,000	0	0
八田 潔	石川工業高等専門学校	教授	産業用繊維を空気流で操作するための空気力学的特性の解析	3,250,000	1,040,000	0	0
堀 純也	石川工業高等専門学校	准教授	養老木の糸縋変位可視化と形成条件の最適化	5,330,000	910,000	0	0
三ツ木 幸子	石川工業高等専門学校	教授	エネルギー-吸収型デバイスとしての高力ポリエネルギエの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
山田 信	石川工業高等専門学校	准教授	立体視・イメージングと電子顕微鏡による時間領域を含む電磁気学3次元可視化教育	4,940,000	910,000	0	0
藤岡 秀晃	石川工業高等専門学校	准教授	過剰冷却凝結による高性能電圧変換材料の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
和田 匡司	石川工業高等専門学校	講師	固定発生源からのPM2.5質量濃度測定のための自動吸引条件最適化システムの開発	5,590,000	1,430,000	0	0
竹俣 一也	茨城工業高等専門学校	教授	持続可能発展教育のための野外体験学習支援システムの構築と実証的利用	5,330,000	1,690,000	0	0
青木 宏樹	福井工業高等専門学校	講師	幼児のステップアップ式動的平衡性テストの作成	5,070,000	1,170,000	0	520,000
遠藤 典男	茨城工業高等専門学校	教授	ボート・コンクリートの高機能化に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
岡田 学	茨城工業高等専門学校	准教授	超音波凝結による十字型運動体の共振を利用した六角ナットの高精度締付法の開発	5,460,000	1,170,000	0	0
小池 博明	茨城工業高等専門学校	教授	助詞・助動詞・構文・文章構成を観点とした、三代筆の表現研究	1,950,000	390,000	0	390,000
西川 嘉雄	茨城工業高等専門学校	准教授	話者の聞き取りやすさ評価・表示システムの開発	3,380,000	780,000	0	0
北川 秀夫	茨城工業高等専門学校	教授	暖房にも省エネルギーにも安全で操作性が良い全方向移動型椅子	5,200,000	1,560,000	0	0
和田 清	茨城工業高等専門学校	教授	水中音響特性に着目した高温の機能評価と河川魚類生息環境の自然発熱システム	5,460,000	1,040,000	0	0
藤尾 三紀夫	沼津工業高等専門学校	教授	予測修正制御に基づく高精度高精度な多軸加工システムの開発	4,940,000	1,170,000	0	0
宮下 真信	沼津工業高等専門学校	准教授	航空機操縦の予備動作の教習モデル研究	5,200,000	650,000	0	0
安藤 浩哉	豊田工業高等専門学校	教授	遠隔操作する対象物にワイヤレス給電で充電するミミジ遊走システムの開発	5,460,000	1,040,000	0	650,000
西澤 一	豊田工業高等専門学校	教授	空間図形と数式の関わり合いが線形代数の理解を深めるしくみの研究	5,330,000	1,040,000	0	0
生貝 初	豊田工業高等専門学校	教授	鉄鋼材料表面におけるバイオフィルム易形成機構の解明	5,460,000	780,000	0	0
下谷 博司	豊田工業高等専門学校	教授	廃棄物ハイオマスをを用いた環境調和型多機能水処理剤の開発と高分子材料への展開	5,200,000	650,000	0	0
江崎 修典	高知商高高等専門学校	准教授	廃棄物処理を待つ職域マッサーン師向けのペーパー・カナル紙システムの開発・普及	5,070,000	1,040,000	0	0
窪田 祥朗	高知商高高等専門学校	准教授	船システムのアメリカンに適用するPMI樹脂システムの開発に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
三輪 浩	高知商高高等専門学校	教授	ダム下流の津波河川への置き玉供給による河床上昇と流路変動に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
吉永 進一	高知商高高等専門学校	准教授	近現代日本の民間精神療法に関する宗教史的研究 身体と社会との関係	3,380,000	780,000	0	780,000
杉浦 公彦	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	固体高分子形燃料電池電極面内劣化要因の確立	5,460,000	1,170,000	0	0
稲積 真哉	明石工業高等専門学校	講師	製造物分庫のライフサイクルにおける顧客満足度の建設・維持技術に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
佐村 敏治	明石工業高等専門学校	教授	スマートフォンでのキーストロークデータに基づく個人識別と心身動感推定に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
関藤 大介	明石工業高等専門学校	教授	学生の安全技術と特許マシンの向上を目指すとした商品改良プロジェクトの開発	5,330,000	650,000	0	0
ハートマン・ジョン・チャールズ	明石工業高等専門学校	准教授	Effects of VSTF on Intensive Reading	5,200,000	390,000	0	0
渡部 守義	明石工業高等専門学校	准教授	沿岸域生態系評価GISシステムの開発のためのハードウェアとソフトウェアの活用に関する研究	5,460,000	910,000	0	1,170,000
今里 典子	神戸市立工業高等専門学校	教授	日本語の文法関係表示について	3,510,000	1,170,000	0	0
尾崎 純一	神戸市立工業高等専門学校	教授	もろづくり教育への活用を目的とした簡易フラッシュ型形形成の研究	1,170,000	260,000	0	0
高杉 豊	神戸市立工業高等専門学校	准教授	コンクリート凍害深さの3次元劣化予測モデルの開発	5,200,000	260,000	0	0
尾崎 宣之	神戸市立工業高等専門学校	准教授	風化花崗岩地域の表層腐食発生位置予測精度向上のための表土層深分布推定手法の開発	5,460,000	1,170,000	0	0
酒造 敏廣	神戸市立工業高等専門学校	教授	脚製ラメン・精製のはり中英語をせん断ハネ主による超小型人工衛星プロジェクトの開発	3,250,000	650,000	0	0
浅井 文男	奈良工業高等専門学校	教授	学生による超小型人工衛星プロジェクトのための衛星データ配信装置システムの開発	2,340,000	780,000	0	0
檀 真一	奈良工業高等専門学校	准教授	自動車用部品の高品質化を推進するステンレス調形状最適化の中空化技術の開発	5,460,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐々木 晋五	一関工業高等専門学校	准教授	原子層形成型型層ラミネーション・Opt 基質ハット層の柱状グラフの構築の実現	5,460,000	1,950,000	0	0
岩井 克全	仙台商高専門学校	准教授	細細径内流型超高性能伝送線の研究	5,200,000	1,690,000	0	0
園田 潤	仙台商高専門学校	准教授	GPウラスタを用いた超高温焼結による開口部防熱の高強度アルタリズムセラミックの研究	5,590,000	650,000	0	0
宮城 光信	仙台商高専門学校	その他	無電界内線冷却用高性能赤外線伝送システムの研究	5,330,000	1,820,000	0	0
矢島 邦昭	仙台商高専門学校	教授	シブケンズ・新編教材を用いた国際化前授業の推進	5,070,000	1,040,000	0	0
安至	秋田工業高等専門学校	教授	ロレスセラミックスを組み入れたインターリープロセス型セラミックスコンバータの開発	4,550,000	780,000	0	0
伊藤 桂一	秋田工業高等専門学校	准教授	高層の美玉上層を活用した任意形状アンテナのビルディング・ハンドリングの開発	5,590,000	1,170,000	0	0
佐藤 節之	秋田工業高等専門学校	教授	Y型入型型セラミックスコンバータの開発	3,640,000	780,000	0	0
寺本 尚史	秋田工業高等専門学校	准教授	全体的なRVC造りセラミックスの性能向上	5,330,000	1,560,000	0	0
古河 美善子	秋田工業高等専門学校	講師	ロバート・ハリックの抒情詩における社会性と政治的機能	1,950,000	650,000	0	0
中山 敏男	鶴岡工業高等専門学校	その他	次世代の電動駆動駆動システムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
齊藤 充弘	福島工業高等専門学校	准教授	まちづくり活動ユニットの相関関係抽出による地域システムの構築に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0
田中 英紀	群馬工業高等専門学校	教授	繊維シート増強したコンクリートの繊維入り温度履歴による表面のせん断挙動	1,690,000	650,000	0	0
花井 宏尚	群馬工業高等専門学校	准教授	繊維の解明	5,460,000	780,000	0	0
板垣 貴重	木更津工業高等専門学校	准教授	腐敗由来の炭素粉体で強化された射出成形プラスチック樹脂の開発	5,460,000	390,000	0	0
小嶋 敬也	東京工業高等専門学校	准教授	高性能なセラミックス型超高性能セラミックスの製造	5,590,000	1,950,000	0	0
清水 昭博	東京工業高等専門学校	教授	空気電池を用いた駆動システムの研究	5,330,000	910,000	0	0
高橋 三男	東京工業高等専門学校	教授	空気を駆動する駆動システムの研究	5,460,000	1,560,000	0	0
吉本 定伸	東京工業高等専門学校	准教授	小学生の防災・安全マシンの活用活動のためのタフネス型ロボット型ロボットの構築	1,950,000	520,000	0	0
伊藤 光雅	サレジオ工業高等専門学校	講師	物理教育を基とした遠隔授業による留学準備教育機関での学習支援と支援効果の分析	5,200,000	1,040,000	0	0
鳥川 陽一	サレジオ工業高等専門学校	准教授	アジアにおける大気汚染物質排出量の推定と削減のための交通特性を考慮する方法の開発	5,720,000	650,000	0	0
山下 健一	サレジオ工業高等専門学校	講師	ブロックチェーンシステムを用いた再生可能エネルギーの教育法の評価と検討	5,200,000	390,000	0	0
中野 正勝	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	多様な環境とモーターの制御	5,330,000	780,000	0	0
宮野 知子	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	多様な環境とモーターの制御	1,820,000	780,000	0	0
山本 勇志	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	多様な環境とモーターの制御	3,900,000	650,000	0	0
吉田 政弘	東京都立産業技術高等専門学校	教授	教育者の連関性を利用した品質判断基準の定量化	5,330,000	1,170,000	0	0
石田 文彦	富山工業高等専門学校	教授	教育運動と加工面形状が単発電圧電圧状態に及ぼす影響に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
清水 嘉彦	富山工業高等専門学校	准教授	教育者の連関性を利用した品質判断基準の定量化	5,070,000	1,820,000	0	0
塚田 章	富山工業高等専門学校	教授	教育者の連関性を利用した品質判断基準の定量化	5,200,000	1,170,000	0	0
成瀬 喜則	富山工業高等専門学校	教授	電子教育の基礎的利用を意図した学習システムの開発と実証的研究	5,330,000	1,300,000	0	0
西田 均	富山工業高等専門学校	教授	新型電機機械性流体を用いた制御用管内流のナノレベル高品質加工技術の開発	5,330,000	910,000	0	0
古山 彰一	富山工業高等専門学校	准教授	富山湾沿岸における通心粉子流を用いた津波避難の高度化推進システムの実現	5,590,000	1,430,000	0	0
岩竹 淳	石川工業高等専門学校	准教授	歩行能力とプロレス型からシリング型への転換能力に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
加藤 亨	石川工業高等専門学校	教授	軽量化構造を可能にするクリッチ接合の接合強度向上に関する研究	5,200,000	390,000	0	0
龍澤 栄二	石川工業高等専門学校	准教授	美奈島島津の「いきり」を事例とした伝統的工芸の継承と発展	5,590,000	1,170,000	0	520,000
重松 泰明	石川工業高等専門学校	准教授	美奈島島津の「いきり」を事例とした伝統的工芸の継承と発展	5,460,000	1,820,000	0	0
瀬戸 悟	石川工業高等専門学校	教授	環境教育とモーターづくり教育を融合した電子教育の発展	4,550,000	910,000	0	0
高島 要	石川工業高等専門学校	教授	近世日本建築集『昭和時評』についての総合的研究	5,200,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
金澤 直志	奈良工業高等専門学校	准教授	学習者のPredictabilityを 学習者文法Web教材開発	4,030,000	1,040,000	0	0
直江 一光	奈良工業高等専門学校	准教授	電子プロットの光線変換を 高精度機能素子と透過特性の制御による生体部分診断	5,460,000	1,300,000	0	0
早川 森弘	奈良工業高等専門学校	教授	組込み技術を活用した 革新的発行訓練システムの開発	5,330,000	780,000	0	0
和田 任弘	奈良工業高等専門学校	教授	高密度性・高アプレシブ性を 有する新しいカラーGAM系印刷用 インク用顔料の開発	5,330,000	1,300,000	0	0
赤崎 雄一	和歌山工業高等専門学校	准教授	産業の展開	1,300,000	130,000	0	0
藤本 茂	和歌山工業高等専門学校	教授	半導体力システムサの 透過特性を用いた真偽識別装置の開発	5,460,000	1,690,000	0	0
大塚 茂	米子工業高等専門学校	教授	多相調圧システム	5,330,000	390,000	0	0
橋本 剛	松江工業高等専門学校	その他	おける非定常時軸心 回転の振動解析	5,200,000	0	0	3,120,000
山田 裕巳	松江工業高等専門学校	その他	悪臭環境改善研究および 作業環境の改善	3,120,000	260,000	0	0
和田守 美穂	松江工業高等専門学校	講師	影響に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
角谷 英則	津山工業高等専門学校	講師	スカンタイアにおける 人権保護システムとしての 情報保護制度の実証研究	5,200,000	1,430,000	0	0
小林 敏郎	津山工業高等専門学校	教授	フレキシブル有機EL半 導体の駆動回路改善とその 応用	5,460,000	130,000	0	0
加納 誠二	呉工業高等専門学校	准教授	社協と日本在米種の 微生物を用いた地盤改良工法	5,460,000	650,000	0	0
中迫 正一	呉工業高等専門学校	教授	金属ナノ粒子含有潤滑油の トラポロジー特性及び動力伝達性能	5,460,000	1,560,000	0	0
内田 保雄	宇部工業高等専門学校	教授	中小企業の情報基盤を 強化するクラウドシステム の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
春山 和男	宇部工業高等専門学校	准教授	システムの研究開発	4,420,000	390,000	0	0
松野 成悟	宇部工業高等専門学校	教授	環境及び経済ハブフォー マンスを同時達成する 統合的グリーンSCMフレーム ワークの開発	4,940,000	1,560,000	0	0
増山 新一	大島高専高等専門学校	准教授	蓄冷材・蓄冷器構造に 注目した高性能蓄電池 の製造	4,550,000	650,000	0	0
古田 健一	徳山工業高等専門学校	教授	任意ターゲットを用いた 生活交通システム再構築 のための地理情報分析	3,640,000	650,000	0	0
綿織 浩文	阿南工業高等専門学校	教授	高橋玉環の語りの方 法一萬葉歌史における 伝説的要素の整理	1,950,000	520,000	0	0
吉田 晋	阿南工業高等専門学校	准教授	農作物生産に影響を 与えないハイバラス屋根用 太陽光発電システムの 開発	5,460,000	1,040,000	0	0
塩沢 隆広	香川高専高等専門学校	教授	電磁波動現象の事後 と実時間三次元映像化 の研究	5,460,000	1,040,000	0	0
谷津 俊弘	高知工業高等専門学校	その他	強相関ネットワーク 上のハロー効果	5,200,000	1,040,000	0	0
永橋 優純	高知工業高等専門学校	その他	不買ハイオクマ材の 新規材料化に関する研 究(スラリ一枚木質油の 製造)	5,460,000	650,000	0	0
山口 巧	高知工業高等専門学校	その他	学習行動支援のための 気づきを促すつなぐ 探究(スラリ一枚木質油の 製造)	5,330,000	1,690,000	0	0
黒木 裕光	久留米工業高等専門学校	准教授	スバー素子の並列演算 を用いた多視点動画 画像の美時間同期化 に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
田中 慎一	久留米工業高等専門学校	教授	非線形変換を用いた 多視点動画画像の美時間 同期化に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
平川 靖之	久留米工業高等専門学校	教授	多視点動画画像の美時間 同期化に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
安部 力	北九州工業高等専門学校	准教授	米軍イーストアジア 戦略がもたらした『天 下初開』に関する文化 概念の整理と継承	2,730,000	650,000	0	650,000
八嶋 文雄	北九州工業高等専門学校	准教授	マツク製法における 高層層の展開	5,330,000	520,000	0	0
山根 大和	北九州工業高等専門学校	教授	低温プラズマ・イオン 注入処理による高効率 非線形変換を用いた 多視点動画画像の美時間 同期化に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
中尾 充宏	佐世保工業高等専門学校	その他	非線形変換を用いた 多視点動画画像の美時間 同期化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
吉塚 一典	佐世保工業高等専門学校	教授	熱中症防止のための 体温コントロールに 関する研究	3,510,000	260,000	0	0
清田 公保	熊本高等専門学校	教授	視覚障害者の読書支援 のための改ざん防止 機能付きペン入力電子 カルタシステムの実 用化	5,460,000	1,690,000	0	0
合志 和洋	熊本高等専門学校	准教授	喉嚨と振動による 複合感覚刺激による 感情向上効果の検証 と脳波による感情 状態の評価	5,330,000	130,000	0	0
柴里 弘毅	熊本高等専門学校	教授	心臓の電気的結合を 模倣した人工心臓の 開発	5,330,000	780,000	0	0
松本 佳久	大分工業高等専門学校	教授	水素分離膜のコン ビナトリアル高温耐久 性評価	5,460,000	2,210,000	0	0
藤永 伸	都城工業高等専門学校	教授	評価法の構築と 面水水素分離膜の 性能評価	5,070,000	1,560,000	0	0
飯掛 哲治	鹿屋工業高等専門学校	教授	『ワイヴウガハ ラ経』を中心とする ジャイナ教出家者の 自己決定理論(英語) 教材の開発	2,470,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊東 昌章	沖繩工業高等専門学校	教授	昆虫無翅類タンパク質 合成系における利用 基礎の構築	5,460,000	1,690,000	0	0
荒川 章二	国立歴史民俗博物館	教授	軍艦としての帝都 東京一明治・大正期を 中心とした研究	4,810,000	1,170,000	0	910,000
井原 今朝男	国立歴史民俗博物館	教授	中世茶室・幕府共同 財政機構の基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	0
小倉 慈司	国立歴史民俗博物館	准教授	図書蔵書形成過程の 基礎的研究	3,120,000	910,000	0	0
小池 洋一	国立歴史民俗博物館	教授	職人技術における 伝統の保持と近代化に 関する研究(「手作り」 を軸とした)	5,200,000	1,300,000	0	0
岩崎 久美子	国立教育政策研究所	研究員	国際バカロレアによる 日本型公立高校モ デルの構築に関する 実証研究	4,420,000	1,160,000	0	0
坂谷内 勝	国立教育政策研究所	研究員	日本の学校でICTが 活用されていない現 状の要因分析と 改善策の検討	3,900,000	1,500,000	0	0
杉本 直美	国立教育政策研究所	研究員	中学校国語科におけ る「教科書」の活用 に関する研究	4,000,000	700,000	0	1,200,000
千々布 敏弘	国立教育政策研究所	研究員	指導者の指導力 向上に関する研究	2,900,000	1,400,000	0	0
富山 哲也	国立教育政策研究所	研究員	中学生の読書指導に 関する実証研究	3,900,000	1,360,000	0	0
西野 真由美	国立教育政策研究所	研究員	指導者の指導力 向上に関する研究	2,500,000	800,000	0	0
深堀 聡子	国立教育政策研究所	研究員	高大教育接続に 関する日本比較研究- 理数	3,800,000	1,200,000	0	0
福本 徹	国立教育政策研究所	研究員	病院訪問教育におけ る効果的なICT活用 と評価に関する実証 的研究	4,075,000	1,315,000	0	0
池田 思朗	統計数理研究所	准教授	通信路容量と確率 測定の最適化	5,330,000	1,690,000	0	0
栗木 哲	統計数理研究所	教授	時空間データを持つ た大規模ネットワーク の統計的解析	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
田村 義保	統計数理研究所	教授	大規模ネットワーク の統計的解析	5,200,000	1,560,000	0	0
西山 陽一	統計数理研究所	准教授	無次元のデータ解析 と統計的推論	3,380,000	1,040,000	0	0
船瀬川 伊久	統計数理研究所	准教授	無次元のデータ解析 と統計的推論	5,330,000	1,690,000	0	0
逸見 昌之	統計数理研究所	准教授	総合的観点からの データ解析の方法論	5,200,000	1,690,000	0	0
海野 圭介	国文学研究資料館	准教授	黒川素子と知識通 に関する調査研究	5,070,000	1,430,000	0	0
藤島 綾	国文学研究資料館	助教	本文と挿話を通じ て形成された伊勢物語 の「語り」の構造	4,660,000	780,000	0	1,430,000
内田 雅己	国立現代文学研究所	准教授	南極探検隊に 関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
廣井 孝弘	国立現代文学研究所	研究員	南極探検隊に 関する研究	4,940,000	910,000	0	2,080,000
宮崎 真	国立現代文学研究所	研究員	南極探検隊に 関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
相原 健郎	国立情報学研究所	准教授	旅行者の心的コン テキストに基づく観光 情報に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
阿辺川 武	国立情報学研究所	研究員	日本語中支支援シ ステムで考慮すべき 学習者属性情報と 提示目的の分析研究	5,070,000	1,170,000	0	0
小山 照夫	国立情報学研究所	教授	専門用語管理支 援システムの研究	3,510,000	1,040,000	0	0
速水 謙	国立情報学研究所	教授	最小二乗問題の 反復解法と逆問題への 応用	5,070,000	1,690,000	0	0
Mitchae I E. Ho Ji	国立情報学研究所	教授	ラベル付画像による 画像データセットに おける顔の自動ラ ベル付け手法	5,070,000	1,430,000	0	0
山根 一穂	国立情報学研究所	准教授	論文を構成するサ ブルメタデータを共 有・再利用するための 基盤技術開発	5,460,000	2,080,000	0	0
LE DIN H DU	国立情報学研究所	助教	Face Indexing for Social Analysis	5,330,000	1,820,000	0	0
加藤 旭彦	国立英文学台	その他	電子・随筆ソフト ウェアの相互運用性 の向上に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
本間 希樹	国立英文学台	准教授	電子・随筆ソフト ウェアの相互運用性 の向上に関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0
小木曾 智信	大学共同利用機関法 人人間文化研究機構 国立言語学研究所	准教授	近世口語文を対象 とした形態素解析 の開発	5,070,000	1,820,000	0	0
龍宮 隆之	大学共同利用機関法 人人間文化研究機構 国立言語学研究所	助教	漢字補助機能による 非言語・ハラス情報 の検出	5,330,000	1,690,000	0	0
丸山 岳彦	大学共同利用機関法 人人間文化研究機構 国立言語学研究所	准教授	漢字補助機能による 非言語・ハラス情報 の検出	4,680,000	1,950,000	0	0
山崎 誠	大学共同利用機関法 人人間文化研究機構 国立言語学研究所	准教授	自発的な話し言葉 に見られる節連鎖 の改良に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
渡辺 美知子	天学共同利用機関法 人文学文化科学研究機構 国立言語学研究所	研究員	日英辞書「アール」における言い流み 分類の精緻化と機能の対照分析	4,680,000	1,040,000	0	0
神沼 英里	国立遺伝学研究所	助教	新型シーケンサー・アークライブを用いた 植物系統SNP結合と多様性指標解析	5,330,000	2,210,000	0	0
長崎 英樹	国立遺伝学研究所	研究員	シロイヌナズナゲノムとの関係研究	5,590,000	1,690,000	0	0
原 一夫	国立遺伝学研究所	研究員	知識の再利用率向上に向けた文書の調査 と整理	5,330,000	1,560,000	0	0
井戸 毅	核融合科学研究所	准教授	高効率多チャンネル重イオン線源の開発 による電場形成とプラズマ流の発生	5,330,000	1,170,000	0	2,730,000
尾崎 哲	核融合科学研究所	准教授	混合磁場コイルの最適化に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
下妻 隆	核融合科学研究所	教授	マイクロ波プラズマを用いたコイル ミドリベジータメントの性能向上	3,900,000	780,000	0	0
田中 裕裕	核融合科学研究所	准教授	マゼック管内伝導電圧ミドリ波のモード分析	4,030,000	390,000	0	0
樋田 美菜子	核融合科学研究所	准教授	AI駆動型最適化による効率的な発生処理	5,200,000	1,690,000	0	0
吉村 信次	核融合科学研究所	助教	無衝突型プラズマ中の不安定性の発生 と抑制に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
吉村 泰夫	核融合科学研究所	准教授	ECRプラズマ中に発生する局所的電子流 の制御に関する研究	5,200,000	650,000	0	0
片柳 英樹	分子科学研究所	助教	カーボンナノチューブ分子線源の開発と、 これをを用いた分光と気相反応機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	0
高木 康多	分子科学研究所	助教	レーザー誘起ラマン分光によるS-TMによるフ ロロシアン分子のスピントロニクス	5,590,000	520,000	0	0
定塚 勝樹	基礎生物学研究所	助教	コナンセンシブによる染色体凝縮の制御機構	5,460,000	1,560,000	0	0
高橋 弘樹	基礎生物学研究所	助教	腎臓動物模型の遺伝子発現解析	5,590,000	1,690,000	0	0
藤川 麗寛	基礎生物学研究所	研究員	恐怖記憶と学習の神経回路に關するR PTTPの役割	5,330,000	1,820,000	0	0
星野 敦	基礎生物学研究所	助教	高等動物の骨幹中RNAサイレンシング機 構の制御機構	5,590,000	1,690,000	0	0
岡田 俊昭	生理学研究研究所	准教授	GTC-03のアイソプレノーム間における機 能的差異に関する分子生物学的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
岡本 士毅	生理学研究研究所	助教	ストレスによる食餌嗜好性の変化と脳内メ タボリズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
小泉 周	生理学研究研究所	准教授	哺乳類視覚神経細胞の樹突突起上の抑制 性シナプスの分布と視覚情報処理機能との 関係	5,070,000	1,950,000	0	0
中條 浩一	生理学研究研究所	助教	KCNQ1-KCNE1イオンチャネル複 合体の結合状態と電流シナプスの関係	5,460,000	1,430,000	0	0
福永 雅壽	生理学研究研究所	准教授	多発性硬化症発症薬のMR1高度造影後出 現のメカニズムと免疫的モルトル動物による病態解 析	5,330,000	1,560,000	0	0
末木 文美士	国際日本文化研究センター	教授	日本中世仏教の思想史的考察	4,810,000	1,300,000	0	0
Green John	国際日本文化研究センター	教授	神物物語 - 伊勢の近現代史 (1869年 - 2013年)	5,200,000	260,000	0	0
石川 智士	総合地球環境学研究所	准教授	カンボジアの民間産業林停止が資源管理と 小規模農業に与える影響調査	5,460,000	1,560,000	0	0
大西 正幸	所	その他	ハイソックス - 南アフリカの危機に瀕 する言語の形成研究	5,070,000	1,430,000	0	0
松岡 葉月	国立民族学博物館	研究員	博物館における至天周科学映像の開発および 評価に関する研究	2,990,000	130,000	0	0
大沼 繁弘	公益財団法人電磁材 料研究所	研究員	フッ化ポリオキシエチレンナノラミネート 膜の開発とデバイス応用	5,460,000	520,000	0	0
額田 均	公益財団法人額田医 学研究所	研究員	高血圧性脳神経障害：発生機序の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
津村 真輝子	(財)古代オリエ ント博物館	研究員	出土資料調査からみたサマール式銀貨の 流通態勢の研究	5,460,000	2,340,000	0	0
坂尾 幸則	公益財団法人がん研 究会	研究員	光増感剤によるがん治療の最適化	4,810,000	910,000	0	0
杉谷 善信	公益財団法人がん研 究会	研究員	小脳腫瘍の細胞多様性と細胞系譜	5,330,000	650,000	0	0
西尾 誠人	公益財団法人がん研 究会	研究員	小脳腫瘍がんの層別化の試み - 発生起源の 解析とがん治療に注目して -	5,200,000	910,000	0	0
橋本 成世	公益財団法人がん研 究会	研究員	腫瘍分布予測モデルの開発	5,590,000	520,000	0	0
古田 玲子	公益財団法人がん研 究会	研究員	ハイリスプロの関与する腫瘍がんの特 徴	5,200,000	1,040,000	0	0
松原 修	公益財団法人がん研 究会	研究員	上皮成長因子受容体変異腫瘍に対するゲ ノタイププロファイルによる予後予測	5,330,000	650,000	0	0
石田 敏郎	公益財団法人がん研 究会	研究員	肉腫がんの発生機序	5,330,000	1,560,000	0	0
柳沼 秀幸	公益財団法人がん研 究会	研究員	放射線がん治療によるDNA損傷の抑制	5,200,000	1,430,000	0	0
渡邊 雅之	公益財団法人がん研 究会	研究員	食道癌の発生機序	5,330,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
橋本 晴夫	公益財団法人実験動物 物中央研究所	研究員	ヒト化腫瘍マウスを用いた腫瘍病の新規選 択	5,330,000	1,690,000	0	0
林元 廉人	公益財団法人実験動物 物中央研究所	研究員	ヒト皮膚がん細胞への応用を目指したコモン マウスモデルの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
加藤 みち子	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	経路における「王道」概念の総合的研 究	4,940,000	1,690,000	0	390,000
金子 奈央	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	生体の機能調節メカニズムの解明及びその応 用	4,030,000	910,000	0	780,000
井手尾 浩子	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	腫瘍抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,330,000	2,210,000	0	0
水野 真盛	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,460,000	1,820,000	0	0
大久保 実	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	4,550,000	1,300,000	0	0
小林 哲郎	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	CD28/CTLA4による免疫調節メカニズムの 解明	5,330,000	780,000	0	0
鈴木 文孝	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	B型肝炎ウイルスの複製メカニズムの解 明	5,200,000	1,040,000	0	0
松丸 祐司	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,590,000	910,000	0	0
赤堀 正成	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	4,550,000	1,430,000	0	0
山崎 洋子	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	3,900,000	1,300,000	0	0
川嶋 敏一郎	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,460,000	130,000	0	0
松井 徹哉	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,590,000	1,690,000	0	0
島崎 真昭	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,330,000	1,170,000	0	0
鈴木 忠司	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	3,900,000	1,040,000	0	0
足立 健彦	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,330,000	1,040,000	0	0
上田 修吾	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,330,000	1,820,000	0	0
黄 政龍	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,200,000	1,560,000	0	0
山内 清明	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,330,000	1,560,000	0	0
山根 亮	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,590,000	1,560,000	0	0
砂原 淳	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	4,550,000	1,560,000	0	0
李 大治	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,460,000	910,000	0	0
小松 正之	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,460,000	260,000	0	0
観 二彪	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,070,000	2,600,000	0	0
玄 光男	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	4,160,000	1,040,000	0	0
小林 孝二	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 幸雄	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,070,000	1,820,000	0	0
山田 伸一	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	2,730,000	780,000	0	650,000
石田 勢津子	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,330,000	1,430,000	0	0
小島 弘幸	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,200,000	1,560,000	0	0
島田 宏行	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	4,030,000	1,170,000	0	0
野口 泉	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,590,000	1,560,000	0	0
水野 伸也	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,460,000	1,300,000	0	0
藤堂 幸治	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,330,000	1,690,000	0	0
遠藤 油之	公益財団法人中村元 東洋研究所	研究員	がん抑制因子の発現調節メカニズムの解 明	5,330,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大場 弘則	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	液体超導量子センサー搭載プレークダウダ発生光による重合溶解元素の高感度検出	4,420,000	780,000	0	0
梶原 健	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高パワー準分子レーザー系のマルチ周波数化変換装置及び内部ミラー系のマルチ周波数化	4,940,000	2,340,000	0	0
金子 耕士	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子ビームの相補利用による非相関振動がもたらす新奇物性の解明	5,070,000	1,040,000	0	780,000
樹神 克明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	X線中性子D.F解析法による電子ガラスの観測とその出現機構の解明	5,200,000	1,430,000	0	0
坂佐井 馨	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	広領域域対称中性子用種感性能光体の研究	5,330,000	1,430,000	0	0
坂下 哲哉	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	神経回路形成と機能発達に対する宇宙放射線リスクと起源に関する研究	5,590,000	1,170,000	0	0
佐甲 博之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	シミュレーション研究	5,720,000	260,000	0	0
佐藤 隆博	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	数1.0.0.M.V.線イオンマイクロビーム安定化のためのビームモニタの開発	5,460,000	1,950,000	0	0
鈴木 秀代	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	宇宙放射線による筋運動の変調に関わる神経メカニズムの解析	5,590,000	1,170,000	0	0
鈴木 知明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	転位バイアス因子の理論的解明	2,600,000	780,000	0	0
陳 進華	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	放射線照射に誘起する電気遷移機構とそのイオン交換膜の研究開発	5,460,000	910,000	0	0
筒井 健二	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	遷移金属化合物の電荷・スピン励起と共鳴非弾性X線散乱の理論	5,070,000	1,170,000	0	0
中島 健次	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	高効率中性子非弾性散乱実験法の開発	5,590,000	1,040,000	0	0
長澤 尚胤	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子ビームを利用した高分子微小ゲルとナノコンポジット材料の創製	5,590,000	1,430,000	0	0
長谷川 伸	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線リソングラフ重合によるプロックグラフトラフ構造の合成と燃料電池膜への応用	5,590,000	1,170,000	0	0
深澤 裕	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	強誘電性水の安定化と汚染水の浄化	5,590,000	260,000	0	0
藤原 悟	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	蛋白質質ダイオキシンから探る筋線調節機構	5,590,000	1,170,000	0	0
星屋 泰二	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	科学技術理解推進モデル サイエンス・ポット (マルチスケール階層七体感伝導)の構築	5,330,000	1,170,000	0	0
丸山 龍治	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子照射小角散乱法のための高性能中性子多層膜ミラーに関する研究	5,330,000	130,000	0	0
森 道康	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	異なる秩序状態の融合による高感度伝導制御	4,940,000	1,560,000	0	0
八巻 徹也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	高エネルギーイオンビームによる金属ナノ細線の形成と燃料電池触媒への展開	5,460,000	1,170,000	0	0
渡邊 雅之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	ナノダイオキシンを用いる核種分離法の開発	5,590,000	1,040,000	0	650,000
綿貫 徹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	イッテルビウム合金選結晶を用いた準周期単結晶の形成と燃料電池触媒への展開	4,420,000	1,040,000	0	0
間 直太郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	周縁キメラ構造の効率的作成手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
石田 聡	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	帯電膜の塩水化を抑制する地下排水手法の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
磯島 昭代	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	消費電期の相互作用を活用した簡易用果実のマーケティング方策の確立	5,460,000	1,690,000	0	0
伊東 明子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	光による二重ナニシタン休膜と耐腐食性の制御は可能か? - 機構解明から技術開発への展開	5,460,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
榊村 邦彦	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	短波帯電磁界による農産物の高品質プラントニング処理	5,330,000	1,170,000	0	0
榊山 秀紀	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	数値駆動モデルによる柑類園地の局所蒸発量推定法の開発	4,550,000	910,000	0	0
牛木 純	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	圃場における水稲初冬直播を念頭に置いた種子越冬性の解明	3,120,000	1,040,000	0	0
内野 彰	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	低温閉じこもりを蓄積するイネ胚乳変質の原因特定及び新規トランスファクターとしての解明	5,590,000	1,820,000	0	0
梅本 貴之	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	低温度1.6.S.F.R.N.Aメチル化酵素「Rsg」の反応促進因子の解明	5,590,000	1,170,000	0	0
岡本 晋	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	その他	再生可能資源からなる新規環状位相材料	5,330,000	1,820,000	0	0
亀山 真由美	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	細胞の細胞内ポリリン酸代謝とストレス応答等における機能の解明	5,460,000	1,820,000	0	0
梅本 憲一	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	O157ゲノムからのIS切り出しを促進する新規トランスファクターの機能解析	5,330,000	1,170,000	0	0
梅本 正博	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	アプシジン酸 (ABA) シグナル伝達系を介したブドウの着色機構の解明	5,460,000	1,820,000	0	0
児下 佳子	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	カロチノイドの選択的吸収機構と生体利用性に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
小竹 英一	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	乳糖輸送子のメチル化修飾による遺伝子発現調節に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
小林 美穂	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	ハイオマスを構成する正置割合が発熱量・溶融温度等の熱的特性に及ぼす関係の解明	5,460,000	1,690,000	0	0
小林 有一	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	内臓脂肪組織における炎症マーカーの改善を介した食品成分の食餌性脂肪酸化機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
小堀 真珠子	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	制限付着選抜法によるアミノ酸の検証と汎用プログラムの開発	2,980,000	1,040,000	0	0
佐藤 正寛	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	フラソチン型型の農業経営における人材育成システムの成立条件の解明	4,550,000	1,690,000	0	0
澤田 守	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	その他	カンキョウ変異系統を利用した自然突然変異の発生分子機構解析	5,460,000	1,300,000	0	0
清水 徳朗	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	圃場環境操作実験およびNMRメタボロミクスによる水稲代謝応答の解析	5,460,000	1,430,000	0	0
関山 森代	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	代謝経路解析	5,460,000	1,430,000	0	0
田島 清	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	フィトエストロゲン代謝性調節の機能性の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
田村 基	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	着床前発生時の防衛機構に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
筒井 俊之	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	イネの高感熱耐性遺伝子・OTLの特定	5,460,000	1,820,000	0	0
寺尾 富夫	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	国産調製Aspergillus nigerにおける合成経路の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
中川 博之	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	炭素生理学的制御によるタンパク質分解関連遺伝子FBXO22発現調節機構の解明	5,460,000	2,340,000	0	0
中島 一善	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	防汚フィルムタタキを用いた農産物の高品質化取得に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
中島 裕世	国立研究開発法人農林水産省技術総合戦略センター	研究員	ハクサイの耐病性modifier遺伝子の機能解析	5,590,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
飯高 敏晃	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	「清涼元素」Xの第一原理計算による宇宙空間と重力カーブおよびインスタン	5,200,000	1,560,000	0	0
稲見 武夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イチョウ樹皮抽出物を核とする群生着菌診断技術の開発	4,650,000	650,000	0	0
今村 穰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	構造生物学的解析によるR型レクチンの解	5,590,000	1,300,000	0	0
梅原 崇史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アルゲルゲル質繊維結合能獲得メカニズムの解	5,590,000	1,690,000	0	0
大西 哲生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞効率向上のための新規セルロース分解	5,330,000	1,690,000	0	0
小川 健司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大気からの蒸気要求に対するアクアポリンの応答機構とそれが通水性に及ぼす影響の	5,200,000	650,000	0	0
片平 和俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	皇地の形態学活性に及ぼす有機物管理の	4,940,000	1,560,000	0	0
上村 陽一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	皇地産業クラスターにおける競争型/協調	5,330,000	1,300,000	0	0
北原 真樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食料産業クラスターにおける競争型/協調	5,590,000	1,950,000	0	0
木下 和久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食料産業クラスターにおける競争型/協調	5,590,000	1,690,000	0	0
金 鐘明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ネキコ菌の増殖特性に関する遺伝子解析	5,590,000	1,690,000	0	0
黒森 崇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酸化ストレス応答を介した肥育牛のアイ	5,590,000	1,690,000	0	0
今野 大治郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの液状化物質精製を決定する遺伝子座	5,590,000	1,690,000	0	0
榎 亨波	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,690,000	0	0
盛古 保	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,690,000	0	0
島崎 智美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子の分子構造解析のための溶液X	5,460,000	1,300,000	0	0
鈴木 俊光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子の分子構造解析のための溶液X	5,460,000	2,210,000	0	0
五月女 宣裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子の分子構造解析のための溶液X	5,460,000	2,210,000	0	0
高橋 俊哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,690,000	0	0
竹市 博臣	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,690,000	0	0
多根 彰子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,690,000	0	0
戸島 拓郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,330,000	1,690,000	0	0
土居 久志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,430,000	0	0
花嶋 かりな	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	4,550,000	1,300,000	0	0
樋口 亜樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,430,000	0	0
樋口 美菜子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,560,000	0	0
久恒 智博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,200,000	1,040,000	0	0
久野 玉雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,820,000	0	0
肥山 詠美子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	4,550,000	1,430,000	0	0
平石 知裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,404,000	0	0
藤田 英明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,820,000	0	0
古崎 昭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,200,000	1,820,000	0	0
古谷 裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,200,000	1,560,000	0	0
本郷 やよい	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,690,000	780,000	1,040,000
木田 晶	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,330,000	1,690,000	0	0
マーティン アンソリー	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	1,950,000	650,000	0	0
松田 佳尚	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,560,000	0	1,560,000
松山 昇久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,820,000	0	0
眞鍋 史乃	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,070,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
早川 文代	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環食過程に反応したテクスチャー-用語体系の構築と動的応答制御への応用	5,330,000	1,820,000	0	0
林 茂彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イチョウ樹皮抽出物を核とする群生着菌診断技術の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
逸見 光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	構造生物学的解析によるR型レクチンの解	5,590,000	1,820,000	0	0
三森 眞幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アルゲルゲル質繊維結合能獲得メカニズムの解	5,330,000	1,170,000	0	1,170,000
村井 麻理	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大気からの蒸気要求に対するアクアポリンの応答機構とそれが通水性に及ぼす影響の	5,460,000	1,690,000	0	910,000
森 昭彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	皇地の形態学活性に及ぼす有機物管理の	4,940,000	1,560,000	0	0
森崎 翔也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	皇地産業クラスターにおける競争型/協調	5,330,000	1,300,000	0	0
山下 謙一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食料産業クラスターにおける競争型/協調	5,590,000	1,950,000	0	0
山田 知哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食料産業クラスターにおける競争型/協調	5,590,000	1,690,000	0	0
横山 浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,690,000	0	0
吉田 みどり	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,690,000	0	0
渡邊 康	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子の分子構造解析のための溶液X	5,460,000	1,300,000	0	0
石丸 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子の分子構造解析のための溶液X	5,460,000	2,210,000	0	0
亀田 恒徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,590,000	1,690,000	0	0
小滝 豊美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,690,000	0	0
土生 芳樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,330,000	1,690,000	0	0
宮澤 光博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,820,000	0	0
石原 直	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,330,000	780,000	0	0
原 原彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	2,340,000	650,000	0	0
牛山 朋来	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,200,000	1,430,000	0	0
佐山 敬洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,200,000	1,300,000	0	0
五十嵐 洋一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	講師	アイネの好熱細菌による繊維分解	4,940,000	1,560,000	0	0
伊藤 晋一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	教授	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,200,000	1,560,000	0	0
内田 智久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	アイネの好熱細菌による繊維分解	4,160,000	1,300,000	0	0
小山 和義	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	780,000	0	0
佐波 俊哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	准教授	アイネの好熱細菌による繊維分解	4,940,000	910,000	0	0
杉本 康博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	講師	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,070,000	910,000	0	0
高橋 由美子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,460,000	1,170,000	0	0
湯浅 富久子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	准教授	アイネの好熱細菌による繊維分解	3,640,000	650,000	0	0
山本 和弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,200,000	1,820,000	0	0
山田 佳之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アイネの好熱細菌による繊維分解	5,330,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
万代 道子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	マウス網膜神経性毛細胞の異なる周期におけるシナーシスと細胞移行の比較検討	5,330,000	1,300,000	0	0
三嶋 恒子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生体脳内シナプス可塑性に伴うアストログリア細胞の代謝	5,330,000	910,000	0	0
道川 貴章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機的イメーシングと3次元再構築法による微小脳梗塞における情報処理機構の解析	5,330,000	1,040,000	0	0
南出 泰亜	国立研究開発法人理化学研究所	その他	有機非線形形質を用いた電気光学効果による超高速画像計測	5,460,000	1,300,000	0	0
宮本 浩行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	睡眠・覚醒とサーカディアンリズムを統合する機能的回路の解析	5,460,000	1,820,000	0	0
六車 恵子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	3次元培養によるヒト多能性幹細胞から小脳細胞運命制御に關する小脳体シグナル系の解析	5,590,000	650,000	0	0
森島 信裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞運命制御に關する小脳体シグナル系の解析	5,460,000	2,106,000	0	0
安田 琢和	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アトピー性皮膚炎の発症における免疫応答の機序と免疫学的機序との接点の解析	5,330,000	1,430,000	0	0
柳沢 達男	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	非天然型リジン誘導体をプローブとしたケルセチンによる細胞内シグナル伝達経路の解析	5,590,000	1,560,000	0	0
山田 陽一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高活性な自己組織化固相化反応の創製	5,720,000	1,170,000	0	0
横須賀 忠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	TCRマウスモデルの異なる周期におけるシナーシスと細胞移行の比較検討	5,330,000	1,690,000	0	0
渡邊 信元	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	14-3-3タンパク質のリン酸化依存性結合阻害物質の探索	5,460,000	1,820,000	0	0
山口 ゆり	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脳特異的微小環状RNAによる乳癌幹細胞の動態制御と治療的分子の探索	5,070,000	1,690,000	0	0
内海 房子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	女性研究者支援のためのシンタックスの構築と政策提言のための研究-日中韓の比較から	5,460,000	1,040,000	0	0
筒井 淳栄	国立研究開発法人理化学研究所	その他	腫瘍サージェシーの整備状況と資源の地理的分布に関する調査	4,720,000	500,000	0	0
長尾 元史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アストロサイトの新規分化促進因子の解析	4,520,000	1,300,000	0	0
米持 真一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	磁気分離法を利用した微小高干度金属の形状記憶の解析	4,810,000	1,950,000	0	0
岩屋 啓一	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	性質の可溶性と病理診断への応用	4,810,000	2,600,000	1,560,000	260,000
海田 賢一	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	抗がん剤オキサリプラチンの神経障害機構の解析と新規治療法の開発	4,100,000	100,000	0	0
高瀬 凡平	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	肺高血圧症候群による右心負荷増強の致死性不整脈の発生源の解析	4,100,000	800,000	0	0
高橋 哲也	国立研究開発法人理化学研究所	助教	吸入麻酔薬小汗腺球免疫能に与える影響	4,000,000	1,200,000	0	0
竹内 大	国立研究開発法人理化学研究所	教授	網膜抗原特異的サイトカイン測定によるインフラトンキニンマブ治療の適用、効果判定の検討	4,100,000	700,000	0	0
辻本 広紀	国立研究開発法人理化学研究所	講師	超分子デハバイスを用いた胃腸の経腸診断と光線力学療法効果の研究	4,000,000	1,400,000	0	0
丹生谷 正史	国立研究開発法人理化学研究所	講師	ストレスに対する細胞応答	4,100,000	1,200,000	0	0
野口 立彦	国立研究開発法人理化学研究所	助教	微小管細胞骨格による精子オルガネラの形態形成機構の研究	4,300,000	500,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀口 明男	防衛医科大学校(医学教育)医学部医学科 動物実験施設、共同利用研究	講師	初立腫瘍手術における的確な神経温存のための光響画像化技術の有用性の検証	4,000,000	1,000,000	0	0
山住 康彦	防衛医科大学校(医学教育)医学部医学科 動物実験施設、共同利用研究	講師	新人看護師の組織とストレス対処能力(SOC)に関する研究	5,200,000	650,000	0	0
山本 順司	防衛医科大学校(医学教育)医学部医学科 動物実験施設、共同利用研究	教授	光による肝細胞機能の制御に関する研究	4,000,000	1,100,000	0	0
横山 悦子	防衛医科大学校(医学教育)医学部医学科 動物実験施設、共同利用研究	准教授	維持期リハビリテーションを促進する車いす用高齢者の姿勢アセスメント指針の検討	5,330,000	1,170,000	0	0
石井 伸昌	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	浄水薬土の有効利用は可能か?一放射線セシウムの野菜への移行と被ばく評価	5,330,000	1,820,000	0	0
石井 英樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	シリコンナノワイヤを用いた細胞の動的観察	5,330,000	1,040,000	0	0
Uwinn Aung	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	同所移殖モデルを用いた肺がんの診断及び治療への応用を目指すPETイメージング研究	4,030,000	1,040,000	0	0
菊池 達矢	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸の多相性腸管運動タンパク質4活性定量測定用放射線プローブの開発研究	5,460,000	1,430,000	0	0
小池 学	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	二つのKR80に依存するPARP1シグナル経路のヒト放射線誘発DNA損傷応答機構の解析	5,590,000	780,000	0	0
崔 星	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	0
島田 義也	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,460,000	1,430,000	0	0
下川 卓志	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	1,040,000	0	0
尚 奕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	1,170,000	0	0
金 朝暉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	4,030,000	520,000	0	0
鈴木 雅雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,460,000	1,820,000	0	0
辻 厚至	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	1,560,000	0	0
中山 文明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	1,690,000	0	0
鈴木 文彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,590,000	390,000	0	0
古川 高子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,200,000	1,430,000	0	0
山内 正剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
吉田 英治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	780,000	0	0
劉 翠華	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	1,170,000	0	0
Rumian Baka Leva	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,720,000	520,000	0	0
高木 健一	千葉県立中央博物館	研究員	形態学の知識が無くとも使える生物標本データベースの開発	3,120,000	650,000	0	0
井内 俊彦	千葉県立中央博物館	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	0
下里 修	千葉県立中央博物館	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,460,000	1,430,000	0	0
新行内 雅斗	千葉県立中央博物館	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,330,000	910,000	0	0
中村 洋子	千葉県立中央博物館	研究員	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,460,000	1,430,000	0	0
李 元元	千葉県立中央博物館	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	5,200,000	1,040,000	0	0
赤尾 佳則	科学警察研究所	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	2,700,000	800,000	0	0
金森 美江子	科学警察研究所	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	3,600,000	900,000	0	0
柘 浩一郎	科学警察研究所	その他	放射線誘発DNA損傷の基礎的研究	4,100,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
萩田 賢司	科学学研究所	その他	GIT5を活用した自動車事故の分析と防止 原因に関する研究	4,100,000	500,000	0	0
浅野 武秀	独立行政法人国立病院 院長機構(千葉東病院内 臨床研究部)	その他	腸癌移殖のための遺伝子導入の新しい成熟群 腸癌細胞のシグナルミニングの包括的検索	5,330,000	1,300,000	0	0
今澤 俊之	独立行政法人国立病院 院長機構(千葉東病院内 臨床研究部)	研究員	低出生体重児における腎臓発症機序の解 明:特にニコトンドリアの関与について	5,200,000	1,820,000	0	0
大月 和重	独立行政法人国立病院 院長機構(千葉東病院内 臨床研究部)	その他	11Cメチルニコトンドリアを用いた腸癌移殖 におけるがん増殖および再生能の検討	5,460,000	1,430,000	0	0
平川 英樹	独立行政法人国立病院 院長機構(千葉東病院内 臨床研究部)	その他	遺伝子機能に影響を及ぼす一層多型 の同定	5,720,000	1,170,000	0	0
佐藤 寛	独立行政法人日本 経済産業省アジア経済 研究所	その他	「近代化変遷」としての開発援助～開発 社会学の定立を指して～	4,940,000	2,730,000	0	0
佐藤 百合	独立行政法人日本 経済産業省アジア経済 研究所	その他	インドネシア企業グループの変化と連続 性:政治体制の転換の観点から	5,590,000	910,000	0	0
重富 真一	独立行政法人日本 経済産業省アジア経済 研究所	その他	1970年代タイ農民運動の農村における 実態に関する研究	2,860,000	650,000	0	910,000
太田 智子	独立行政法人日本 経済産業省アジア経済 研究所	研究員	子供一人あたりの食品(給食)摂取による 内臓脂肪蓄積と線量評価	5,460,000	260,000	0	0
内山 森穂子	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	カンパニイの睡眠調節作用の解明	4,710,000	1,610,000	0	0
大西 貴弘	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	寄生虫性寄生虫に対する分子疫学的解析法 の確立	3,500,000	1,200,000	0	0
加藤 くみ子	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	抗がん剤によるDNA損傷と高分子キヤ ンサーの発症メカニズムに関する研究	4,100,000	1,500,000	0	0
菊池 裕	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	GPIアンカータンパク質の発現に関する研究	4,200,000	800,000	0	0
滝崎 朝隆	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析による新 部位標的のDNA損傷メカニズムに関する研究	4,511,949	1,000,000	0	0
神野 遼人	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,100,000	1,200,000	0	0
鈴木 瑠璃	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,200,000	1,400,000	0	0
手島 瑠子	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,000,000	1,200,000	0	0
橋本 則典	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,100,000	1,200,000	0	0
平林 容子	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,100,000	1,300,000	0	0
大野 浩一	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	5,460,000	1,690,000	0	0
加藤 則子	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
佐藤 元	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,100,000	900,000	0	0
志村 勉	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,200,000	1,100,000	0	0
相崎 英樹	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,200,000	1,600,000	0	0
梅山 隆	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,100,000	1,400,000	0	0
甲斐 雅規	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,100,000	1,000,000	0	0
加藤 孝重	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,200,000	1,200,000	0	0
木所 稔	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,100,000	1,300,000	0	0
西條 政幸	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	1,400,000	0	0
鈴木 幸一	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,200,000	1,200,000	0	0
鈴木 亮介	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,590,000	1,170,000	0	0
高橋 智彦	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	5,100,000	1,820,000	0	0
高橋 英之	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,200,000	1,100,000	0	0
谷生 達一	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	5,154,297	900,000	0	0
津久井 久美	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,100,000	1,300,000	0	0
中野 由美子 (斉藤由美子)	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,200,000	1,200,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浜口 功	国立感染症研究所	その他	ヒトセリウムを用いたATL腫瘍幹細胞の 同定と機能解析	4,100,000	1,200,000	0	0
原田 惠嘉	国立感染症研究所	研究員	抗HIV薬物の組み合わせた新しい理論的 アプローチのための新たな仕組み	4,620,000	1,400,000	0	0
藤本 嗣人	国立感染症研究所	その他	病原体の複製と宿主細胞との相互作用 のメカニズムの解析	4,100,000	1,200,000	0	0
藤本 浩文	国立感染症研究所	研究員	二本鎖切断酵素によるDNA複製の メカニズムの解析	5,103,000	2,080,000	0	0
吉村 和久	国立感染症研究所	その他	Non-Hodgkin's Lymphomaの分子 病態の解析	4,000,000	1,200,000	0	0
水元 哲夫	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
市川 仁	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	小児急性骨髄性白血病における新規予後不 良予測因子の解析	5,200,000	1,040,000	0	0
岩崎 基	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	日本人および日系人におけるATL腫瘍幹細胞の 同定と機能解析	5,330,000	1,430,000	0	0
上園 保仁	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	難治性急性骨髄性白血病に対する新規治療法の 開発	5,330,000	1,560,000	0	0
岡本 浩	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	ME1遺伝子増強胃癌におけるME1の 機能解析	4,810,000	910,000	0	0
小川 朝生	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
片野田 耕太	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	ライプスター遺伝子によるがん幹細胞の 機能解析	5,330,000	1,430,000	0	0
小嶋 基寛	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	天然免疫応答の調節に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
高橋 宏和	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	天然免疫応答の調節に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
成田 善孝	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	天然免疫応答の調節に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
野澤 桂子	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	天然免疫応答の調節に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
山地 太樹	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	肥田菌による植物の生長促進に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
吉本 光善	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
山田 治彦	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
秋山 信隆	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
大塚本 啓介	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,460,000	1,820,000	0	0
笠井 慎也	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	2,860,000	0	0
神沼 修	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,200,000	1,820,000	0	0
北島 健二	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
北村 紀子	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,950,000	0	0
黒田 純子 (木村純子)	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,590,000	780,000	0	0
神山 邦子	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
根本 正史	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
平林 哲也	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
細川 雅人	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,040,000	0	0
木多 和樹	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,460,000	780,000	0	0
松岡 邦枝	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	2,080,000	0	0
松本 清治	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,590,000	1,820,000	0	0
柳方 翼	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
安田 新	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,330,000	2,080,000	0	0
山崎 修道	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
吉田 雷子	国立研究開発法人 立がん研究センター	研究員	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,590,000	1,820,000	0	0
渡部 和彦	国立研究開発法人 立がん研究センター	その他	がん幹細胞の放射線感受性を高める 新規治療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡本 竜哉	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	急性呼吸器感染症流行の新しいハイオタイプによる重症化と重症化との関連性	5,330,000	1,820,000	0	0
柏木 公一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	慢性骨髄性白血病から患者アウトカム分析を行つたための知識基盤データベースの開発	5,330,000	1,170,000	0	0
志村 まり	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	H1V-1感染によるゲノム不安定性	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
野口 智幸	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	高次脳機能障害におけるASL-MIRI脳血流画像での臨床的解析法の確立	5,330,000	1,690,000	0	0
松岡 里枝子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	意識阻止を導く要因分析	4,680,000	1,170,000	0	0
松本 道宏	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	肝臓の代謝調節におけるアセチル基転移酵素GCN5の役割の解明	5,330,000	520,000	0	0
緒間 都	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	急性心筋梗塞後のマロリアリン	5,330,000	1,300,000	0	1,040,000
安田 加奈子 (駒木加奈子)	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	マロリアリン産生細胞領域に特異的に結合する原虫独自の因子の作用機序	5,460,000	1,820,000	0	0
有村 奈科子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	光刺激産生を用いた内発性動作における基盤機序の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
池田 明子 (中神明子)	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	マーモセットの父親のホルモンレベルと養育行動に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
井上 由紀子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	自己免疫疾患の発症機序形成・維持に関与する遺伝子発現プロファイルの解析	5,460,000	780,000	0	0
今村 道博	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	変異型WNP1ユビキチンリガーゼによる筋線維変性分子機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
大木 伸司	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	自己免疫疾患の発症機序形成・維持に関与する遺伝子発現プロファイルの解析	5,460,000	1,820,000	0	0
菊池 安希子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	知識に対する認知行動療法ワークブックの開発	3,250,000	1,170,000	0	0
木村 円	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	筋ジストロフィーの遺伝子・幹細胞移植治療の開発	5,330,000	130,000	0	0
崎原 ことえ	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	多能性幹細胞からの骨格筋・前駆細胞誘導法の確立と移植による有効性・安全性の検証	5,330,000	780,000	0	0
鈴木 法子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	うつ病の脳内アルゴリズムネットワークと自己免疫スペクトラム疾患における知覚情報処理の発達的変化に関する神経生理学的研究	5,460,000	1,040,000	0	0
高野 晴成	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	睡眠障害における生体リズム異常の分子メカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
高橋 秀俊	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	自己免疫スペクトラム疾患における知覚情報処理の発達的変化に関する神経生理学的研究	5,070,000	1,560,000	0	0
田谷 真一郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	睡眠障害における生体リズム異常の分子メカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	0
肥田 昌子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	睡眠障害における生体リズム異常の分子メカニズムの解明	5,590,000	1,170,000	0	0
藤井 千代	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	精神科医療に特有の倫理的諸問題および倫理教育のあり方に関する研究	3,250,000	520,000	0	0
藤掛 伸宏	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	自己免疫スペクトラム疾患における知覚情報処理の発達的変化に関する神経生理学的研究	5,200,000	1,560,000	0	0
松田 博史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	アルツハイマー型認知症の機能画像解析システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
三宅 美智	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	ピアサポート参加型行動制限最小化の試み	5,460,000	1,430,000	0	0
米本 直裕	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	自殺予防介入の評価指標と研究ガイダンスの開発	5,330,000	1,430,000	0	0
李 コウ	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	人工血液カクテルによる胎児慢性低酸素症の治療法開発	5,330,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
若月 修二	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	選択的セロトニン再取り込み阻害薬を用いたプレインサイズ決定療法の解明	5,330,000	1,300,000	0	0
中村 浩幸	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	先天性サイトメガロウイルス感染症の神経障害モデルの開発と新規バイオマーカーの開発	5,330,000	1,300,000	0	0
福田 晃也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	小児がん後の分子生物学的治療法の確立	5,200,000	2,080,000	0	0
前原 佳代子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	本邦標準化された少産科疾患の病態解明と新規診断法の確立	5,330,000	1,430,000	0	0
池田 奈由	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	免疫システムを評価する指標を用いた疾病の治療管理システムの構築	5,460,000	1,560,000	0	0
瀧本 秀美	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	特定難病に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
千葉 剛	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	アレルギーの発症メカニズムの解明	5,590,000	1,690,000	0	0
西 信雄	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	地域医療の発展と地域医療の推進	3,120,000	1,040,000	0	0
櫻井 裕仁	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	准教授	プラットフォーム技術を用いた健康増進プログラムの構築	5,070,000	1,690,000	0	0
椎名 久美子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	教授	非感染性多発性骨髄質の病態と治療法の確立	2,340,000	650,000	0	0
岩科 司	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	高山植物の多岐多様な適応メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	650,000
大迫 正弘	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	地球深部物質の超高温下における熱物性測定	5,070,000	1,690,000	0	0
甲能 直樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	免疫システムの多岐多様な適応メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
斎藤 寛	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	ケハダスナホリムシ(軟体動物・尾腔類)の生体リズムの研究	4,680,000	1,690,000	0	0
濱尾 章二	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	高麗におけるさえずりの地理的変異と種分化	5,330,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 公治	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	線粒体DNAの変異と疾患の関連性	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 嘉則	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	イン・アジャスター石炭層画素消失メカニズムの解明に向けた機生物学的調査	5,200,000	1,430,000	0	0
早川 泰弘	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	中世・近世日本絵画における白色顔料の利便性に関する科学的調査	5,070,000	1,430,000	0	0
郷塚 隆	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	ジャン・ハオロ・ハニエの風景画に描かれた古代建築と古代彫刻のアーキテクチャー	5,330,000	650,000	0	0
横山 佐紀	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	共和主義におけるビールのミュージアムの教育的役割と視覚による教育の創設	5,330,000	1,560,000	0	0
赤池 伸一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	文部科学省省科学技術・学術政策研究所	5,060,000	900,000	0	0
牧 慎一郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	文部科学省省科学技術・学術政策研究所	3,700,000	1,400,000	0	0
井上 荘太郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	農林水産省農林水産政策研究所	4,460,000	1,190,000	0	0
栗崎 哲郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	農林水産省農林水産政策研究所	4,905,000	944,000	0	0
A t f e i l d t R e y n a l d	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	組込みソフトウェアの安全性確保のためのC言語のモジュールとその形式検証	5,070,000	1,690,000	0	0
油谷 幸代	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	構造解析ソフトウェアによる多能性幹細胞の分化能の真なる幹細胞の同定とがん免疫療法による治療可能性の検証	3,900,000	1,300,000	0	0
池田 謙	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
稲垣 和三	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	5,460,000	1,170,000	0	0
今西 和俊	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
内田 武吉	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	5,460,000	780,000	0	0
梅村 浩之	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
王 正明	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	5,590,000	1,300,000	0	0
菅田 弘	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
兼子 尚知	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
兼保 直樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
神高 敏弘	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	がん免疫療法に関する研究	5,330,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
川畑 史郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微小ジョセフソン接合集合体における量子同期の理論	5,590,000	1,820,000	0	0
北村 直之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ヒューストリアン・ブレイクの磁気的および電気的特性に関する研究	5,330,000	1,170,000	0	0
綿見 朋也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体マトリックス中タンパク質の高精度、高精度定量化法の開発	5,460,000	1,560,000	0	0
清末 和之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞活動制御に伴う受容体輸送制御におけるRabエフェクター分子の役割	5,330,000	650,000	0	0
清原 健司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多孔質電極の熱力学	5,590,000	130,000	0	0
下町 信夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機導電体の電圧をもちたラミネートシステムの高効率化のためのハニカムシステムの検討	5,330,000	1,430,000	0	0
黄 新・ヨウ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	異種有機材料によるタンパク質の集合組織制御と高機能化	5,460,000	1,690,000	0	0
小木曾 真樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機ナノチューブの基礎特性評価と高機能化	5,200,000	2,860,000	0	0
小塚 晃造	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	線形システムの高効率化のためのハニカムシステムの検討	4,160,000	780,000	0	0
近藤 伸亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	事例とシナリオ・モデリングに基づく持続可能な社会設計・立案支援手法	5,460,000	1,820,000	0	0
佐藤 泰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超導磁気共鳴装置の性能向上に向けた新しいバイオセンサーの開発	5,590,000	1,690,000	0	0
嶋 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	転写RNAの確率修飾管理の生合成とその制御機構	5,590,000	1,430,000	0	0
鈴木 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	水素分子の超分子水素ネットワークの形成とその応用	3,380,000	910,000	0	1,040,000
鈴木 祐夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酸化ストレス・タンパク質・質粒体膜の展開	5,460,000	1,300,000	0	0
全 伸幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イオン液体を用いた超分子材料の合成とその応用	5,460,000	520,000	0	0
高橋 栄一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	非平衡プラズマによる高圧可導性電気の発生機構に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
田中 芳夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光トラップ時の時間構造の動的制御による超分子材料の合成	5,460,000	1,170,000	0	0
寺澤 直弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空中運動可能なナノ・メカニクス・高分子アクチュエータの開発と応用	5,590,000	1,690,000	0	0
富田 康治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	グラフトマトマトン上の自己組織化による超分子材料の合成	3,380,000	1,300,000	0	0
戸井 基道	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低次元超分子材料の動的制御による超分子材料の合成	5,720,000	650,000	0	0
中尾 瑠子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	病原性細菌の新たなメカニズムの解明：体内時計の乱れは腸内を壊してまうのか？	5,590,000	1,170,000	0	0
中西 毅	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	グラフェン・ナノ構造の電気伝導	5,200,000	1,040,000	0	0
中村 孝子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	表面水素修飾法による核磁気共鳴画像造影剤ナノ粒子の制御	5,330,000	1,690,000	0	0
布村 正太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	薄層シリコン成長時の半導体特性評価法の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
野田 和俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	スマートハーブ・フェイクセンシングデバイス	5,590,000	1,430,000	0	0
阪東 森子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	in situ XAFSとXRD同時測定による無機材料の活性種評価法の開発	5,590,000	1,170,000	0	0
日比野 俊行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ハイブリッドゲルによる新規膜イオン吸着剤の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
福原 知宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高機能化有機膜における従来の気付き性制御の改良と高度化に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	0
前田 辰郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	次世代高効率度チヤネン材料開発に向けた高効率度チヤネン材料の開発	5,460,000	650,000	0	0
松島 善雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	活動的X線の部分光を用いた自然電位異常の発生に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
松本 光崇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	製品リマニエーションの現状分析	4,550,000	1,560,000	0	0
三宅 隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	第一原理計算によるスピン軌道相互作用系による超分子材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
村瀬 至生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微小球のシリカゲル法を駆使した作製と評価	5,590,000	1,170,000	0	0
矢追 克郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物細胞の酵素分解におけるキログラムスケールでの制御	5,070,000	1,690,000	0	0
山崎 和彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子SAB11に対する電荷制御的核融合	5,460,000	1,560,000	0	0
山村 昌平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞内での超分子材料の合成	5,590,000	1,690,000	0	0
藤田 俊仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ベクトル空間内での超分子材料の合成	5,200,000	1,040,000	0	0
穴井 隆祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子材料の合成	5,460,000	1,040,000	0	0
岡 正義	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子材料の合成	4,810,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山田 安平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船舶体の耐強度簡易推定手法の開発とリフトアップ・デザイン手法への適用	5,460,000	780,000	0	0
松本 勝明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境を調える人の移動に対応した社会保険の在り方に関する研究	4,420,000	1,400,000	0	0
井澤 修平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	長期のストレスへの指標としての脳波解析	5,070,000	1,430,000	0	0
久保田 均	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	健康促進事業における健康増進の指標としての脳波解析	3,380,000	260,000	0	0
佐々木 哲也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ワイヤローブの内部疲労機構メカニズムの解明と寿命予測への応用	5,330,000	1,690,000	0	0
高橋 弘樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高周波に対する電圧降下法の安全技術に関する研究	5,330,000	780,000	0	0
岩本 政明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	2次元電磁場によるタンパク質の同定	5,590,000	2,210,000	0	0
馬田 一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	遠隔共同作業環境の空間的特性が作業者の行動に与える影響に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
黄田 育宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低周波電磁場による神経基盤の解明	5,200,000	1,820,000	0	0
岡根 徳彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半導体プラズマヘルツ光源に関する研究	5,330,000	910,000	0	0
竹本 浩典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ソラノ歌謡における声源形状と声帯振動の制御に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 秀吉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酸化物質曝露上におけるグラフェンナノ構造の制御	5,590,000	910,000	0	0
藤巻 則夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	少人数で行われるチームワークの最適化	4,420,000	910,000	0	0
松尾 真一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	美意識を考慮した着りやすさ向上に向けたウェアラブルデバイス	4,680,000	1,560,000	0	0
松岡 雄一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	消化管内のhaseedaryaoycolによる腸内細菌叢の制御	5,200,000	1,690,000	0	0
水上 悦雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	対話型ロボットのための拡張現実ネットワークの構築	4,810,000	1,300,000	0	0
山田 俊樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イオン性液体と液状対物レンズを用いた新規顕微鏡の開発	5,590,000	780,000	0	0
吉田 真紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	正当化線量計の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
小杉 素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	情報セキュリティ技術の普及	5,200,000	1,040,000	0	0
浦岡 俊夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	早期がん検出に対する内臓的切除における癌転移抑制法の確立	5,330,000	910,000	0	0
木村 至	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	毛織物のRab8とERMファミリーの相互作用の検討による線内腫瘍の解明	5,330,000	1,690,000	0	0
中山 真央	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	加齢関連疾患感受性遺伝子トランスジェニックマウスを用いた環境リスク因子の解析	5,070,000	1,690,000	0	0
野村 務	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	3次元高効率解析(CFD)に基づいた内臓臓下高周波照射の最適化	3,120,000	390,000	0	0
藤井 正人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	膵臓癌のEGFR標的治療におけるHPV感染と癌転移との相関に関する研究	5,460,000	650,000	0	0
松村 真司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	標準評価項目を用いた地域診療所のブラマリアケア・サービスの包括的評価	5,590,000	2,470,000	0	0
齋台 英樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エドモントン・カナダでの超分子材料の合成	5,330,000	1,040,000	0	0
今村 剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	電波遮蔽による金星マイクロプロセスの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 大輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	放射線による過渡的な局所高熱現象とそのメカニズムに関する研究	5,200,000	910,000	0	0
佐藤 彰彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	天体分光学の新時代：最先端の観測も	5,330,000	1,040,000	0	0
徳原 真	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	脳磁図を用いた脳機能の評価	3,120,000	780,000	0	0
鈴木 俊之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子材料の合成	5,330,000	1,170,000	0	0
田村 隆幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	超分子材料の合成	2,860,000	780,000	0	0
中山 友道	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超分子材料の合成	5,070,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鈴木 賢次郎	独立行政法人大学評価・学位授与機構	教授	心的切断システムによる工学入学者の学生の空間認識力に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
吉川 裕美子	独立行政法人大学評価・学位授与機構	教授	学学位の学習要件と国際的な相互認証の条件に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
大戸 理明	公益財団法人鉄道総合技術研究所	研究員	中身の圧縮強度の最適化に関する研究	5,460,000	1,300,000	0	0
榎村 修	独立行政法人国立病院機構神戸山医療センター（臨床研究部）	その他	リハビリテーションが脊髄損傷治療後の皮膚脊髄経路の可塑性に与える影響	5,200,000	1,430,000	0	0
名越 慧人	独立行政法人国立病院機構神戸山医療センター（臨床研究部）	その他	骨髄損傷における神経障害性疼痛の評価	5,330,000	1,170,000	0	0
高岡 節雄	公益財団法人統計情報研究開発センター	研究員	国際調査詳細抽出調査データからの履歴バリエーションによる統計的偏りに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
青沼 昌幸	独立行政法人東京理科大学	研究員	組成調整による複合界面反応の制御を利用した異種金属融合	5,070,000	1,690,000	0	0
榎本 一郎	京都立産業技術研究所	研究員	超量分子を吸着するナノユニット複合金属膜を持つ炭素繊維の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
柴川 正一	独立行政法人東京理科大学	研究員	多機能性を有するナノユニット複合金属膜	5,460,000	780,000	0	0
榎本 俊二	独立行政法人東京理科大学	研究員	不均一径のナノプリルを配向させた人工膜マトリックスの創製とその再構築過程の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
餅田 治之	(財)林業経済研究所	その他	川上樹林業センターの定式化とそれに向けた政策のあり方に関する研究	5,460,000	1,560,000	0	0
石川 直	独立行政法人東京理科大学	研究員	テロメア依存性細胞老化に関与する遺伝子の機能解析：H T E R T、W R N を中心に	5,460,000	1,040,000	0	0
石崎 達郎	独立行政法人東京理科大学	その他	介護保険サービス利用者の就業場所移動の実態とケアの質確保に関する研究	5,460,000	1,820,000	0	0
稲垣 宏樹	独立行政法人東京理科大学	その他	他者評価式精神健康尺度の開発：地域に存在するハイスピード高齢者の早期発見を目指して	5,330,000	1,950,000	0	0
内田 さえ	独立行政法人東京理科大学	研究員	脳血管造影造影剤に対するエストロゲンの可塑的影響の解析	5,330,000	1,690,000	0	0
大澤 郁朗	独立行政法人東京理科大学	その他	健康長寿に向けた分子状水素の酸化ストレス防御機構の解明	5,330,000	1,430,000	0	0
倉岡 正高	独立行政法人東京理科大学	研究員	シニアの学校支援ボランティアの活用に向けたコアネットワーク向上プログラムの開発	5,070,000	1,170,000	0	0
島田 千穂	独立行政法人東京理科大学	研究員	高齢者施設の見取りケアにおける実践の生成と蓄積に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
新名 正弥	独立行政法人東京理科大学	その他	震災・自治体・地域福祉：震災被災地における被災高齢者支援活動のプロセス評価研究	5,200,000	1,950,000	0	0
堀田 晴美	独立行政法人東京理科大学	その他	咀嚼運動が脳機能に及ぼす効果の神経性機序	5,330,000	1,430,000	0	0
木田 陽子	独立行政法人東京理科大学	研究員	宇宙環境を利用した昆虫の寿命と老化速度に及ぼす重力の影響に関する研究	5,590,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
増井 幸恵	地方独立行政法人東京理科大学	研究員	高齢期の身体的問題に対する心理的適応過程の解明一老年学超越的役割の探求	5,200,000	1,820,000	0	0
三浦 正巳	地方独立行政法人東京理科大学	その他	「注意」における視覚線維束入力からの生理的役割	5,200,000	910,000	0	0
宮崎 剛	独立行政法人東京理科大学	研究員	年代別におけるメカノセンサー分子p13 O C a s の機能解析	5,200,000	1,560,000	0	0
安永 正史	独立行政法人東京理科大学	研究員	地域在住の高齢者がボランティアを活用した小1プロジェクトへの介入研究	5,460,000	1,690,000	0	0
吉田 祐子	独立行政法人東京理科大学	研究員	地域在住の高齢者の食行動とそれを取り巻く心理社会的要因の探索に関する調査研究	5,460,000	650,000	0	0
手代木 純	公益財団法人都市緑化機構	その他	ライシメーター法による木質材の蒸散量予測によるヒートアイランド対策への展開	5,590,000	130,000	0	0
飯 今	公益財団法人木材工業協会	研究員	ライシメーター法による木質材の蒸散量予測によるヒートアイランド対策への展開	3,640,000	130,000	0	0
若米地 等流	一般財団法人文芸春秋	研究員	ライシメーター法による木質材の蒸散量予測によるヒートアイランド対策への展開	4,940,000	1,430,000	0	0
古川 元也	神奈川県立歴史博物館	その他	中世高知地区における寺院仏教（文書）と土器（産物）の基礎的研究	2,600,000	1,040,000	0	0
梅田 真理	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	発達障害児への災害時支援に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
大内 進	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	2次元画像から3次元空間理解を促すための障害児教育用教材の開発と活用に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
勝又 勝郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	南大洋における混合気候の直接観測	5,200,000	390,000	0	0
木元 克典	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	X線トモグラフィーと地球化学指標に基づく新しい地層学解釈の確立	5,200,000	1,040,000	0	0
小林 英城	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	カイロコオロコエビが持つ新降セルラーゼの遺伝子解析とその工業的利用	5,330,000	910,000	0	0
伍 塔明	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	インドネシア半島の豪雨に関連する季節内変動が影響を及ぼすマニラ湾の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
佐藤 永	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	気候変動に伴ったマニラ湾の潮位・渚干システム変化を予測するシミュレーション	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
田口 文明	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	北太平洋海表層積層熱重の十年規模変動：東洋伝播の地制起源と大気への影響	4,810,000	1,430,000	0	0
野牧 秀隆	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	深海底層系固定量の現場観測と深海生態系への重層性のモデル統合	5,070,000	1,040,000	0	0
廣瀬 重信	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	船舶燃焼高気体汚染物質に基づく原燃燃系系	4,940,000	1,300,000	0	0
宮崎 征行	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	マンガン酸化還元微生物共生系とハイオリアクターを用いた海水からのレアメタル回収	5,460,000	910,000	0	0
吉田 尊雄	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	深海性二枚貝シロロガイ類の共生系の進化	5,460,000	1,040,000	0	0
玉手 剛	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	サケ科魚類における短の降海性と降海型進化的変異の関係を：進化生態学からの検証	5,460,000	1,508,000	0	1,547,000
中山 奈津子	産総研研究センター	研究員	モノクローナル抗体とPCRによる有害赤潮藻類のモニタリング	5,590,000	1,690,000	0	0
伏屋 裕子	産総研研究センター	研究員	クルマエビの性決定機構の解明	5,460,000	910,000	0	0
松山 知正	産総研研究センター	研究員	比較ゲノム解析とマイクロアレイを活用したコウライ赤アザシの細胞体研究	5,330,000	1,300,000	0	0
山口 峰生	産総研研究センター	研究員	深海性二枚貝シロロガイ類の共生系の進化	4,940,000	1,560,000	0	0
大島 光香	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	自然史博物館における「動く展示」・「動く自然史博物館」の開発と新たな評価方法の試み	5,200,000	1,040,000	0	0
瀬能 宏	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	博物館における海洋環境変動の影響把握に寄与するタイムタイム撮影画像の活用	5,070,000	1,430,000	0	0
鈴木 隆二	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	コモンズ・モーションを用いた福利利用マルコムへの免疫・生体防衛系の総合的研究	5,330,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
菊地 慶司	奈良国立大学理学部 動物学系	准教授	頭頸部癌における予後予測因子SIRT1の細胞内局在に依存した細胞生物学的機能の解明	5,200,000	2,080,000	0	0
宮城 洋平	奈良国立大学理学部 動物学系	准教授	肝臓が腫瘍血管での血液凝固を阻止し血流を維持するメカニズムの解明	5,460,000	1,300,000	0	0
上北 尚正	防衛大学校 理学部	准教授	活性酸素型ROSによる細胞老化を克服するがん進展機序の解明	4,580,000	1,100,000	0	0
河内 一博	防衛大学校 理学部	准教授	東アフリカの言語の空間移動変遷の研究	3,900,000	1,300,000	0	0
後藤 啓次	防衛大学校 理学部	准教授	散乱電磁界に列する高周波近位分解法とその物理的解法に関する研究	1,200,000	400,000	0	0
田中 秀磨	防衛大学校 理学部	准教授	ネットワーク符号化の応用によるセキュアパケット・ルーティングに関する先駆的研究	4,000,000	600,000	0	1,300,000
轟 孝夫	防衛大学校 理学部	准教授	近代批判思想の戦後ハイダイアゲーと京都学派におけるナンヨウ主義の批判と再構築	2,000,000	500,000	0	0
中野 俊樹	防衛大学校 理学部	教授	高周波繰り返し短パルス電圧による高反応性大気圧非平衡プラズマの生成	4,100,000	1,200,000	0	0
中村 敏明	防衛大学校 理学部	教授	超音波水中映像ソナーに用いる音響反射鏡の無収差化	3,100,000	500,000	0	0
中山 直典	防衛大学校 理学部	准教授	イオンエンジンの中中性粒子圧力計測	4,100,000	600,000	0	0
彦台 貴子	防衛大学校 理学部	准教授	日本にシビル・ミリタリーギャップは存在するか	4,000,000	100,000	0	0
別府 万寿博	防衛大学校 理学部	准教授	土水運成土石流モデルを用いた砂防構造の耐衝撃性照査法の高度化	4,620,000	1,040,000	0	0
松元 藤彦	防衛大学校 理学部	教授	生体医用分野用途に適した超低周波用集積化能動フィルタに関する研究	3,200,000	800,000	0	0
森 和義	防衛大学校 理学部	准教授	海中周囲雑音による物体映像化において雑音源位置が検知感度に与える影響に関する研究	4,200,000	300,000	0	0
渡邊 宏太郎	防衛大学校 理学部	准教授	幾何学的手法を用いた解析的不等式の先鋭化	2,915,000	780,000	0	0
渡部 浩二	新潟県立歴史博物館	研究員	佐渡金山山麓集落の科学的調査	5,330,000	1,560,000	0	0
朴木 英治	富山県立科学博物館	その他	立山弥陀ヶ原遺跡の土壌形成に対する黄砂の寄与とアンパの砂運化による影響	5,460,000	520,000	0	0
岩坪 聡	富山県立工業技術センター	研究員	複合化高圧エレクトロミル法による微粒子を応用した電動脱脂技術	5,460,000	910,000	0	1,300,000
佐山 利彦	富山県立工業技術センター	研究員	放射光CTを適用した総合的非破壊モニタリングによる実業基盤の信頼性評価技術の開発	5,460,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
横山 義之	富山県工業技術センター	研究員	イオン液体を用いた温度高粘性ゲルレジストのナノアパチスライズ応用	5,330,000	910,000	0	780,000
小笠原 勝	富山県農事研究所	研究員	TGF-β及びPGE2による腫瘍免疫抑制を解除する補体成分ペリリンの作用機序の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
吉本 充宏	山梨県富士山科学研究所	研究員	火山噴出物と津波堆積物の調査に基づく海岸侵食のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
高橋 幸利	独立行政法人国立がん研究センター がん制御センター	その他	非ヘルペス性急性性伝染性免疫抑制剤の副作用と治療応用：自己抗原認識と抗体サブフラグメントの応用	5,460,000	1,300,000	0	0
青澤 忠	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	悪性トリオマー由来がん性幹細胞を標的とした新規低分子化合物の開発	5,200,000	1,820,000	0	0
井上 啓太	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	抗がん剤薬を付加した遊離核酸成分(免疫防御)による新しいがん免疫療法の開発	5,330,000	1,430,000	0	0
松野 隆	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	SIQA14の分子機能解析と乳癌の診断・治療への応用	5,200,000	1,040,000	0	0
赤塚 美樹	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	マイナー抗原特異的免疫療法による免疫誘導	5,200,000	910,000	0	0
神田 輝	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	遺伝子発現を抑制したDNA傷害に起因する新規抗がん剤の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
桑原 一彦	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	転写阻害剤を用いたがん治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	0
後藤 英二	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	中心体キナーゼを介したシグナル伝達機構の解析	5,460,000	1,820,000	0	0
菅 倫久人	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	中心体キナーゼを介したシグナル伝達機構の解析	5,330,000	1,300,000	0	0
村上 優子 (藤並優子)	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	MYCNがん遺伝子と協同的表現型を示す遺伝子の発現～新規神経腫瘍治療法をめざして	5,460,000	1,560,000	0	0
川口 祐晴	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	講師	認知症発症メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	0
河内 全	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	認知症発症メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	0
中山 敦雄	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	教授	認知症発症メカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	780,000
水野 誠	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	講師	認知症発症メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	0
酒井 義人	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	講師	認知症発症メカニズムの解明	5,460,000	1,170,000	0	0
杉本 昌隆	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,330,000	1,040,000	0	0
滝川 修	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
中村 昭範	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 千代栄	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	0
本山 昇	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,460,000	1,560,000	0	0
吉見 立也	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,590,000	650,000	0	0
岩谷 靖雅	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
藤部 浩佳	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,330,000	1,560,000	0	0
森分 博紀	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	認知症発症メカニズムの解明	5,460,000	1,690,000	0	0
早川 和秀	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	5,460,000	130,000	0	0
中野 正俊	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	その他	認知症発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
坂根 直樹	静岡県立静岡がんセンター (研究所)	研究員	認知症発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 智子	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	マクロファージ機能・炎症を抑制した胆 膵・膵臓癌の合併症の早期診断と治療 法	5,330,000	1,690,000	0	0
津崎 こころ	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	時間栄養学を活用した生活習慣病予防と治 療のための食事指導法開発に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
吉田 和也	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	睡眠時無呼吸症候群患者の食習慣の改善 および咀嚼指導が症状へ及ぼす影響	5,200,000	1,170,000	0	0
和田 啓道	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	血管内皮肉腫因子Cの動脈硬化における役 割と心血管イベントとの関連	5,330,000	1,690,000	0	0
坂 雅宏	京都府健康環境研 究所	研究員	胃がんの発生に介する奇形と数型変異に 関するメタゲノム解析による比較疫学的 研究	5,460,000	390,000	0	0
初瀬 成彦	大阪国立自然史博物 館	研究員	甲虫化石を用いた最終氷期最盛期におけ る気温低下の推定	5,330,000	1,170,000	0	0
濱田 信夫	大阪国立自然史博物 館	研究員	カビの発生と敗者を分ける要因は何か?	5,200,000	1,560,000	0	0
相庭 武司	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	ブルガタ症候群における遺伝子、イオン チャネル異常と突然死リスク	5,200,000	1,040,000	0	0
朝倉 正紀	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	ユビキチン系制御によるES・IPS細胞 からの心筋細胞への効率的分化誘導法の 開発	5,330,000	1,430,000	0	0
安斉 俊久	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	大動脈瘤形成過程におけるHMG B1 蛋白 の役割	5,460,000	1,560,000	0	0
福庭 正司	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	心筋梗塞の初期予兆因子としての炎症 マーカーに対する一時的速達神経経路治療法の 開発	5,200,000	910,000	0	0
上原 敏志	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	一過性脳虚血発作(TIA)後の脳卒中発 症抑制に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
上村 和紀	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	低血糖去心室リズムの発生とメカニ ズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	0
大原 貴裕	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	孤張弱心不全の新たな非薬物治療法の開 発:カラムモーター法の空間的・時間的分 析	1,820,000	390,000	0	0
片岡 大治	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	血腫シミュレーションによる治療困難な脳脈 瘤に対するハイパーモーター法の確立	5,200,000	910,000	0	0
桂木 真司	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	TUGRモデル動物におけるエpite ンチクスの機能による神経幹細胞の分化制御 に関するポロリウム遺伝子群の機能解析	5,330,000	1,430,000	0	0
古賀 政利	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	3次元造影装置波検査による急性期血 性脳卒中患者の評価	5,200,000	1,560,000	0	0
白井 学	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	心臓形態形成時の細胞増殖・分化転換機 構に対するポロリウム遺伝子群の機能解析	5,330,000	1,170,000	0	0
白石 公	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	乳房特異性癌腫非腫瘍断片の機能解析に 向けた基礎的研究	5,200,000	1,040,000	0	0
高木 敦子	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	高トリグリセリド血症の網膜動脈硬化症 の発症と応用:非遺伝子変異因子を中心と して	5,200,000	1,560,000	0	0
辻 雅弘	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	新生児低血糖血症の神経幹細胞移植による 再生・調節血及び骨髄幹細胞移植による再生	5,330,000	1,690,000	0	0
天満 敬	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	不安定プラークの核医学診断のための理論 的構築設計に導く低分子プロテオミクス	5,200,000	1,560,000	0	0
内藤 由紀子	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	トランスクリプトーム解析による食育補 強効果のメカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	0
中野 厚史	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	酸化LDL及びその受容体LOX-1の全 身動脈の非侵襲的イメージング	5,460,000	1,820,000	0	0
西谷 友重	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	新たな心筋保護因子としてのカルジウムセ ンサーNCS-1の役割とその分子機構の 解明	5,330,000	1,820,000	0	0
野口 輝夫	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	運動不安定プラークを安定するMRIと PETを用いた新しいイメージングの 開発	5,330,000	1,040,000	0	0
野々木 宏	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	薬学工学とロボティクスの国際連携とガイド ライン作成の国際化と標準化に関する研究	5,460,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
森 健二	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	ニューロメジシンSと新規生理活性ペプチド が担う新しい生体調節機構の解明	5,330,000	2,080,000	0	0
渡邊 至	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	その他	肥満関連腸管と循環器疾患の危険因子発症 メカニズムに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
広瀬 祐司	大阪府教育センター	その他	博物館と連携したPISA型学力養成に関 する方法論的実証的研究	5,330,000	1,170,000	0	0
枝川 亜希子	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	アメンバ共培養法で検出したレジオネラの 遺伝子型と棲息環境との関連性解析 クワダ菌汚染因子による新規発症型生虫性 中毒の発生防止に向けた現場即応型検査法の開 発	5,200,000	3,250,000	0	0
河合 高生	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	H1N1感染患者におけるHBY・梅毒トレポ ネーの感染症とHBY遺伝子型の解析 網羅的迅速病原体遺伝子検出法の開発と公 衆衛生への応用の評価	5,330,000	1,950,000	0	0
小島 洋子	大阪府立公衆衛生研 究所	その他	漢方薬・生薬中のアリスロトキリン(腎臓 毒)産生菌・芽がんに由来する多剤耐性菌を 用いた大腸菌に由来する多剤耐性菌を抑制した 腸管免疫系マーカーの開発	5,460,000	1,950,000	0	0
高橋 和郎	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	小児の呼吸器系ウイルスの感染性を調べる ための評価法の実証的評価	5,330,000	1,170,000	0	0
田上 貴臣	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	腸管免疫系マーカーの開発	5,460,000	1,950,000	0	0
田丸 亜貴	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	腸管免疫系マーカーの開発	5,330,000	1,690,000	0	0
森川 佐依子	大阪府立公衆衛生研 究所	研究員	腸管免疫系マーカーの開発	5,460,000	1,170,000	0	0
榎田 紀美子	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立母子保健総合医 療センター(研究 室)	その他	療育の評価法の実証的評価及び家族アウトカ ム実測を用いた療育効果の評価に関する 研究	5,460,000	1,820,000	0	0
津川 幸直	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立母子保健総合医 療センター(研究 室)	研究員	カルボニン3の生理機能の解明	5,330,000	650,000	0	0
田尻 道子	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立母子保健総合医 療センター(研究 室)	研究員	JgG・Fc領域構造ペプチドにおけるペプ チド・糖鎖相互作用と構造機能関係	5,460,000	1,690,000	0	0
奈良 啓悟	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立母子保健総合医 療センター(研究 室)	その他	小児悪性肉腫腫瘍に対する抗アポトーシス 分子サバハピンを標的とした分子標的治療	4,810,000	1,300,000	0	0
赤澤 隆	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立成人病センター (研究所)	研究員	トルヘン素体2リガンドの人工設計とア ジュバントへの応用	5,460,000	1,300,000	0	0
井上 徳光	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立成人病センター (研究所)	研究員	解糖系ターゲットにした抗がん免疫増強 療法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
小林 省吾	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立成人病センター (研究所)	その他	胆道炎症によるIL-6/TGF-βクロ ストークから癌と周囲環境に与える変化	5,460,000	1,300,000	0	0
富田 裕彦	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立成人病センター (研究所)	その他	ミトコンドリアDRP1/DNA/RNAの 機能解析	5,460,000	1,820,000	0	0
雷田 博志	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立成人病センター (研究所)	その他	食道癌化学療法耐性におけるエクソソーム の機能解析	5,330,000	1,690,000	0	0
書井 正士	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 府立成人病センター (研究所)	その他	ガレクチン-3の発現とプロテオミクス 解析による甲狀腺癌の分子標的治療法の開 発	5,330,000	1,950,000	0	0
伊藤 幸司	公益財団法人大阪市 博物館協会(大阪医 学研究所、大阪監 査博物館、大阪市立 美術館、大阪市立 立行政法人国立病 院機構(大阪府立病 院機構(臨床研究セ ンター一臨床研究セ ンター))	その他	トレハロース含浸処理法の開発と実用化に よる癌細胞の生存・増殖・未分 化性維持に与える影響の解明	5,330,000	1,560,000	0	0
倉村 米博	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	ヒトグリアマ細胞の生存・増殖・未分 化性維持に与える影響の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
正礼 智子	国立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター一臨床研究セ ンター)	研究員	疾患IPS細胞を用いた11症候群患者神 経系細胞の機能解析	5,200,000	1,040,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山崎 麻美	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	小児虐待による頭部外傷の事故によるものとの鑑別方法に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
揚山 直英	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電長類を用いた細胞動態追跡システムの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
草 三佳(博士課程 本三佳)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	神経の初期発生におけるニッチの解析	5,330,000	2,080,000	0	0
安原 徳子(垣内徳子)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	受容体発生の機能解析	5,460,000	1,820,000	0	0
山田 博司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	鳥インフルエンザウイルスの増殖能を決定するアミノ酸変異の解析	5,460,000	1,820,000	0	0
門多 文治	地方独立行政法人大分県立産業研究所	研究員	糖鎖認識糖鎖鎖による構造制御ポリ乳酸の精密合成と高機能プラスチック新素材の開発	4,030,000	780,000	0	0
朝岡 基博	地方独立行政法人大分県立産業研究所	研究員	ケラチン分子認識化学を活用した質量分析法による高感度キラーテータ解析	5,590,000	1,300,000	0	0
松川 公洋	地方独立行政法人大分県立産業研究所	その他	ハイブリッド型モノリカスラムリアクターの創製と応用	5,460,000	1,170,000	0	0
吉村 由利香	地方独立行政法人大分県立産業研究所	その他	LED光源の緑酸化による物色色計算・演色性評価システムの開発	5,330,000	520,000	0	0
渡辺 星児	地方独立行政法人大分県立産業研究所	研究員	電界発光特性を有するりん光ハイブリッド薄膜の創製	5,590,000	1,170,000	0	0
渡辺 博行	地方独立行政法人大分県立産業研究所	研究員	生体内分解性マグラネウムの高強度・高タピシオン化	5,330,000	1,300,000	0	0
池本 夕佳	地方独立行政法人大分県立産業研究所	研究員	リソ空間分離能でのフォトン解析を可能にする広帯域外光吸収分光装置の開発	5,070,000	390,000	0	0
岡田 京子	公益財団法人高知県立産業研究所	研究員	放射光・紫外線吸収を利用した元素選択的3D原子価測定システム	4,940,000	650,000	0	0
河村 直己	公益財団法人高知県立産業研究所	研究員	蓄電容量向上のための4フ電子系化合物の電極材料開発	5,070,000	780,000	0	0
岩本 朋忠	神戸市環境保健センター	研究員	放射線照射によるDNA損傷の新しい分子マーカーの発見	5,330,000	910,000	0	0
中国 薫	兵庫県立福祉のまちづくり研究所	研究員	実世界学習モデルによる視覚コミュニケーションの分析および記述の自動化に関する研究	5,330,000	1,300,000	0	0
金谷 典武	兵庫県立工業技術センター	研究員	動画画像処理を応用した屋外環境の三次元モデル化に関する研究	5,330,000	1,040,000	0	0
長谷 朝博	兵庫県立工業技術センター	研究員	ハイオックス比率の高い機能性γ-ムスコグラインコンボットの創製及び機能性評価	5,460,000	1,170,000	0	0
塚本 朝夫	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	東アジアにおける小児甲の発症と展開一日MRITを用いた水浸田土木材の内質性状の可視化に関する基礎的研究	5,330,000	1,560,000	0	0
山田 智也	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	可視化に関する基礎的研究	5,330,000	1,430,000	0	0
土部 行弘	奈良国立博物館	研究員	古墳時代木棺の展開過程における基礎的研究	5,330,000	1,040,000	0	0
岡林 孝作	奈良国立博物館	研究員	古墳時代における渡来系集団の出自と役割に関する考古学的研究	5,330,000	1,820,000	0	0
坂 靖	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	古墳時代における土木技術系集団の復元的研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
青木 敬	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	古墳時代における土木技術系集団の復元的研究	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 智大	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	中世日本と東アジアの木造建築における架構システムに関する比較研究	5,460,000	1,300,000	0	1,170,000
嶋坂 義弘	岡山県森林水産総合センター水産物科学研究所	その他	プラントアタラクティブターが構造的な植物因子様の固定と植物免疫制御機構の解明	5,460,000	1,430,000	0	0
向原 隆文	岡山県森林水産総合センター水産物科学研究所	研究員	大規模ゲノム解析技術を用いた青枯病菌の非宿主抵抗性制御機構の解明	5,460,000	1,300,000	0	0
佐藤 康成	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	次世代シーケンサーを用いた放射線のラット胚発生時における遺伝的影響評価	5,460,000	390,000	0	0
高橋 輝郎	公益財団法人放射線影響研究所	その他	放射線照射によるDNA損傷の分子レベルでの解析	5,460,000	1,040,000	0	0
亀井 望	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	中世日本と東アジアの木造建築における架構システムに関する比較研究	5,200,000	1,040,000	0	0
後藤 恭美	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	中世日本と東アジアの木造建築における架構システムに関する比較研究	5,460,000	1,560,000	0	0
前田 正義	岡山県立大学(国)岡山県立大学(国)岡山県立大学(国)岡山県立大学(国)	准教授	いわゆる取付源秘匿性の法理	1,500,000	300,000	0	0
松浦 義則	岡山県立大学(国)岡山県立大学(国)岡山県立大学(国)岡山県立大学(国)	教授	津波発生時における適切な船速の方法及び乗員の非常時集計に関する研究	4,200,000	700,000	0	0
石田 武志	独立行政法人水産大学校	教授	分散エネルギー群の自己組織的パターン形成条件の明確化と有効性の評価	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
川村 和之	独立行政法人国立感染症研究所	その他	神経難症のリハビリテーションにおけるウェアラブルデバイスの活用	5,330,000	1,560,000	0	0
高田 唯二郎	独立行政法人国立感染症研究所	その他	長寿の長寿成長を促進する新規因子の発見と再生医療への応用	5,330,000	1,040,000	0	0
兼松 康久	独立行政法人国立感染症研究所	その他	脳腫瘍の発生におけるエストロゲン欠乏と体内留存量	5,460,000	650,000	0	0
日比野 利信	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	近代日本における企業家の社会史一政治・経済・文化一論的研究	5,330,000	1,170,000	0	0
森 康	独立行政法人国立感染症研究所	その他	変成交代反応と変形の連関に関する速度論的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
田中 和宏	独立行政法人国立感染症研究所	その他	肉腫発生におけるDNA二本鎖切断修復機構と融合遺伝子生成	5,330,000	2,080,000	0	0
益田 宗幸	独立行政法人国立感染症研究所	その他	頭頸部癌に起因する脆弱性の探索と分子標的治療への応用	5,330,000	1,560,000	0	0
森田 勝	独立行政法人国立感染症研究所	その他	喫煙・飲酒による食道癌発症における脆弱性の探索と治療戦略の構築	5,200,000	1,560,000	0	0
土橋 卓也	独立行政法人国立感染症研究所	その他	高血圧症発症メカニズムの解明と治療戦略の構築	2,730,000	650,000	0	0
秋山 純子	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	赤外線撮影法による彩色材料調査の有効性に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
村上 光一	福岡県県民健康科学研究所	研究員	高齢者認知症予防のための研究	5,330,000	1,170,000	0	0
岩永 悦子	福岡市美術館	その他	近代日本における企業家の社会史一政治・経済・文化一論的研究	2,860,000	1,170,000	0	0
高島 由紀	独立行政法人国立文化財研究所	その他	プロラクチンによる大腸がん発症の新機軸の探索	5,070,000	1,820,000	0	0
樋口 理	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	生物発光を利用した高感度抗体検出システムの開発と神経線維炎治療への応用	5,460,000	910,000	0	0
池田 隆明	飛鳥建設株式会社	その他	広域震動予測のための震害予測モデルの開発	5,330,000	1,560,000	0	0
小林 真人	飛鳥建設株式会社	研究員	地震震動予測のための震害予測モデルの開発	5,460,000	2,860,000	0	0
松元 和伸	飛鳥建設株式会社	研究員	地震震動予測のための震害予測モデルの開発	5,460,000	1,560,000	0	0
原田 伊知郎	社会医療法人社団 水谷名戸ヶ谷病院	その他	細胞と細胞外マトリクスとの動的な力学相互作用モデルと組織硬化を伴う疾患のメカニズム	5,330,000	1,300,000	0	0
赤津 祐康	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	ヒトサブデルタウイルスゲノム変異の解析とアルツハイマー病の関連性に関する研究	5,200,000	130,000	0	0
武田 佳宏	株式会社コンボ	研究員	金属ナノ粒子を介したがん治療薬の送達効率向上に関する研究	5,460,000	390,000	0	0
藤 智恵	株式会社生命誌研究所	研究員	多量種の系統進化と変態様式の進化パターンに関する研究	5,460,000	1,430,000	0	0

(単位:円)

46,656,548,195 111,842,411,020 10,140,000 1,001,147,000

9601件 (うち前期し請求課題数27件)

(C) 合計

2. 挑戦的萌芽研究【平成24年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
荒木 泰緒	北海道大学	講師	物質を感知させた女性に専ら長時間が たまる初期の胎児学的な反応の検討	3,640,000	1,430,000	0	0
石川 達也	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,290,000	650,000	0	0
石塚 晴通	北海道大学	その他	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,510,000	1,170,000	0	0
石塚 敏	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,160,000	0	0	0
石村 学志	北海道大学	その他	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,030,000	1,300,000	0	0
泉屋 周一	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	1,300,000	0	0
市村 克一	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	0	0	0
井上 馨	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	520,000	0	0
編岡 重治	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,030,000	1,170,000	0	0
宇佐見 耕吉	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	2,600,000	650,000	0	0
遠藤 乾	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,510,000	910,000	0	0
大内 清子	北海道大学	助教	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	520,000	0	0
小山 聡	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	1,300,000	0	0
木村 一郎	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,250,000	910,000	0	0
越野 剛	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	2,600,000	1,040,000	0	0
小宮 由里子	北海道大学	助教	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	2,600,000	650,000	0	0
近藤 健一郎	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,250,000	1,040,000	0	0
佐々木 浩一	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	1,560,000	0	0
佐野 栄一	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,030,000	1,170,000	0	0
重富 顕吾	北海道大学	助教	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,770,000	780,000	0	0
高橋 伸幸	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,770,000	1,040,000	0	0
瀬澤 一騎	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,380,000	0	0	0
竹内 修一	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	2,470,000	650,000	0	0
竹澤 正哲	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,770,000	1,820,000	0	0
長島 美織	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	2,340,000	650,000	0	0
橋本 直幸	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	1,300,000	0	0
長谷川 靖哉	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,160,000	1,170,000	0	0
東 秀明	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	0	0	0
古屋 正人	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,030,000	650,000	0	0
堀口 敬	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,030,000	1,300,000	0	0
松浦 英幸	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,160,000	650,000	0	0
湊 真一	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	1,300,000	0	0
宮内 泰介	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	2,730,000	910,000	0	0
宮脇 淳	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,510,000	910,000	0	0
村上 正晃	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	0	0	0
熊 岡	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,030,000	0	0	0
山本 徹	北海道大学	教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,900,000	1,300,000	0	0
吉永 恵一郎	北海道大学	その他	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	3,640,000	910,000	0	0
渡部 靖彦	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	4,030,000	1,040,000	0	0
阿部 宏行	北海道大学	准教授	物理現象の物理的・化学的・生物学的な 現象の統合的理解	1,300,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
鎌田 浩子	北海道教育大学	教授	消費者生活技術の普及を促す教育実践 力向上と生涯学習の推進	2,990,000	390,000	0	0
佐川 正人	北海道教育大学	教授	学習者に対する学習状況と体力・運動能力の 向上に関する調査研究	3,900,000	780,000	0	0
渡邊 誠	北海道教育大学	教授	情報通信技術(ICT)を活用した訪問教育 サービスの向上に関する調査研究	3,770,000	910,000	0	0
石川 透	帯広畜産大学	教授	起電力を向上させた有機電極イオン共輸送体の開発 とエネルギー貯蔵性能向上に関する調査研究	4,030,000	1,300,000	0	0
佐々木 正史	北北工業大学	教授	湖沼メタンの生成と4年代測定による永久凍 土融解速度推定技術の開発	4,420,000	520,000	0	0
中垣 淳	北北工業大学	講師	サブパバンド間の相互推定による雑音抑圧	2,600,000	650,000	0	0
山下 聡	北北工業大学	教授	雪上と凍結解凍を伴った土砂崩落現象のメカニ ズムと発生条件の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
東 信良	旭川医科大学	教授	静脈内皮細胞機能の低下による血栓形成の 抑制に関する調査研究	3,640,000	910,000	0	0
石川 洋子	旭川医科大学	その他	患者の自己管理能力を高めるための非小細胞肺癌がん 治療の最適化に関する調査研究	3,250,000	780,000	0	0
漆原 真弓	弘前大学	講師	慢性腎臓病の予防と治療に関する調査研究	3,510,000	650,000	0	0
漆原 聡志	弘前大学	教授	皮膚科病の新しい治療法(経皮経路)の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
大山 力	弘前大学	教授	糖尿病の予防と治療に関する調査研究	3,900,000	1,560,000	0	0
鈴木 保之	弘前大学	准教授	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
樽澤 孝悦	弘前大学	講師	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	3,380,000	910,000	0	0
中川 公一	弘前大学	教授	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
野坂 大善	弘前大学	講師	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
廣田 和美	弘前大学	教授	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
福澤 雅志	弘前大学	教授	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
松坂 方士	弘前大学	講師	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
三浦 富智	弘前大学	准教授	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
武藤 あきら	弘前大学	研究員	がん人工臓器を用いた心臓補助装置の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
伊藤 葵一	岩手大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,770,000	910,000	0	0
川村 和宏	岩手大学	准教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	2,080,000	520,000	0	0
中村 一基	岩手大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	2,340,000	650,000	0	0
七尾 英孝	岩手大学	助教	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	4,290,000	520,000	0	0
花見 仁史	岩手大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,900,000	1,040,000	0	0
安藤 晃	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,900,000	1,040,000	0	0
石田 正典	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,510,000	1,170,000	0	0
伊藤 彰則	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,250,000	650,000	0	0
伊藤 修	東北大学	准教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,900,000	1,300,000	0	0
伊藤 健	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	2,210,000	650,000	0	0
岩佐 和晃	東北大学	准教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,900,000	260,000	0	0
飯住 信之	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	4,030,000	1,170,000	0	0
占部 城太郎	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,900,000	1,170,000	0	0
遠藤 康男	東北大学	その他	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,770,000	1,040,000	0	0
大谷 博司	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	4,030,000	1,300,000	0	0
大林 茂	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	4,030,000	1,430,000	0	0
大山 研司	東北大学	准教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	4,030,000	1,300,000	0	0
岡 道広	東北大学	研究員	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,640,000	650,000	0	0
沖永 壯治	東北大学	准教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,900,000	1,300,000	0	0
奥村 誠	東北大学	教授	発がん物質の分子生物学的メカニズムの解明 とがん予防に関する調査研究	3,900,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
柏木 茂	東北大学	准教授	超高輝度・高偏極R F電子結晶発	3,900,000	910,000	0	0
片岡 博尚	東北大学	その他	オレオロジウムが関与する有機遷移金属錯体のR F電子結晶発	4,030,000	1,170,000	0	0
川勝 年洋	東北大学	教授	トポロジウム物質を取り入れた分子系超伝導体の研究	3,770,000	0	0	0
菊地 利明	東北大学	准教授	EGFR(上皮成長因子受容体)遺伝子変異	3,640,000	1,170,000	0	0
木口 賢紀	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	0	0	0
北原 良夫	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	2,860,000	910,000	0	0
越村 俊一	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
小玉 哲也	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
小山 重人	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,640,000	910,000	0	0
後藤 雄佐	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
逆瀬川 裕二	東北大学	助教	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
阪本 真弥	東北大学	講師	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
佐々木 啓一	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,640,000	910,000	0	0
下山 武文	東北大学	助教	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
住岡 知隆	東北大学	助教	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
住岡 憲明	東北大学	講師	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,640,000	1,300,000	0	0
鈴木 陽一	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	0	0	0
高橋 英樹	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 秀幸	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
千田 浩一	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
長 康雄	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
辻田 哲平	東北大学	助教	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	0	0	0
都築 暢夫	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
徳田 由佳子	東北大学	その他	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	1,950,000	650,000	0	0
徳山 豪	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
堂浦 克美	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
中島 康治	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
中村 卓史	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,770,000	780,000	0	0
嶋橋 康雄	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	780,000	0	0
西浦 康政	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
芳賀 満	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,770,000	650,000	0	0
島山 力三	東北大学	その他	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,770,000	910,000	0	0
八田 益充	東北大学	助教	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,770,000	0	0	0
濱 広幸	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	0	0	0
林 好一	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,290,000	650,000	0	0
原田 秀樹	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	0	0	0
平田 秋彦	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	650,000	0	0
平田 泰久	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
福土 審	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
賀澤 篤	東北大学	教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	3,900,000	650,000	0	0
畑 勝義	東北大学	准教授	有機半導体の分子結晶成長過程の解明	2,730,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
牧 雅之	東北大学	教授	風穴遺物の系統地理学一低埋に氷河期の足跡を	4,030,000	910,000	0	0
三塚 浩二	東北大学	助教	熊鷹生動物学を利用した勝勝端に対する新規病	2,990,000	910,000	0	0
村上 元彦	東北大学	准教授	熊鷹生動物学を利用した勝勝端に対する新規病	3,900,000	1,430,000	0	0
持田 灯	東北大学	教授	B・C・F・D運動による都市風環境の予	4,030,000	1,040,000	0	0
山崎 隆雄	東北大学	教授	ウェーニ相互律に基づくモチーフ理論	3,900,000	1,950,000	0	0
山田 努	東北大学	助教	鍾乳石から過去数千年間の油濁履歴を	3,510,000	910,000	0	0
吉澤 誠	東北大学	教授	ゲーム理論を用いた確率制御系の役割	3,900,000	780,000	0	0
米山 裕	東北大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	1,300,000	0	0
早稲田 嘉夫	東北大学	その他	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	4,030,000	910,000	0	0
市瀬 智紀	宮城教育大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	2,600,000	780,000	0	0
水谷 好成	宮城教育大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	1,040,000	0	0
秋葉 宇一	秋田大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	4,160,000	650,000	0	0
石川 和夫	秋田大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	520,000	0	0
金見 絳征	秋田大学	その他	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	0	0	0
佐藤 直樹	秋田大学	助教	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,770,000	0	0	0
藤井 光	秋田大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	4,290,000	780,000	0	0
今村 哲史	秋田大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	2,990,000	910,000	0	0
山川 雅子	山形大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	1,690,000	390,000	0	0
上山 真知子	山形大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	1,950,000	650,000	0	0
小沢田 正	山形大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	4,030,000	1,430,000	0	0
中西 達也	山形大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,510,000	1,040,000	0	0
新開 久一	山形大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	2,600,000	0	0	0
松井 淳	山形大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,380,000	0	0	0
野郎 浩一	福島大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	1,300,000	0	0
金澤 等	福島大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,510,000	650,000	0	0
吉高神 明	福島大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	2,860,000	650,000	0	0
太田 弘道	茨城大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	910,000	0	0
小川 哲哉	茨城大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,380,000	780,000	0	0
小澤 哲	茨城大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,770,000	1,040,000	0	0
神 守	茨城大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,770,000	910,000	0	0
山内 智	茨城大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	4,030,000	650,000	0	0
赤平 昌文	筑波大学	その他	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	1,300,000	0	0
秋山 学	筑波大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	4,030,000	1,430,000	0	0
池田 潤	筑波大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,640,000	650,000	0	0
長田 年弘	筑波大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	1,300,000	0	0
尾崎 繁	筑波大学	講師	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,770,000	1,040,000	0	0
相馬 真	筑波大学	その他	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	1,040,000	0	0
金久保 利之	筑波大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	4,290,000	650,000	0	0
木村 成伴	筑波大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,770,000	1,430,000	0	0
小林 伸彦	筑波大学	准教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	3,900,000	780,000	0	0
小林 達彦	筑波大学	教授	多相伝導性出現頻度の低下を目的とした	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
金野 秀敏	筑波大学	教授	疾病発症過程の確率論的リスク解析の基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	0
齋藤 一弥	筑波大学	教授	定常状態熱力学の検証を目指した2相共存温	3,900,000	1,040,000	0	0
酒井 利徳	筑波大学	准教授	東欧における高次元文化拠点の形成 - ユーロ	3,770,000	1,300,000	0	0
坂田 由美子	筑波大学	教授	施設で働く介護職員のスキル向上プログラムの	3,640,000	1,170,000	0	0
佐藤 有耕	筑波大学	准教授	開業一助知能高齢者に焦点を当てて、	2,080,000	650,000	0	0
下野 綾子	筑波大学	助教	過去の写真をとる高山植生100年の変化	4,030,000	1,170,000	0	0
新開 純子	筑波大学	講師	自家培養細胞シート移植による先天性視網	3,900,000	1,300,000	0	0
高野 晋吾	筑波大学	准教授	ヘルニアにおける椎間形成師の発生	3,640,000	780,000	0	0
高屋敷 典生	筑波大学	准教授	力学療法と合成ペプチド療法	2,600,000	650,000	0	0
千葉 朝文	筑波大学	准教授	死後遺精器からの高品質核酸抽出法の考	4,160,000	650,000	0	0
対馬 美千子	筑波大学	准教授	成人型免疫細胞の分子生物学的発症メカニ	3,510,000	1,040,000	0	0
沼田 治	筑波大学	教授	20世紀ヨーロッパ文字におけるトラウマ	3,900,000	910,000	0	0
橋本 幸一	筑波大学	教授	面性電磁場の研究	3,900,000	910,000	0	0
長谷川 聖修	筑波大学	教授	地域密着型の自主臨床試験の支援体制の構築	3,900,000	1,430,000	0	0
長谷川 学	筑波大学	准教授	東日本震災に対する「動き遅いかな学校づく	3,120,000	520,000	0	0
東野 篤子	筑波大学	准教授	局所探索法の機能ベース研究基礎の形成	3,250,000	650,000	0	0
榎澤 伸之	筑波大学	准教授	欧州安眠薬乱用と欧州審議会の再構成・拡	2,860,000	1,820,000	0	0
松崎 一葉	筑波大学	教授	喫煙行動に影響を及ぼす遺伝素因の解明	3,770,000	650,000	0	0
松田 学	筑波大学	教授	ソーシャルファームにおける産物交換の有効	3,770,000	910,000	0	0
松村 明	筑波大学	教授	乳汁分泌活性化機構の解明に向けた細胞培養	4,030,000	1,300,000	0	0
村上 正子	筑波大学	准教授	フラワーリングと中性子捕捉反応を用いたが	3,770,000	1,430,000	0	0
弥永 真生	筑波大学	教授	環境を越え上への選抜に関する判断・執行手	3,770,000	780,000	0	0
山田 小須弥	筑波大学	教授	金融監督と国際課税責任	3,380,000	1,300,000	0	0
山中 克夫	筑波大学	准教授	高等動物におけるアイトアレキソン産生の	3,900,000	1,170,000	0	0
吉原 ゆかり	筑波大学	准教授	認知神経学における認知活性化療法	2,990,000	1,040,000	0	0
綿方 昭広	筑波大学	教授	東に開く総合的	3,510,000	1,300,000	0	0
松下 昌之助	筑波大学	准教授	帝日本邦文文学高等教育 - 台北帝國大	3,770,000	0	0	0
齋藤 和史	宇都宮大学	助教	京都市立文学部、東京師範学校を中心に	3,120,000	0	0	0
田島 望	宇都宮大学	教授	教育者の職業教育に使用される教科書の	4,030,000	0	0	0
早崎 秀夫	宇都宮大学	教授	ヒューマンリソースの活用	3,120,000	0	0	0
山本 裕紹	宇都宮大学	准教授	職を用いた心臓交感神経の活性化とその構	4,030,000	0	0	0
浅川 直紀	群馬大学	准教授	大面積二酸化炭素分子ラスタマシンの波	4,030,000	650,000	0	0
網井 秀樹	群馬大学	教授	国際学と教育学の融合に基づいた多文化共	3,770,000	1,170,000	0	0
新井 潤弘	群馬大学	教授	教育推進のためのアクション・リサーチ	2,340,000	520,000	0	0
荒川 浩一	群馬大学	教授	手書きに即した字体モデルのデータ化と公開	4,030,000	1,040,000	0	0
神田 清子	群馬大学	教授	ラジアル空間閉ルンズを用いたフェムト秒ハ	4,030,000	1,040,000	0	0
奥石 一郎	群馬大学	教授	直交ミラーレイによる光と熱と音のロー	4,030,000	1,040,000	0	0
下川 智昭	群馬大学	准教授	酸化還元反応を用いた不安定性を有する高分子	4,160,000	650,000	0	0
竹内 利行	群馬大学	教授	不斉炭素-フッ素結合活性化は実現可能か?	4,160,000	0	0	0
伴野 祥一	群馬大学	教授	細胞に及ぼす影響	2,990,000	0	0	0
			アレキサンダー・マクドナルドと新編治政論	3,640,000	1,170,000	0	0
			拓がら開業一助知能高齢者に焦点を当てて、	3,640,000	910,000	0	0
			リアルタイムPCRを用いた遺伝情報解析	3,900,000	0	0	0
			多動症は遺伝子疾患か? CIN85異常によ	3,900,000	0	0	0
			低濃度赤外線照射による多動症の抑制	4,160,000	1,430,000	0	0
			分子シミュレーションを用いた糖鎖構造	2,080,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
豊村 暁	群馬大学	講師	非流通電流の現象に着目した発熱運動の神経	3,900,000	780,000	0	0
中川 紳好	群馬大学	教授	高温廃液を利用するバイオ燃料電池の開発	3,900,000	910,000	0	0
山本 康次郎	群馬大学	教授	乳児・新生児に適用可能な非侵襲的薬物濃度	3,770,000	1,040,000	0	0
浅枝 隆	埼玉大学	教授	貯水池管理に向けた力バ 高生産産物類の代謝	4,160,000	1,170,000	0	0
小倉 康	埼玉大学	准教授	小学校教員の理科への苦学意識の解消プロ	3,510,000	1,430,000	0	0
酒井 政道	埼玉大学	教授	電流注入型スピン偏極度計のデザインと機	3,900,000	780,000	0	0
谷口 弘三	埼玉大学	准教授	高圧下電解法による有機導体の研究	3,900,000	910,000	0	0
外岡 豊	埼玉大学	教授	日本の寄米社会像の定量的検討 - 企業経	4,290,000	650,000	0	0
中林 誠一郎	埼玉大学	教授	化学機械における堅牢性の発現機構	4,030,000	910,000	0	0
中村 匡徳	埼玉大学	准教授	ナノ超微細加工技術による高弾性膨張型レ	3,900,000	0	0	0
三浦 勝清	埼玉大学	教授	ナノ超微細加工技術による高弾性膨張型レ	4,030,000	1,170,000	0	0
明星 聖子	埼玉大学	教授	新規有機半導体材料の発光特性の検討	3,120,000	780,000	0	0
大江 靖雄	千葉大学	教授	力学的な材料管理と加工プロセスの最適	4,030,000	936,000	0	0
尾形 まり花	千葉大学	その他	農作物の品質向上と食料安全保障の向上	3,640,000	1,170,000	0	0
小河 祥子	千葉大学	その他	医療訴訟事件の専門職連携教育における教	3,900,000	0	0	0
織田 成人	千葉大学	教授	高精度型型教育医療情報連携システム	4,160,000	650,000	0	0
車田 正人	千葉大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防	4,030,000	1,040,000	0	0
黒岩 真吾	千葉大学	教授	円滑な英語対話を可能としている物理的要	3,900,000	1,040,000	0	0
五ノ井 透	千葉大学	教授	真面目な英語対話を可能としている物理的要	3,770,000	910,000	0	0
梶井 貴文	千葉大学	教授	古典論理計算機から直観主義論理計算系へ	2,470,000	910,000	0	0
佐々 英徳	千葉大学	准教授	発熱的ならH L H型型写図対が関わるイネ	3,900,000	1,170,000	0	0
椎名 武夫	千葉大学	教授	発熱的ならH L H型型写図対が関わるイネ	4,030,000	0	0	0
鶴岡 義彦	千葉大学	教授	理科教育方法論の根本問題 - 科学理論と	2,080,000	650,000	0	0
野村 純	千葉大学	教授	運動制御学下でのハーブ動植物の活用	3,900,000	910,000	0	0
林 英子	千葉大学	准教授	日常生活に科挙リテラシーを生かす教材の開	2,210,000	650,000	0	0
藤田 剛志	千葉大学	教授	理教養教育研究修習生の業績的指導力の向	3,640,000	1,300,000	0	0
古谷 勝則	千葉大学	准教授	自然体験からみる都市域の緑地の利用と変	4,030,000	1,690,000	0	0
百原 新	千葉大学	准教授	遺跡出土植物遺体からみる都市域の緑地の	3,900,000	910,000	0	0
青木 直大	東京大学	助教	常緑樹と植物トキワススキの耐暑性に関	4,030,000	780,000	0	0
伊久津 正幸	東京大学	研究員	フラマリンによる近代科学の受容とスリム	1,820,000	520,000	0	0
足立 博之	東京大学	准教授	微生物の嗜好性及び食餌作用の分子機	4,030,000	0	0	0
宮藤 規泰	東京大学	助教	ハイパーオキシドを用いた反応 - 機械ハイ	3,900,000	0	0	0
池上 高志	東京大学	教授	仮説検証システムを用いた認知的時間と空間	3,900,000	1,170,000	0	0
伊藤 善光	東京大学	助教	新編大塚次郎化学物象合体によるホリイ	4,030,000	0	0	0
大久保 範聡	東京大学	准教授	領域の攻撃性を支配する脳内因子の同定	4,160,000	390,000	0	0
大友 順一郎	東京大学	准教授	ヘトコ表面を有する複合イオン伝導体を用	3,770,000	1,040,000	0	0
岡 敬之	東京大学	助教	簡易光センサーを用いた運動評価システ	3,640,000	780,000	0	0
岡田 真人	東京大学	教授	スペクトル分解のベイズ理論とその展開	3,510,000	0	0	0
小柳津 広志	東京大学	教授	Lysiniabaccillusコレクション	4,030,000	1,040,000	0	0
影浦 暁	東京大学	教授	Webからの能動的振替獲得による専門用語	3,900,000	1,560,000	0	0
片山 伸彦	東京大学	教授	ワークエナジー深層素の高度のフォー	3,770,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
福田 慎一	東京大学	教授	政策当局の行動原理に関する理論的・実証的 分析	3,640,000	1,300,000	0	0
藤田 香織	東京大学	准教授	閉鎖系生態系における生態的・復元性 の持続的利用に関する調査研究	3,900,000	1,170,000	0	0
藤原 徹	東京大学	教授	栄養進化の検証	4,030,000	1,560,000	0	0
堀 里子	東京大学	准教授	疫学疫学評価支援のための市販後情報取 集・解析システム構築	3,900,000	0	0	0
牧野 義雄	東京大学	准教授	アブラナ科野菜の機能性を増強するガスハイ ドレム上形貯蔵法	4,030,000	1,300,000	0	0
牧野 吉倫	東京大学	助教	ヒストンH3リジン79 (H3K79) メチ ル化特異的FRETを用いた細胞の閉鎖	3,770,000	910,000	0	0
松本 深	東京大学	教授	人の脳脊髄器構造を規範としたMEMS編 成センサー	3,900,000	910,000	0	0
松本 文夫	東京大学	准教授	災害被災地における文化支援のあり方に関す る博物館的寄与	3,770,000	0	0	0
蓮鍋 昇	東京大学	教授	アポトーシス阻害因子遺伝子導入と異種移植 による脳室内阻害剤の脳内投与の創出	4,030,000	1,300,000	0	0
瀧川 邦彦	東京大学	教授	血液腫瘍を利用した電磁心臓電池の開発	3,770,000	0	0	0
三浦 裕	東京大学	助教	高分子型ミセルを用いた脳腫瘍的ターゲ ド分子ドラッグデリバリーの開発	3,900,000	780,000	0	0
溝口 勝	東京大学	教授	伝説的気象予報手法「裏返し」とICT農業 の融合	4,030,000	650,000	0	0
宮川 和也	東京大学	助教	核磁気共鳴と電気抵抗同時測定によるマツ ノクサの解析	3,900,000	780,000	0	0
森 俊哉	東京大学	准教授	核磁気共鳴を用いた火山噴煙観測手法の開発	3,510,000	0	0	0
八木 洋憲	東京大学	准教授	情報技術の標準化による農業経営情報評価手 法の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
矢野 文子	東京大学	助教	新規スクリーニング法を用いた変形性膝関節 症治療薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
山口 泰	東京大学	教授	連続画像のための拡張視野型型番号 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
山本 博資	東京大学	教授	高性能な同時FV符号の構成法と性能評価 に関する研究	3,900,000	0	0	0
幸 義和	東京大学	助教	常態異常型スクリーンイング法の開発 と評価	3,900,000	1,170,000	0	0
吉田 朋広	東京大学	教授	時間の相対化と新しい相対論的解析	3,900,000	0	0	0
吉田 学	東京大学	准教授	肺がん誘引物質の合成・分泌経路からみた 肺がん抑制剤の種別特異的分化誘導の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
吉村 典子	東京大学	准教授	ヒトミトコンドリア不足症の運動器障害・要介護に及 ぼす影響の解明：大規模遺伝子コホートの追跡	4,030,000	1,040,000	0	0
綿田 辰吾	東京大学	助教	気圧変動が気管支平滑筋に与える影響の 解析	3,900,000	0	0	0
渡邊 秀美代	東京大学	研究員	心血管系異常的なRNA干渉による腎臓腫瘍 の形成	3,640,000	1,040,000	0	0
浅原 弘嗣	東京医科大学	教授	腎臓腫瘍の形成・維持を担う分子メカニ ズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
池田 英治	東京医科大学	講師	核磁気共鳴法を用いた脳腫瘍の再評価 と診断的意義の再評価	2,730,000	650,000	0	0
池田 正明	東京医科大学	准教授	インスリンレセプター阻害剤の副作用の メカニズムの解明	3,770,000	390,000	0	0
宇尾 基弘	東京医科大学	教授	腫瘍発生メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
滝 敦子	東京医科大学	助教	子宮内胎死に起因する胎盤周囲血腫の 発生・診断に対する関係	3,770,000	780,000	0	0
田中 博	東京医科大学	教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,900,000	1,300,000	0	0
谷口 尚	東京医科大学	教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	1,950,000	650,000	0	0
堤 祐介	東京医科大学	准教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,770,000	1,040,000	0	0
前田 留美	東京医科大学	助教	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,900,000	650,000	0	0
三林 浩二	東京医科大学	教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,770,000	1,170,000	0	0
由井 伸彦	東京医科大学	教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,900,000	1,170,000	0	0
頼 建光	東京医科大学	准教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,510,000	1,170,000	0	0
大谷 忠	東京医科大学	准教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,380,000	780,000	0	0
朝川 仁	東京医科大学	助教	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,900,000	1,300,000	0	0
土橋 一仁	東京医科大学	准教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,770,000	0	0	0
中村 光一	東京医科大学	教授	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	2,080,000	650,000	0	0
西浦 慎悟	東京医科大学	助教	脳卒中発症後の神経再生促進剤の開発 と評価	3,770,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
葛西 康徳	東京大学	教授	コモン・ロビン・ヒト間の遺伝的変異 の解析	3,510,000	1,170,000	0	0
加藤 毅	東京大学	准教授	時間依存性多量体運動制御機構による細胞 の運動	3,900,000	650,000	0	0
加藤 雄一郎	東京大学	准教授	単一の細胞が異なる細胞間相互作用を 示す	3,900,000	0	0	0
金井 雅彦	東京大学	教授	細胞間相互作用の解析	3,380,000	0	0	0
金子 成彦	東京大学	教授	非侵襲生体計測とアークアダムスによる安心快 楽なシニア向け設計・評価技術	3,900,000	0	0	0
唐沢 かつお	東京大学	教授	社会心理学とアークアダムスによる安心快 楽なシニア向け設計・評価技術	3,770,000	1,560,000	0	0
河野 重行	東京大学	教授	コロン交差と高速4Dスキャン法による 細胞の動的解析	4,030,000	1,300,000	0	0
小泉 憲裕	東京大学	講師	非侵襲超音波評価・治療システム	4,030,000	1,170,000	0	0
小島 茂明	東京大学	教授	遺伝子発現の動的解析と遺伝子発現 制御	3,770,000	910,000	0	0
小島 大輔	東京大学	講師	非侵襲的光学イメージングを用いた 細胞の動的解析	4,160,000	0	0	0
児玉 大樹	東京大学	助教	フォトリソグラフィを用いたクロマチン 構造の解析	2,990,000	910,000	0	0
佐々木 賢智	東京大学	准教授	軟体動物の神経細胞の解析	3,640,000	910,000	0	0
佐々木 秀綱	東京大学	助教	新規二次電池の開発にむけた過酸化物の研究 と評価	4,030,000	910,000	0	0
佐々木 浩	東京大学	助教	RNAサイレンシング機構の細胞内1分子解 析	4,160,000	0	0	0
佐々木 真人	東京大学	准教授	直接光子の高精度画像による宇宙 探査	3,900,000	0	0	0
佐藤 備司	東京大学	教授	カイロリクスと可動型X線トモグラフィー を用いた細胞の動的解析	4,030,000	650,000	0	0
島田 敦子	東京大学	助教	軟骨細胞の動的解析	4,030,000	1,300,000	0	0
嶋田 正和	東京大学	教授	マイクログラフィを用いた細胞の動的 解析	3,900,000	780,000	0	0
清水 晶子	東京大学	准教授	「国家的危機」における身体的安全性と選別 に関する解析	2,600,000	780,000	0	0
清水 貴美子	東京大学	助教	ニューロンの動的解析	4,030,000	0	0	0
杉田 直彦	東京大学	准教授	超加工の高効率化と環境負荷低減の両立を 実現する高効率加工システムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
鈴木 庸平	東京大学	その他	生体システムに関する研究	4,030,000	0	0	0
角野 浩史	東京大学	助教	超高精度ベリウム同位体比分析による中性 子断面積の測定	3,770,000	0	0	0
高井 まどか	東京大学	教授	マイクログラフィを用いた超高精度なかん 細胞の動的解析	3,900,000	0	0	0
高岸 輝	東京大学	准教授	巻巻物の創成に向けた理論的機構 の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
坪井 俊	東京大学	教授	無限単群の作用	3,770,000	1,430,000	0	0
東塚 知己	東京大学	准教授	大西洋ニニエ現象の予測研究	3,510,000	910,000	0	0
土居 良一	東京大学	助教	土壌中の微生物活性に関する基礎的検討	4,030,000	650,000	0	0
中澤 公孝	東京大学	教授	リハビリテーションにおける脳の効果 的評価	3,770,000	0	0	0
中島 淳	東京大学	教授	次世代シミュレーションにより同定された個別遺伝 子変異を確定的にがんゲノム解析	3,770,000	0	0	0
中林 真幸	東京大学	准教授	総合労働市場の形成・競争 力向上	3,380,000	1,040,000	0	0
名川 文清	東京大学	講師	獲得免疫系における自己識別の起源と進化	3,900,000	0	0	0
西村 義樹	東京大学	教授	研究化されたエリジンシミュレーションの開発と意味 的解析	3,770,000	1,560,000	0	0
野崎 久義	東京大学	准教授	生命の進化の動的解析と多細胞化の初 期	3,900,000	910,000	0	0
橋本 敏市	東京大学	教授	政策過程における高等教育上の権利構造と 改革過程に関する定量的・定性的分析	3,640,000	910,000	0	0
花岡 健二郎	東京大学	准教授	動物体での動員イメージングへの応用を 目指す	3,900,000	1,300,000	0	0
針生 尚子	東京大学	准教授	高齢化を防止する高機能食品成分の効果を検 証する	2,990,000	910,000	0	0
久根 辰博	東京大学	准教授	超高精度ベリウム同位体比分析による中性 子断面積の測定	4,030,000	0	0	0
日高 仁	東京大学	その他	超高精度ベリウム同位体比分析による中性 子断面積の測定	3,900,000	0	0	0
檜山 敦	東京大学	助教	超高精度ベリウム同位体比分析による中性 子断面積の測定	3,900,000	0	0	0
広田 光一	東京大学	准教授	超高精度ベリウム同位体比分析による中性 子断面積の測定	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
竹村 泰司	横浜国立大学	教授	温度・共振周波数を自律制御するハイパーミニマリズムを用いたプラズマの設計試作	4,030,000	1,040,000	0	0
深貝 保則	横浜国立大学	教授	相転移時のアメリカニウムとランタニウムを伴った相転移・増殖正からシフトアップ節節間まで	3,510,000	1,300,000	0	0
藤本 康孝	横浜国立大学	教授	電界により分極電流を供する単相共振モータ	4,030,000	650,000	0	0
湖脇 大海	横浜国立大学	准教授	自己発電かつ自律推進する海中マイクロロボット	4,030,000	1,430,000	0	0
堀井 俊章	横浜国立大学	准教授	大学生における人間の成長の測定に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
山本 勲	横浜国立大学	教授	強磁場中過冷却による強磁性液体の実現	4,160,000	0	0	0
赤林 伸一	新潟大学	教授	住宅用エアコンの家庭用時の稼働係数に着目した最適運転法の開発	2,210,000	0	0	0
依田 浩子	新潟大学	准教授	シリコンを用いた新たな有機的-無機ハイブリッド材料の形成と応用	3,640,000	0	0	0
梅林 泰宏	新潟大学	教授	化学反応によるCO2捕捉の基礎と応用	4,230,000	650,000	0	0
川崎 健夫	新潟大学	准教授	超高速デジタル型シリコン位置測定器の開発	3,640,000	0	0	0
川瀬 知之	新潟大学	准教授	閉鎖系量子系を用いた量子情報処理の基礎と応用	3,640,000	0	0	0
窪田 正幸	新潟大学	教授	家庭用エアコンシステム制御モデルにおける周波数変換と制御	3,900,000	1,170,000	0	0
鈴木 一郎	新潟大学	准教授	急性期病院内における患者特性を考慮した退院後のケア	3,640,000	1,040,000	0	0
鈴木 利哉	新潟大学	准教授	可逆的発酵法を用いたマウス大腸菌叢の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 姿	新潟大学	教授	遺伝子発現制御と細胞増殖の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
谷本 盛光	新潟大学	教授	ステアリングニューロンの質量・混合の生成	2,600,000	650,000	0	0
玉田 篤史	新潟大学	准教授	分子のキラリティが生み出す神経系の非対称性	3,770,000	0	0	0
中野 和弘	新潟大学	教授	頭部の発達と神経系における遺伝子発現の制御	3,900,000	1,170,000	0	0
藤中 秀彦	新潟大学	その他	脳内環境と神経系における遺伝子発現の制御	3,770,000	780,000	0	0
吉江 弘正	新潟大学	教授	脳内環境と神経系における遺伝子発現の制御	3,770,000	780,000	0	0
渡邊 岸子	新潟大学	准教授	看護職のメンタルヘルスマネジメントに関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
鈴木 達也	長岡技術科学大学	教授	スマートフォンの感化還元反応における同位体効果と反応機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
三上 善貴	長岡技術科学大学	教授	反応形成と技術受容	3,770,000	1,300,000	0	0
和田 安弘	長岡技術科学大学	教授	化学工学と脳波信号による低次元画像認識の向上	3,900,000	650,000	0	0
和田 森直	長岡技術科学大学	助教	閉鎖系量子系におけるハイパーミニマリズムを用いたプラズマの設計試作	4,160,000	650,000	0	0
河合 康	上越教育大学	教授	特別支援教育におけるハイパーミニマリズムを用いた比較教育的研究	3,640,000	1,300,000	0	0
奥村 弘	富山大学	講師	波の干渉により津波を消散させる「双胴型」防波堤の設計開発と数値モデルの開発	4,030,000	780,000	0	0
香川 崇	富山大学	准教授	基本構想と時効制度の関係	2,600,000	650,000	0	0
清水 育夫	富山大学	教授	漢方薬の作用機序を探る	3,770,000	1,170,000	0	0
笹野 京子	富山大学	准教授	妊婦期からの産後うつ発症予測モデルの開発とその有効性の検証	2,210,000	650,000	0	0
澤 聡美	富山大学	講師	伝説的長崎が持つ科学的歴史の探求	3,640,000	780,000	0	0
福本 まあや	富山大学	助教	ソマティック学習の原理とプロセスを日米比較的研究を通して	3,250,000	650,000	0	0
松本 欣三	富山大学	教授	漢方薬の薬効を利用したADHD発症因子の探索	3,770,000	780,000	0	0
三船 潤尚	富山大学	教授	失神発作のメカニズムの解析	3,900,000	1,040,000	0	0
村山 立人	富山大学	講師	不可逆的相転移における保存量の研究	2,860,000	650,000	0	0
森 英和	富山大学	教授	自己発電かつ自律推進する海中マイクロロボット	2,730,000	650,000	0	0
山本 辰美	富山大学	助教	聴覚障害児が日本語を学習するためのIPAとカタカナの対応関係の解析	4,030,000	0	0	0
荒木 友希子	香川県立大学	准教授	我が国と欧米の中絶医療の比較研究	3,900,000	650,000	0	0
打出 尊義	香川県立大学	講師	原始生命を支える含水アモルファスシリケートの形成と機能	3,510,000	650,000	0	0
奥野 正幸	香川県立大学	教授	自己発電かつ自律推進する海中マイクロロボット	3,770,000	780,000	0	0
笠原 祐也	香川県立大学	教授	自己発電かつ自律推進する海中マイクロロボット	3,900,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
臼井 博明	東京農工大学	教授	反応自己組織化と物理蒸着の結合による無機/高分子ナノ構造の形成	3,900,000	1,300,000	0	0
清水 大雅	東京農工大学	准教授	強磁性金属ナノ粒子における光励起効果と低エネルギー磁化反応方式の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
荒井 経	東京藝術大学	准教授	東アジアにおける国号縮減と観音一1945年以降の日本画・刺繍画・中国画を対象にした現代美術における保存・修復ネットワークの構築	3,770,000	1,170,000	0	0
平 諭一郎	東京藝術大学	講師	現代美術における保存・修復ネットワークの構築	4,030,000	650,000	0	0
羽田 康一	東京藝術大学	講師	フィロストラトス『エイクオネス』の古代絵画史的研究	3,770,000	1,560,000	0	0
羽藤 広輔	東京藝術大学	助教	書と建築 - 建築家白井晟一の事例を中心に -	1,690,000	390,000	0	0
芥川 一雄	東京工業大学	教授	直積多様体の幾何学に関する幾何解析と調和写像・アインシュタイン計量の研究	3,640,000	1,300,000	0	0
石原 昇	東京工業大学	その他	エネルギー・ハーベスタイングの高効率化に向けたエネルギーの追跡	3,900,000	0	0	0
大村 久美子	東京工業大学	その他	調和写像と食文化イノベーションがもたらした消費生活の進化	1,430,000	0	0	0
小栗 慶之	東京工業大学	教授	薬剤のX線吸収特性を利用してがん診断と薬学的に照射できる体内挿入型針状体X線源の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
加藤 之貴	東京工業大学	准教授	一酸化炭素阻害剤による呼吸器再生による再生可能エネルギーの負荷平準化	4,030,000	780,000	0	0
木村 宏	東京工業大学	教授	蛍光相互相関法を用いたヒストン修飾クオーストムの計測	4,030,000	0	0	0
小池 英樹	東京工業大学	教授	ハイブリッド型分子ディスプレイに関する研究	3,900,000	780,000	0	0
齋藤 滋規	東京工業大学	准教授	導電性高分子ナノファイバーによる同時多様なイオン導通センサーデバイス	3,900,000	1,170,000	0	0
酒井 哲生	東京工業大学	准教授	不溶性中において生体分子の帯電吸収スペクトルを測定する試み	4,030,000	0	0	0
澤田 哲生	東京工業大学	助教	原子カラムラ構造分析から含意形成論へ	3,900,000	1,430,000	0	0
篠田 浩一	東京工業大学	教授	非線形性理論論に基づく音響言語処理	3,900,000	1,040,000	0	0
柴田 利明	東京工業大学	教授	大学生が講義中に1人ずつ実験をして学ぶ大学の物理実験法の開発	2,340,000	0	0	0
田中 瑛真	東京工業大学	助教	通信タイミンングを災害時も確実に同期させる自律分散的基礎原理	4,030,000	1,300,000	0	0
田中 幹子	東京工業大学	准教授	高出力フェーズドレイザーによる哺乳類胚の凍結保存と移植	3,900,000	0	0	0
千々和 伸浩	東京工業大学	助教	単細胞の遺伝子発現制御技術の確立	4,030,000	0	0	0
成毛 浩朗	東京工業大学	准教授	トランスポームの発光分子によるアッパブリック素子のモジュール化	3,640,000	780,000	0	0
長谷川 晶一	東京工業大学	助教	量子因子タフタフタを固定化した新鋭ハイオブリック素子のモジュール化	4,030,000	1,950,000	0	0
三重 正和	東京工業大学	助教	量子因子タフタフタを固定化した新鋭ハイオブリック素子のモジュール化	3,900,000	0	0	0
吉本 麗	東京工業大学	教授	非晶質材料を用いた天然素材ナノファイバーの分子レベルでの超精密制御	3,640,000	0	0	0
劉 蔚一	東京工業大学	助教	多孔性超微細構造を有する多孔質材料を用いた高性能化学センサーの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
垣内 康孝	お茶の水女子大学	講師	三次元足場構造そのものによる細胞分化の機構	4,030,000	0	0	0
田代 徹	お茶の水女子大学	研究員	自己重力系の構造進化を記述する現象論的理論	2,340,000	650,000	0	0
伊藤 大雄	電気通信大学	教授	ゲーム解析の新パラダイム	3,770,000	1,430,000	0	0
榎野 真臣	電気通信大学	准教授	メタデータを用いた複合学習システムの自律生成システム	3,770,000	1,040,000	0	0
前川 博	電気通信大学	教授	車速・車線・歩行者検知・衝突回避のための波長制御制御	4,030,000	0	0	0
牧 昌次郎	電気通信大学	助教	車速・車線・歩行者検知・衝突回避のための波長制御制御	3,900,000	1,170,000	0	0
横井 浩史	電気通信大学	教授	車速・車線・歩行者検知・衝突回避のための波長制御制御	3,900,000	1,040,000	0	0
江妻 由樹	一橋大学	教授	一橋大学社会学部学芸資料センター所蔵の旅行記に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
大月 康弘	一橋大学	教授	ロシアの近代文学と世界文学の関わり	3,770,000	650,000	0	0
田中 一弘	一橋大学	教授	ロシアの近代文学と世界文学の関わり	2,340,000	780,000	0	0
内田 洋子	東京海洋大学	准教授	日本人海軍軍事史による外国語対英英語の取り扱いは	1,690,000	0	0	0
南 清和	東京海洋大学	教授	船舶海洋工学技術を用いた浮体式津波シミュレーションの開発	4,290,000	390,000	0	0
宮本 佳則	東京海洋大学	准教授	コロンビア大学の近代文学と世界文学の関わり	3,900,000	910,000	0	0
及川 敬貴	横浜国立大学	准教授	生物多様性保全と地味環境のシナジー	3,640,000	1,300,000	0	0
堀本 統	横浜国立大学	准教授	独立行政法人の在りし日の家の地理学史的推定	3,770,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
赤尾 幸博	岐阜大学	教授	分泌腺細胞を用いたRNAi技術の試行	3,900,000	780,000	0	0
市橋 修	岐阜大学	その他	他の酵素と酵素の相互作用の解析	4,030,000	650,000	0	0
井森波 良一	岐阜大学	准教授	植物病原菌と宿主植物の相互作用の解析	3,510,000	650,000	0	0
海老原 章郎	岐阜大学	准教授	植物病原菌と宿主植物の相互作用の解析	4,160,000	910,000	0	0
大塚 俊之	岐阜大学	教授	マンゴローブ林の炭素循環 - 土壌生態学の創生	4,030,000	650,000	0	1,040,000
大塚 賢司	岐阜大学	准教授	RNAiを用いたウイルスの増殖を制御するncRNAの探索	4,030,000	0	0	0
川島 卓	岐阜大学	准教授	大塚高市電位βγシフトによる神経機能比較	3,510,000	0	0	0
下澤 伸行	岐阜大学	教授	多角的アプローチによる調節因子の同定	3,770,000	1,170,000	0	0
玉置 真理子	岐阜大学	助教	地域包括支援センターに関する研究	3,510,000	0	0	0
藤田 雅文	岐阜大学	その他	閉塞の発生メカニズムを育てる前駆細胞活性化教材の開発	2,210,000	390,000	0	0
松田 好美	岐阜大学	教授	単電子・スピンドルによる高温動作を可能にするためのナノデバイス開発	3,250,000	780,000	0	0
池田 浩也	静岡大学	准教授	プロトミトコンドリアを育てるためのナノデバイス開発	4,030,000	910,000	0	0
太田 剛	静岡大学	准教授	ニングラの阻害と教材開発	650,000	260,000	0	0
梶井 良治	静岡大学	教授	日露戦争海軍としての相模橋立史	2,470,000	650,000	0	0
杉浦 彰彦	静岡大学	教授	知的財産権保護型ワイヤレスネットワークを用いたデータ伝送	3,900,000	1,170,000	0	0
原 正和	静岡大学	教授	植物におけるアミノ酸代謝の調節	4,030,000	1,040,000	0	0
吉田 和人	静岡大学	教授	野球フットボールに着目して	3,640,000	780,000	0	0
杉原 一廣	浜松医科大学	准教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤開発	3,770,000	1,950,000	0	0
鈴木 みずえ	浜松医科大学	教授	着脱可能な薬剤と感知する認知症行動心理状態の明確化と急性期認知症患者の生活支援プログラムの開発	3,120,000	910,000	0	0
竹内 真大	浜松医科大学	その他	心疾患患者に対する心拍リズムと運動リズム	2,080,000	0	0	0
森下 直貴	浜松医科大学	教授	明治期「日本哲学」の可能性をめぐる研究	3,770,000	1,170,000	0	0
森島 優	浜松医科大学	その他	乳癌患者に対する運動トレーニングのエビデンス	2,860,000	0	0	0
安田 孝子	浜松医科大学	講師	母乳の清潔さおよび意識とチャイルド・マザーの関わりについて	3,770,000	845,000	0	0
山本 清二	浜松医科大学	教授	深層脳刺激に関する神経回路の解析	3,770,000	650,000	0	0
石井 晃	名古屋大学	教授	ハイパーカーとしての燃料電池の性能向上	3,900,000	1,040,000	0	0
石川 正寛	名古屋大学	その他	タンパク質のリアルタイムモニタリング	3,900,000	1,170,000	0	0
石川 明	名古屋大学	准教授	新高度気象衛星のシステム構築と加齢変化に伴うエビデンスの活用	3,900,000	1,170,000	0	0
石黒 遼衛	名古屋大学	准教授	花粉症の遺伝子発現解析とアレルギー疾患の発症メカニズムの解析	4,030,000	0	0	0
伊藤 尚子	名古屋大学	助教	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	1,560,000	0	0	0
榎田 洋一	名古屋大学	教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	4,030,000	780,000	0	0
小川 豊昭	名古屋大学	教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,900,000	780,000	0	0
小田 寛貴	名古屋大学	助教	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
加藤 高志	名古屋大学	准教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,770,000	130,000	0	0
加藤 文典	名古屋大学	准教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,770,000	650,000	0	0
川合 伸幸	名古屋大学	教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
吉川 史隆	名古屋大学	教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
黒田 新一	名古屋大学	教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
近藤 竜彦	名古屋大学	助教	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
齊藤 慎司	名古屋大学	その他	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,900,000	0	0	0
斎藤 進	名古屋大学	准教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
清水 裕彦	名古屋大学	教授	閉塞を予防し、閉塞を改善する薬剤の開発	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
川井 恵一	金沢大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,770,000	1,040,000	0	0
北 賢二	金沢大学	助手	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,640,000	1,040,000	0	0
小林 秀明	金沢大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	2,990,000	650,000	0	0
中島 美紀	金沢大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	1,170,000	0	0
長谷部 徳子	金沢大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,640,000	1,040,000	0	0
近藤 正利	金沢大学	助教	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	1,040,000	0	0
水野 元博	金沢大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	1,040,000	0	0
三辺 義雄	金沢大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	1,300,000	0	0
横田 俊夫	金沢大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,640,000	910,000	0	0
山口 孝浩	金沢大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,120,000	1,040,000	0	0
米田 幸雄	金沢大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	1,170,000	0	0
金子 達雄	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	1,820,000	0	0
平塚 祐一	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	0	0	0
飯田 礼子	福井大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	1,300,000	0	0
福谷 大	福井大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	1,300,000	0	0
岩井 善郎	福井大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	650,000	0	0
梅澤 章男	福井大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	390,000	0	0
瀬 和則	福井大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	910,000	0	0
高橋 森岳	福井大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	1,300,000	0	0
根本 明孝	福井大学	助教	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,770,000	1,300,000	0	0
森 幹男	福井大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,770,000	650,000	0	0
山田 泰弘	福井大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	0	0	0
安藤 晴美	山梨大学	講師	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	1,560,000	390,000	0	0
大木 真	山梨大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	2,860,000	650,000	0	0
狸 英紀	山梨大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	780,000	0	0
望月 和樹	山梨大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	1,170,000	0	0
荒井 英治郎	徳州大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,640,000	1,170,000	0	0
小六 こと枝	徳州大学	助教	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,640,000	650,000	0	0
尾関 秀美男	徳州大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,160,000	780,000	0	0
香山 瑞恵	徳州大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,770,000	1,170,000	0	0
齊藤 忠彦	徳州大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,770,000	260,000	0	0
齋藤 直人	徳州大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,770,000	1,300,000	0	0
滝沢 辰洋	徳州大学	助教	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	0	0	0
田淵 克彦	徳州大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,900,000	0	0	0
樽田 誠一	徳州大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,770,000	1,040,000	0	0
西澤 公美	徳州大学	助教	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,250,000	1,040,000	0	0
野川 優洋	徳州大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	1,040,000	0	0
鮎 力民	徳州大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	4,030,000	650,000	0	0
柳沢 節子	徳州大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	1,300,000	130,000	0	0
山田 健三	徳州大学	教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	2,080,000	260,000	0	0
渡邊 修	徳州大学	准教授	細胞の遺伝子発現調節に基づく機能性分子発現	3,380,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
杉谷 健一郎	名古屋大学	教授	シニアバクテリアが生き出した古古代「糖素アオアシス」における真核生物の進化	3,900,000	650,000	0	0
瀧口 金吾	名古屋大学	助教	脂質二重膜の安定性の破れのリアルタイム観察および理論解析	4,030,000	0	0	0
田口 徹	名古屋大学	助教	痛み(感覚)センサーとしての脂質の新たな基礎医学的役割の確立	3,900,000	1,040,000	0	0
田中 剛	名古屋大学	その他	二酸化炭素の地中貯留を目的とするケイ酸塩鉱物との反応機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 信夫	名古屋大学	教授	低電圧顕微鏡における相対論的スピニングの電子顕微鏡的検証	3,640,000	650,000	0	0
中川 優	名古屋大学	准教授	タンパク質ドメインの新機能を発見したマンノースレセプター設計の戦略	3,770,000	0	0	0
中西 洋一	名古屋大学	助教	機能的なタンパク質を活性化した糖質付与物質輸送体の局所的な機能解析	4,030,000	0	0	0
中村 俊夫	名古屋大学	教授	古代試料の放射性炭素年代測定のための試料調製法の開発	3,510,000	0	0	0
長岡 正隆	名古屋大学	教授	メカニカルシグナルによる多発性高分子凝縮のメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	0
長嶋 健二	名古屋大学	教授	人体内各種細胞空間での薬物動態可視化と定量化のための超高度感度質量分析技術開発	3,770,000	1,170,000	0	0
棚野 正人	名古屋大学	教授	肝臓切除時におけるリアルタイム肝臓機能モニタリングシステムの開発と臨床応用	3,640,000	1,040,000	0	0
早川 公英	名古屋大学	講師	力によるアクチン繊維のゆるぎとアクチンフィラメント相互作用の制御	4,160,000	650,000	0	0
林 良教	名古屋大学	准教授	コリリシシ相互作用の制御	3,770,000	1,300,000	0	0
伴 信太郎	名古屋大学	教授	臨床推測学とコンピュータシミュレーションを融合した医療診断支援システムの構築とその評価	3,900,000	910,000	0	0
平田 仁	名古屋大学	教授	E-S細胞間接着分子の細胞接着と細胞移動の調節機構に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
平原 靖大	名古屋大学	准教授	ケルマニウムイオンによるDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
堀田 典裕	名古屋大学	助教	「伊勢湾高気圧真性住宅」の建築学デザインに関する学際的研究	4,030,000	910,000	0	0
松原 茂樹	名古屋大学	准教授	音声対話における発話からの話者の個人属性の抽出	3,770,000	0	0	0
松原 緑	名古屋大学	准教授	口頭産出に有効な学習者ストラテジーの探索	2,860,000	650,000	0	0
南 和彦	名古屋大学	准教授	ヒト格子型型における厳密な数値解析の生物学的応用	2,890,000	1,040,000	0	0
柳浦 隆憲	名古屋大学	教授	ロボットの最適化問題に対する数理計画アプリアプローチ	3,900,000	1,300,000	0	0
山田 尚子	名古屋大学	准教授	民主化と教育、アフリカ3か国の公民教科書研究	4,160,000	1,430,000	0	0
横山 智	名古屋大学	教授	ナットラの起源と伝播の解明に向けた基礎的研究	3,640,000	1,170,000	0	0
吉田 朋子	名古屋大学	准教授	プラズマ照射が狭く新奇な太陽光成膜型光触媒の形成	4,030,000	650,000	0	0
河村 善也	愛知教育大学	教授	年代が明確な日本最古の土器に付く哺乳類遺体群とその古環境	3,770,000	1,170,000	0	0
後藤 芳顕	名古屋工業大学	教授	エネルギー吸収能と変形変形自己修復機能の併せ持つ超弾性材料の開発	4,160,000	390,000	0	0
玉野 真司	名古屋工業大学	准教授	UV照射による革新的流動制御システムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
出口 真次	名古屋工業大学	准教授	細胞内「糖」カボメオメオメオの分子メカニズムの立証と量産性の調査	3,900,000	0	0	0
梅影 創	豊橋技術科学大学	講師	複集型機能性DNA基のデザイン	2,340,000	780,000	0	0
岡田 美智男	豊橋技術科学大学	教授	閉きとの相互行為的調整に基づく発話生成システムの研究	3,900,000	1,170,000	0	0
齊戸 美弘	豊橋技術科学大学	准教授	迅速な炎症反応調節に特化したマイクロRNA前駆体処理システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
松田 厚範	豊橋技術科学大学	教授	無加温高圧プロトン伝導性無膜一有機ハイブリッドソフトメカニカルゲル	4,160,000	1,430,000	0	0
石田 正昭	三重大学	その他	「新鮮」から見た水田農業の構造変化：社会システム論からの接近	4,030,000	1,300,000	0	0
内田 秀昭	三重大学	准教授	行動経済学による世界的な不況の原因解明と政策提言	2,340,000	780,000	0	0
及川 伸二	三重大学	准教授	プロテオーム・メタボローム解析を用いたALS発症機構の解明とバイオマーカーの探索	3,900,000	1,560,000	0	0
沼本 晋也	三重大学	准教授	人工細胞が赤血球の時間的分布と免疫系との相互作用を模倣する	4,160,000	520,000	0	0
野坂 哲哉	三重大学	教授	時空特異的白血球細胞発生モデルと病態特異性	3,770,000	1,170,000	0	0
松井 博和	三重大学	助教	ロボット制御によるダイレイクメトリックの外周材取りアロコロジーの開発とその高速度・高精度化	2,470,000	780,000	0	0
三橋 一郎	三重大学	助教	植物取りアロコロジーの開発とその高速度・高精度化	3,770,000	780,000	0	0
山崎 英俊	三重大学	教授	造血系疾患の治療を目的とした腫瘍、骨髄の神経発達及び中胚葉由来細胞の遺伝的変異の研究	3,900,000	1,300,000	0	0
伊藤 博之	滋賀大学	教授	農業部活から組織統治へのハラハラ化の試み	1,690,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
加納 圭	滋賀大学	講師	「科学への低関与層」に関するターゲティングした地産地消の推進と地域産業の活性化	2,730,000	780,000	0	0
藤岡 達也	滋賀大学	教授	地学教育の推進と地域産業の活性化	3,640,000	0	0	0
大伏 俊郎	滋賀医科大学	教授	低ドーズオゾン注入によるハイオキシジェンフリーナノダイアレイメントの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
高島 明子	滋賀医科大学	助教	食酢の多量摂取による腸内細菌叢の改善効果	4,030,000	650,000	0	0
竹林 明枝	滋賀医科大学	その他	力ニオキシジェンを用いた全閉鎖環境の環境制御	3,770,000	0	0	0
朝霧 成孝	京都大学	准教授	骨髄造血幹細胞の増殖を抑制する炎症性骨髄腫細胞における特異的増殖抑制因子の探索	3,640,000	1,170,000	0	0
荒木 崇	京都大学	教授	細胞膜上の糖質利用のためのアトラス作成	4,030,000	780,000	0	0
坂坂 聡	京都大学	助教	定位放電治療の最適化における基礎研究	3,640,000	1,170,000	0	0
稲垣 森子	京都大学	教授	戦後日本におけるアメリカン・インフレーションと女性知能人の社会学的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
今元 泰	京都大学	准教授	遷移状態に起因した蛋白質の折り畳み・構造変化機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
大石 真也	京都大学	講師	ペプチド性医薬品創製のための新概念の構築と検証	3,770,000	1,430,000	0	0
大塚 敏之	京都大学	教授	非線形システム解析と制御に関する可視化	4,030,000	1,430,000	0	0
大手 信人	京都大学	教授	安定同位体比情報を用いた森林土壌中の窒素動態の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
鎌山 恒臣	京都大学	教授	重力勾配観測による火山流体の移動検知実験	3,900,000	0	0	0
籠谷 直人	京都大学	教授	熱帯圏における日本人社会形態についての疫学調査	3,250,000	1,040,000	0	0
梶田 将司	京都大学	教授	デジタルサイエンスによるバーチャルリアリティによる学習環境の構築	3,770,000	1,170,000	0	0
桂 敏樹	京都大学	教授	エビデンスに基づいた汎用型世代健康づくりのデザイン設計とシステムインテグレーション	3,900,000	650,000	0	0
加藤 護	京都大学	助教	「意識運動を再現せよ」：体験型型型教育の構築	2,340,000	650,000	0	0
河野 憲二	京都大学	教授	世界景観遺産下の研究	3,770,000	1,300,000	0	0
指吉 紀世子	京都大学	教授	アジア都市の空間的スプロールを抑制する動的オーセンティシティ設計とシステムインテグレーション	3,900,000	910,000	0	0
栗原 達夫	京都大学	教授	難分解性有機ハロゲン化合物汚染環境を修復する生体触媒の開発	4,030,000	0	0	0
小泉 順子	京都大学	教授	近代タイ・中国経済関係に関する基礎研究—無形文化遺産の保護と観光産業の発展	3,510,000	1,170,000	0	0
小林 拓也	京都大学	講師	変容性の立体構造を基盤とするリガンド探索を目的としたオートファン変容体の構造解析	3,900,000	650,000	0	0
酒巻 匡	京都大学	教授	刑事と被害者における事実認定差の在り方	3,640,000	650,000	0	0
清澤 紀生	京都大学	教授	臨床統計学の構築：理論的知識と実践的知識を統合する専門知識の創造	3,510,000	1,170,000	0	0
鈴木 智子	京都大学	講師	素朴な方法の日本人の消費行動への影響に関する実証研究	3,640,000	1,040,000	0	0
瀬川 勝盛	京都大学	助教	ヒト一層体細胞を用いた新規スクリーニング法による遺伝子発現因子の網羅的探索	3,900,000	1,300,000	0	0
高田 明	京都大学	准教授	ヒト一層体細胞を用いた新規スクリーニング法による遺伝子発現因子の網羅的探索	3,770,000	1,300,000	0	0
高橋 俊晴	京都大学	准教授	ヒト一層体細胞を用いた新規スクリーニング法による遺伝子発現因子の網羅的探索	3,900,000	0	0	0
高柳 匡	京都大学	教授	ヒト一層体細胞を用いた新規スクリーニング法による遺伝子発現因子の網羅的探索	3,900,000	260,000	0	0
竹見 哲也	京都大学	准教授	ヒト一層体細胞を用いた新規スクリーニング法による遺伝子発現因子の網羅的探索	4,030,000	0	0	0
田中 祐理子	京都大学	助教	「科学的厳密性」と「人間性」の両立に関する学際的研究	2,730,000	910,000	0	0
田辺 康人	京都大学	その他	「科学的厳密性」と「人間性」の両立に関する学際的研究	3,900,000	0	0	0
谷川 竜一	京都大学	助教	博識な言葉がもたらす文化と社会の発展	4,160,000	780,000	0	0
太田 丸	京都大学	准教授	歴史と科学の対峙による社会学の日米比較	2,730,000	780,000	0	0
陳 友晴	京都大学	助教	電圧センサーの開発と高圧電圧技術への応用	4,030,000	0	0	0
津田 敏隆	京都大学	教授	固定形物からレーザー加工による高精度加工技術の開発	3,900,000	0	0	0
土田 秀次	京都大学	准教授	細胞形成過程における分子シグナルの解析	4,030,000	650,000	0	0
土屋 徹	京都大学	准教授	クロマトグラフィーを用いた高圧電圧技術の開発	3,900,000	0	0	0
土井 元章	京都大学	教授	F-18の発光イメージングを用いた分子シグナルの解析	4,030,000	1,300,000	0	0
中村 克樹	京都大学	教授	サイバーセキュリティと社会の発展	3,900,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
花崎 秀史	京都大学	教授	密度成層流における鉛直流れとラグランジュの始流理論の証明	4,030,000	1,300,000	0	0
濱本 正太郎	京都大学	教授	私的自治規範を基礎とする国際公法秩序形成—ドローピング規制を例に—	3,120,000	910,000	0	0
林 勇一郎	京都大学	助教	光感変性蛋白質と内臓臓器機能マッピング	3,770,000	0	0	0
東辻 宏明	京都大学	助教	RNA結合性を有する癌遺伝子とmiRNAの相互作用による肝臓癌発生機序の解析	3,900,000	780,000	0	0
樋口 浩和	京都大学	准教授	低温による熱帯果樹の着果不良と無核化のメカニズム	3,640,000	910,000	0	0
廣岡 博之	京都大学	教授	放射性セシウムの牧草汚染の実態調査と畜産物の移行モデルの開発	4,030,000	780,000	0	0
藤井 信孝	京都大学	教授	ライフサイエンスにおける有用な遺伝子発現解析のための遺伝子発現解析手法の開発と応用	3,900,000	0	0	0
藤本 康弘	京都大学	助教	肝臓癌治療への挑戦：再生医療の導入による非移植治療の提案	3,770,000	780,000	0	0
古川 亮子	京都大学	講師	分離型重なり分離におけるピオオミグリの解析	3,770,000	130,000	0	0
細川 崇孝	京都大学	准教授	生体内移動性RNAの開示に向けたマイクロRNAの相互作用の同定と機能解析	4,030,000	1,040,000	0	0
前川 真吾	京都大学	助教	透明チトステロイドへの応用を目指したイカ色素の抽出と機能解析	4,030,000	1,300,000	0	0
増田 太郎	京都大学	助教	新規金属蛋白質の分子設計と精製浄化への応用	4,030,000	650,000	0	0
宮下 英明	京都大学	教授	「天狗の麦飯」の多様性と消滅因子の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
村上 正浩	京都大学	教授	太陽エネルギーを駆動力とする分子変換	4,030,000	1,170,000	0	0
元野 誠	京都大学	研究員	細胞移植治療法におけるグリブ細胞の役割	3,640,000	1,300,000	0	0
山口 孝男	京都大学	教授	特異空間に対するスベクトル空間問題の発展	3,510,000	1,170,000	0	0
吉岡 仁	京都大学	教授	シカガヤを排除しても森林生態系の葉面呼吸能力が回復しないのはなぜか？	4,160,000	1,430,000	0	0
吉田 弘幸	京都大学	助教	有機半導体に分散した導電性ナノ粒子の電子移動性向上のための研究	4,030,000	1,170,000	0	0
萬 和明	京都大学	助教	大気水収収法にGPS可降水量を適用した蒸発量推定手法の確立	3,770,000	910,000	0	0
小林 稔	京都大学	准教授	教育実践教育におけるアニーニクスポーターの活用	3,640,000	910,000	0	0
一ノ瀬 輔之	京都大学	教授	衝撃波を用いた分子重分析と質量 spektrometry法の開発	3,900,000	0	0	0
清水 正毅	京都大学	教授	希少金属を含まずに室温でリン光を発する有機分子の創製	4,030,000	1,170,000	0	0
永井 隆則	京都大学	准教授	セリウムに誘起される、アミン・モグニシムの配位反応	2,730,000	780,000	0	0
萩原 亮	京都大学	教授	超伝導転移の相転移機構を精密にとらえる新しい超伝導体	2,730,000	650,000	0	0
堀田 収	京都大学	教授	浮遊ゲート電流トランジスタの開発	4,160,000	650,000	0	0
青柳 真樹	大阪大学	教授	メカニズムの内と外の関係についての分析	390,000	130,000	0	0
赤井 周司	大阪大学	教授	PEG化医薬品候補化合物のPETイメージング法の開発	3,900,000	0	0	0
赤井 恵	大阪大学	助教	有機分子・炭素ナノコンポジット材料を用いた2端子多結晶性共鳴素子の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
有川 友子	大阪大学	教授	日本・ドイツ・オランダの高等教育から考え、インドネシア人の留学	3,770,000	1,300,000	0	0
有馬 健太	大阪大学	准教授	独自の超半導体SiC表面上でのSi原子層エッチングによるグラフェンの転写形成	4,030,000	0	0	0
家 裕隆	大阪大学	准教授	車分子での気象観測に向けた機能性エレクトロニクス分子の創出	3,900,000	1,300,000	0	0
猪俣 善隆	大阪大学	准教授	オートファジー-ミトコンドリア相互作用を調べる新しい手法による大強度・高効率CO ₂ レーザーの開発	4,030,000	0	0	0
磯山 結胡	大阪大学	教授	細胞集合体を用いたin vitroでの菌叢形成の観察	3,770,000	1,040,000	0	0
今里 聡	大阪大学	教授	難病治療薬の創製	3,900,000	1,170,000	0	0
潮 俊光	大阪大学	教授	理論的創成とその工学的応用	3,900,000	1,560,000	0	0
臼井 伸之介	大阪大学	教授	事故の隠微—一戦の薬物中毒と子どもの命	3,900,000	1,560,000	0	0
内田 雅之	大阪大学	教授	拡散過程モデルのサンプリング問題とその応用	3,900,000	1,170,000	0	0
内村 有邦	大阪大学	助教	小鳥のようにならなくマウス変異体を利用した新しい実験動物モデル	3,900,000	1,170,000	0	0
大槻 恒裕	大阪大学	教授	食の安全と食資源の持続可能性を両立させるための食料安全保障政策の構築	3,510,000	1,040,000	0	0
岡島 俊英	大阪大学	准教授	鉄鋼製プラズマ処理性ペーパーの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
岡野 泰則	大阪大学	教授	環境応用型有機材料の開発	4,030,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
奥野 弘嗣	大阪大学	助教	長時間労働シミュレーションによる天候度質実測型地質学観測の検討	3,640,000	1,040,000	0	0
奥村 明之進	大阪大学	教授	肺がん発生メカニズムを解する細胞シートを用いた肺がんモデルの構築	3,770,000	780,000	0	0
小倉 裕司	大阪大学	准教授	脳卒中に対する新たな脳保護戦略：遊離核磁気的治療の有効性	3,900,000	1,040,000	0	0
落合 理	大阪大学	准教授	岩澤理論の一般化から派生する数学の発展	3,900,000	1,170,000	0	0
桂 誠	大阪大学	助教	電圧比位相変換による下りフリート物理計測	3,120,000	650,000	0	0
河村 倫哉	大阪大学	准教授	多民族社会での制度構築に対する社会システム論からの貢献	3,770,000	1,040,000	0	0
兼 英男	大阪大学	教授	光刺激を用いた入力線維の選択的活性化による神経回路の可塑性の解析	3,770,000	0	0	0
木内 寛	大阪大学	助教	遺伝子発現の同定とその解析	3,770,000	1,560,000	0	0
熊谷 雄太郎	大阪大学	その他	核磁気共鳴を用いた新しい脳解析によるRNA発現と細胞機能の関連	4,030,000	0	0	0
倉敷 智生	大阪大学	准教授	繊維材料及び竹資源の有効活用を目指したバイオマテリアルの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
小泉 圭吾	大阪大学	助教	文化財保存のための環境観測用スマートデバイス	3,900,000	0	0	0
小室 茂嗣	大阪大学	その他	ルワンダのカチヤチャ裁判による和解感効用に関する研究	2,470,000	0	0	0
小宮山 正治	大阪大学	准教授	同時計測法を用いた火災内温度・速度の高精度計測	4,030,000	0	0	0
阪井 丘芳	大阪大学	教授	用	3,900,000	1,560,000	0	0
清村 健英	大阪大学	教授	発達障害における教育と保護を統合した新しい国際的アプローチ	4,160,000	1,690,000	0	0
島田 三恵子	大阪大学	教授	妊娠合併症のリスク評価へのマタニティヨガの介入による自律神経調節効果の検証	4,030,000	650,000	0	0
鈴木 貴	大阪大学	教授	反応バスターゲットネットワーク解析ツール	3,770,000	1,170,000	0	0
徳田 訓	大阪大学	准教授	微生物叢を利用した水処理からのバクテリア回収技術の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
高原 史郎	大阪大学	教授	疫学データを用いた新しい診断方法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
竹中 要一	大阪大学	准教授	完全線形符号に基づくDNAの符号化によるケルマハムビングの高速化	3,770,000	1,560,000	0	0
田中 裕行	大阪大学	助教	SPMを用いたグラフェンのナノポア加工	4,030,000	0	0	0
田辺 政	大阪大学	教授	死生観の文学空間—現代北野政重文学における「死」の語り	2,340,000	520,000	0	0
谷池 雅子	大阪大学	教授	オキシトシン点鼻による自閉性障害治療法の開発	3,510,000	910,000	0	0
谷口 年史	大阪大学	准教授	微小コイルSGUIDIによる自発的磁束観測の試み	3,900,000	1,040,000	0	0
民井 淳	大阪大学	准教授	不安定な共鳴状態測定のための不安定共振停止機構の解析	3,770,000	780,000	0	0
内藤 敦男	大阪大学	教授	自己表面変質による超分子膜への応用	4,290,000	390,000	0	0
中井 正人	大阪大学	准教授	蒸気発生器のメタタラタン数値シミュレーションによる蒸気発生器の最適化	4,030,000	0	0	0
中村 博昭	大阪大学	教授	電子アノードを用いた高性能有機電極の創製	3,900,000	1,170,000	0	0
永井 宏樹	大阪大学	准教授	細胞分化系ATPassiveの活性型超複合体形成における新規機能	3,900,000	0	0	0
長島 一樹	大阪大学	助教	自己組織化化合物1次元ナノ構造体による膜タンパク質の機能解析	3,900,000	1,560,000	0	0
青雲 サチ子	大阪大学	教授	形態学的解析に基づく分子構造の解析	3,900,000	780,000	0	0
仁平 卓也	大阪大学	教授	有機的二次代謝物の発酵による蒸気発生装置の生物活性物質の創製	4,030,000	1,040,000	0	0
林 高史	大阪大学	教授	ヒタマシ1.2およびF4.3含有メチル基転位酵素の構造解析	4,030,000	0	0	0
林 伸夫	大阪大学	教授	分岐方程式系の漸近解析	1,950,000	650,000	0	0
原田 彰宏	大阪大学	教授	小腸の上皮形成の分子機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
馬場 豊	大阪大学	教授	ウェブスケール画像例に基づく撮像間の距離推定	3,770,000	1,040,000	0	0
馬場 健史	大阪大学	准教授	超臨界蒸気マイクログラフト—質量分析を用いたキラリビリティ	4,160,000	0	0	0
肥後 秀樹	大阪大学	助教	ソースコード自動化への挑戦	3,900,000	1,300,000	0	0
平尾 俊一	大阪大学	教授	反応場設計に基づく高度に制御された結晶性クロソチチンコラーゲン形成の解析	4,290,000	650,000	0	0
藤瀬 敬治	大阪大学	准教授	低エネルギー消費型光学応答性有機分子の創出	4,030,000	1,170,000	0	0
福井 健一	大阪大学	助教	共駆動型ラスタマイニング法の確立とその環境負荷低減	3,900,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
中川 聡史	神戸大学	准教授	タイをめぐめる3つの国境入口移動-送地と受入地での移動者とその養育のミクロ分析-	3,120,000	650,000	0	0
林 良子	神戸大学	准教授	ストレス下における日本語習得コミュニケーションの発生機構と社会的応用	3,510,000	1,040,000	0	0
藤井 稔	神戸大学	教授	有機分子表面修飾を必要としない、新しいタイルの特性を導出する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
八坂 保能	神戸大学	教授	高周波電磁場を必要とする電圧プラズマ推進機の非連続動作に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
森 信善	神戸大学	教授	わが国の地味社会が直面する課題を解決するツールとしての不動産金融の展開	3,770,000	1,040,000	0	0
渡邊 隆信	神戸大学	教授	教育の場における新教育観の形成と転換-戦後教育の意識的変容を測定した読解指導プログラムとの関係-	1,690,000	260,000	0	0
黒岩 啓	兵庫教育大学	教授	指導者としての知識の構造変容を測定した読解指導プログラムとの関係-	2,080,000	650,000	0	0
松本 伸示	兵庫教育大学	教授	非連続型テキストの読解を通して論理的思考を育てる総合的な学習のための教材開発	2,080,000	650,000	0	0
山中 一英	兵庫教育大学	准教授	新入教員の成長を促すメンター教員を養成する教育大学院のカリキュラム開発	3,900,000	1,430,000	0	0
梶原 孝志	奈良女子大学	教授	中性放射線による希土類単分子磁石の磁気制御機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
久米 健次	奈良女子大学	その他	他ルネサンスの再発見と応用	2,730,000	910,000	0	0
後藤 景子	奈良女子大学	教授	アパレル水素洗浄プロセスへの大気圧プラズマ処理の導入	3,510,000	780,000	0	0
芝崎 学	奈良女子大学	准教授	疫学的視点による快適性および予防医学的疫学的視点	3,770,000	650,000	0	0
奈良 久美	奈良女子大学	准教授	シリコンナノチューブの有機溶媒中での分子メカニクスを調べる: MRIを用いた非破壊的測定	2,730,000	650,000	0	0
前田 純夫	奈良女子大学	准教授	腸内細菌叢のプロバイオティクス化を目指す腸内細菌叢のメタゲノムによる生体内遺伝子発現の解析	3,900,000	780,000	0	0
梅井 正哉	奈良女子大学	教授	歴史的観点における地味活動の景観意匠に關する研究	3,380,000	910,000	0	0
加藤 順也	奈良女子大学	教授	哺乳類エントロピーの理論とシグナロームによる制御	4,160,000	0	0	0
中島 康彦	奈良女子大学	教授	フィルムコンピュータ実装のための安定回路構成方式	3,900,000	1,820,000	0	0
中島 敬二	奈良女子大学	准教授	シリコンナノチューブを用いたゲージング技術の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
天野 雅郎	和歌山大学	教授	今、新たに教育現場の構築に向けて、教育哲学の果たすべき役割とは?	3,640,000	1,170,000	0	0
河崎 昌之	和歌山大学	准教授	シグナローム技術を活用した及々島総合構構の調査・研究	1,820,000	0	0	0
植木 賢	鳥取大学	准教授	広く見えて、指のような風管をもつ内視鏡の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
金田 周三	鳥取大学	助教	血管造影用線内導管の開発	4,160,000	520,000	0	0
伊久戸 敬治	鳥取大学	教授	定電圧自動制御による再生可能エネルギー貯蔵システムの開発	3,510,000	650,000	0	0
足立 文彦	鳥取大学	助教	部分接本サマツイモの増収栽培技術の開発	3,900,000	910,000	0	0
荒河 一彦	鳥取大学	准教授	原子空孔が反発し合う金属は存在するか?	3,900,000	1,170,000	0	0
岩瀬 峰代	鳥取大学	准教授	研究文を執筆する学術論文制作手法の開発	3,770,000	650,000	0	0
笹井 亮	鳥取大学	准教授	光導波管系-半導体ナノシートヘテロ構造型光エレクトロニクス素子の開発	4,160,000	910,000	0	0
田中 直人	鳥取大学	教授	発達障害児の特性と運動アセスメントに基づく感覚統合療法による発達障害児の療育	3,900,000	1,040,000	0	0
新部 一太郎	鳥取大学	研究員	地下性害虫の飼育法検討及び害虫-微生物相互作用に関する基礎研究	3,770,000	780,000	0	0
山岸 主門	鳥取大学	准教授	知のある胃腸壁の消化器としての「遊力」と「農力」を育む	3,250,000	1,170,000	0	0
山口 清次	鳥取大学	教授	培養細胞とタンパク質マスをを用いた小児癌治療薬の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
浅沼 幹人	岡山大学	准教授	セロトニン神経作用による筋萎縮性筋硬化の動物モデルの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
石川 慎一	岡山大学	助教	硬膜外腔注射を用いた脊髄腫瘍の診断治療薬の開発	3,120,000	0	0	0
榎川 智	岡山大学	准教授	レーザーによる大腸癌の診断治療薬の開発	4,030,000	0	0	0
森原 敏典	岡山大学	教授	認知症をテーマとした認知症の予防法に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	0
佐藤 寛子	岡山大学	助教	上肢麻痺を伴った認知症の予防法に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
神保 秀司	岡山大学	講師	疑似平方数にまついた高速な判定素数判定アルゴリズムの開発	2,340,000	780,000	0	0
鈴木 信弘	岡山大学	教授	アノード付電極を用いた水素発生装置の開発	4,160,000	650,000	0	0
世良 貴史	岡山大学	教授	網膜の遺伝子同定法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
竹下 祐二	岡山大学	教授	たまたまに起因する常温固化する樹脂の開発	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
藤岡 弘道	大阪大学	教授	リン原子上層構造の電気的性質・立体的性質を制御することによる新規反応の開発	3,900,000	0	0	0
藤田 由希	大阪大学	教授	占領軍被害の研究	3,640,000	780,000	0	0
横原 靖	大阪大学	助教	クロスモーター・メカニクスによる超分子ダイナミクスを有する超大規模分散システムのためのメカニクスシミュレーション	3,900,000	1,300,000	0	0
増澤 和光	大阪大学	教授	神経活動を用いた微細な動作のためのモトリックと意識的制御のメカニクス	3,770,000	1,170,000	0	0
松岡 俊臣	大阪大学	准教授	神経活動を用いた微細な動作のためのモトリックと意識的制御のメカニクス	3,900,000	1,170,000	0	0
松田 秀雄	大阪大学	教授	4-Dイメージングによる生体組織の動的解析	4,030,000	0	0	0
松本 健志	大阪大学	准教授	ランダムウォークを駆動する動的現象による骨粗鬆症予防効果の多角的検討	3,900,000	1,430,000	0	0
水上 進	大阪大学	准教授	機能性材料を用いた多様な産業応用	4,030,000	0	0	0
村川 英一	大阪大学	教授	環境に優しい清浄な環境の構築	3,770,000	1,040,000	0	0
森 直	大阪大学	准教授	ヘルゼンツのフュージョンとそのプロパティ	4,030,000	1,170,000	0	0
安武 深	大阪大学	教授	埋砂の水素原子還元による太陽電池用シリコン製造技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
安田 誠	大阪大学	准教授	柔軟な非平面構造体による共振増強の新概念	4,030,000	0	0	0
山城 隆	大阪大学	教授	代謝性骨疾患においてオートファジーが果たす役割	3,770,000	0	0	0
山田 剛司	大阪大学	助教	有機半導体薄膜の電子状態マッピングと時空解析	4,030,000	780,000	0	0
山中 俊夫	大阪大学	教授	呼吸器疾患に基づく動的換気量調節による省エネ制御	3,900,000	780,000	0	0
山本 洋輝	大阪大学	助教	トポロジカル・ホトニック結合型微細加工による金属ナノ構造体の創成と制御	4,160,000	1,300,000	0	0
渡辺 尚	大阪大学	教授	自然環境真実の小さいサステイナブルエネルギーネットワークの構築	3,900,000	1,560,000	0	0
小西 啓之	大阪教育大学	教授	法の確立	3,640,000	650,000	0	0
田中 ひかる	大阪教育大学	准教授	口述資料データベース構築に基づく現代日本における口述資料に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
仲井 史雄	大阪教育大学	准教授	講演録抽出技術を用いた聴衆の分析に基づく学習効果の向上	3,770,000	0	0	0
斐 光雄	大阪教育大学	教授	日韓の教育実践における経済教育に関する総合的比較研究	1,950,000	650,000	0	0
吉本 直弘	大阪教育大学	准教授	国際比較研究	3,120,000	1,040,000	0	0
秋末 朝宏	神戸大学	講師	大阪府立大学を模範とする教育実践の推進	3,770,000	1,300,000	0	0
有木 康雄	神戸大学	教授	映像の言語化と学習に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
石川 慎一郎	神戸大学	准教授	アジア圏言語を対象とした音声・テキスト運動学習システムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
岩本 雄二	神戸大学	准教授	ゼロ熱膨張率物質を用いた超導磁気材料の開発	4,160,000	650,000	0	0
大西 洋	神戸大学	教授	太陽電池の性能向上に関する研究	3,770,000	0	0	0
小川 真人	神戸大学	教授	大規模原子論的計算に基づくナノ構造子ハイブリッド材料の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
掛地 吉弘	神戸大学	教授	Open MRIを用いた高圧消化器癌の診断	3,900,000	780,000	0	0
吉川 知志	神戸大学	講師	神経系を可視化したセブラフラスコを用いた神経系解析	3,900,000	0	0	0
木村 幹	神戸大学	教授	直接の参加観察と新計的手法によるソーシャリティの動的解析	3,770,000	1,040,000	0	0
宮村 英一	神戸大学	教授	診療所スタッフと認知症認定看護師が協働して認知症高齢者の在宅ケア	3,120,000	1,170,000	0	0
河本 敏郎	神戸大学	准教授	フレイル予防と認知症予防の統合的アプローチ	4,030,000	1,170,000	0	0
笹 健児	神戸大学	准教授	気候変動緩和策としての都市緑化によるCO2削減	3,900,000	1,040,000	0	0
定延 利之	神戸大学	教授	複雑な構造を持つ音声言語の認識に関する文法研究	3,640,000	910,000	0	0
相馬 聡文	神戸大学	准教授	フラットな材料と新しい新規超伝導電力デバイス	4,030,000	910,000	0	0
菅良 一郎	神戸大学	教授	人工多能性幹細胞を用いた注意欠陥・多動性障害の動物モデルの開発	3,900,000	0	0	0
谷口 隆	神戸大学	准教授	数理論の基礎理論における第二主要項の研究	3,900,000	1,300,000	0	0
近田 政博	神戸大学	教授	社会人大学院生の学習特性・環境に適した教育プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
津田 英二	神戸大学	准教授	グローバル・アノード・ネットワークによるエネルギー貯蔵装置の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
寺島 俊雄	神戸大学	教授	大阪府立大学を模範とする教育実践の推進	3,900,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
中村 隆夫	岡山大学	准教授	生体電気インピーダンスの高時間分解能測定 による投球動作の判別	2,470,000	0	0	0
長塚 仁	岡山大学	教授	生体外歯牙質を用いた歯周組織の再現 モデルの構築	3,770,000	1,170,000	0	0
成松 錦雄	岡山大学	教授	ホルビニ耐性肺炎における活性代謝物モルヒ オンライノールン抑制作用の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
西村 伸一	岡山大学	教授	新しい新素材・乾燥剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
西山 康一	岡山大学	准教授	芥川龍之介作品を中心とした近代日本におけ る(文学)と(精神科学)との学際的研究	1,950,000	650,000	0	0
兵藤 好美	岡山大学	准教授	プロセスマトリックに基づく医療安全教育のため のゲーミングシミュレーション法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
深井 喜代子	岡山大学	教授	めまいの症状の多発元モデル分析に基づく「め まい」のフロンティアセラピー法の開発	3,770,000	780,000	0	0
皆木 省吾	岡山大学	教授	呼吸器高圧治療の長形形診断をアシストでき るマシンの開発	3,770,000	1,040,000	0	0
味野 道信	岡山大学	准教授	マグロの赤身と白身の混在を用いたマイクロ渡子 ハイブリッドの開発	2,990,000	650,000	0	0
諸泉 利嗣	岡山大学	教授	土壌中の自然放射能を最大にするための条件の 探索と土壌改良への展開	4,030,000	0	0	0
山本 敏男	岡山大学	教授	鳥類の骨髄質代謝と卵殻形成における石灰化の 同調機構	3,640,000	1,040,000	0	0
池田 篤志	広島大学	教授	水溶性シクロロキソロニン・フラビン誘導 体の構造を用いた新規光材料の開発	3,120,000	780,000	0	0
海野 徹也	広島大学	准教授	クロロダイオキシンをモデルとして分断代謝物の 構造を明らかにする	3,510,000	910,000	0	0
奥山 喜久夫	広島大学	教授	レアアースフリー陽極酸化物塗料の開発と白 色LEDへの応用	4,160,000	650,000	0	0
鎌田 英明	広島大学	准教授	クエン酸回路と遺伝子発現系のクロストーク による遺伝子発現の制御機構	4,030,000	0	0	0
川西 遼	広島大学	准教授	河川プラクトンモーター法によるマイクロシ ミュレーションの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
木村 俊一	広島大学	教授	モチビツクゼータの有用性	3,900,000	910,000	0	0
桑島 秀樹	広島大学	准教授	英国RRSエニオンエリミナタの研究—十 世代の環境と健康の両方への影響	2,470,000	910,000	0	0
香西 克之	広島大学	教授	腫瘍原因遺伝子の発現を抑制する新規タンパク 質阻害剤の開発	3,770,000	910,000	0	0
齋藤 敏	広島大学	助教	小胞体ストレスセンサータンパク質による骨 格系細胞分化制御機構の解明	3,770,000	130,000	0	0
島田 学	広島大学	教授	カーボンナノチューブの気相コーティンググ ラフ化の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
新小田 幸一	広島大学	教授	睡眠・覚醒リズムと身体機能・能力の関係を 理解し、覚醒リズムを健康に導くための研究	3,900,000	1,170,000	0	0
杉田 誠	広島大学	教授	味覚神経活動の神経回路基盤の解明と心身の科 学への展開	3,900,000	1,170,000	0	0
菅田 淳	広島大学	教授	微環境その場の環境による接着剤材料の骨髄 癒着阻害剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
高木 謙	広島大学	教授	NH ₄ Cl環境下における疲労劣化機構の解明 と合成化学の応用	4,030,000	780,000	0	0
竹中 和子	広島大学	講師	乳児のシグナルに喚起される感情モデルに基 づく体験型学習環境の開発	4,030,000	260,000	0	0
田代 裕尊	広島大学	准教授	吸気性阻害剤の開発による胆管癌予防	3,640,000	1,170,000	0	0
田中 憲一	広島大学	准教授	中性子捕獲療法の新しい品質保証法—増感し た面検出器による線量測定—	3,770,000	780,000	0	0
田丸 博士	広島大学	准教授	カンナ糖と糖質の代謝的拮抗作用	3,510,000	1,040,000	0	0
長尾 正崇	広島大学	教授	ヒ素化合物の形態別抽出による新規系統的G C/MS分析法の確立	3,900,000	1,300,000	0	0
七木田 敦	広島大学	教授	保育所・幼稚園から小学校への接続のための 「学校ごっこ」プログラム開発の試み	3,380,000	650,000	0	0
徳園 好俊	広島大学	准教授	ヒ素曝露による骨髄造血幹細胞の増殖と骨髄 生体防御機構の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
平嶋 宗	広島大学	教授	統合とフラクタル化過程の外在化による算数文章 解の学習支援に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
本間 謙輔	広島大学	助教	睡眠エネルギー源の予備的地産物	3,900,000	650,000	0	0
松浦 伸也	広島大学	教授	革新的両方向性通信工学のフロンティアによる重 度小児の発達支援	3,900,000	1,170,000	0	0
松本 真	広島大学	教授	進モンテカルロ点集合の新評価指標	3,510,000	1,170,000	0	0
三浦 祐夫	広島大学	准教授	X Y型から2W型へ性決定機構の進化	4,030,000	780,000	0	0
森山 美知子	広島大学	教授	通称高橋花が進む地域での住民参加型ビデオ ワークショップ・ヘルペス・マニピュレーションの展開	3,770,000	1,300,000	0	0
山崎 昌廣	広島大学	教授	閉鎖性環境での移動型ロボットと運動能力の関係に 関する研究	2,470,000	1,040,000	0	0
山本 卓	広島大学	教授	人工酵素-FNを用いたユニバーサル遺伝子 改変システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
由井 義通	広島大学	教授	ラットクマリン部門の生育と発達活動によるま ちづくりの可塑性と地域的変遷に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
吉富 巧修	広島大学	教授	ニューロサイエンスに立脚した対麻痺歩行支 援ロボット上の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
赤田 倫治	山口大学	教授	「見えない学力」を含めた「新学習力学訓 習」の開発と実証	3,640,000	3,640,000	0	0
川俣 純	山口大学	教授	診断・ワクチン用ウイルス抗原タンパク質の 設計による多種型ウイルス生体工学の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
中田 幸男	山口大学	教授	無機ナノサイトの格子エネルギーを利用した 有機分子の高性能の炭化による実現	4,030,000	1,170,000	0	0
村田 卓也	山口大学	助教	ロボット工学を用いた新しい材料の 開発に関する基礎的研究	4,030,000	0	0	0
横山 和平	山口大学	教授	水素貯蔵材料によるパワー半導体モジュ ーラシステムの開発	4,160,000	650,000	0	0
李 柱国	山口大学	准教授	土壌中の微生物代謝物によるコンクリートの二酸化炭 素固定技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
渡辺 雅夫	山口大学	准教授	農業用ロボットの超音波音圧計測の検討	3,770,000	650,000	0	0
東 雅之	徳島大学	教授	口腔扁平上皮癌に対する新規免疫療法とその 臨床応用	3,770,000	1,040,000	0	0
上田 昭子	徳島大学	その他	測定装置の開発を通じて化学分野のものづく り教育の研究	3,640,000	1,170,000	0	0
郡 由紀子	徳島大学	講師	広汎性発達障害児者の園舎設計における物理 的行動環境支援プログラムの開発	3,120,000	1,170,000	0	0
近藤 和也	徳島大学	教授	肺動脈高圧症候群モデルと小動物用PET/CT 装置を用いた抗がん剤治療の最適化	3,640,000	0	0	0
櫻谷 英治	徳島大学	教授	長期アルカンの合成と分解に関わる酵素群の 探索と阻害剤の開発	3,900,000	1,365,000	0	0
島田 光生	徳島大学	教授	脂質代謝異常の病態解析と治療のためのホー ルボディメトリクス	3,770,000	1,170,000	0	0
外輪 健一郎	徳島大学	教授	不均一応答のためのバッチャー-マイクログラフ 反作用の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
高木 均	徳島大学	教授	製薬プロセスの自動化による生産性の向上	4,030,000	1,040,000	0	0
谷口 洋江 (出 産)	徳島大学	准教授	子ども虐待防止のための配備機器DVのアセス メントと支援プログラムの開発	2,730,000	780,000	0	0
堤 理恵	徳島大学	助教	うま味成分による味覚受容体発現の調節—味 覚と嗅覚の相互作用—	3,900,000	1,300,000	0	0
山中 英生	徳島大学	教授	理髪と美容を考慮した交通流の安全評価 法の開発とその実証	4,030,000	780,000	0	0
小野 由美子	鳴門教育大学	教授	青年海外協力隊に参加した理髪師の意識変 化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
新井 明治	香川大学	准教授	豚飼育場内でのマラリア原虫の分化・発育 豚 豚に感染するマラリア原虫の感染経路の調査	3,770,000	1,170,000	0	0
岩中 貴裕	香川大学	准教授	協同学習を基盤とした内容重視の教授法が安 定した学習成果とモチベーションに与える影響	3,120,000	1,300,000	0	0
風間 喜美江	香川大学	教授	中学校図形の証明における「要約性」・「定 理性」をもつ証明の役割	3,120,000	780,000	0	0
京 正晴	香川大学	教授	動物発生学と遺伝子工学を用いた動物発生学 の形態発生学的手法の開発	3,770,000	910,000	0	0
肥塚 肇雄	香川大学	教授	胎児の形態発生学因子の地学的分布と胎児の 発育との関係に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
松村 伸二	香川大学	准教授	著熱菌の感染と宿主の免疫応答に関する研究 としての自然免疫の役割	4,030,000	260,000	0	0
浅井 英典	愛媛大学	教授	中核の構造とその有効性についての検証	2,470,000	1,040,000	0	0
田辺 信介	愛媛大学	教授	真日本産品による残留性農薬の削減と品質の 向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
長岡 伸一	愛媛大学	教授	食品が活性酸素・フリーラジカルを消費させ る能力を評価する方法の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
日鷹 一雅	愛媛大学	准教授	対人コミュニケーションの心理学的な側面を 取り入れた授業の開発	4,030,000	910,000	0	0
平出 耕一	愛媛大学	准教授	生成される特殊なRNAメチル化酵素はDNA複製 の制御因子なのか	3,900,000	1,040,000	0	0
堀 弘幸	愛媛大学	教授	トランスクリプトームとゲノム編集の効率化 と遺伝子発現への応用	4,030,000	1,040,000	0	0
戸内 誠	高知大学	教授	肺癌に対するPorphyra増感併用 療法による光線療法による腫瘍治療の開発	3,770,000	650,000	0	0
穴山 貴嗣	高知大学	講師	麻酔の認知機能に及ぼす基礎から臨床研 究への展開	3,380,000	1,170,000	0	0
北岡 智子	高知大学	講師	網膜の遺伝子発現による網膜神経細胞の 機能解析	3,380,000	910,000	0	0
久保田 賢	高知大学	准教授	〜へき地診療所における看護実践に向けた連携 体制の構築	1,170,000	260,000	0	0
坂本 雅代	高知大学	教授	日本産品の消費インセンティブの開発と実証研 究への展開	3,900,000	650,000	0	0
土井原 崇浩	高知大学	教授	日本産品の消費インセンティブの開発と実証研 究への展開	3,900,000	650,000	0	0
野角 孝一	高知大学	講師	東洋絵画における支持体と意匠	3,770,000	910,000	0	0
細田 里南	高知大学	その他	腎臓腫瘍患者の歩容改善のためのリハビリ テーション	3,770,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
前田 長正	高知大学	准教授	ヒト肺動脈結核菌の機能解析と遺伝性免疫応答	3,640,000	910,000	0	0
山本 哲也	高知大学	教授	細胞競合に立脚した口腔扁平上皮癌の早期診断・予防法の開発に向けた基礎的研究	3,770,000	650,000	0	0
伊藤 克治	福岡教育大学	教授	新学芸指導課程に対応した物質教育育成を図る化学教育の創案と実践研究	2,730,000	650,000	0	0
赤司 浩一	九州大学	教授	ヒト型完全マウスフロアアノジー寛容導入免疫不全マウスによる新規がん幹細胞アッセイの確立	3,770,000	1,170,000	0	0
麻生 茂	九州大学	教授	宇宙から地球上の全ての地点に飛躍できるモーター駆動宇宙飛行システムの研究	4,030,000	1,430,000	0	0
池ノ内 順一	九州大学	准教授	細胞の脂質を維持する仕組みの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
石井 久美子 (田中久美子)	九州大学	教授	教師なし手法に基づく多言語形態素解析に関する研究	3,900,000	910,000	0	780,000
石川 邦夫	九州大学	教授	リン酸三カルシウムフォームセメント	3,770,000	0	0	0
石原 健	九州大学	教授	線虫中脳神経系とニューロンの神経活動を同時にイメージングする方法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
岩城 徹	九州大学	教授	蛍光1分子イメージングによるプリオン蛋白重合の解析	3,770,000	1,430,000	0	0
岩瀬 則夫	九州大学	教授	無限ホトバニ代教とホットシフトホモロジ	2,730,000	910,000	0	0
梶原 穂尚	九州大学	教授	界面に無機フィラーを制御配置した高機能分子多層フィルムの開発	3,900,000	650,000	0	0
加藤 隆弘	九州大学	その他	脳内免疫細胞マクロファージを介した人間の社会的意思決定プロセスの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
加藤 喜峰	九州大学	准教授	ナノ結晶Si-鉛蓄電池の研究	4,030,000	910,000	0	0
康 東太	九州大学	教授	アルハイパー-βとミトコンドリアDNA多型の大規模解析	3,900,000	1,170,000	0	0
小山 悟	九州大学	准教授	高等教育の国際化に対応する新しい学習課程	3,120,000	910,000	0	0
近藤 隆一郎	九州大学	教授	日本語教育プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
酒井 康成	九州大学	教授	新選藩閥と藩政の再考	3,900,000	910,000	0	0
下島 公紀	九州大学	准教授	海運の創成と二大企業に関する研究	4,030,000	0	0	0
篠崎 彰彦	九州大学	教授	高精度ロボット制御の研究	3,770,000	0	0	0
島谷 香宏	九州大学	教授	小波変換を用いた小気圧電磁気生体信号の解析と診断と評価に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
武 幸子	九州大学	その他	「ラベリング」案件向けモジュールの社内標準化の試み	3,380,000	0	0	0
都賀 寛治	九州大学	准教授	超臨界流体を用いた超微細多孔質材料の合成	3,770,000	0	0	0
富浦 洋一	九州大学	教授	言語処理技術を用いた任意の英文書の内容に関する問題と解答の自動生成	3,510,000	1,170,000	0	0
土井 政和	九州大学	教授	福祉連携型刑事司法の構築に関する研究	3,640,000	390,000	0	0
服部 真彰	九州大学	教授	「フットリ」系列細胞培養に成功する遺伝子のエッセンスの抽出	4,160,000	1,300,000	0	0
花田 和明	九州大学	教授	プラスチックの再利用のための飛翔型プロトタイプ	3,900,000	910,000	0	0
樋上 和弘	九州大学	准教授	量子二重対称調子の幾何学	3,510,000	1,170,000	0	0
廣岡 良隆	九州大学	教授	肺高血圧から右心不全に至る新たな視点としての自律神経系の役割の解明・制御機構の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
藤田 雅俊	九州大学	教授	A/TMの新規アノミー安定性維持機構：染色体非シロトリンにおける細胞周期因子の制御	3,900,000	1,170,000	0	0
藤田 雄飛	九州大学	准教授	科学と技術をめぐっての教育思想史	2,470,000	650,000	0	0
前田 直彦	九州大学	教授	高次有効性をもつスチムレスなノハラメト	3,120,000	1,040,000	0	0
松井 卓	九州大学	教授	高次元量子系の行列積状態の確率的萌芽研究	2,080,000	650,000	0	0
松井 利郎	九州大学	教授	そのまます食品分析を実現するTH-NMR-DOSEY法の構築	3,900,000	1,430,000	0	0
三谷 泰浩	九州大学	教授	地球レベルでの地理空間情報流通のための実践的課題	3,770,000	1,430,000	0	0
宮本 敏浩	九州大学	講師	遺伝リソバ性白血病モデルマウスを応用した大腸がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
望岡 典隆	九州大学	准教授	天然付着の炭素に基づくウナギの新規初期飼料開発	4,030,000	0	0	0
安藤 規之	九州大学	教授	水産と食の連鎖による土砂養分・流出機構の解明とリスク評価への展開	4,030,000	910,000	0	0
山内 美穂	九州大学	准教授	養分と水からのアンモニア系窒素システムの開	4,160,000	650,000	0	0
山口 哲生	九州大学	准教授	すべり現象における時空間揺らぎと自己組織化	3,250,000	650,000	0	0
山下 雅史	九州大学	教授	自律的分散計算の構築	3,900,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山田 明子	九州大学	助教	ヒトスナ上の接合場面に生じた問題意識に關する基礎調査-中国人50歳以上を対象にした物理気相転移法による超高度水ロンドン-ブナノダイアモンド膜の創製と超伝導特性	1,820,000	520,000	0	0
吉武 剛	九州大学	准教授	「焼酎」の製造工程における超伝導特性	4,030,000	1,430,000	0	0
吉村 和久	九州大学	教授	国際博覧会における展示設備の記録・保存に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
臨山 真治	九州大学	教授	国際博覧会における展示設備の記録・保存に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
温 晴青	九州工業大学	教授	高品質・低コストのシリコン薄膜の製造に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
夏目 季代久	九州工業大学	教授	脳波を用いたロボットの制御の応用化に向けた研究	3,900,000	0	0	0
吉田 香	九州工業大学	准教授	病変認知心理学に基づく主観的はやき・主観的覚醒のメカニズムに関する研究	3,900,000	0	0	0
木原 誠	佐賀大学	教授	文化地産性>からの挑戦-免疫・ターボ・シフトハバース症候群に対する高感度プローブ	2,990,000	650,000	0	0
逆瀬 敏弘	佐賀大学	その他	産後うつ病の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
佐藤 珠美	佐賀大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
柴 錦春	佐賀大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	0
鮎瀬 てるみ	長崎大学	助教	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
池田 香	長崎大学	研究員	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
岩田 修永	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
萩 朋男	長崎大学	准教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
飯島 良孝	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
末吉 豊	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	0
萩原 篤志	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
長谷部 大	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	0
栗柳 和則	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	0
福澤 勝彦	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
藤田 文彦	長崎大学	助教	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	0
野野 倫範	長崎大学	講師	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	0
松田 尚樹	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
村田 比呂司	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
森 望	長崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
上田 理恵子	熊本大学	准教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
田中 智之	熊本大学	准教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	0
福田 孝一	熊本大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
上野 徳美	大分大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	0
上見 憲弘	大分大学	准教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	0
大鶴 徹	大分大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
金澤 諒司	大分大学	准教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
長尾 智之	大分大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
西田 欣広	大分大学	准教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,900,000	390,000	0	0
一三 惠美	大分大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
三次 徳二	大分大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
甲斐 由紀子	宮崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
北村 和雄	宮崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	0
桑田 健二	宮崎大学	准教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
劉特 直哉	宮崎大学	教授	産後うつ病の発症メカニズムの解明	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
坂本 信介	宮崎大学	研究員	哺乳動物の季節繁殖制御機構に性差を構築するメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
末吉 益雄	宮崎大学	教授	クリーン環境農場の作出	4,030,000	1,170,000	0	0
淡野 公一	宮崎大学	教授	可変粒子径ナノミスト噴霧装置の開発	4,030,000	780,000	0	0
飯村 瑛哉	宮崎大学	教授	メリスシステム形成制御に関わるペプチドホルモンの遺伝的発現の可能性を探る	4,030,000	780,000	0	0
鳥取部 光司	宮崎大学	准教授	農歩行・動作のメカニズムの解明と臨床応用	3,380,000	0	0	0
永延 清和	宮崎大学	教授	犬で臨床応用可能な角膜上皮の再生法の確立	4,160,000	650,000	0	0
根本 清次	宮崎大学	教授	患者・高齢者が容易に使用できる排泄支援法について	2,080,000	520,000	0	0
兵頭 麻子	宮崎大学	教授	産後ケアの可視化・ケア実践と教育の視点から	2,600,000	520,000	0	0
安部 恒久	鹿児島大学	教授	集団心理療法のための包括的訓練システムの構築	2,080,000	520,000	0	0
石川 英昭	鹿児島大学	教授	知識の新結合を促す社会科教育統合プログラムの開発とその活用	2,080,000	0	0	0
太田 一郎	鹿児島大学	教授	メリアの影響を組み合わせる言語の習得と変化に関する理論モデル構築のための研究	3,640,000	1,430,000	0	0
坂本 泰二	鹿児島大学	教授	免疫系物質の飛躍的効果向上の研究：自然免疫の関与について	3,770,000	910,000	0	0
田口 結子	鹿児島大学	講師	活字メディアの活用実証・可能性と読者の社会認識形成に関する実証的研究	3,380,000	1,300,000	0	0
竹内 勝徳	鹿児島大学	教授	アメリカン・ルネッサンス作家における口述文化の影響とその要因の分析	2,990,000	780,000	0	0
橋口 照人	鹿児島大学	教授	血球凝集のメカニズムと血液凝固の制御	4,030,000	1,300,000	0	0
平田 好洋	鹿児島大学	教授	ハイオクガソリン由来の二酸化炭素を用いる水蒸気分解反応	3,900,000	1,040,000	0	0
水野 圭子	鹿児島大学	助教	肺動脈瘤における炎症反応の関与と新たなマーカー・治療法の開発	3,380,000	0	0	0
中村 夏実	鹿児島大学	講師	防汚動機からみた方言アクセントの水上バトリングにおける技術的評価の試み	3,250,000	650,000	0	0
新垣 雄光	琉球大学	教授	海面重力エネルギー貯蔵システムの開発と海水循環への応用	3,900,000	780,000	0	0
石内 勝吾	琉球大学	教授	中脳神経系への放射線照射による生じる高次脳機能障害の評価及び予防法	3,250,000	780,000	0	0
江口 幸典	琉球大学	准教授	人工支援による聴覚失聴用言語支援システムを用いた方言看護支援システムの構築	3,640,000	650,000	0	0
宮里 実	琉球大学	講師	加齢に伴う認知症予防のための「生活再構築プログラム」の開発	3,900,000	650,000	0	0
本村 真	琉球大学	准教授	鳥嶋・辺野田を有する沖縄県における児童虐待予防に必要不可欠な「地域」の創出に関する研究	3,250,000	0	0	0
小松 雅哉	札幌医科大学	准教授	WDS運用における認知化のDNA検査の確立とその検証を目的としたスクリーン検査の開発	3,640,000	650,000	0	0
坂上 真理	札幌医科大学	准教授	言葉による自己認識の証明が認知症高齢者介護のための「生活再構築プログラム」の開発	1,820,000	0	0	0
佐藤 勇志	札幌医科大学	教授	HSP900の慢性炎症誘発・維持機構	3,900,000	1,170,000	0	0
辰巳 治之	札幌医科大学	教授	プロトサイエンスから挑戦的健康科学の確立	3,900,000	1,560,000	0	0
鳥谷 めぐみ	札幌医科大学	講師	健康科学の再構築に向けた教育支援プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	0
平田 公一	札幌医科大学	教授	がんに対するがん幹細胞標的ペプチドワクチン療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
平塚 博義	札幌医科大学	教授	口腔のがん幹細胞を標的とした新規がんワクチン療法	3,640,000	1,170,000	0	0
松村 寛寛	札幌医科大学	研究員	神経変性疾患モデルにおける神経免疫システム	3,770,000	1,430,000	0	0
森 満	札幌医科大学	教授	インフラ・環境・エネルギーを統合した持続可能な社会構築に関する研究	3,900,000	390,000	0	0
山口 徳藏	札幌医科大学	研究員	治療薬の安全性と副作用の予測に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
神谷 年洋	公立はこだて未来大学	准教授	本質的な構造と固有な構造の区別に基づく解析および操作の手法	3,250,000	780,000	0	0
櫻沢 繁	公立はこだて未来大学	准教授	ドメインを用いた化学情報ロボットのデザイン	2,860,000	910,000	0	0
山田 典子	札幌医科大学	准教授	外傷性脳挫傷が現場にもたらす課題とコミュニケーションを用いたスタットアップ	3,770,000	1,040,000	0	0
神成 一哉	青森県立保健大学	教授	健康意識向上を促す「バーキンソン病の姿勢反転」の活用	3,770,000	1,170,000	0	0
古川 照美	青森県立保健大学	教授	育児支援・少子化に資する地域連携形成プログラム	2,990,000	1,040,000	0	0
斎藤 史彦	青森県立保健大学	講師	判断力向上のための「認知機能検査」の開発	2,730,000	1,040,000	0	0
福井 幸子	青森県立保健大学	准教授	訪問看護事業所から行う「訪問看護」の活用	1,690,000	130,000	0	0
中村 進一	秋田県立大学	准教授	動物体の地上に高速度の垂直を蓄積させる動物の地上垂直移行するメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
佐塚 正樹	山形県立米沢栄業大学	教授	流動食の消化防止のための研究	3,250,000	910,000	0	0
佐藤 博亮	福島県立医科大学	准教授	放射性セシウム内臓臓器に及ぼす影響に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
佐藤 美子	福島県立医科大学	准教授	大震災及び福島県東部沿岸の避難者の就業継続のための支援に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
志村 浩己	福島県立医科大学	教授	放射線照射による放射線物質実態法開示とその継続的影響	3,770,000	780,000	0	0
中村 泉	福島県立医科大学	講師	大震災におけるmRNA発現がマイクロRNAを介して不安定性により与える影響	3,640,000	1,430,000	0	0
和栗 聡	福島県立医科大学	教授	細胞の生存戦略に関する新規細胞膜ドメインシグナルプロセッシングの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
和田 郁夫	福島県立医科大学	教授	酸化ストレスの軽減のための小さな時間分解光イオン線照射の検討	3,900,000	0	0	0
中村 洋一	茨城県立医療大学	教授	看護学大学院における情報教育の実態とカリキュラムの再構築に関する実証的研究	2,210,000	780,000	0	0
益子 直紀	群馬県立健康科学	講師	小児がん経験者の子ライブラリからの医療P-TSDを防止に向けた介入プログラムの検討	2,860,000	650,000	0	0
佐藤 政枝	群馬県立大学	教授	遠隔看護システムの知の可視化と共有を推進する事例「ターゲティング」の構築	3,770,000	910,000	0	0
張 平平	群馬県立大学	准教授	中国における脳卒中高齢者の退院後継続看護プログラムの開発とその有用性の検討	3,770,000	1,300,000	0	0
原 元彦	群馬県立大学	教授	腎臓病前駆状態の真実性に際しての看護実践と看護教育の向上	4,030,000	520,000	0	0
山田 亜子 (吉永 亜子)	群馬県立大学	講師	2種類の介入法の喫煙率低下効果の比較と、脳内情報処理における予備的知覚機能の潜在性に関する研究	1,690,000	130,000	0	0
今 國典	首都大学東京	教授	脳内情報処理における予備的知覚機能の潜在性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
大久保 寛	首都大学東京	准教授	GPU計算を用いた相対距離測定法によるアスペクト比の最適化	3,380,000	1,040,000	0	0
白井 正明	首都大学東京	准教授	環境の改善や人類活動が半導体の環境への影響を評価するためのインバントの活用	3,640,000	910,000	0	0
高岡 康史	首都大学東京	准教授	次世代教育システムのためのコンテクスト化された学習環境の構築	3,900,000	1,300,000	0	0
竹宮 健司	首都大学東京	教授	非閉鎖型環境下での環境実証的実験分析	4,030,000	1,300,000	0	0
野村 孝広	首都大学東京	教授	薬物動態シミュレーションの構築と検証	3,900,000	1,170,000	0	0
山内 潤一郎	首都大学東京	准教授	薬物動態シミュレーションの構築と検証	2,600,000	1,170,000	0	0
村越 英樹	産業技術大学院大学	教授	実時間型型アバターを用いた身体表現・動作時間と個別化教育への応用	3,900,000	780,000	0	0
野野 洋	横浜国立大学	その他	多機能型型アバターを用いた身体表現・動作時間と個別化教育への応用	3,770,000	1,170,000	0	0
古久保 哲明	横浜国立大学	教授	コアプロセッシングを用いた認知症予防のための神経モジュール構築	3,900,000	1,300,000	0	0
岸本 崇生	富山県立大学	准教授	認知症予防のための神経モジュール構築	3,900,000	520,000	0	0
安谷 雅代 (東原 代)	石川県立看護大学	助教	子どもに寄り添ったケアエグゼキューションの構築	2,340,000	910,000	0	0
北山 幸枝	石川県立看護大学	准教授	低蛋白血症ラットにおける腸管発生機構の解明	3,770,000	0	0	0
山岸 映子	石川県立看護大学	准教授	過剰な腸管発生機構の解明	1,430,000	260,000	0	0
海老原 亮	石川県立看護大学	准教授	過剰な腸管発生機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
片山 智彦	福井県立大学	教授	憲法設計の理論と技法に関する研究	2,990,000	0	0	0
杉村 和彦	福井県立大学	教授	内閣府をめぐっての住民参加型政策の現代的な可能性に関する応用研究	3,380,000	1,300,000	0	0
村井 耕二	福井県立大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
田淵 和子	山梨県立大学	准教授	重篤な腸管発生機構に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
多賀谷 昭	長野県看護大学	教授	健康資源としてのSatoyamaの測定と評価	2,210,000	0	0	0
鈴木 里美	岐阜県立看護大学	助教	フロンティア児童の健康課題に関する実証研究	2,470,000	650,000	0	0
城 一裕	情報科学芸術大学院大学	講師	生成音響の体系的な構築に向けた音を生み出すプロセスの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
石井 剛志	静岡県立大学	助教	難聴児に対するフェノール系薬剤の毒性を評価する可能性に関する研究	3,900,000	0	0	0
石井 康子	静岡県立大学	講師	難聴児に対するフェノール系薬剤の毒性を評価する可能性に関する研究	3,770,000	0	0	0
奥村 昭博	静岡県立大学	教授	医療分野におけるサバイバルの側面を捉え、医療現場に活かすための研究	2,730,000	0	0	0
湖中 真哉	静岡県立大学	教授	真アフリカ放音社会における劣悪な環境因子の生態学的な影響を評価する可能性	4,030,000	1,040,000	0	0
合田 敏尚	静岡県立大学	教授	医療リソースの最適化に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
中村 紀子	静岡県立大学	教授	重症心身障害児(者)に対するリフレクソロジー療法の効果に関する研究	3,120,000	130,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
水野 野	静岡県立大学	准教授	同法通入の負担軽減のための学際的 研究	3,640,000	1,040,000	0	0
奥田 隆史	愛知県立大学	教授	一級学際連携と日本語運用技術の改善 一	3,900,000	1,170,000	0	0
服部 淳子	愛知県立大学	准教授	成人の発達段階と性差に則してカス マイ	3,640,000	1,170,000	0	0
松宮 朝	愛知県立大学	准教授	都市における高齢者主体の「藤」の 活動と	1,820,000	650,000	0	0
郡 健二郎	名古屋国立大学	教授	尿路結石の分子機構の解明とその 成果を	3,900,000	650,000	0	0
杉浦 健之	名古屋国立大学	講師	痛み関連遺伝子マーカーの探索 研究	3,770,000	1,040,000	0	0
福田 祐康	名古屋国立大学	研究員	骨粗鬆症を微細から考える	3,770,000	0	0	0
宮田 直樹	名古屋国立大学	教授	細胞内高圧の形成	3,900,000	1,300,000	0	0
和田 郁雄	名古屋国立大学	准教授	下巻体運動と神経	3,900,000	1,170,000	0	0
倉茂 好匡	滋賀県立大学	教授	水質悪化抑制を促す近過去の環境 変化	3,900,000	1,040,000	0	0
増村 威宏	京都府立大学	講師	イネの根に高濃度の硝酸	3,900,000	1,170,000	0	0
永井 利幸	京都府立大学	准教授	新化合物シクロロアセチルコリン 受容	3,770,000	1,430,000	0	0
占部 義重 (占部美恵)	京都府立大学	講師	認知症高齢者の行動を促した 介護	3,510,000	1,430,000	0	0
五條 理志	京都府立大学	教授	体性細胞から成熟心筋細胞への 分化	3,900,000	1,560,000	0	0
周藤 文明	京都府立大学	研究員	多能性幹細胞からの高分化型 神経	3,640,000	0	0	0
中川 正法	京都府立大学	教授	IP3細胞から分化誘導したア ミロ	3,900,000	1,560,000	0	0
中島 久和	京都府立大学	助教	小児肥満におけるグレリンおよび レリ	4,030,000	650,000	0	0
神田 牧	京都府立大学	助教	脳神経細胞からの神経細胞への 分化	3,770,000	650,000	0	0
渡辺 太治	京都府立大学	研究員	患者の体内で自家組織から形成 する	3,770,000	0	0	0
飯野 盛利	大阪市立大学	教授	紫外線受容体解明への挑戦	4,030,000	0	0	0
兼子 佳久	大阪市立大学	准教授	脳産神経のEGC1観察を利用した 新し	3,900,000	780,000	0	0
鎌本 勝一	大阪市立大学	准教授	神経アポトーシス発光を利用した 工	4,030,000	0	0	0
狩野 正雄	大阪市立大学	教授	ソフトウェアの新しい開発方式を 通じ	2,860,000	1,040,000	0	0
河内 明夫	大阪市立大学	研究員	結び目理論ゲームと科学への 応用	3,640,000	1,170,000	0	0
柴田 淳	大阪市立大学	准教授	清浄なサクラサイエンス エ	2,470,000	910,000	0	0
全 弘幸	大阪市立大学	准教授	多文化コミュニケーションの モ	3,640,000	1,430,000	0	0
王師 俊子 (服部俊子)	大阪市立大学	准教授	病院における倫理サポート シ	3,900,000	1,170,000	0	0
村川 由加理	大阪市立大学	講師	医療組織論からの変革 イ	1,560,000	260,000	0	0
山村 仁	大阪市立大学	准教授	災害時におけるコミュニケーション の	4,030,000	2,080,000	0	0
飯田 瑛也	大阪府立大学	講師	光電変換の原理	3,770,000	0	0	0
池田 浩	大阪府立大学	教授	「一電」の概念「一ラ」 シ	4,160,000	1,560,000	0	0
岩住 俊明	大阪府立大学	教授	X線領域での無相関計測 実	4,160,000	650,000	0	0
片岡 通彦	大阪府立大学	教授	新規アクリル酸変性酵素の 機	4,160,000	1,430,000	0	0
竹中 規訓	大阪府立大学	教授	骨表面から放出される 骨	4,030,000	1,170,000	0	0
大門 弘幸	大阪府立大学	教授	ルーヒンからのアスター 一	3,900,000	780,000	0	0
早川 滋雄	大阪府立大学	教授	通理の解明と新たな 機	3,900,000	1,170,000	0	0
藤下 八重	大阪府立大学	准教授	非解離型高濃度表面 電	3,250,000	0	0	0
石倉 和佳	兵庫県立大学	教授	炎症性腸疾患にも 生	3,510,000	910,000	0	0
大橋 理江	兵庫県立大学	准教授	動的環境下における ミ	4,160,000	910,000	0	0
熊丸 博哉	兵庫県立大学	教授	個性性球の運動を利用した マ	4,030,000	1,040,000	0	0
永田 正義	兵庫県立大学	教授	放電・材料相互作用 合	3,900,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
水野 康行	兵庫県立大学	教授	協同的資源設計法による新しい 設	3,120,000	910,000	0	0
福井 啓介	兵庫県立大学	教授	バイオエナジーセル燃料の 超	4,030,000	1,170,000	0	0
松尾 直人	兵庫県立大学	教授	DNAを活性層とする 電	4,030,000	1,430,000	0	0
大崎 茂芳	奈良県立医科大学	その他	細菌共生体における 開	3,900,000	1,300,000	0	0
常規 泰平	奈良県立医科大学	助教	子宮頸癌治療を用いた 新	3,640,000	650,000	0	0
和田 佳郎	奈良県立医科大学	講師	「耳石」の特性」を 応	3,770,000	780,000	0	0
仙波 恵美子	和歌山県立医科大学	教授	母親の高脂肪食摂取が 胎	4,030,000	650,000	0	0
水田 真由美	和歌山県立医科大学	准教授	ローカルモーターの 実	2,860,000	0	0	0
足利 裕人	公立鳥取環境大学	教授	作って・測って・判断できる 放	3,900,000	650,000	0	0
岡安 諒子	鳥取県立大学	講師	看護学生の視覚情報への 応	3,770,000	1,170,000	0	0
加納 尚之	鳥取県立大学	教授	ALTS高濃度のための 脳	3,250,000	130,000	0	0
渡辺 智恵	広島県立大学	教授	コロノスチスにおける 非	3,250,000	1,040,000	0	0
今泉 敏	県立広島大学	教授	非侵襲性光電顕微鏡による 眼	3,770,000	1,300,000	0	0
勝見 吉彰	県立広島大学	准教授	日本の書道家画における 刷	1,300,000	0	0	0
樹下 文隆	県立広島大学	教授	日本文化における 道	3,380,000	1,040,000	0	0
近藤 敏	県立広島大学	教授	作業療法的手法を使った 認	1,430,000	702,000	0	0
西原 貴之	県立広島大学	准教授	脳機能からみる日本人 英	3,640,000	1,950,000	0	0
西村 和之	県立広島大学	教授	発現遺伝子の解析に基づ く	4,030,000	650,000	0	0
辻野 道子	県立広島大学	教授	頭部超音波の音声への 影	3,640,000	1,040,000	0	0
藤井 宏子	県立広島大学	講師	看護職のワーク・ライフ・ バ	1,690,000	520,000	0	0
増田 桑三	県立広島大学	准教授	サツマイモの「つるほけ」 特	4,030,000	780,000	0	0
山西 葉子	県立広島大学	助教	作業療法士と小児科 教	1,820,000	0	0	0
加藤 祐行	山口県立大学	講師	新書社を調査対象とした 明	1,950,000	650,000	0	0
田中 美延里	愛媛県立医療技術大学	准教授	医療職の職業化能力の 基	1,950,000	650,000	0	0
中山 洋子	高知県立大学	教授	キャリア教育推進 課	3,510,000	0	0	0
丸山 裕子	高知県立大学	教授	ソーシャルゲームの 実	2,730,000	650,000	0	0
渡邊 浩幸	高知県立大学	教授	高濃度・高濃度の野菜類を 非	3,900,000	1,170,000	0	0
赤川 貴雄	北九州市立大学	准教授	地方都市の中心市街地 に	1,950,000	520,000	0	0
真鍋 昌賢	北九州市立大学	准教授	口頭言語の発達 メ	2,340,000	650,000	0	0
引地 尚子	九州歯科大学	教授	口腔ケアにおける 口	3,770,000	1,040,000	0	0
重藤 麻美	福岡女子大学	研究員	歯と歯肉の健康 を	3,900,000	1,430,000	0	0
田辺 賢一	長崎県立大学	助教	正確な健康情報を 提	3,770,000	780,000	0	0
桑野 紀子	大分県立看護科学大学	助教	外国人患者に対する 應	1,300,000	0	0	0
小笠原 広美	宮崎県立看護大学	准教授	災害時における 救	2,080,000	780,000	0	0
三島 わかな	沖縄県立芸術大学	研究員	音楽活動における 沖	3,120,000	1,300,000	0	0
安和 やよい	名桜大学	研究員	立憲文庫と日本における 書	2,860,000	650,000	0	0
朴 姫源	旭川大学	准教授	災害時における 救	2,600,000	910,000	0	0
歌代 兼史	北海道学院大学	准教授	災害時における 救	3,510,000	1,040,000	0	0
三浦 寛子	北海道学院大学	准教授	災害時における 救	2,340,000	650,000	0	0
能田 淳	群馬県立大学	准教授	災害時における 救	4,030,000	780,000	0	0
樋口 豪紀	群馬県立大学	准教授	災害時における 救	4,030,000	780,000	0	0

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
石原 美弥子	横浜創英短期大学	講師	性的処置を要する幼児の認知能力を高める感性的言語の研究	1,950,000	520,000	0	0	0
森 美奈子	京都文教短期大学	准教授	味覚情報伝達機構からみたGABA A添加物の味覚効果の有用性についての研究	3,900,000	650,000	0	0	0
高岡 昌子	奈良学園大学奈良文化短期大学	教授	子どもにおける3次元映像視聴に関する研究	2,990,000	650,000	0	0	0
小田 謙雄	福岡工業大学短期大学	教授	短期大学教育の質保証のための高校短大連携	2,600,000	520,000	0	0	0
齊田 直樹	福岡医療短期大学	講師	短大生に対する心臓病の予防に関する調査研究	3,380,000	650,000	0	0	0
古野 みはる	福岡医療短期大学	講師	包括的リハビリテーションによる介護者の負担軽減に関する研究	2,340,000	520,000	0	0	0
飯田 法子	別府大学短期大学部	講師	母親自身が発達障害を有する子どもへの子育て支援プログラムとの関係	1,430,000	260,000	0	0	0
大石 玄	創価大学短期大学部	准教授	子育て世代の労働協約の締結交渉と労働者の権利	1,950,000	390,000	0	0	0
工藤 隆男	八戸工業高等専門学校	教授	無線センサネットワークで切り拓くリアルタイムセンシングの応用	1,300,000	390,000	0	0	0
久保 和良	小山工業高等専門学校	教授	電子制御工学分野におけるABET対応可能な振動制御の研究	3,770,000	1,040,000	0	0	0
森下 佳代子	小山工業高等専門学校	准教授	無線センサネットワークを用いた環境モニタリング	3,250,000	1,170,000	0	0	0
松林 勝志	東京工業高等専門学校	教授	可視光通信による自立・協調した調音を行う省電力を実現するLED照明システム	3,770,000	910,000	0	0	0
水本 麻	富山高等専門学校	教授	中距離インテリジェントネットワークによるセキュリティ強化	3,900,000	1,040,000	0	0	0
仲本 朝基	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	現実的クォーター構造によるクォーター多体系の動的制御の研究	2,340,000	650,000	0	0	0
伊月 亜希子	奈良工業高等専門学校	准教授	コンピュートによる特定悪臭成分分解メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0	0
小林 玉青	米子工業高等専門学校	講師	非接触くりこみ計によるマルチスケールアブレーションの研究	3,380,000	650,000	0	0	0
上 彼二	徳山工業高等専門学校	教授	超音波を利用した水中環境浄化装置の開発	4,030,000	0	0	0	0
杉野 隆三郎	阿南工業高等専門学校	教授	ハイブリッドシステムによる走行制御システム	3,640,000	780,000	0	0	0
富士原 伸弘	香川高等専門学校	准教授	古典学習システムによるゲームの制作	1,820,000	390,000	0	0	0
山崎 充祐	熊本高等専門学校	准教授	高等専門学校における家庭科教育プログラム	650,000	130,000	0	0	0
松田 信彦	鹿児島工業高等専門学校	教授	多変数解析による中国古典詩の分析に基づく日本古典への影響についての基礎研究	1,560,000	260,000	0	0	0
滝 充	国立教育政策研究所	研究員	International Aggressionに関する国際比較研究	2,100,000	700,000	0	0	0
伊藤 聡	統計数理研究所	教授	無限次元最適化における離散と連続	3,900,000	1,170,000	0	0	0
牛尾 聡輝	国立地理院	准教授	無人観測システムによる南極大陸沿岸域の海氷変動の解明	3,900,000	650,000	0	0	0
高橋 淳宏	国立情報学研究所	教授	大規模画像データベースのトピック検出アルゴリズムの研究	3,900,000	2,197,000	0	0	0
宮尾 祐介	国立情報学研究所	准教授	音韻的類似性の分析に基づく自然言語の統一的形式意味論	3,250,000	1,040,000	0	0	0
阿久津 智志	国立天文台	助教	宇宙論的質量関数を用いた高精度位相測定	3,900,000	0	0	0	0
大庭 真	国立天文台	教授	付近の天体からの重力波の検出	4,290,000	650,000	0	0	0
中村 浩章	核融合科学研究所	教授	ミリ波伝送系最適化設計用電磁シミュレーション手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0	0
正岡 重行	分子科学研究所	准教授	一次元反応の定量的な解析と水の構造と水の動的性質との関係	4,160,000	0	0	0	0
新谷 隆史	基礎生物学研究所	准教授	細胞外情報伝達小管に伝わる新規の情報伝達機構	3,900,000	0	0	0	0
長谷部 光榮	基礎生物学研究所	教授	細胞生物から多細胞生物への進化における遺伝子の役割	4,160,000	0	0	0	0
王 智弘	総合地球環境学研究所	研究員	資源配給に関する「周縁」の基盤における「1日約6億人の」発見	1,820,000	390,000	0	0	0
谷口 真人	総合地球環境学研究所	教授	水の酸化還元状態の解明を起点とした水質診断ネットワークの創出	3,770,000	910,000	0	0	0
中野 孝教	総合地球環境学研究所	教授	がん微小粒子を用いたPERKシグナル伝達経路の発現制御と治療への応用	4,030,000	0	0	0	0
富田 尊弘	公益財団法人がん研究	その他	細胞老化におけるアポトーシス阻害性の分子機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	0	0
原 英二	公益財団法人がん研究	研究員	癌細胞の増殖とその阻害方法の開発	3,900,000	0	0	0	0
松村 幸子	公益財団法人がん研究	研究員	癌細胞の増殖とその阻害方法の開発	3,900,000	0	0	0	0
構 淳一郎	公益財団法人古く産	研究員	厚膜細胞の増殖とその阻害方法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0	0
平井 連也	公益財団法人田附真風	研究員	癌細胞の増殖とその阻害方法の開発	2,210,000	520,000	0	0	0
内野 英治	一般財団法人フアジェンシステム研究所	教授	癌細胞の増殖とその阻害方法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0	0

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
大谷 達也	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,030,000	1,040,000	0	0
窪野 高徳	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,030,000	1,170,000	0	0
西村 健	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,770,000	1,170,000	0	0
前原 紀敏	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,030,000	1,430,000	0	0
安田 雅俊	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,030,000	390,000	0	0
白井 暢子	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,770,000	1,040,000	0	0
三木 一司	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,160,000	1,300,000	0	0
遊佐 斉	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,770,000	0	0	0
関山 剛	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,000,000	1,000,000	0	0
下山 崑	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,640,000	650,000	0	0
岸本 直己	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,510,000	1,170,000	0	0
野田 尚博	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,900,000	1,170,000	0	0
小島 桂	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,900,000	1,040,000	0	0
縄野 啓明	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,030,000	1,300,000	0	0
池野 正弘	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	2,990,000	910,000	0	0
浦川 順治	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	教授	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,770,000	1,170,000	0	0
田中 秀治	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	准教授	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,510,000	1,170,000	0	0
長谷川 雅也	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	助教	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,640,000	650,000	0	0
丸山 和純	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	准教授	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,380,000	650,000	0	0
久保 稔	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,420,000	650,000	0	0
中川 真一	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	その他	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,030,000	1,430,000	0	0
真名 信行	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,770,000	0	0	0
米倉 功治	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	その他	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,030,000	1,300,000	0	0
和田 章	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,030,000	0	0	0
栗生田 友子	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	その他	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	2,430,000	500,000	0	0
檜 顕成	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	助教	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	1,300,000	500,000	0	0
松村 耕治	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	講師	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	2,800,000	800,000	0	0
小林 進悟	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	4,160,000	0	0	0
齋藤 薫朗	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	その他	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,084,000	924,000	0	0
片野 晴隆	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	その他	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,000,000	900,000	0	0
沢田 京子	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	その他	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,000,000	800,000	0	0
清水 千佳子	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,900,000	1,170,000	0	0
池田 和隆	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	その他	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,770,000	1,300,000	0	0
石川 享弘	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	3,900,000	0	0	0
立野 玲子	国立研究開発法人 総合研究大学院大学	研究員	生体分子生物学	生体分子生物学の発展	2,600,000	390,000	0	0

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 雅代	公益財団法人東京都医	研究者	ドーパミン存在下での運動制御メカニズム	3,900,000	0	0	0	
山形 要人	公益財団法人東京都医	その他	マシコロRNAによる樹状突起スライムの形成制御機構	3,900,000	1,690,000	0	0	
東 範行	国立研究開発法人国立	その他	ヒト眼組織由来IPS細胞の樹立・機能解析	3,900,000	1,560,000	0	0	
大倉 隆司	国立研究開発法人国立	その他	ライオンズ病モデル動物に対するヒトIP	3,900,000	1,560,000	0	0	
秦 健一郎	国立研究開発法人国立	その他	診断困難な膵管膵腺癌検体に対する画期的な染色体診断アルゴリズムの開発	3,640,000	0	0	0	
廣田 晃一	国立研究開発法人国立	その他	科学的根拠に基づき栄養学の脆弱性に関する理論的研究	3,510,000	1,170,000	0	0	
大村 嘉人	国立研究開発法人産業	その他	地衣類を構成する共生菌および共生藻に生じた形質変化と遺伝子発現	3,900,000	780,000	0	0	
秋葉 龍郎	国立研究開発法人産業	研究者	近赤外線分光法による動物	4,030,000	0	0	0	
内田 紀行	国立研究開発法人産業	研究者	原子層シリサイド半導体を用いたドーピング	3,900,000	910,000	0	0	
小田 啓邦	国立研究開発法人産業	研究者	SQUIDの非破壊測定	3,900,000	0	0	0	
垣内田 洋	国立研究開発法人産業	研究者	VO2メタフォレーク創製と熱応答型表面熱伝達制御素子の開発	4,030,000	390,000	0	0	
倉片 憲治	国立研究開発法人産業	研究者	加齢変化を考慮した眼瞼評価方法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0	
古塵 中 茂樹	国立研究開発法人産業	研究者	希酸溶液による除菌剤含有真菌の溶解に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0	
坂本 隆	国立研究開発法人産業	研究者	式気障害者に配慮した均等色空間および色差の確立に向けた基礎研究	1,950,000	0	0	0	
七里 元脩	国立研究開発法人産業	研究者	ダウン症モデルマウス65Dnマウス中枢神経障害発症機序に關わる遺伝子発現解析	3,640,000	1,170,000	0	0	
森田 直樹	国立研究開発法人産業	研究者	海洋性油腫腫瘍発生動物由来のトコサペンタエン酸由来成分を導出した出芽酵母の創製	4,030,000	0	0	0	
大澤 清	独立行政法人日本学術振興会	研究者	スパコン等の並列計算環境を用いた野球選手の評価手法に関する研究	4,160,000	650,000	0	0	
平島 雅也	国立研究開発法人情報	研究者	協力のポリユーム及びその変形を考慮した次世代防振骨格モデルの開発	3,510,000	650,000	0	0	
尾崎 正伸	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	超低バググラウンドX線CCDを用いた光子撮像装置の開発	3,900,000	650,000	0	0	
石神 昭人	地方独立行政法人東京医療センター	その他	認知症早期臨床検査診断薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	0	
山川 直美	地方独立行政法人東京医療センター	研究者	エビゲノム解析を用いた新規培養毒性試験法の確立に向けた基礎研究	4,160,000	520,000	0	0	
石川 正夫	公益財団法人ライオン	研究者	高齢者の総合的な口腔機能向上システムの認知機能低下抑制に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0	
武井 典子	国立研究開発法人ライオン	研究者	オーラルケア介入による肺炎発症率低下と要介護レベル抑制への貢献に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0	
遠藤 義賢	国立研究開発法人ライオン	その他	発達障害のある子どもとその東日本大震災における災害時の対応に関する研究	2,470,000	0	0	0	
土井 幸輝	国立研究開発法人ライオン	その他	点字学習者のための点字認識装置の製法提案	4,030,000	1,690,000	0	0	
岩森 光	国立研究開発法人海洋	その他	微生物による蓄石風化とその地球物質循環への影響	3,900,000	1,040,000	0	0	
佐藤 佳子	国立研究開発法人海洋	研究者	3.11以降の大気中の希ガス同位体比の変化に関する基礎研究	4,030,000	910,000	0	0	
滋野 修一	国立研究開発法人海洋	研究者	環境還元環境における化学認識機構の進化多様性に関する研究	4,290,000	650,000	0	0	
原田 尚美	国立研究開発法人海洋	その他	気候変動による海面上昇と過去百年にわたるCO2濃度上昇との関係	3,900,000	1,170,000	0	0	
桑江 朝比呂	国立研究開発法人水産	研究者	CO2濃度上昇による魚類の成長阻害に関する研究	4,160,000	0	0	0	
岡崎 雄二	国立研究開発法人水産	研究者	アークタイプ極寒を利用したイワシ類稚魚の栄養動態の解析	4,030,000	650,000	0	0	
岡村 寛	国立研究開発法人水産	その他	野生動物の始末移動データのモニタリング	2,340,000	780,000	0	0	
田中 信帆	独立行政法人国立病院機構	研究者	カルコペニアの部位差に関わる分子基盤の解明	3,900,000	1,170,000	0	0	
瀧藤 憲	愛知がんセンター	その他	悪性腫瘍における新規増殖因子OGFOD1の制御メカニズムの解明	3,900,000	1,703,000	0	0	
李 成吉	国立研究開発法人国立	その他	全身反応時間および重心動揺による認知機能低下の予測に関する長期間野山歩行研究	3,900,000	1,300,000	0	0	
木山 幸子	国立研究開発法人国立	その他	後継者の認知性に関する長期間野山歩行研究	2,340,000	650,000	0	0	
島田 祐之	国立研究開発法人国立	その他	認知症の早期発見システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	0	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
下内 章人	国立研究開発法人国立	その他	腸内嫌気性酢酸菌による新精製食品機能賦活の創生と代替医療への応用展開	3,770,000	1,300,000	0	0
繁谷 朋典	国立研究開発法人国立	その他	体内埋め込み型治療機器による生体内電磁界曝露に関する定量的評価手法の確立	3,900,000	1,430,000	0	0
馬原 淳	国立研究開発法人国立	研究者	腸内細菌叢を介した腸内環境の改善による生体内の別の代謝経路から除去する新たな治療法・メタボリックシンドローム	3,900,000	1,430,000	0	0
加藤 茂弘	兵庫県立人と自然の博物館	研究者	マスト細胞サブセットの分化を規定する因子の同定	3,900,000	0	0	0
森永 千佳子	公益財団法人先端医療推進財団	研究者	地震断層等を活用した防災教育・地学教育の展開	3,510,000	1,170,000	0	0
西藤 清秀	奈良県立橿原考古学研究所	研究者	腸内細菌叢と腸内環境の健康と再生医療への応用展開	3,900,000	390,000	0	0
木村 太郎	福岡県立工業技術センター	研究者	文化財美術品輸送における振動および温湿度環境の調査	3,900,000	1,300,000	0	0
豫野野前 研	1514件	研究者	環境乾燥法を用いる新規ナノ構造体製造技術	3,900,000	780,000	0	0
研究合計			(うち前倒し請求課題数0件)	5,416,481,259	1,249,691,000	0	2,470,000

3. 若手研究 (B) 【平成24年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
秋山 廣輔	北海道大学	その他	腸癌血管内皮細胞における特異的miRNAの発現解析	4,290,000	1,170,000	0	0
阿部 智和	北海道大学	准教授	ヒト腸管上皮細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	3,900,000	910,000	0	910,000
飯田 直弘	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,290,000	0	0	0
飯田 真紀	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	2,210,000	650,000	0	0
石井 利昌	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
江田 真毅	北海道大学	講師	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,550,000	1,430,000	0	0
江崎 新吾	北海道大学	その他	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,160,000	0	0	0
大石 善隆	北海道大学	研究員	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,680,000	0	0	0
大久保 直登	北海道大学	研究員	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,290,000	1,560,000	0	0
大口 剛司	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,290,000	1,300,000	0	0
大原 潤	北海道大学	講師	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,420,000	650,000	0	0
岡田 和隆	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,160,000	0	0	0
岡本 崇	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
小椋 英樹	北海道大学	その他	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,550,000	0	0	0
小倉 真紀子	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	2,340,000	780,000	0	0
海住 英生	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,550,000	1,170,000	0	0
鹿島 美里	北海道大学	その他	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	1,950,000	650,000	0	0
加藤 真司	北海道大学	その他	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	1,560,000	260,000	0	0
加藤 徳雄	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	3,250,000	780,000	0	0
加納 崇裕	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,290,000	0	0	0
亀田 純	北海道大学	講師	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,420,000	1,300,000	0	0
川原 学	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,550,000	1,170,000	0	0
神田 敦宏	北海道大学	その他	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,290,000	1,300,000	0	0
木下 留美子	北海道大学	その他	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	3,250,000	650,000	0	0
木村 恵	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,550,000	1,690,000	0	0
桑谷 将城	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,290,000	1,430,000	0	0
厚原 芳樹	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	2,990,000	910,000	0	0
小浜 祥子	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,160,000	1,170,000	0	0
齋藤 久光	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	2,730,000	650,000	0	0
齋藤 藤子 (佐々木 藤子)	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	1,690,000	351,000	0	169,000
齊藤 康士	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	2,860,000	650,000	0	0
佐々木 道仁	北海道大学	研究員	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 博隆	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,810,000	0	0	0
佐藤 陽子	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	1,690,000	390,000	0	0
藤田 朝也	北海道大学	准教授	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	3,120,000	910,000	0	0
清水 薫子	北海道大学	その他	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,160,000	0	0	0
清水 健太	北海道大学	助教	腸管免疫細胞の腸管免疫応答における腸管免疫細胞の役割	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
新宮 康栄	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
徐 行	北海道大学	講師	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,640,000	1,040,000	0	0
須賀 重仁	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	1,950,000	650,000	0	0
鈴木 香織 (土屋香織)	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,680,000	0	0	0
鈴木 隆介	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,030,000	0	0	0
高木 維	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	1,820,000	390,000	0	390,000
高橋 智美	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,770,000	0	0	0
武中 桂	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,030,000	910,000	0	0
竹本 裕子	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,290,000	1,300,000	0	0
塚本 祐理	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,380,000	910,000	0	0
樺野 大輔	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,550,000	1,170,000	0	0
Twiddy Lain	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,290,000	910,000	0	0
戸松 玲治	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,900,000	1,300,000	0	0
中島 岳志	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,900,000	910,000	0	0
西出 真也	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,290,000	0	0	0
新田 卓也	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,420,000	1,430,000	0	0
榎岸 淳二郎	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,810,000	520,000	0	0
橋本 勝文	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,550,000	650,000	0	0
畑中 佳奈子	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,380,000	0	0	0
原 亮一	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,160,000	1,300,000	0	0
フジイ・マ ルアン・ガ ティン	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,680,000	1,560,000	0	0
細谷 謙次	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,290,000	1,430,000	0	0
本多 昌平	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,420,000	1,040,000	0	0
松浦 徹	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,640,000	1,040,000	0	0
水内 一臣	北海道大学	その他	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,290,000	1,300,000	0	0
三友 秀之	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,550,000	910,000	0	0
緑 大輔	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,030,000	1,040,000	0	0
三宅 新	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,030,000	1,040,000	0	0
豊澤 昌明	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,160,000	1,170,000	0	0
村山 徹	北海道大学	助教	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,550,000	1,170,000	0	0
米田 雅宏	北海道大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,030,000	1,170,000	0	0
小野 承祐	北海道教育大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,770,000	780,000	0	780,000
小谷 克彦	北海道教育大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,420,000	1,170,000	0	0
梶野 晶寛	北海道教育大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	2,470,000	780,000	0	0
早坂 太	北海道教育大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	1,950,000	650,000	0	0
村田 祐和	北海道教育大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	4,290,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 和彦	聖隷工業大学	講師	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	2,860,000	1,040,000	0	0
小林 友彦	小樽商科大学	准教授	心臓手術後の心筋細胞とインスリン抵抗性との関連	3,250,000	910,000	0	0

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
茅野 光範	帯広畜産大学	講師	多様化・複雑化する生命科学者としてのための 柔軟な設計・解析手法の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
平沼 善明	帯広畜産大学	講師	養育環境にみる岡山方言の手工科教育の 継承と発展	4,030,000	1,820,000	0	0
金 敬誠	北見工業大学	助教	フレキシブル高効率色素増感太陽電池の開 発	4,550,000	910,000	0	0
江本 博昭	旭川医科大学	講師	言語外の認知システムを考慮した制振装置 の研究	1,300,000	260,000	0	0
小野寺 美子	旭川医科大学	助教	妊婦と神経障害性疼痛	1,040,000	260,000	0	0
熊井 瑛美	旭川医科大学	助教	EtBBPフアミリンを標的とした顕微鏡 の発達過程に向けた基礎研究	4,290,000	130,000	0	0
竹谷 浩介	旭川医科大学	助教	超高度度リン酸化定置法を開発：単層滑 脱細胞の生化学的解析を目的として	4,420,000	1,430,000	0	0
谷川 琢海	旭川医科大学	講師	北海道における冬の患者受療行動モデル の構築と評価	4,160,000	650,000	0	0
野原 史勝	旭川医科大学	その他	胎盤早剥離・ホルモントラッキングの発 現と早産児早産状態・胎盤機能の関連について の検討	4,030,000	1,560,000	0	0
野村 研一郎	旭川医科大学	助教	睡眠・ベータシグナルの改良に関する研究	2,860,000	0	0	0
三國 生臣	旭川医科大学	助教	心筋IKsチャネルに対する吸入麻酔薬 と交感神経刺激の相互作用	3,900,000	0	0	0
宮園 貞治	旭川医科大学	助教	アルツハイマー病初期に見られる嗅覚障害 を引き起こす脳内変化	4,550,000	0	0	0
飯野 香理	弘前大学	助手	骨折リスク評価ツール・FRAXを取り入 れた効果的な骨粗鬆症診断システム構築の 研究	2,600,000	0	0	0
石岡 学	弘前大学	研究員	発達障害児の食生活に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
上條 信彦	弘前大学	准教授	先史時代東日本における食料加工技術の研 究	4,420,000	1,430,000	0	0
小畑 史朗	弘前大学	准教授	国際理解教育の地域展開に関する理論的・ 実証的研究	2,730,000	650,000	0	0
重藤 龍比古	弘前大学	助教	卵巣癌に対する腫瘍遺伝子受容体を介し た新しい治療法の研究	3,900,000	1,040,000	0	0
清野 浩子	弘前大学	助手	扁平上皮癌の発育過程および放射線感受性 に関する時計遺伝子DCCの機能	3,510,000	1,170,000	0	0
高瀬 雅弘	弘前大学	准教授	戦後拓殖地におけるコミュニティの形成と 変遷過程に関する社会学的研究	2,470,000	520,000	0	0
高田 晃	弘前大学	准教授	ジャズモンテミミックの開発と活用	4,550,000	910,000	0	910,000
飛澤 悠笑	弘前大学	助教	O-プラーガンを標的とした泌尿器癌転移 メカニズムの開発	4,290,000	1,430,000	0	910,000
長友 克広	弘前大学	研究員	脳梗塞に関わる黒質線粒体神経細胞のグル コース濃度及び黒質依存性自発発火活動の 制御	4,420,000	0	0	0
成田 大	弘前大学	助教	皮膚および肺の高重量放射線障害に 対して	4,680,000	650,000	0	0
藤田 俊文	弘前大学	助教	全身体動測定が筋力・代謝機能へ与える 影響の解明	4,420,000	780,000	0	0
増田 貴人	弘前大学	准教授	神経志向アブローチによる幼年期発達性臨 牀運動障害児の運動アブローチマニピュ レーションによる発育改善効果の検討	2,080,000	650,000	0	0
松本 和浩	弘前大学	助教	リンゴの果肉・果皮の着色要因は何か？温 度か？糖精・糖明と着色技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
若佐谷 保仁	弘前大学	助教	ハイオカーニを指標としたアルツハイ マー病の治療法開発と臨床応用	4,160,000	1,560,000	0	0
小林 沙織	岩手大学	助教	新たな天然中環有機能不全の病態解明と新 しい治療法のアブローチ	4,550,000	1,170,000	0	0
安達 彦希	東北大学	助教	Treponeema denticola の病原性外膜タンパク質の機能解析 と宿主細胞の第三取得者の法的地位に関す る学際研究	4,030,000	0	0	0
阿部 裕介	東北大学	准教授	抗新生血管治療のターゲ ット	4,290,000	1,300,000	0	0
石川 有美 (塩田有美)	東北大学	その他	抗新生血管治療のター ゲット	4,420,000	910,000	0	0
石塚 史樹	東北大学	准教授	現代ドイツ企業の人的資源管理の研究	2,730,000	130,000	0	0
石綿 はる美	東北大学	准教授	運賃における財産処分の自由の限 制と運賃者の運賃の自由と受益者の財産 処分との自由	2,730,000	650,000	0	0
伊藤 あゆみ	東北大学	その他	P2x7受容体を介したシグナル伝達による シグナル伝達経路の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
井上 由紀子	東北大学	その他	発達障害の子どもの養育者のための意識 変革のガイディングの開発	3,980,000	780,000	0	910,000
上野 雄大	東北大学	助教	高水準かつ安全なフログラミング言語開 発	2,730,000	910,000	0	0
嶋義 美冬	東北大学	助教	ハイパー後方ロマン分光に特化した中夜ハ イオンスペクトロメータの開発	4,420,000	260,000	0	0
宇野 要	東北大学	その他	阪神間首飾帯のメカニクス：MUGS A.C・MUGS変型におけるHNIEの役割	4,290,000	0	0	0
堀名 裕一	東北大学	助教	慶長十六年（一六二一）大津藩・大津の 新研究	4,550,000	1,040,000	0	0

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
大河 雄一	東北大学	助教	探査船結晶の高度な非利用機能を開発した 分散型教育システムの新開発	4,160,000	910,000	0	910,000
岡部 真也	東北大学	准教授	曲線および曲線のダイナミクスを記述する 幾何学的表現方式の新展開	4,550,000	1,690,000	0	0
奥村 聡	東北大学	助教	火山噴火の噴霧性とマグマの変形集中の定 量的関係の解明	4,290,000	910,000	0	0
小原 拓	東北大学	講師	好酸中のサブリンメント採取が妊婦経過、児 の発育、母子の疼痛感受性へ与える影響の解 明	4,550,000	1,300,000	0	0
加藤 恵一	東北大学	助教	導電性単分子量子磁石の磁気抵抗効果の開 発	2,860,000	650,000	0	0
亀田 卓	東北大学	准教授	安定した通信品質を提供するSSC/MCハ イブリッド移動通信ネットワークの実験的 検証	4,550,000	1,040,000	0	910,000
菊谷 竜太	東北大学	研究員	イント密教における観想法と密教儀禮の 包括的研究	4,550,000	4,550,000	0	0
桐島 陽	東北大学	助教	ナノロドリウムによるフミン物質の錯 生成反応機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
栗原 淳	東北大学	助教	痛みによるストレス反応を客観的にとらえ る指標の開発	4,160,000	650,000	0	0
黒田 剛史	東北大学	助教	水循環と水素同位体分布のシミュレー ション	4,420,000	1,430,000	0	0
桑原 聡文	東北大学	助教	超小型人工衛星運用低コスト短期開発・評価 環境の構築	4,290,000	780,000	0	0
洪 光	東北大学	助教	ナノハブリッドした生薬成分配合薬用作用型 口腔ケア剤の開発	4,290,000	910,000	0	0
越田 俊介	東北大学	助教	高性能可変子インジウムを用いた高 品質・高信頼な波導伝導処理の実現	3,380,000	1,300,000	0	0
越野 幹人	東北大学	准教授	原子薄層の量子物性理論	3,510,000	1,430,000	0	0
小柴 生達	東北大学	准教授	In-cell NMR法を用いたVRK 1キナーゼ阻害剤の動的構造の解明	4,680,000	0	0	0
小嶋 郁穂	東北大学	助教	IGF-1を用いた顎口腔腫瘍のスマート エイジングの確立	4,290,000	910,000	0	0
今野 文子	東北大学	助教	成長型教育設計プロセスモデルに基づく キャリアデザインプログラムの開発	3,770,000	1,430,000	0	0
齋藤 幹	東北大学	助教	新幹線工務用ロボットシステムSx21は 単原形上肢細胞の分化を制御するの か？	4,290,000	1,430,000	0	0
坂村 佐知	東北大学	その他	特許性差別にみたNTUにおける父の体 験の明確化	3,120,000	0	0	0
櫻井 美佳	東北大学	助教	生体ミネラルを用いた細胞接着分子C ADM1の骨形成における役割の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
佐々木 宏之	東北大学	助教	動物および材料科学を応用した消化器癌の 血管リモデリングと転移メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 恵美子	東北大学	助教	慢性腎臓病患者で高血圧の低侵襲早期診断 メカニズムの探索と検証	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 一樹	東北大学	助教	在宅緩和ケアの質の簡便な評価方法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
佐藤 耕世	東北大学	助教	ニューロンの興奮形成を制御する遺伝的ブ ロケラムと細胞間相互作用	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 翔輔	東北大学	助教	腸管上皮細胞を活性化させた免疫対応 に資する効果的な状況認識支援モデルの構 築	4,420,000	1,560,000	0	0
志賀 永嗣	東北大学	助手	独創的動物モデルを用いた金属アレルギー の免疫学的解析	4,290,000	1,690,000	0	0
志田原 美保 (吉本美保)	東北大学	講師	フローレンス病態と結核内リンパ球におけ るエビデンスを高精度に定量化する形 態・解剖学を用いた画像解析システム	4,290,000	910,000	0	0
白井 正和	東北大学	准教授	企業買収法制に関する理論研究	4,420,000	0	0	0
Jeong Hyonj geong	東北大学	研究員	言語習得の基礎となる社会の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
神宮 啓一	東北大学	教授	放射線心臓病態に対するNa利尿ペプチド 受容体の予防薬に関する基礎的研究	3,380,000	0	0	0
菅原 克明	東北大学	助教	種間制御グラフエッジの新規物性開拓	4,420,000	1,170,000	0	0
杉山 謙	東北大学	助教	見えない脳外腫瘍の抽出と経時的変化の検討 ～高次元機能画像とADLとの関連につ いて～	4,290,000	1,040,000	0	0
住吉 晃	東北大学	助教	ハニキンソール・糖モジュールの脳形態学 的解析	4,290,000	1,820,000	0	0
清流 正弘	東北大学	助教	口産糖モジュールを用いたリ酸化フルランに よる人工歯肉の形成に関する基礎研究	4,290,000	650,000	0	0
関口 敦	東北大学	講師	乳がん治療に活用する認知機能障害の原因 子の解明と認知リハビリテーション法の開 発	4,290,000	1,690,000	0	0
瀬戸 蔵哉	東北大学	助教	植物の光感受性を制御する新規ホルモ ン様物質の探索	4,550,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
高浦 康有	東北大学	准教授	腸管ナメジメン トの災害時モデル構築に 関する研究	2,800,000	650,000	0	650,000
高浪 健太郎	東北大学	助教	核医学画像診断による放射線心筋障害の早 期検出のための前向き研究	4,290,000	390,000	0	910,000
高橋 淳也	東北大学	助教	多様な病態に対するホッジ・ラブラリア ンの画像値の検証的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 史寛	東北大学	准教授	フラクショナル フロー速度とLHC実線結果に基づく初 期診断	4,550,000	1,300,000	0	910,000
高山 雄貴	東北大学	助教	空間経済システムにおける輸送拠点・産業 集積の同時形成メカニズムに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
土谷 忍	東北大学	助教	呼吸器腫瘍はマイオカインを介して肝臓の 発達を促す	4,290,000	1,300,000	0	0
圓谷 隆治	東北大学	助教	新型薬剤溶解性生シメントの血管機能薬発 現に与える効果についての検討	4,290,000	1,040,000	0	0
菅野 進	東北大学	助教	日本古代における法律思想の定着と発展	2,470,000	0	0	0
徳村 亜紀子	東北大学	研究員	日本古代寺院造営機構の復原研究	3,250,000	1,300,000	0	0
富田 尚希	東北大学	助教	高齢者の無症候性腸胃がんが日常生活機能障 害に及ぼす影響の横断的評価	4,550,000	650,000	0	0
土橋 卓	東北大学	助教	強度運動耐性増強剤の強度分布を異に選別 課題として解くための新手法の研究	3,120,000	0	0	0
中島 源恵	東北大学	助教	音楽療法併用リハビリの有効性に関する検 討	4,160,000	0	0	0
中林 晴生	東北大学	准教授	公約雇用関係における人権保障の再検討	3,120,000	780,000	0	780,000
中村 圭祐	東北大学	助教	フラッグカラーを用いた光線力学調製 法による新しい歯科治療法・治療法の 確立	4,160,000	1,560,000	0	0
中村 修一	東北大学	助教	フロント駆動型型番へんもモーターのメカ ニカルサイクルの分子機構	4,550,000	1,170,000	0	0
中村 恵	東北大学	助教	NF- κ BとTGF- β のin vivo ター ゲティングシステムを用いた骨修復機構の 検討	4,290,000	1,690,000	0	0
中谷 昌史	東北大学	助教	数一酸化鉄相分離機構からなるナノコンポ ジット磁石ナノ粒子の調製とその電気特性の 角速度分散光電圧分布を異にする研究	3,510,000	1,170,000	0	0
中山 耕輔	東北大学	助教	超伝導キャパシタの特性と振キャパシタの 説明	4,550,000	1,170,000	0	0
永岡 健司	東北大学	助教	脳心臓モーターによる脳脊髄神経の微小力 伝達機構の解析	4,550,000	650,000	0	0
新部 邦彦	東北大学	助教	液体培養細胞の分離技術・遺伝子導入技 術を用いた歯牙・歯肉組織再生	4,290,000	910,000	0	1,040,000
西谷 豪	東北大学	助教	震災後の宮城県栗原市におけるマダモ の里料環境調査と再生への取り組み	4,550,000	1,040,000	0	0
西巻 雄司	東北大学	その他	同種異体移植腎臓管支炎における ヒトヘルペスウイルス6型感染との関係	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
西山 慎一	東北大学	准教授	ハラシメントを内生化したマクロモル ドの合成とセラミド産生を誘導した細胞分化 の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
西山 大樹	東北大学	准教授	空間型次世代光・無線ネットワークに適 した高度通信制御技術	3,900,000	1,040,000	0	0
後岡 広太郎	東北大学	助教	東日本震災による精神的ストレスが心血 管疾患患者の予後に及ぼす影響を評価する 研究	4,290,000	1,300,000	0	0
長谷川 雄夫	東北大学	助教	複雑ネットワーク上の感染症ダイナミクス の解析と動的ワグラン接種法の提案	4,550,000	1,170,000	0	0
濱田 庸	東北大学	助教	生体内血管新生イメージングを基盤とした 革新的新生血管造影法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
濱中 洋平	東北大学	その他	化学療法効果増進に向けた微小管動態調節 活性を指標とするがん細胞標的治療法 の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
針谷 祐	東北大学	准教授	線維の最近評価の標準的導出および凸不 等式の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
半田 慶介	東北大学	講師	大腸炎の発症メカニズムと腸管免疫系 の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
日高 將文	東北大学	助教	リン酸化タンパク質の構造と機能の変化の 可視化	4,550,000	0	0	0
福島 麗佳	東北大学	准教授	クロス・ビタエフェキシー方式のダイナミ クスとその周辺	4,550,000	0	0	0
古山 洋行	東北大学	助教	典型的な性質を利用した機能性オリゴヘ キシルの合成	4,550,000	1,170,000	0	0
逸見 晶子	東北大学	助教	交感性刺激を活用した新種の骨修復・再生 治療法の研究と開発	4,290,000	1,690,000	0	0
前田 しほ	東北大学	助教	20世紀後半から文化における戦争の記 憶と意識	4,160,000	1,430,000	0	0
増田 俊平	東北大学	助教	量子ダイナミクス加速の研究：量子制御 の高度化に向けて	3,380,000	520,000	0	780,000
松崎 裕	東北大学	助教	RC回路の非線形応答性を反映した地震 動強度指標の開発と地震時損傷リスクの定 量化	1,300,000	0	0	0
松谷 基和	東北大学	准教授	韓良地朝鮮キリスト教金の中国・滿州伝道 に関する総合的研究	4,290,000	1,040,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
松本 行真	東北大学	准教授	被災自治体における防災・防犯コミュニティ構築とローカルレジリエンスに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
三浦 佳二	東北大学	助教	無限次元の滑動幾何学を用いた脳活動のモデリング	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
森 友宏	東北大学	助教	合理的な遺伝子発現制御における遺伝子発現位置の予測手法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
安田 真	東北大学	助教	乳癌発生が術後痛に与える影響―遺伝的変異 チャネルを介した痛みのメカニズム―	4,550,000	650,000	0	0
山口 哲史	東北大学	助教	吹矢支持喪失に伴う顎関節系の異常を可視 化するMR画像解析法の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
山下 慎一	東北大学	その他	滑膜関節炎による関節腫瘍メカニズムの解 明と新たなニューロロエンジニアリングの開 発	4,290,000	1,170,000	0	0
山東 耕平	東北大学	助教	走査型非線形形勢顕微鏡を用いたエネルギー キャリアシフト方式強誘電体膜	4,550,000	1,040,000	0	0
横井 勇人	東北大学	助教	ヒラメ変態過程における左右非対称性の分 子メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
李 云平	東北大学	助教	可動磁石導電体によるマグネシウム合金 の高圧応力と強度を向上させる技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
若尾 昌平	東北大学	助教	マウス生体由来多能性幹細胞 (Mus α 細胞) の発生学的解析	4,420,000	1,300,000	0	0
渡辺 健哉	東北大学	研究員	元代後半期における大都會史の研究	2,080,000	650,000	0	0
安藤 明伸	宮城教育大学	准教授	子ども達の技能の家庭学習を支援し選別で 開発	4,290,000	650,000	0	0
箱田 恵子	宮城教育大学	准教授	門戸開放政策と中国外交官の対応―清国外 交官の国際認識	3,900,000	1,040,000	0	0
林 守人	宮城教育大学	研究員	鳥島の生物多様性の調査を導きとして 島嶼「フットケア」の評価に関する基礎的 心臓血管造影の測定を導入した基礎的 治療「フットケア」の評価に関する基礎的 研究	4,550,000	650,000	0	0
阿部 緑	秋田大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	2,600,000	0	0	0
市嶋 典子	秋田大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	3,380,000	1,300,000	0	0
伊藤 恵彦	秋田大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	1,820,000	260,000	0	520,000
小泉 幸夫	秋田大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 真輔	秋田大学	講師	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,290,000	910,000	0	0
高階 淳子	秋田大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	3,510,000	0	0	0
西島 和後	秋田大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,290,000	910,000	0	0
濱田 陽	秋田大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	3,120,000	910,000	0	0
松本 奈緒	秋田大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	2,860,000	650,000	0	0
南園 佐知子	秋田大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	3,640,000	780,000	0	0
山崎 誠	秋田大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	0
阿部 未央	山形大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	0
飯島 隆広	山形大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,420,000	1,690,000	0	0
石田 昇弘	山形大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	2,080,000	0	0	0
越智 陽城	山形大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	0
小原 祐太郎	山形大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,550,000	0	0	0
窪田 康平	山形大学	講師	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	3,640,000	780,000	0	0
小林 政晴	山形大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	2,210,000	650,000	0	0
後藤 早紀子 (中野早紀子)	山形大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	3,380,000	0	0	0
藤原 深雪	山形大学	准教授	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 志保	山形大学	助教	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	4,160,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 宏昭	山形大学	講師	基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究 基礎研究	2,340,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 祐輔	山形大学	助教	加齢および慢性炎症による細胞傷害が誘導するDAMP型免疫応答の発現	4,160,000	1,040,000	0	0
高瀬 祐弥	山形大学	助教	微小粒子は、腸菌リソソームの形成を促進し、細胞を刺激し自然免疫応答を引き起こす	4,420,000	1,300,000	0	0
永井 岳大	山形大学	准教授	Classification Image 法に基づき、腸内免疫系の状態を可視化する	4,550,000	650,000	0	0
丸山 政己	山形大学	准教授	腸内免疫系に対する法的コントロールの構築	1,920,000	520,000	0	0
三枝崎 剛	山形大学	講師	腸管免疫系における立憲主義の構築	4,680,000	1,560,000	0	780,000
森越 祐子	山形大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
安田 崇樹	山形大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	1,300,000	0	0
山口 咲枝枝	山形大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,170,000	0	910,000
熊本 尚雄	福島大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	2,990,000	780,000	0	0
黒崎 輝	福島大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,380,000	910,000	0	520,000
小山 山太	福島大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,510,000	1,040,000	0	0
後藤 忍	福島大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,120,000	780,000	0	780,000
高原 円	福島大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,040,000	0	0
中田 文憲	福島大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,770,000	910,000	0	910,000
中村 陽人	福島大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,250,000	780,000	0	260,000
横尾 善之	福島大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,640,000	1,040,000	0	0
今川 泰緒	茨城大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	1,560,000	0	0	0
尾島 裕隆	茨城大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,560,000	0	0
車谷 麻緒	茨城大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,250,000	780,000	0	0
古宮 嘉那子	茨城大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,640,000	1,300,000	0	0
杉浦 秀行	茨城大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,510,000	780,000	0	780,000
杉本 憲子	茨城大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	1,690,000	390,000	0	0
竹田 晃人	茨城大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
西 泰行	茨城大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,810,000	650,000	0	0
百武 慶文	茨城大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	2,990,000	780,000	0	650,000
木山 宏希	茨城大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,300,000	0	0
吉田 真士	茨城大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	1,430,000	0	0
阿部 洋文	筑波大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
池田 敦	筑波大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	910,000	0	0
石井 敦	筑波大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,430,000	0	0
石山 智明	筑波大学	研究員	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	910,000	0	0
植田 晴子	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
上田 裕之	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	910,000	0	910,000
浮田 尚哉	筑波大学	研究員	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,430,000	0	0
大久保 正勝	筑波大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	2,210,000	650,000	0	0
越前 寛幸	筑波大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,160,000	1,170,000	0	0
CARNAH AN Sco tt	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	2,210,000	650,000	0	0
上山 一	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,040,000	0	130,000
川野 亜津子	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	4,290,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
河本 浩明	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	1,170,000	0	0
菊池 優二	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,160,000	650,000	0	780,000
小金澤 祐史	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
今 孝悦	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	1,430,000	0	0
藤藤 祥子	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,040,000	0	0
齋藤 誠	筑波大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
渡谷 長史	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	1,430,000	0	0
上保 秀夫	筑波大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,560,000	0	0
杉田 かおり	筑波大学	研究員	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,030,000	1,300,000	0	0
高橋 正勝	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,680,000	650,000	0	0
田附 あえか	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	2,470,000	390,000	0	390,000
中野 裕昭	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,680,000	0	0	0
中村 亮介	筑波大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,430,000	0	0
野中 聡子	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
バーンハイン ドワード	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,040,000	0	650,000
山田 真史	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,170,000	0	0
平山 至大	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,380,000	1,040,000	0	0
藤原 純子	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	1,950,000	650,000	0	0
藤澤 康弘	筑波大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	910,000	0	910,000
古川 純	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	1,300,000	0	0
松田 真秀	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
松本 孔貴	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,160,000	1,040,000	0	0
三谷 純	筑波大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	1,690,000	0	0
宮田 香織 (江田香織)	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
八木 洋也	筑波大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	3,640,000	0	0	0
山川 陽祐	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	910,000	0	0
山下 亜紀郎	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	2,080,000	650,000	0	0
山田 洋一	筑波大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	780,000	0	0
大和田 正信	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,160,000	0	0	0
吉田 昭二	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,810,000	780,000	0	0
白石 優旗	筑波大学	講師	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	0	0	0
中村 直子	筑波大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	910,000	0	0
若月 大輔	筑波大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	2,470,000	650,000	0	0
河澤 慎一	宇都宮大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	2,340,000	650,000	0	0
小池 正史	宇都宮大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,160,000	910,000	0	1,170,000
出口 明子	宇都宮大学	准教授	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,420,000	910,000	0	0
羽多野 裕之	宇都宮大学	助教	腸管免疫系を介した腸管免疫系の構築	4,550,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤本 郷史	宇都宮大学	講師	環境計測型製造業の生産工程のためのコンクリート材料工場の環境改善	4,420,000	910,000	0	0
諸星 知広	宇都宮大学	准教授	神経性阻害剤への応用を目指した高機能なアクリル化ホモポリマーの合成	4,550,000	1,430,000	0	0
荒木 拓也	群馬大学	准教授	薬動学解析に基づく抗がん剤薬品の最適化	4,550,000	780,000	0	0
栗田 さち子	群馬大学	その他	死後画像検査(オートプシ)・イメージング)における安眠薬の適応性評価法の確立	4,420,000	1,560,000	0	0
井手野 由季	群馬大学	助教	前向き女性性ホルモンの研究における身体活動と認知機能の関係	2,080,000	0	0	0
上野 仁之	群馬大学	助教	骨格筋の発生・再生におけるオートファジーの役割	4,550,000	1,300,000	0	0
大重 真彦	群馬大学	准教授	DNA合成反応の可視化技術を中心としたナノバッチプロセスの最適化	4,680,000	1,040,000	0	0
金井 昌信	群馬大学	准教授	津波避難を促進するための警告・避難情報システムの開発	4,420,000	1,430,000	650,000	0
郡岡 明子	群馬大学	准教授	からだ・気づき・対話のアート教育	4,030,000	1,690,000	0	0
今野 歩	群馬大学	助教	抗炎症作用を有する天然物を用いた抗がん剤の合成	4,420,000	780,000	0	0
坂倉 浩一	群馬大学	助教	自律神経系を介した抗がん剤の作用機序の解明	4,290,000	650,000	0	0
柴野 正人	群馬大学	助教	頭部腫瘍に対する内服型抗がん剤の作用機序の解明	4,290,000	520,000	0	0
島田 博文	群馬大学	助教	遺伝子発現調節による低侵襲がん治療法の開発	3,250,000	0	0	0
白井 克幸	群馬大学	助教	神経幹細胞における新規mRNA代謝調節機構の解明	3,770,000	0	0	0
新藤 慶	群馬大学	准教授	平成の大合併による産業界の発展と教育施設の新設・統廃合に関する実証的研究	2,730,000	1,170,000	0	0
鈴木 宏輔	群馬大学	助教	コンピュータ散乱法を用いたLi元素の非破壊定量分析法の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
関本 隆志	群馬大学	助教	発がんリスクを低減するDNA複製エラー抑制剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
瀬戸 経理	群馬大学	助教	自然発酵細胞における新規mRNA代謝調節機構の解明	4,550,000	0	0	0
武井 雄一	群馬大学	助教	神経性貧血不眠症に対するオキシトシンの作用機序の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
橋 魚野	群馬大学	助教	ハイオマス田来超分子ポリマーの創製と超分子構造による生分解性制御	4,680,000	910,000	0	0
田中 和美	群馬大学	その他	神経線維におけるアロマトキシンの発現とその役割	3,770,000	780,000	0	0
戸部 賢	群馬大学	助教	神経線維におけるアロマトキシンの発現とその役割	3,770,000	1,170,000	0	0
中島 邦枝	群馬大学	助教	神経線維におけるアロマトキシンの発現とその役割	4,290,000	1,430,000	0	0
はい島 旭	群馬大学	助教	神経線維におけるアロマトキシンの発現とその役割	4,680,000	1,170,000	0	0
引原 俊哉	群馬大学	准教授	エネルギーケケル制御とその応用	4,420,000	910,000	0	0
平野 裕之	群馬大学	助教	重粒子線治療における照射野可視化画像処理技術の開発	4,550,000	910,000	0	0
牧野 孝俊	群馬大学	助教	重粒子線治療における照射野可視化画像処理技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
三枝 里江	群馬大学	助教	重粒子線治療における照射野可視化画像処理技術の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
吉田 由香里	群馬大学	助教	重粒子線治療における照射野可視化画像処理技術の開発	4,290,000	0	0	0
荒木 祐二	埼玉大学	准教授	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岸本 崇	埼玉大学	准教授	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
クルークーネ イサカフミ	埼玉大学	助教	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	2,990,000	650,000	0	0
坂田 一郎	埼玉大学	講師	中核及び米産物によるグレルリン分解調節剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
中村 大介	埼玉大学	准教授	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
村上 謙	埼玉大学	准教授	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	2,600,000	650,000	0	650,000
渡辺 大輔	埼玉大学	准教授	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	4,290,000	910,000	0	520,000
浅野 憲一	千葉大学	助教	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	2,990,000	1,170,000	0	0
姉川 雄大	千葉大学	その他	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	2,960,000	650,000	0	0
池崎 遼江	千葉大学	講師	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	2,470,000	1,300,000	0	0
伊丹 謙太郎	千葉大学	その他	教育者の実践と課題に関する基礎的研究	2,990,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大塚 貴洋	千葉大学	助教	分子の運動性を利用した2次元超微細構造解析のための運動性と構造材料への応用	4,680,000	1,170,000	0	0
大澤 慎太郎	千葉大学	准教授	分子の運動性を利用した2次元超微細構造解析のための運動性と構造材料への応用	4,290,000	910,000	0	0
小澤 治美	千葉大学	助教	双子のひびりや隣り合いを有する母娘の双子の間に広がる運動性を基にした山形山脈の創出	3,640,000	1,040,000	0	0
金田 平太郎	千葉大学	准教授	広域地形マッピングに基づく山形山脈の創出	4,290,000	910,000	0	0
岸本 信	千葉大学	准教授	八丁通の地形マッピングとその形成過程に関するゲオメトリカル分析	2,730,000	780,000	0	0
北畑 裕之	千葉大学	准教授	マランゴニ効果により駆動される流体運動と変形	4,550,000	1,430,000	0	0
瀧野 わか菜	千葉大学	准教授	近代ロマン文化論の新たな構築——テクニカルとデジタル技術の融合をめぐって	4,420,000	1,560,000	0	0
藤澤 謙信	千葉大学	助教	溶剤性ウイルスの閉塞	4,290,000	1,300,000	0	0
齋藤 尚子	千葉大学	助教	種々の地球環境と都市圏の相互作用を評価する	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
嶋山 直樹	千葉大学	講師	19世紀アイルランド総合大学新設による社会とナショナリズムの交差	3,120,000	650,000	0	0
佐野 晋平	千葉大学	准教授	数学的証明の発見が運算的・教育的収益率に及ぼす効果に関する実証的研究	2,340,000	780,000	0	0
下村 義弘	千葉大学	准教授	皮膚電気活動による精神的ストレス評価法の開発	4,420,000	650,000	0	0
白川 健	千葉大学	准教授	非線形変分不等式に支配される自由境界の多角形領域から得られる安定構造の研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
白川 敬治	千葉大学	准教授	確率論における平均構造と国家建設に関する一次産品のフロー・ガバナンス	2,990,000	780,000	0	0
妹尾 裕彦	千葉大学	准教授	数学的証明の発見が運算的・教育的収益率に及ぼす効果に関する実証的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
関口 縁	千葉大学	その他	確率論における平均構造と国家建設に関する一次産品のフロー・ガバナンス	4,290,000	0	0	0
高橋 広夫	千葉大学	准教授	確率論における平均構造と国家建設に関する一次産品のフロー・ガバナンス	4,680,000	1,430,000	0	0
寺田 二郎	千葉大学	助教	呼吸における神経可塑性の役割——睡眠中の二次元画像を用いた前立腺肥大症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	780,000
仲村 和芳	千葉大学	助教	呼吸における神経可塑性の役割——睡眠中の二次元画像を用いた前立腺肥大症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
西村 基	千葉大学	助教	インフレーションを利用した血中タンパク質・ペプチドの分析	4,420,000	1,040,000	0	0
花里 真道	千葉大学	准教授	物理・心理・生理指標を用いた「空気の質」の評価	4,680,000	1,170,000	0	0
東 颯二郎	千葉大学	助教	物理・心理・生理指標を用いた「空気の質」の評価	4,550,000	1,430,000	0	0
福田 友子	千葉大学	助教	中古車買取りにおける移民企業家の多民族ネットワーク形成に関する社会学的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
前田 昌也	千葉大学	助教	中古車買取りにおける移民企業家の多民族ネットワーク形成に関する社会学的研究	3,380,000	1,040,000	0	0
松澤 大輔	千葉大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,160,000	0	0	0
溝上 隼子	千葉大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,810,000	520,000	0	0
宮宗 秀伸	千葉大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,160,000	1,170,000	0	0
森山 克彦	千葉大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,290,000	910,000	0	0
横田 結子	千葉大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,680,000	650,000	0	0
和嶋 隆昌	千葉大学	准教授	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,680,000	910,000	0	0
鶴塚 智也	東京大学	講師	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,550,000	0	0	0
館塚 倫	東京大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
五十嵐 大介	東京大学	研究員	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 純一	東京大学	その他	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,160,000	0	0	0
泉谷 昌志	東京大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
磯村 好洋	東京大学	その他	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
伊藤 明博	東京大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,290,000	0	0	0
稲田 恭洋	東京大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度に交付額	未交付額
井上 悠輔	東京大学	助教	がん研究の多角的展開における既存人検試料の活用に関する法制度研究	3,510,000	910,000	0	0
伊部 昌宏	東京大学	准教授	R-対称性を持つ超対称理論の研究とその実験的検証	4,160,000	910,000	0	910,000
今江 理恵子	東京大学	助教	二本鎖RNAの細胞間移動を制御する分子メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	0
岩崎 陽一	東京大学	研究員	インドラ糖質代謝の言語的文脈的意義の解明	3,250,000	1,040,000	0	0
上田 一貴	東京大学	講師	高齢者における情報通信機器インタフェースの操作性に関する脳内認知情報処理メカニズムの研究	4,290,000	1,170,000	0	0
上野 瑠美	東京大学	助教	呼吸器モデル動物の作製と喉頭における神経原性炎症ネットワークの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
宇田川 将文	東京大学	助教	フラストレートした格子上の強相関電量子系の研究	3,120,000	910,000	0	0
太田 泰友	東京大学	その他	電子ドットナノアセンブリの構造と光学特性の解明	4,160,000	0	0	0
小川 雅子	東京大学	助教	光学ナノデバイスを用いた早期癌発見のための研究	3,120,000	0	0	0
小島 真由美	東京大学	助教	マーカーの同定とその有用性の解析	4,810,000	520,000	0	0
越智 篤	東京大学	その他	睡眠の三次元弾性・塑性歪分布測定法の確立	2,990,000	0	0	0
小野 敏嗣	東京大学	助教	高齢者の周波数・時間・両耳聴能の心理物理学計測とデータベース構築	4,160,000	650,000	0	650,000
小畑 亮	東京大学	助教	消化管内臓における抗血栓薬の適正使用に関する研究	4,160,000	0	0	0
小村 豪	東京大学	助教	動物細胞に必須の抗酸化酵素：遺伝子組換え細胞に必須の役割について	4,160,000	1,170,000	0	0
堀内 秀介	東京大学	その他	頭頸部扁平上皮癌におけるDockerinの感受性予測に関する研究	4,030,000	520,000	0	0
角谷 昌彦	東京大学	教授	国による民間型ADRの促進・規制手法	4,290,000	910,000	0	780,000
鹿毛 利枝子	東京大学	助教	量子プロトコルの検証のための形式手法	4,160,000	1,300,000	0	0
加藤 智久	東京大学	助教	わが国住宅政策をめぐめる比較政治学的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 満子	東京大学	助教	リン酸化プロテオームを用いたヘルペスウイルスの宿主細胞との相互作用の解析	4,420,000	0	0	0
金子 弘昌	東京大学	研究員	IL13産生細胞の自己管理システムに依存した免疫応答の制御メカニズムの解析	3,510,000	0	0	0
狩野 泰則	東京大学	助教	安定型効率的な非線形最適化のための遺伝型非線形最適化手法の開発	3,380,000	910,000	0	0
加毛 明	東京大学	准教授	非線形最適化手法の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
川本 慎自	東京大学	准教授	リバーゲル・リアリズムと法教育	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
ナルシニア	東京大学	助教	世界中の歴史に関する農業知識に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
草本 智郎	東京大学	助教	光スピンティング分子性液体	3,380,000	910,000	0	0
朽名 夏彦	東京大学	助教	顕微鏡画像処理による植物細胞のオルガネラ定量解析法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
次保田 みど	東京大学	助教	細胞周期調節因子p21の未知の遺伝的調節機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
倉林 伸博	東京大学	助教	神経変性抑制	4,550,000	1,560,000	0	0
小田島 慎也	東京大学	助教	早期癌診断における内視鏡観察法の比較	4,290,000	1,430,000	0	0
小林 佑輔	東京大学	助教	グラフマイナーアルゴリズムにおける対称性の活用	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
齋藤 暖生	東京大学	助教	森林における深層活動の排除と共存に関する比較研究	2,990,000	520,000	0	0
神原 重子	東京大学	助教	新着のホモポリマー輸送伝子を用いた膜上輸送の解析	4,680,000	0	0	0
逆井 卓也	東京大学	助教	細胞周期調節因子p21の未知の遺伝的調節機構の解明	3,380,000	1,170,000	0	0
坂本 清子	東京大学	助教	細胞周期調節因子p21の未知の遺伝的調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
坂本 良夫	東京大学	その他	細胞周期調節因子p21の未知の遺伝的調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
坂本 良夫	東京大学	助教	細胞周期調節因子p21の未知の遺伝的調節機構の解明	4,680,000	0	0	0
定地 祐季	東京大学	助教	津波被災地における地域社会の復興と防災	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 伊織	東京大学	助教	小児がんを持つ子どもをめぐめる遺伝子検査の活用	4,160,000	1,040,000	0	0
佐野 厚	東京大学	助教	マイクロRNA解析を用いた肺がんの診断	4,160,000	0	0	0
佐野 勝宏	東京大学	助教	東アジアにおける気象時代の遠隔影響の解析	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度に交付額	未交付額
藤原 恵美子 (山田恵美子)	東京大学	助教	医療文章からの抽出と正規化	4,290,000	1,430,000	0	0
柴山 創太郎	東京大学	准教授	科学生産における知識資本と社会関係資本の動的形成過程の検証分析とシミュレーション	4,680,000	1,820,000	780,000	130,000
島田 竜登	東京大学	准教授	閉鎖型産品輸出経済の研究：18世紀の東洋・東南アジアとオランダ東インド会社の関係	4,550,000	1,300,000	0	0
下野 優子	東京大学	助教	身体意識を伴った医療業務の構造的可視化にともなう課題分析手法の開発	2,860,000	0	0	0
関山 秋子	東京大学	助教	インドネシアのヤワ農産物の輸出促進を目的としたマーケティング戦略の構築	3,510,000	260,000	0	0
高木 寛通	東京大学	准教授	フィノ多様体の研究	3,640,000	910,000	0	910,000
高橋 聡	東京大学	助教	低濃度一酸化炭素曝露における史上最大の大量吸入事故発生時とその回復過程の理解	4,420,000	650,000	0	0
高見 淳史	東京大学	助教	自動車に頼らない生活スタイルを積極的に支える都市空間の計画・計画手法	3,640,000	650,000	0	0
高森 昭光	東京大学	助教	光ファイバセンシングと精密機械工作を応用した高精度センシングによる閉鎖型システムの解明	4,550,000	0	0	0
竹井 裕介	東京大学	助教	3D解析を用いた閉鎖型システムの解明	4,030,000	910,000	0	0
田中 聖三	東京大学	助教	津波被災地における被災者の生活支援	3,120,000	780,000	0	0
田中 俊徳	東京大学	助教	国際自然保護協会の共同管理手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 真幸	東京大学	その他	植物ホルモンの作用機構の解析	4,420,000	0	0	0
田村 隆	東京大学	講師	日本にまついて製作された奈良織物の研究	1,950,000	650,000	0	0
丹治 信	東京大学	研究員	哺乳動物を用いたNeurorecoveryのメカニズムの解析	3,250,000	910,000	0	0
津田 浩司	東京大学	准教授	ポスト・スバル二期工場の環境改善	3,770,000	1,170,000	0	780,000
寺井 健太	東京大学	助教	体内での血管新生・再生におけるβカテニン	4,550,000	910,000	0	0
寺田 徹	東京大学	助教	エネルギーの自産自消機構を内包した都市郊外ランドスケープの再編に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
藤 加珠子	東京大学	研究員	ナノキャリアの複数回投与が及ぼす免疫反応の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
藤平 智也	東京大学	助教	非線形最適化手法の開発	4,550,000	910,000	0	0
富尾 淳	東京大学	講師	セムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
中川 亜希	東京大学	研究員	古くから知られた都市空間の再編に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
中島 徹	東京大学	助教	森林の三次元計測と林分成長予測システム	4,550,000	780,000	0	0
中村 隆	東京大学	研究員	ゼータ関数の解析的性質とその周辺	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中山 典子	東京大学	助教	浮城の安定同位体比解析による浮城の再編	4,680,000	780,000	0	0
永松 健	東京大学	助教	浮城の再編に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
西野 成昭	東京大学	准教授	浮城の再編に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
野田 康雄	東京大学	講師	浮城の再編に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
畑中 綾子	東京大学	助教	浮城の再編に関する研究	1,300,000	0	0	0
馬場 信太郎	東京大学	その他	浮城の再編に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
馬場 紀義	東京大学	准教授	浮城の再編に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
福澤 利江子 (福澤利江子)	東京大学	助教	浮城の再編に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
福嶋 健二	東京大学	助教	浮城の再編に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
藤井 幹也	東京大学	助教	浮城の再編に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
藤原 翔	東京大学	助教	浮城の再編に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
坊垣 昌彦	東京大学	助教	浮城の再編に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
前川 剛輝	東京大学	研究員	浮城の再編に関する研究	4,550,000	0	0	0
前野 深	東京大学	助教	浮城の再編に関する研究	4,550,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
渡邊 惠理子	電気通信大学	その他	3次元光相干測定システム構築と細胞核 着への応用	4,550,000	4,550,000	0	0
井根 昌彦	一橋大学	准教授	メタ存在論における反実在論的アプローチ の帰還可能性についての研究	2,340,000	780,000	0	0
井上 開哉文	一橋大学	准教授	20世紀後期の環太平洋とアメリカ文学・ 映画史：起原と主体の生成変化	4,160,000	1,170,000	0	0
小暮 克夫	一橋大学	講師	社会制度下における社会規範の形成と行動決 定に関する実証研究	4,550,000	1,560,000	0	0
清水 洋	一橋大学	准教授	汎用性の高い技術におけるイノベーション の発生プロセス	4,420,000	1,430,000	0	0
野崎 華世	一橋大学	その他	人口減少社会における職権からみた女性の 継続就業と意識に関する実証分析	3,900,000	1,170,000	0	0
橋濱 史典	東京海洋大学	助教	リン酸塩資源枯渇に伴う七職種の動向に 関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
安部 浩次	横浜国立大学	准教授	公的情報の価値に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
伊藤 有希	横浜国立大学	准教授	債権回収率実証分析及び債権回収率を考 慮した信用リスク管理モデルの構築	4,680,000	520,000	0	0
穂理 景子	横浜国立大学	その他	災害・地球環境問題への総合対策としての 地域エネルギー拠点計画手法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
友木 貴徳	横浜国立大学	准教授	非線形形影の視点からの橋本製作用業の 零点問題の研究	2,730,000	650,000	0	650,000
氏川 恵次	横浜国立大学	准教授	資源・玉石・エネルギー・CO2分用用の 日中NAMEAの推計と集約型指標の研究	3,510,000	1,430,000	0	0
江口 亨	横浜国立大学	助教	建物の長寿命化を要する維持改修プロセ スに関する研究	3,250,000	650,000	0	0
大矢 剛嗣	横浜国立大学	准教授	生体機能を模倣した電子情報処理システ ム	4,680,000	1,430,000	0	0
笠井 尚哉	横浜国立大学	准教授	360°のマルチバクハクセンシブ測定 を用いた定量的応力評価システムの開発	4,550,000	338,000	0	0
川原田 寛	横浜国立大学	助教	全自動全大面体メッセンジュリネータの 開発	4,550,000	0	0	0
貴志 奈央子	横浜国立大学	准教授	研究開発における探査の範囲とインペー ションサンプリングによるマッピング	3,900,000	910,000	0	910,000
孫 穎	横浜国立大学	准教授	除菌の推進条件に関する実証研究	4,680,000	1,170,000	0	0
中川 克志	横浜国立大学	准教授	クリスタル・マーケイ研究・サウン ド・アートの実証研究	2,210,000	780,000	0	0
服部 泰宏	横浜国立大学	准教授	組織と個人の心理的契約の相互調整に関す る研究	2,860,000	1,040,000	0	0
平川 嘉昭	横浜国立大学	准教授	省エネルギー型アンチローリングシステム の開発	4,420,000	910,000	0	0
藤井 佳世	横浜国立大学	准教授	社会化による個性化という自己形成に関す る研究	3,640,000	1,040,000	0	0
堀切 智之	横浜国立大学	准教授	高齢領域における認知症予防プログラム ・AIアシストシステムの実証研究	4,420,000	1,040,000	0	0
安田 友洋	横浜国立大学	その他	プロトン性イオン液体をベースとする高耐 熱性・高イオン伝導性電解質の開発	4,030,000	0	0	0
吉田 圭一郎	横浜国立大学	准教授	気候変化が外來生物の生物学的研究 に影響に関する生物地理学	4,550,000	1,170,000	0	0
飯田 香穂里	総合研究大学院大学	助教	遺伝子変異から見た戦後日本のアイデンティ ティ	2,990,000	1,040,000	0	0
奥本 素子	総合研究大学院大学	助教	デジタルナラティブを利用した被災文化財 情報の活用研究	4,550,000	910,000	0	0
小松 睦美	総合研究大学院大学	助教	大腸癌初期の固体物質運化：糖基と小惑 星物質の比較生物学	4,550,000	650,000	0	0
山内 慎子	政策研究大学院大学	助教	中国における農村から都市への労働移動が 多様な資源生産を有する海産カニ漁業類 の性的形質と種子特性の進化の場	3,900,000	0	0	0
安藤田 智司	新海大学	助教	シラカバの神経生理学的特性に基づくスト レス耐性の実証研究	4,680,000	1,170,000	0	0
飯島 清彦	新海大学	助教	デジタル技術時代の映画俳優身体素養に関 する領域横断的研究	4,420,000	0	0	0
石田 美紀	新海大学	准教授	デジタル技術時代の映画俳優身体素養に関 する領域横断的研究	1,950,000	650,000	0	0
一柳 智紀	新海大学	准教授	対話的相互作用を促す教師・学習者によ るラフ・アートの研究	3,900,000	1,300,000	0	0
伊東 孝祐	新海大学	助教	tRNA再生酵素一基質複合体のX線結晶 構造解析	4,680,000	1,430,000	0	0
内田 千秋	新海大学	講師	専門家制度の検討から示唆を得て 専門家社会制度の再構築	2,730,000	910,000	0	0
宇都宮 悟	新海大学	助教	線量不定性を考慮した強度変調放射線治療 計画法および線量検証システムの開発	4,160,000	910,000	0	0
大島 梨沙	新海大学	准教授	日本舞踊法再考の素材としての同性カップ ルの法的認知の一多国籍比較研究を通して	4,030,000	910,000	0	0
小野 信	新海大学	助教	非定常抗精神病薬誘発性肥満におけるイン フレクションの役割	4,160,000	0	0	0
片岡 香子	新海大学	准教授	カルテララ湖流域型・陸内回遊型ハールの堆積 層と水理条件、河川回復過程の定量的な 検証	4,810,000	910,000	0	0
小玉 直樹	新海大学	その他	FGF2徐放を用いた低侵襲で確率的な 重層骨再生—生体学的裏付けを基とする 工学	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 礼子	東京工業大学	准教授	協働的学習環境におけるモニタリングと 日本語読解学習に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
島田 友裕	東京工業大学	助教	代制制御ネットワークにおける超導量子C RPのモデル化の役割の解析	4,680,000	1,170,000	0	0
志村 祐康	東京工業大学	助教	半導体レーザー駆動光シフトレーザーを用いた 動的な制御と非線形共振	4,550,000	910,000	0	0
下山 敦史	東京工業大学	助教	線形システム理論の向上を目指した生体活性 制御	4,680,000	0	0	0
鹿尾 康一郎	東京工業大学	助教	立休空間に頼らない応用イオンの配位制御 —イオン液体特殊応用環境を利用した—	4,290,000	1,040,000	0	0
田部井 靖生	東京工業大学	研究員	複雑かつ大規模なデータ処理のためのアー キタイプ化の活用	4,420,000	780,000	0	0
鳥居 和彦	東京工業大学	助教	画像認識システムに基づいた大規模空間にお けるロボットナビゲーション	4,420,000	0	0	0
中島 清隆	東京工業大学	助教	水存在下で機能する固体イオン導電膜を用 いた燃料電池の必須な電質資源の合成	4,550,000	910,000	0	0
中野 寛	東京工業大学	助教	加工時に生じるびりびり振動抑制に関する研 究	4,680,000	1,040,000	0	0
錦澤 滋雄	東京工業大学	准教授	リアルタイムシステムによる光合成生物のニトロ 化プロセスの解析	4,680,000	910,000	0	780,000
野亦 次郎	東京工業大学	助教	ケナーへの活性制御機構の解析	4,160,000	780,000	0	0
服部 佐智子	東京工業大学	研究員	女性の生活空間としての江戸城本丸園遊大 庭園の空間構成の解析	2,730,000	1,040,000	0	0
林 智広	東京工業大学	准教授	空層ナノ構造と光の相互作用を利用した生 体材料の設計	4,420,000	0	0	0
原 謙介	東京工業大学	助教	拘束系の正準理論に基づいた柔軟体の流れ 制御	4,550,000	910,000	0	0
平野 拓一	東京工業大学	助教	1次元超導線路を用いた高効率な 量子ビット型チップに関する研究	4,550,000	0	0	0
松井 良太	東京工業大学	助教	長期運動を要する超導線路の構造と 特性の解析	3,510,000	1,560,000	0	0
松下 幸敏	東京工業大学	准教授	量子ビット型チップに関する研究	1,920,000	0	0	0
松村 有里子	東京工業大学	講師	光線力学療法における癌細胞死滅メカニ ズムの解析	4,420,000	780,000	0	0
森 宙史	東京工業大学	助教	群衆としての協働行動を明らかにするため の土壌細菌群集解析	4,810,000	520,000	0	0
守田 正志	東京工業大学	研究員	近隣文化圏との連携技術交流にみるスマート リアルの中世期イラスラーム建築の史的展 望	4,550,000	1,170,000	0	0
谷津 陽一	東京工業大学	助教	超小型衛星を用いたガンマ線バースト検出 —衛星搭載型検出器—	4,550,000	0	0	0
山川 大亮	東京工業大学	助教	量子ビット型チップのシミュレーション による量子ビットの最適化	4,550,000	1,820,000	0	0
山崎 啓介	東京工業大学	助教	非線形半正定値問題に対する解への接 近法	910,000	0	0	0
山下 真	東京工業大学	准教授	非線形半正定値問題に対する解への接 近法を考慮した信頼性解析手法の開発	2,990,000	780,000	0	0
山田 隆志	東京工業大学	助教	経済主体の行動と学習モデル基礎確立の研 究	2,210,000	0	0	0
郡 宏	お茶の水女子大学	准教授	ネットワーク構造とダイナミクス：電磁理 論とネットワーク構造の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
中島 亜紀 (西地亜紀)	お茶の水女子大学	研究員	水産資源を基とした1930~40年代の真 大の若者の知的ネットワークの構築	2,470,000	650,000	0	0
勝 賢輔	お茶の水女子大学	研究員	持続可能な音声教育を担う教師研修プロ グラムの開発	3,120,000	780,000	0	0
広瀬 慎美子	お茶の水女子大学	講師	人為的干渉を要しない堆体のサンゴ類の 形成とネットワーク構造の解析	4,680,000	780,000	0	0
石橋 功至	電気通信大学	助教	高効率な超導線路を有する超導量子ビット の開発	4,550,000	0	0	0
岡本 吉央	電気通信大学	准教授	無線ネットワークに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
川野 秀一	電気通信大学	准教授	虚数計算における線形性とその理論基礎の ための理論的アプローチ	3,510,000	1,170,000	0	0
久藤 衛介	電気通信大学	准教授	群衆行動のネットワーク構造の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
佐藤 俊樹	電気通信大学	助教	形状・機能特性が動的に変化する新しい タフな材料の開発	2,860,000	520,000	0	0
澤田 賢治	電気通信大学	助教	量子化制御に基づく量子制御ソフトウェア の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
藤田 秀之	電気通信大学	助教	ストリーミングに注目した地理空間コンテ ントの配信	4,030,000	1,040,000	0	0
水野 結太	電気通信大学	助教	多変数関数を用いた非線形変換	4,420,000	0	0	0
水戸 和幸	電気通信大学	准教授	量子力学の基礎	4,550,000	910,000	0	0
荒川 真一	電気通信大学	助教	クラスター構造とネットワーク構造の 関係	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
坂上 拓郎	新潟大学	助教	肺線維化進展における組織幹細胞・前駆細胞の意義の解明とその免疫学的除去の機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
清水 詩子	新潟大学	助教	高齢者血液透析患者の通院困難予防のための支援の提案	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 有祐	新潟大学	准教授	高齢者の生活機能低下を抑制するための介入プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 翔行	新潟大学	助教	マウス大脳聴覚野における両耳聴覚機能の解明	4,290,000	780,000	0	0
田中 誠二	新潟大学	講師	高齢者の認知力に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	0
長澤 麻沙子	新潟大学	助教	知覚でピアサポート活動に参加する精神障害者のエンパワーメントに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
成田 太一	新潟大学	助教	高齢者の認知力に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
西方 真弓	新潟大学	助教	MFTICUに入院を必要とするハイリスク妊婦のケアに関する研究	2,600,000	780,000	0	0
西野 幸治	新潟大学	助教	手関節症におけるリンパ管微小転移の発症メカニズムに関する研究	4,290,000	0	0	0
漂野 要	新潟大学	助教	暗夜中ストレスマーカー一酸化炭素の指標となりえるか	3,380,000	1,040,000	0	0
野住 素広	新潟大学	講師	神経成長素における糖長鎖糖鎖伸長酵素の役割	4,420,000	0	0	0
福住 好森	新潟大学	助教	腎糸球体上皮細胞スリット膜の形成・維持におけるシナプス小胞膜透過機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
古澤 慎一	新潟大学	助教	社会的イノベーション駆動型の農村ガバナンスに関する比較研究	3,380,000	1,040,000	0	0
古田 和久	新潟大学	准教授	社会階層と学校適応に関する国際比較研究	1,170,000	260,000	0	0
堀江 正男	新潟大学	助教	新幹線トンネルモルタルマウスを用いた腐蝕の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
本多 敦子	新潟大学	研究員	腎糸球体上皮細胞スリット膜の形成・維持におけるシナプス小胞膜透過機構の解明	4,550,000	0	0	0
松本 沙耶香	新潟大学	その他	神経成長素の役割	4,030,000	1,040,000	0	0
宮崎 祐助	新潟大学	准教授	本論文の体系的再構築を基軸とした「行動的学習」に関する哲学的研究	3,120,000	910,000	0	0
柳瀬 陽一	新潟大学	准教授	徹底的理論と現象論の融合によるエキソチックデザインの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
山口 智子	新潟大学	准教授	米粉製品の調理加工性と食味の向上をもたらし機能水の解明	4,420,000	650,000	0	0
山本 啓介	新潟大学	准教授	中世神楽と歌合関係言語記号についての基礎的解明	4,160,000	780,000	0	0
山本 卓	新潟大学	その他	腎糸球体上皮細胞スリット膜の形成・維持におけるシナプス小胞膜透過機構の解明	3,640,000	0	0	715,000
横関 明男	新潟大学	その他	GEM小体に着目した運動神経細胞の機能の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
渡辺 啓介	新潟大学	助教	大脳皮質形成における新芽移動制御因子DpY19ファミリーの機能解明	4,420,000	0	0	0
阿部 勝正	長岡技術科学大学	助教	新芽細胞移動制御因子DpY19ファミリーの機能解明	4,550,000	1,040,000	0	0
福田 結美	上越教育大学	講師	女子の理科学習意欲を指向する教師教育の立案の検討	3,250,000	910,000	0	0
井本 佳宏	上越教育大学	講師	中等教育制度再編に関する日独比較研究に際しての基礎的検討	1,950,000	780,000	0	0
奥村 太一	上越教育大学	講師	児童相談所が自殺対策に果たす機能とそのための支援ネットワーク構築の検討	2,990,000	1,040,000	0	0
白神 敬介	上越教育大学	講師	救急医療現場における公衆衛生に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
青木 優太	富山大学	助教	救急医療現場における公衆衛生に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
安藤 孝将	富山大学	助教	疫学特性を決定する遺伝子群の探索	3,770,000	0	0	0
伊藤 美香	富山大学	その他	流産率・妊娠高血圧症候群の解明に向けたIHL17細胞/制御性T細胞の機能解明	3,510,000	0	0	0
関本 昌雄	富山大学	講師	介護現場における認知症の予防とケア	4,550,000	780,000	0	0
仙田 聡子	富山大学	その他	メタ分析における認知症の予防とケア	4,290,000	1,560,000	0	0
竹澤 みどり	富山大学	講師	交際相手への暴力の新しい形態：情報通信技術を用いた暴力の類型とその影響	2,600,000	1,040,000	0	0
竹村 佳記	富山大学	助教	チーム心理における認知症の予防とケア	4,160,000	1,560,000	0	0
出口 英生	富山大学	准教授	チーム心理における認知症の予防とケア	4,550,000	1,560,000	0	0
峠 正義	富山大学	助教	上肢麻痺に起因するアポトーシス制御と抗アポトーシス制御の役割	4,420,000	1,300,000	0	0
西館 有沙	富山大学	准教授	行動の適正化を促す学習のあり方	3,900,000	910,000	0	520,000
橋口 賢一	富山大学	准教授	医療過誤における組織的解明	1,950,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
松井 崇	富山大学	助教	複合体脂質代謝調節剤による細胞のDiversity形成機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
横山 信	富山大学	助教	新規に開発された変異型MTFは、がん細胞の増殖を抑制しているのか?	4,550,000	1,430,000	0	0
Antier Emmanuel	金沢大学	准教授	農業文化圏で教育するネイティブ語学教師の職業倫理とその変遷に関する調査研究	1,170,000	130,000	0	0
伊藤 浩二	金沢大学	研究員	水稲農法とその変遷が農村景観内の植物種多様性に及ぼす影響	4,680,000	650,000	0	0
榎田 真也	金沢大学	准教授	海中構造物周辺の底質浮遊・洗滌機構の解明と波浪・土砂・地形の相互作用系の統合解析	4,420,000	780,000	0	0
川上 裕	金沢大学	准教授	ガウス写像の性質に基づく曲面の大域的性質の研究	2,600,000	650,000	0	0
久保 善司	金沢大学	准教授	凍結防止剤散布地帯におけるアルカリ骨材反応と鉄筋腐蝕の複合現象の解明	4,550,000	780,000	0	0
野野 智康	金沢大学	助教	放射線治療における小線源治療装置の最適化	1,430,000	130,000	0	130,000
小坂 一斗	金沢大学	助教	肝臓細胞由来肝がんの画像診断と病理・病態の解明	4,290,000	780,000	0	0
古寺 智幸	金沢大学	准教授	高速原子間力顕微鏡による足の短いプロセシオン運動メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
野野 智雄	金沢大学	助教	心筋ミオシン凝集キナーゼ変異による新し心筋症発症機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	20世紀ペルーにおける社会主義的運動の歴史的研究	1,950,000	520,000	0	0
澤本 一樹	金沢大学	助教	BMI変動による動物運動器間運動の解明	3,640,000	1,040,000	0	0
島上 智朗	金沢大学	助教	明みころな22療法を基軸とした新芽細胞移動制御剤を用いた治療の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
岡崎 暁子	金沢大学	助教	心筋ミオシン凝集キナーゼ変異による新し心筋症発症機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
辻口 拓也	金沢大学	助教	Li-ion電池を代替する次世代高性能電池の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
中西 清香	金沢大学	助教	Li-ion電池を代替する次世代高性能電池の開発	4,030,000	4,030,000	0	0
平松 潤奈	金沢大学	助教	ソノライチの主体形成における所与と交差反応の解明	3,640,000	910,000	0	910,000
堀 紀代美	金沢大学	助教	神経細胞の生体機能の解明	4,420,000	650,000	0	0
松原 孝祐	金沢大学	助教	神経細胞の生体機能の解明	4,420,000	650,000	0	0
関所 祥子	金沢大学	助教	神経細胞の生体機能の解明	4,420,000	0	0	2,990,000
水野 真希	金沢大学	助教	中絶医療が女性のライフスタイル・ヘルスに及ぼす影響	3,640,000	2,600,000	0	0
宮本 諒子	金沢大学	准教授	相続法における清算制度と遺産管理	1,690,000	390,000	0	0
榎田 徳子	金沢大学	准教授	国際人権法上の社会権の実施措置の有効性を検証する基礎研究：健康権を中心に	3,380,000	1,170,000	0	0
川本 真一	北陸先端科学技術大学院大学	助教	免疫アッセイを用いた免疫リッパシンの発現解析	4,420,000	1,170,000	0	0
金野 武司	北陸先端科学技術大学院大学	助教	免疫アッセイを用いた免疫リッパシンの発現解析	4,420,000	650,000	0	0
佐野 勝彦	北陸先端科学技術大学院大学	助教	免疫アッセイを用いた免疫リッパシンの発現解析	4,550,000	1,300,000	0	0
末光 厚夫	北陸先端科学技術大学院大学	助教	免疫アッセイを用いた免疫リッパシンの発現解析	4,030,000	1,300,000	0	0
鈴木 仁	北陸先端科学技術大学院大学	助教	免疫アッセイを用いた免疫リッパシンの発現解析	4,160,000	1,170,000	0	0
DAM Hi euchi	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	免疫アッセイを用いた免疫リッパシンの発現解析	3,250,000	650,000	0	520,000
川口 めぐみ	福井大学	助教	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	2,340,000	390,000	0	390,000
岸 俊行	福井大学	准教授	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	4,030,000	1,430,000	0	0
北野 華奈恵	福井大学	助教	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	3,640,000	1,040,000	0	0
小寺 喬之	福井大学	その他	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 泰三	福井大学	准教授	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	4,550,000	0	0	0
齋藤 大輔	福井大学	その他	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	4,420,000	1,040,000	0	910,000
島田 直樹	福井大学	助教	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	3,510,000	1,040,000	0	0
杉山 晋平	福井大学	その他	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	3,640,000	1,170,000	0	0
津吉 秀昭	福井大学	助教	前立腺癌患者を介している癌の免疫抑制を軽減するための看護支援プログラムの構築	4,290,000	1,300,000	0	0

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
細尾 佳宏	信州大学	准教授	遺伝子発現の動的機構解析による木村細胞型形成の固有性の機構的解明	3,900,000	1,040,000	0	0
堀場 洋輔	信州大学	助教	応用分子生物学による急速な動作の解明とその応用	1,690,000	0	0	0
武者 忠彦	信州大学	准教授	整備新幹線建設にもともなう都市空間形成のヘテロ化2層階一ポテンシャルの形成	2,080,000	520,000	0	390,000
村松 寛之	信州大学	助教	政治プロセスに関する研究 と新機軸創出に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
和田 堅太郎	信州大学	助教	種系遺伝子と空間形成との関係	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
勝田 長貴	岐阜大学	准教授	河川堆積物を用いた活火山地域における環境指標の確立と気候変動・噴火活動の検出	4,680,000	650,000	0	0
加藤 正吾	岐阜大学	准教授	付着型をつくる植物の光屈性と空間獲得戦略	4,160,000	884,000	0	0
小島 道生	岐阜大学	准教授	青年期発達障害者の自己理解の特性を踏まえた自己形成支援プログラムの開発	2,210,000	650,000	0	0
清水 将文	岐阜大学	准教授	ネギ属植物根圏への拮抗細菌菌糸の機構的解明	4,550,000	0	0	0
高橋 康宏	岐阜大学	助教	セキユアかつ低消費電力な断続的論理回路の設計	3,510,000	1,950,000	0	0
立石 直子	岐阜大学	准教授	天晴の非対称性に配慮した難精法があり方に関する研究-DV事業を素材として	2,080,000	650,000	0	0
玉置 也剛	岐阜大学	助教	HP10細胞の誘導効率を高める新精初分化因子の発見	3,770,000	1,170,000	0	0
出村 嘉史	岐阜大学	准教授	地方都市のポトムアム型都市形成-近代史における「市区改正」の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
新田 高洋	岐阜大学	助教	モーター蛋白質によって駆動されるサルコメア様マイクロアクチュエーターの開発	4,680,000	2,015,000	0	0
人見 佐知子	岐阜大学	助教	近世・近代移行期における公租制度の社会的変遷	3,900,000	780,000	0	780,000
平田 映大	岐阜大学	助教	Win32アプリケーションによる胃上皮細胞の増殖・分化制御機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
柳瀬 笑子	岐阜大学	准教授	生理機能解明を指向したラウロン酸ポリフェノールの生体機構解明及びその合成	4,680,000	1,300,000	0	0
飯尾 淳弘	静岡大学	その他	業の生理学的特性を利用して新しい呼吸器の生体工学的手法の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
一家 崇志	静岡大学	助教	チヤのアルミニウム耐性に起因する転写因子と誘導遺伝子座の同定とその機能解析	4,550,000	1,170,000	0	0
尾花 涉	静岡大学	准教授	電子線照射による発光の解析手法の開発	4,550,000	650,000	0	0
今泉 文寿	静岡大学	准教授	大塚隆徳邸からの土砂生産過程の解明と生産量の推定	4,290,000	1,300,000	0	0
今村 直樹	静岡大学	准教授	近世身分制の解体と村・地域社会-熊本藩の金封地を事例として-	3,380,000	975,000	0	0
岡島 いつみ	静岡大学	助教	虫歯菌・超菌糸体によるラミト糖鎖結合のメカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0	0
河合 信之輔	静岡大学	准教授	化プラスタックのリサイクル技術の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
神原 大	静岡大学	准教授	時系列情報から再構成する多原子分子ダイナミクスと本質的部分の抽出	4,030,000	0	0	0
木村 杏子	静岡大学	助教	有機分子のテラヘルツスペクトル測定法の確立	4,550,000	780,000	0	0
生瀬 寺 類	静岡大学	講師	車式イデアルの自由分解と算術幾何との関係	3,510,000	1,170,000	0	0
新谷 政己	静岡大学	准教授	難溶性性バタンの光学的投影による撮影防止技術の開発	4,420,000	650,000	0	0
田村 敏広	静岡大学	講師	プラズミトが藻類細胞を融合伝達するメカニズムの解析とその慣習化プロセスの特定	4,420,000	1,040,000	0	0
Teagaa n, B	静岡大学	助教	日英和語集語向構文にみる情意的意味発生メカニズムの解析とその慣習化プロセスの特定	1,430,000	0	0	0
中道 圭人	静岡大学	講師	文字画像解析による伝統モノコル文字書の電子化	4,160,000	1,040,000	0	0
名塩 征史	静岡大学	助教	反事象の思考の発達: 出来事の意味と因果的連鎖からのアプローチ	4,290,000	910,000	0	0
藤井 真生	静岡大学	助教	多様な可能性に開かれた会話活動への適応を支える生体学習時および認知基盤の探索	2,990,000	780,000	0	0
藤井 基貴	静岡大学	准教授	中世エゴのトイランド種運動的「遊」の要素	2,210,000	780,000	0	0
二川 雅登	静岡大学	准教授	近代イデアルにおける「衛生学・衛生教育」の誕生と普及に関する歴史的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
米谷 謙代	静岡大学	准教授	植物の動的活動観察可能なイオン濃度・水分量同時計測センサーの開発	4,550,000	780,000	0	0
松野 和子	静岡大学	講師	アメリカにおける公共性理論の生成と展開	2,990,000	780,000	0	0
山崎 朱音	静岡大学	助教	英語学習者と日本語学習者におけるコロケーションの情報処理過程に関する比較研究	1,690,000	650,000	0	0
吉田 寛	静岡大学	助教	「動きの連鎖」に着目したダンス指導方向性のための資料収集の作成と活用	2,990,000	650,000	0	0
足立 智美	浜松医科大学	助教	悪いまじろくろの悪魔のまじろくろ	4,420,000	1,300,000	0	0
			子官頸部癌形成過程の看護実践モデルの構築に関する研究	4,290,000	520,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山次 俊介	福井大学	准教授	易刺刺性高齢者の簡便な転倒回避能力のスクリーニング法と改善プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	0
山田 孝植	福井大学	講師	運動中のセカンドウィンドブレイクの発生機序と特異的代謝産物の除去に対するアミノ酸代謝効果	4,420,000	780,000	0	0
吉村 仁志	福井大学	講師	力チキンによる上肢筋力低下を抑制する効果的なたし土壌微生物	3,250,000	0	0	0
荒木 功平	山梨大学	助教	意識的なたし土壌微生物の作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
石井 裕貴	山梨大学	助教	頭頸部癌におけるESRPP分子の発現と分子細胞学的意義と臨床応用	4,290,000	780,000	0	0
石塚 迅	山梨大学	准教授	近代現代中国法における「市民」の概念的・実践的検討	2,210,000	650,000	0	0
鎌山 善之	山梨大学	助教	整形外科工学的関節手術計画における最適化された短時間強固な高強度の構造	4,290,000	1,040,000	0	0
相馬 一義	山梨大学	助教	航空機乗務員における高高度環境への適応に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
竹之内 瑠子	山梨大学	准教授	ハードウェアの性能比較	3,120,000	780,000	0	0
塚越 泰美	山梨大学	准教授	幼児期の自己対話にインテリジェントな対話システムを開発する	4,030,000	1,040,000	0	0
中川 洋史	山梨大学	助教	野生動物保護センターの環境改善プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
新野 真則	山梨大学	准教授	多様な感覚の働きに基づく意味生成のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	0
藤岡 大佑	山梨大学	助教	ホスホリパーゼAを介するマクロファージの活性化とLDL取込みにおける新たなメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
松谷 俊平	山梨大学	助教	2色LED法を用いた気体の高濃度3次元温度・速度分布計測システムの開発	4,550,000	1,820,000	0	0
丸山 孝教	山梨大学	その他	ヒト皮膚癌におけるTreg, Th17細胞の分布・分化と腫瘍進行の機序	4,160,000	780,000	0	0
水谷 英二	山梨大学	助教	生体内分子動態解析に基づくクロロニウム発光条件の探索	4,550,000	1,300,000	0	0
横道 洋司	山梨大学	助教	栄養学的リスクを割合の新しい推定法の開発	4,420,000	780,000	0	0
渡辺 真望	山梨大学	助教	バーナムラ地区に基づく中途失業者向け双方向ウェアラブルデバイスを用いた健康支援システムの開発	4,550,000	2,340,000	0	0
朝日 克彦	信州大学	助教	ネパール・ヒマラヤの水氷圏小地域社会への影響評価	4,160,000	780,000	0	0
安達 仁美	信州大学	助教	高等学校総合的な学習におけるキャリア教育の評価モデルの開発	4,030,000	780,000	0	0
新井 亮一	信州大学	助教	ヒトロイ型マダニの生合成経路の解析	4,550,000	1,430,000	0	0
五十嵐 久人	信州大学	准教授	非正規雇用のメンタルヘルスマネジメントの開発	3,640,000	1,560,000	0	0
伊原 敏郎	信州大学	助教	細胞培養系の樹立と細胞分化における遺伝子発現の制御	3,120,000	1,040,000	0	0
岩男 秀智	信州大学	准教授	国語教科書に内在する言語観に基づいた言語研究のための基礎的研究	3,250,000	1,430,000	0	0
内田 太郎	信州大学	助教	反応機構からデザインする高活性還元電極	4,680,000	1,430,000	0	0
海老名 剛	信州大学	講師	企業の立地選択と地産禁止法への応用	3,380,000	910,000	0	0
北村 嘉邦	信州大学	助教	花菱の長期延命を誘導する要因の特定と誘導機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
児玉 邦彦	信州大学	その他	安全で効果的な術中運動誘発電位刺激電極の設計と評価	4,160,000	910,000	0	0
小松 孝太郎	信州大学	准教授	数学学習における証明と論議の活動を促す教材の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 広英	信州大学	准教授	凍結保存した細胞を用いたストレス状態の測定と評価	3,250,000	1,170,000	0	0
白井 純	信州大学	准教授	入念の言語環境の制御と評価	1,950,000	520,000	0	260,000
杉山 暢宏	信州大学	講師	脳内イデアルホロミクスを用いた新しい学習方法の開発	4,160,000	0	0	0
高橋 史	信州大学	助教	小中学生を対象とした問題解決スキル訓練の開発とその効果的効果	3,640,000	1,170,000	0	0
田久 修	信州大学	准教授	コグニティブ無能に陥った学習型古書査読システムの開発	4,420,000	910,000	0	0
塚田 勇大	信州大学	助教	細胞遺伝子変異が前庭機能に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
寺内 英真	信州大学	講師	心臓血管外科領域における術後せん塞発症の予防に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
友川 幸	信州大学	助教	ライフスタイルの変化が流上国の子どもへの健康に及ぼす影響の追跡調査ネットワークの開発	4,420,000	780,000	0	0
花崎 美紀	信州大学	准教授	学習用教材作成、高大連携・共同性研究にかかわる、慣用語を適切に行う前庭機能の解析に関する研究	2,730,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
伊藤 大華	浜松医科大学	助教	自閉症者の憂鬱感情、連綿感情およびユニモアの特性に関する機能的脳像研究	4,420,000	1,560,000	0	0
井上 淳	浜松医科大学	その他	強迫性障害を対象とした症状タイプメンションに基づいた治療戦略	3,510,000	1,040,000	0	0
井上 真智子	浜松医科大学	教授	日本におけるプライマリ・ケア質評価指標の構築	4,420,000	780,000	0	910,000
坂口 公祥	浜松医科大学	助教	白血痛細胞の薬剤感受性とエビジェンティマの解析	1,950,000	650,000	0	0
龍野 一樹	浜松医科大学	助教	メフオリン誘起トランスジェネティックマウスにおける皮膚免疫機能と肥満細胞の検証	4,290,000	1,430,000	0	0
松本 祐直	浜松医科大学	助教	移植後断断硬化性変性におけるメスカリン受容体の役割	4,290,000	1,170,000	0	0
青木 聡子	名古屋大学	准教授	原発性胆管癌発症と胆管狭窄に關する臨床的意義の検討	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
安達 貴教	名古屋大学	准教授	低酸素状態におけるエビジェンティマの発症メカニズムの解析	4,420,000	1,040,000	0	0
荒川(直子)	名古屋大学	助教	低酸素状態におけるエビジェンティマの発症メカニズムの解析	4,420,000	390,000	0	390,000
荒木 芳生	名古屋大学	助教	もやもや病における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	0	0	0
石島 勇道	名古屋大学	研究員	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	1,300,000	0	0	0
石原 大助	名古屋大学	研究員	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	0	0	0
伊藤 智和	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,680,000	1,430,000	0	0
伊藤 孝一郎	名古屋大学	その他	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	1,300,000	0	0
今田 晋亮	名古屋大学	助教	電磁波・電離放射線によるDNA損傷の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
岩城 泰巳	名古屋大学	准教授	日本人海外女子の英語運用能力習得プロセスに関する基礎研究	1,950,000	0	0	0
権田 美那子	名古屋大学	講師	大規模疫学研究とレシーブ操作で得る高解像度ゲノムデータ解析	4,680,000	0	0	0
内田 良	名古屋大学	准教授	学校管理下のスポーツにおける死亡・障害予防に関する基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
浦川 浩	名古屋大学	その他	細胞外マトリックス制御に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
江原 義多郎	名古屋大学	准教授	細胞外マトリックス制御に関する基礎研究	1,300,000	0	0	0
榎尾 優	名古屋大学	研究員	人物・環境センシングの技術的課題	4,550,000	0	0	0
呉 禮受	名古屋大学	研究員	ハイパーゲル教育の要因-外国人児童の学習意欲に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
大河内 美紀	名古屋大学	准教授	憲法訴訟におけるマイノリティの果たす役割	2,990,000	0	0	0
大東 忠保	名古屋大学	助教	活発化した日本常務評議会の役割	3,250,000	1,040,000	0	0
岡田 啓	名古屋大学	准教授	MIMO技術を用いた大容量無線ネットワーク	4,550,000	1,430,000	0	0
岡本 直也	名古屋大学	助教	脳神経学における脳神経学的手法の発展	4,420,000	0	0	910,000
牧野 正雄	名古屋大学	助教	脳神経学における脳神経学的手法の発展	4,550,000	910,000	0	0
小田 昌宏	名古屋大学	助教	CT像からの高解像度抽出に基づく脳神経学的手法の発展	4,290,000	650,000	0	0
片平 健太郎	名古屋大学	准教授	脳神経学的手法の発展	2,730,000	650,000	0	650,000
勝川 裕子	名古屋大学	准教授	脳神経学的手法の発展	4,160,000	1,950,000	0	0
金子 一史	名古屋大学	准教授	脳神経学的手法の発展	4,160,000	0	0	0
川田 潤一	名古屋大学	助教	脳神経学的手法の発展	4,160,000	0	0	0
河野 明日香	名古屋大学	助教	脳神経学的手法の発展	4,290,000	0	0	0
北山 陽子	名古屋大学	助教	脳神経学的手法の発展	4,550,000	0	0	0
胡 丹	名古屋大学	准教授	脳神経学的手法の発展	4,420,000	780,000	0	0
小島 寛樹	名古屋大学	准教授	脳神経学的手法の発展	4,550,000	0	0	0
小谷 亜由美	名古屋大学	助教	脳神経学的手法の発展	4,810,000	520,000	0	0
近藤 大貴	名古屋大学	その他	脳神経学的手法の発展	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
澤藤 尚平	名古屋大学	助教	青春期性成熟と骨質形成との関係	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 和俊	名古屋大学	助教	動物の行動法の定量化とその構造特性の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
船尾 一郎	名古屋大学	助教	骨質形成と骨質形成との関係	4,420,000	1,170,000	0	0
シンチエーリコ	名古屋大学	准教授	DNAの金属化による2次元および3次元構造の解析	4,550,000	650,000	0	0
鈴木 史朗	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	1,560,000	0	0
炭藤 誠二	名古屋大学	講師	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	910,000	0	910,000
仙場 淳彦	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,420,000	780,000	0	0
高津 飛鳥	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,420,000	1,560,000	0	0
高橋 桂太	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,420,000	1,430,000	0	0
田中 雅光	名古屋大学	講師	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,420,000	1,040,000	0	0
谷口 博基	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,550,000	1,040,000	0	0
太田 英亮	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,550,000	1,430,000	0	0
土船津 昌久	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	3,640,000	650,000	0	0
恒川 新	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	910,000	0	0
坪井 大輔	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,550,000	0	0	0
寺島 精太郎	名古屋大学	その他	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	1,300,000	0	0
寺澤 幸枝	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	1,690,000	0	0
土井 康裕	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,230,000	780,000	0	1,040,000
中根 俊樹	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,160,000	1,040,000	0	0
中野 俊詩	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,680,000	1,300,000	0	0
中野 妙子	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
新津 葵一	名古屋大学	講師	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,550,000	1,430,000	0	0
野村 康	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	1,950,000	650,000	0	0
日影 千秋	名古屋大学	その他	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,550,000	910,000	0	0
日比 薫高	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	1,300,000	0	0
藤城 弘樹	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	2,990,000	780,000	0	0
松坂 好平	名古屋大学	その他	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	0	0	0
堀井 泰之	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	3,640,000	780,000	0	0
前澤 大樹	名古屋大学	研究員	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	3,900,000	0	0	0
松崎 拓也	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,550,000	1,300,000	0	0
松中 学	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	3,510,000	1,170,000	0	0
松原 豊	名古屋大学	その他	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,420,000	0	0	0
奥野 由紀雄	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	910,000	0	0
間瀬 彩菜	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,160,000	650,000	0	0
雪本 康博	名古屋大学	准教授	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	1,820,000	520,000	0	0
宮田 考史	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,680,000	650,000	0	650,000
村松 秀城	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	3,900,000	1,300,000	0	0
森 英之	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	2,600,000	780,000	0	0
安井 永子	名古屋大学	講師	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	3,380,000	910,000	0	0
山内 星子	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	3,250,000	650,000	0	0
山崎 雅弘	名古屋大学	助教	腸管運動障害における腸管運動障害の病態解析	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
山田 景子	名古屋大学	助教	新規因子をつターゲットとした薬剤耐性菌発生 物の検出にたいしての基礎的検討	4,550,000	1,300,000	0	0
山田 豪	名古屋大学	助教	一種多型型を利用した新たな癌マーカーの 開発とターゲット治療への応用	4,290,000	650,000	0	0
横川 大輔	名古屋大学	助教	統計力学と量子化学を組み合わせた溶液和 理論によるイオン液体中の化学反応の理論 研究	4,680,000	1,040,000	0	0
吉野 正人	名古屋大学	助教	三色蛍光体の発光メカニズムの理論的解 釈と透光性多結晶体ナノレーザ材料への 応用	3,900,000	0	0	0
渡辺 陽介	名古屋大学	准教授	マルチコア環境における複数演算の並列評 価による低遅延データベース処理	4,420,000	1,430,000	0	0
和田野 純一	名古屋大学	助教	立体構造情報を利用したメタロイドカハへ ネム分精製法の阻害剤創製と細菌検査への 応用	3,120,000	910,000	0	0
岩田 吉生	愛知教育大学	准教授	通常の学校に在籍する聴覚障害児の保護者 の教育支援体制に関するケース調査	1,170,000	0	0	0
岩満 賢次	愛知教育大学	講師	老年無業者支援におけるローカル・ハート ナーション型組織が与える社会的影響の研究	2,990,000	910,000	0	0
梅田 森子	愛知教育大学	准教授	初等中等教育における道徳性の発達段階や 学習者特性を考慮した情報モラル指導法の 開発	4,290,000	260,000	0	1,950,000
佐久間 紀佳	愛知教育大学	講師	自由法論に動機をもつランダム行列の研究	2,990,000	780,000	0	0
島田 知彦	愛知教育大学	助教	ソチエルのゲラムサイズに見られる種内 多型の進化史に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
竹川 慎哉	愛知教育大学	講師	現代の貧困問題に取り組み初年開閉テラ ンナー教育と学校システムでのモデル化	2,990,000	1,040,000	0	0
寺本 圭輔	愛知教育大学	准教授	重量計測法を用いた短期間エネルギー消 費量計測法の開発	4,030,000	650,000	0	0
安在 大祐	名古屋工業大学	助教	インプラントBANにおける無線通信機能 のみを用いた通線位置推定方式	4,680,000	910,000	0	0
小林 亮	名古屋工業大学	助教	駆動キック・ダイナミクスモデルのマルチスケ ール解析	3,900,000	1,170,000	0	0
是澤 紀子	名古屋工業大学	准教授	神社建築と信仰の景観に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 篤司	名古屋工業大学	准教授	薄板型形調適型物における断層要素の合 理的な設計法の構築	4,680,000	650,000	0	0
南角 吉彦	名古屋工業大学	准教授	新設計の一貫した基準に基づき声響改善手 法の構築	4,420,000	1,300,000	0	0
松岡 真一	名古屋工業大学	助教	球状オレフィンモナーの革新的合成と高 高圧下角度分散ド・ハルペン・フロンタル フェニル系による電子状態と量子相転移の 研究	4,680,000	1,430,000	0	0
松本 祐司	名古屋工業大学	助教	高濃度センサMEMSを目指した巨大共振 速度運動の開発	4,550,000	780,000	0	0
柳谷 隆彦	名古屋工業大学	助教	高濃度センサMEMSを目指した巨大共振 速度運動の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
桂田 浩一	豊橋技術科学大学	准教授	非発光型スマートバックを用いた多機能学 習装置の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
李 凱	豊橋技術科学大学	その他	非発光型スマートバックを用いた多機能学 習装置の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
磯野 直人	三重大学	助教	抗腫瘍性β-グルカン生成酵素の阻害と その応用	4,550,000	1,170,000	0	0
大坪 慶之	三重大学	准教授	政策決定のプロセスにみる消重産業政策の 構造と特徴	3,380,000	910,000	0	0
織田 泰幸	三重大学	准教授	専門職の学習共同体としての学校に関 する基礎的研究	2,210,000	910,000	0	0
菊池 紀彦	三重大学	准教授	本邦の超重症症における移行支援の現状 と教育支援の課題に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
近藤 ゆか	三重大学	助教	血管壁リモデリング制御因子Noggin-B の分子機能解析	4,290,000	1,170,000	0	0
佐々木 敬泰	三重大学	助教	細胞壁可変ハイブリッド構造を用いた 高性能低消費電力プロセスに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
下條 尚志	三重大学	その他	SoFy化抗アレルゲン抗体によるアレルギー 疾患の分子標的免疫療法の確立	4,420,000	1,430,000	0	0
中島 千晴	三重大学	准教授	脳内に発生する薬剤性病変原因の分子学 的解析	4,550,000	1,040,000	0	0
平松 万由子	三重大学	准教授	高齢者終末期ケアにおける多職種連携に 関するケア専門職の認識と関連要因の検討	2,600,000	650,000	0	0
森 正人	三重大学	准教授	地理的知の成立と観光の関わりに関する研 究	2,730,000	910,000	0	0
矢代 大祐	三重大学	助教	複合知覚支援を伴うハイブリッドララル遠隔操作 システムの開発	4,550,000	910,000	0	520,000
吉丸 雄哉	三重大学	准教授	清浄な血管病変形成におけるエビジェネ ティック制御	4,290,000	780,000	0	0
淀谷 典子	三重大学	助教	肺高血圧血管病変形成におけるエビジェネ ティック制御	4,290,000	0	0	0
大浦 啓輔	滋賀大学	准教授	経断的脳研究における統計解析法の開発	3,120,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
大村 啓喬	滋賀大学	講師	内戦と天然資源に関する計量・事例分析	2,080,000	650,000	0	0
笠井 直樹	滋賀大学	准教授	監査人の独立性と利益衝突行動との関係に ついての実証研究	2,990,000	910,000	0	0
篠原 雅史	滋賀大学	講師	有限点集合の配置とその部分構造に関する 研究	2,600,000	780,000	0	0
竹中 厚雄	滋賀大学	准教授	日本企業における研究開発拠点を立地戦略 に関する研究	2,340,000	910,000	0	0
松下 京平	滋賀大学	准教授	協同型自然資源管理に資する地域ネット ワークの動態的構築	2,860,000	910,000	0	0
松丸 真大	滋賀大学	准教授	日本語習得における権認要求の対照 研究	2,210,000	650,000	0	0
宮本 結佳	滋賀大学	講師	産地地域での内発的地域づくりの可能性 に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
小河 孝夫	滋賀医科大学	助教	解治性上気道炎症性疾患に対する新規治療 薬の開発にむけてハシリンの抗炎症作用の 解析	4,160,000	1,430,000	0	0
門脇 紗也佳	滋賀医科大学	その他	脂肪肝発症と代謝異常・潜在的動脈硬化に 関する疫学的検討	4,550,000	1,690,000	0	780,000
栗田 宗一	滋賀医科大学	助教	細胞膜タンパク質アミノ酸配列による細胞 間接着の形成機構	4,420,000	0	0	0
松井 克之	滋賀医科大学	助教	線粒体の解明のための遺伝子転写 の制御—心理的動機プロセスを軸とした 研究	4,290,000	1,040,000	0	0
藤原 文子	滋賀医科大学	助手	加齢に伴うコミュニケーション障害に対す るケア実践の介入メカニズムの研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
秋谷 直矩	京都大学	研究員	太陽フレアに伴うコロナ擾乱現象の観測的 研究	2,210,000	650,000	0	0
浅井 歩	京都大学	助教	太陽フレアに伴うコロナ擾乱現象の観測的 研究	2,730,000	910,000	0	0
阿部 拓郎	京都大学	講師	超平面配置の自由性の多角的解析と関連す る幾何学の問題	4,420,000	1,040,000	0	0
伊賀 司	京都大学	研究員	東南アジアにおける情報公開法の制定過程 に関する比較政治学上の研究	3,770,000	1,040,000	0	0
石井 陽子	京都大学	助教	レイヤー構造を持った液晶の自己組織メカ ニズムの解明	4,160,000	130,000	0	0
磯村 彰宏	京都大学	研究員	生物発光・蛍光ライブイメージングによる 短周期生物時計の機能の解明	4,550,000	1,300,000	0	780,000
伊藤 淳史	京都大学	助教	幹細胞移植後のエベロリムス(Everolimus)の再発予防効果の研究	3,120,000	780,000	0	0
伊藤 孝司	京都大学	その他	Jorjimus)の再発予防効果の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
伊藤 能永	京都大学	助教	自然発光型蛍光タンパク質を用いた新たな高 性能CD4T細胞の認識による自己抗原の同定	4,420,000	910,000	0	0
糸山 克典	京都大学	助教	前記の認識学習による言葉量算分析と言葉 の要素のライレクションの研究	4,420,000	910,000	0	0
今井 逸雄	京都大学	助教	HDLL機能の可逆的阻害に及ぼす影響の解 析	4,290,000	1,300,000	0	0
上野 賢哉	京都大学	助教	多加法構造探索による計算理論の新展開	4,420,000	1,300,000	0	0
内海 桃絵	京都大学	助教	タブレット型端末を利用した地帯在宅療養 者の服薬管理システムの開発	4,160,000	780,000	0	0
馬谷 誠二	京都大学	助教	アンビエント計算に基づく実用的かつ信頼 性の高い分散センサを用いた新たな放牧 家畜エネルギー消費量推定法の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
大石 風人	京都大学	助教	3次元加減速度センサーを用いた新たな放牧 家畜エネルギー消費量推定法の確立	4,550,000	1,170,000	0	0
大石 直也	京都大学	研究員	非平衡状態の臨界現象研究への応用	4,160,000	1,040,000	0	0
大関 真之	京都大学	助教	Webサービス技術を用いた診療情報の 統制力	4,160,000	910,000	0	910,000
岡本 和也	京都大学	助教	Webサービス技術を用いた診療情報の 統制力	4,290,000	1,430,000	0	0
岡本 卓	京都大学	助教	日本列島産トカゲ属の複数交雑種の比較解 析に基づく生殖隔離プロセスの研究	2,860,000	650,000	0	0
尾形 清一	京都大学	助教	再生可能エネルギーの社会的受容性に関す る研究	1,690,000	0	0	0
尾辻 智美	京都大学	研究員	エビジェネティック制御による癌抑制ヒト ES/iPS細胞由来心筋細胞の取得法の 確立	4,290,000	0	0	0
小野 健太郎	京都大学	研究員	骨の特性による知覚的体相化とその相互作 用の神経基盤に関する研究	2,470,000	0	0	0
片岡 直也	京都大学	研究員	In vivo 脳刺激による褐色脂肪細胞 の分化誘導	4,550,000	0	0	0
勝股 肇也	京都大学	助教	IT-リフティングによる計算効果的分 析	4,160,000	1,300,000	0	0
加藤 有己	京都大学	助教	高次構造を考慮した高速RNA間相互作用 予測	4,420,000	1,430,000	0	0
金光 桂子	京都大学	准教授	くしのひね型とその周辺の物語に関する 物語的研究	1,690,000	390,000	0	0
川口 淳	京都大学	准教授	経断的脳研究における統計解析法の開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
川口 周	京都大学	准教授	構造的高さ世代・数論力学系の周辺	4,550,000	1,300,000	0	0
川島 隆	京都大学	准教授	Ti型言語における国民意識とジェンダー	3,120,000	1,300,000	0	0
木内 建太	京都大学	研究員	大質量重力崩壊とブラックホール形成に 対する数値的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
岸田 祐士	京都大学	研究員	ヒゲクジラの喫球と嗅覚認識に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
岸本 展	京都大学	講師	非線形分散型方程式の初期値問題に対する 空間的相関の存在と大域挙動	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
金 賢得	京都大学	助教	半導体電子素子における多励起子生成・消 滅ダイナミクスの数値的実験的研究	4,910,000	260,000	0	0
木村 敦子	京都大学	准教授	法的親子関係の構成枠組み——生殖補助医 療的観点から——	3,120,000	650,000	0	0
小池 祐子	京都大学	助教	障がいからみるオリリンアザールの重要性：アフリ カ由来の神を崇拜するアメリカ人の社会 運動	4,030,000	1,170,000	0	0
見玉 聡	京都大学	准教授	功利主義と道徳主義の論争に対するカント 倫理学の意義とその現代的意義の考察	1,950,000	650,000	0	0
小林 志保	京都大学	助教	気候変動と陸域影響をふまえた二酸化炭素 濃度予測モデルの開発	4,420,000	0	0	0
小林 祐輔	京都大学	助教	革新的キノキサリン骨格合成法の開発と 創薬モデルプレートの構築への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
齊藤 真紀	京都大学	教授	経常化時における臨検疫の業務と責任・ 多職種間連携を踏まえた光伝導性セル ロースナノ構造体の構築	2,730,000	845,000	0	650,000
神原 圭太	京都大学	助教	組織内文書の管理とアーカイブズの保存の 連携に向けた基礎的研究	4,680,000	0	0	0
坂口 貴弘	京都大学	助教	非線形形成理論を用いた太陽系外惑星型惑 星の形成と進化に関する数値計算	2,940,000	910,000	0	1,170,000
佐々木 貴教	京都大学	助教	社会的文脈の中で取り取り与えられた 神格化の文脈の再考	4,160,000	1,430,000	0	0
重宗 弥生	京都大学	研究員	新聞や朝が記憶に与える影響とその神経基 盤	4,420,000	1,170,000	0	0
重藤 正樹	京都大学	准教授	政策論におけるエゴノチンクブレインの物 理	4,680,000	1,170,000	0	0
柴原 真知子	京都大学	助教	卒前医学教育改革の交差システム基盤の構 築——英国医学委員会の役割から——	4,290,000	1,560,000	0	0
下條 博美	京都大学	研究員	神経発生における遺伝子発現ノードによる 神経分化制御機構の解明	4,550,000	0	0	0
須崎 純一	京都大学	准教授	被災状況を推定可能な「衛星 SAR・航空 機 LiDAR を併用した地域抽出手法の 構築	4,680,000	520,000	0	0
鈴木 淳	京都大学	助教	TMEM16ファミリーの機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
高井 敏史	京都大学	助教	新しい技術の信頼性向上に向けた「選水 型」の品質管理手法の開発と汎用性の向上	4,550,000	1,560,000	0	0
高谷 哲	京都大学	助教	コンクリート中の腐蝕腐食に与える環境の 影響	4,550,000	0	0	0
竹内 潤一郎	京都大学	助教	粉水砂を含む多孔質媒体の物理特性と透過 流に関する数値的モデル化	4,420,000	1,690,000	0	0
竹田 敏之	京都大学	その他	現代アートの歴史的変遷に関する実証的研究	4,680,000	1,313,000	0	0
竹林 洋史	京都大学	准教授	一流文化財の現場調査を目的とした新撮手 法の基礎的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
田舘 勇弥子 (水野勇弥)	京都大学	助教	木質文化財の現場調査を目的とした新撮手 法の基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 傑	京都大学	研究員	大規模災害と復興ハザードの形成・変 容——巨一巨二間の相互作用を対象に——	4,680,000	1,430,000	0	0
谷川 真一	京都大学	助教	対称分子構造に対する組合せ剛性理論の構 築	3,770,000	1,170,000	0	0
敦賀 貴之	京都大学	准教授	金融危機の発生メカニズムと経済政策	4,030,000	1,300,000	0	0
戸田 剛文	京都大学	准教授	アラブマテリアリズムの展開と現代における意 義	2,600,000	650,000	0	650,000
中井 隆介	京都大学	研究員	多様なMRI画像情報を用いた高解像度 運動力学解析システムの開発と適用	4,160,000	1,170,000	0	0
中澤 巧爾	京都大学	助教	ストリーム計算のための計算モデル	3,640,000	1,170,000	0	0
中谷 加奈	京都大学	助教	腐食体の構造物が土系流の促進・抑制に及 ぼす影響—効果的な整備による防犯対策—	4,030,000	650,000	0	0
長倉 洋樹	京都大学	研究員	多次元射流体計算を用いたガンマ線バー ストレーションの研究	4,420,000	910,000	0	910,000
奈良岡 聰智	京都大学	准教授	日本列島の衰退過程に関する実証的研究— 国際的変因・世帯構造・経済変因の連鎖—	2,990,000	780,000	0	0
信川 正順	京都大学	助教	大衆・ガンマ線照射による銀河中心部水素 ガス活動の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
橋本 禎	京都大学	准教授	田舎地帯の復興に資する「自然的価値の高い 農地」の評価とその政策的形成に関する研 究	3,250,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
原子 社太	京都大学	その他	タンザニア大層清書の生態・社会環境要素 と在来農業の展開	4,680,000	910,000	0	0
兵藤 哲雄	京都大学	助教	カイラル動力学を用いたK中間子と終子系 の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
福島 竜輝	京都大学	講師	ランダム媒質中の確率過程	3,120,000	780,000	0	780,000
福家 崇洋	京都大学	助教	「転向」をめぐる歴史空間の再検討	4,420,000	910,000	0	0
藤澤 章弘	京都大学	助教	CITAS1 遺伝子の機能解析とCASP5の 機能解明	4,290,000	0	0	0
藤田 伴子	京都大学	研究員	長期筋脂質蓄積GPR40の炎症抑制 作用のメカニズム	2,470,000	910,000	0	0
古川 愛子	京都大学	准教授	経路選択の地盤時間的変遷の現象 論的・数理的解析	4,550,000	1,430,000	0	0
堀田 秋津	京都大学	助教	新調製したシリカラメラによる多相性 材料の合成と構造解析	4,550,000	0	0	0
堀 順一	京都大学	助教	使用済紙幣中の後非揮発性成分の中性 子共鳴吸収法による同定に関する研究	3,770,000	0	0	0
堀松 高博	京都大学	助教	観察システムを用いた新しい内視鏡 装置の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
本間 香貴	京都大学	講師	東北タイ大木田における水稲生産量の推 定	4,420,000	1,040,000	0	0
増田 史子	京都大学	准教授	国際海上物品運送契約における管轄事項	2,600,000	650,000	0	0
増山 博之	京都大学	助教	スクモテルの構造解析	4,680,000	1,560,000	0	0
Masint osh An drew	京都大学	助教	農長類の社会進化に対する選択圧としての 寄生虫の役割	4,550,000	1,300,000	0	0
松本 美予	京都大学	その他	南部アフリカ山岳地における社会変遷と農 村環境	4,680,000	650,000	0	0
宮部 結城	京都大学	助教	4次元放射線治療計画の臨床応用に向けた 基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	0
村上 衛	京都大学	准教授	近代南米におけるヒトの移動に関する社会 経済的変遷	3,770,000	1,040,000	0	0
森 一広	京都大学	准教授	大強度ハルズ中性子によるミドリカブトダ マシの構造解析	4,290,000	1,040,000	0	0
守山 基樹	京都大学	助教	低減エネルギーにおける関係性を示すイン ジニアのエネルギーの提案	4,550,000	1,339,000	0	0
八代 嘉美	京都大学	准教授	SF ₆ 分子に負する再生医療を中心とした 生命科学の社会実装の研究	3,380,000	910,000	0	650,000
安田 幸司	京都大学	助教	空飛ぶロボットによる太陽電池減シリコ ン製造法の基礎的研究	3,510,000	1,040,000	0	0
山崎 健一	京都大学	助教	既知のメカニズムから予測される地震波伝 播時震動と実際の震動の比較	2,340,000	0	0	0
山崎 浩気	京都大学	助教	交通管理制御にむけた多層データの並列 化・即時処理手法の検討	4,680,000	1,300,000	0	0
山田 重人	京都大学	教授	ヒト解析を用いた充た異常の原因と予防法 の提案	4,550,000	1,300,000	0	0
山本 武司	京都大学	助教	アリールポロニウムとジエミンの重縮合反応 に基づく新規高活性性不飽和分子の合成	4,680,000	1,300,000	0	0
吉村 通央	京都大学	助教	光イオン化技術を用いた分子構造の解 析・放射線増感作用機構の解明	2,730,000	910,000	0	0
脇岡 正幸	京都大学	助教	血液の物理的性質を基盤とするリビン の認識の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
清村 百合子	京都大学	准教授	重縮合系の開発	2,860,000	650,000	0	0
奥山 裕介	京都大学	准教授	高次元分子系系の無理的中五周期系と 二次元面内計算を用いた三次元平衡 力学の物理的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
三瓶 明希夫	京都大学	助教	高速二次元面内計算を用いた三次元平衡 力学の物理的研究	4,420,000	650,000	0	0
中西 英行	京都大学	助教	高次元分子系系を用いた電気化学キャ パシタンスの高密度化	4,810,000	650,000	0	0
山口 桂司	京都大学	助教	紫外光照射による光化学反応を重畳したS iC構造の高精度表面制御	4,420,000	1,170,000	0	0
山本 景子	京都大学	助教	創作活動におけるユースタイルに基づく リアリティの検証	3,770,000	1,040,000	0	0
秋田 尊美	大阪大学	講師	複雑なネットワークを用いたオノマトペの特長性 に関するフレイム意味論的研究	3,640,000	1,300,000	0	0
安積 卓也	大阪大学	助教	安全性・生産コストを考慮したロボット向 けのソフトウェアプラットフォームの構築	3,900,000	1,300,000	0	0
安藤 支音 (支藤支音)	大阪大学	助教	治安部門改革における外部関係と制度変 化	2,730,000	260,000	0	0
井垣 宏	大阪大学	その他	細胞運動の制御にもとづくプロジェク ト・タタリシテの構築を備えたクラウド型 プラットフォーム	4,420,000	1,300,000	0	0
和泉 自泰	大阪大学	助教	マルチタスクプラットフォームに よる大規模な制御プラットフォームの 構築	4,420,000	1,040,000	0	0
市堀 涼子	大阪大学	その他	高齢化社会を契機とした外装加飾技術に 関する因子の調査	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度交付額	未交付額
植田 一石	大阪大学	准教授	ミラール対称性の幾何学的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
大谷 和太	大阪大学	助教	字彙の社会的目標構造が児童の学習動機づけ におよぼす効果に関する超高性能細胞	1,950,000	650,000	0	0
岡本 行広	大阪大学	講師	生体・非生体・生体を対象とする超高性能細胞 分離・非腫瘍性細胞の創成	4,680,000	0	0	0
奥野 祐子	大阪大学	その他	広汎性発達障害の子どもと家族へのFam ily Psychotherapyの活用	4,290,000	0	0	0
小椋 智	大阪大学	助教	麻酔プロセセスと微小循環強度試験法を用い たリアルタイム金属接合の新構造制御法の 確立	4,680,000	1,040,000	0	0
小野 慎子	大阪大学	その他	マウスのを用いたHCV感染モデルの確立	4,420,000	0	0	0
鎌倉 研吾	大阪大学	助教	隠れマルコフモデルに対する統計学習手法 の漸近的解析	3,510,000	1,170,000	0	0
川下 理田人	大阪大学	助教	未知の薬剤耐性を予測するためのインシリ コ生物学的モデリングの確立	3,640,000	1,170,000	0	0
神田 真行	大阪大学	助教	人工網膜のための電界リハビリテーション の研究	4,420,000	650,000	0	0
岸 亮平	大阪大学	助教	一重項励起共役開裂分子系の光学スเปクト ルの理論計算	4,550,000	910,000	0	0
木嶋 毅行	大阪大学	その他	悪性神経膠腫腫瘍細胞及びin situを標的 とした新規分子標的治療の試み	4,160,000	0	0	0
北浦 健大	大阪大学	助教	マルチビームレーザーの選択重合による高 分子構造制御	4,680,000	1,430,000	0	0
木谷 茂	大阪大学	准教授	フロンティア型誘導因子による放線線二次 代謝の分子機構	4,550,000	910,000	0	0
金 英子	大阪大学	准教授	線量プロファイル多媒体的多面的研究 分析手法の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
小山 虎	大阪大学	助教	変形的な加害感の生体メカニズムに関する メタ分析上の手法の開発	1,920,000	520,000	0	0
佐々木 淳	大阪大学	准教授	分析手法の多面的研究	3,770,000	1,300,000	0	0
佐藤 裕公	大阪大学	助教	環境経済政策の有効性に関する空間経済分 析	3,900,000	1,040,000	0	0
佐藤 泰希	大阪大学	助教	変形プロプライエタリイ法による脳-腸系融 合と腸道性バクテリアの多面的研究	4,680,000	1,690,000	0	0
品田 智史	大阪大学	准教授	超導圧電圧トランジスタを用いたマイクロ 波共振器の構造最適化	1,950,000	650,000	0	0
篠原 恭介	大阪大学	助教	超導圧電圧トランジスタを用いたマイクロ 波共振器の構造最適化	4,550,000	0	0	0
島田 洋介	大阪大学	講師	代理経路の人類学・英国における代理経路 の構造と当事者の居り方の研究	2,600,000	650,000	0	0
清水 昌平	大阪大学	准教授	量子ネットワークからの高次元因果ネット ワーク推定法の開発と生命科学への応用	4,420,000	650,000	0	1,170,000
嶋島 慶邦	大阪大学	准教授	第一世界大腸癌第10周年のために： 現代イギリスにおける大腸癌の配位力学	4,160,000	1,170,000	0	0
鈴木 慎吾	大阪大学	講師	「切開」後文研究のためのテーパータースの 構築	4,160,000	910,000	0	0
砂原 庸介	大阪大学	准教授	地方政治に注目した政党システムの制度化 の分析	2,730,000	910,000	0	0
瀬尾 茂人	大阪大学	助教	高速センサーを用いた遺伝子制御ネット ワーク解析技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
高野 恵介	大阪大学	研究員	素直な・放射線技術開発センターのナラ ヘルズ対応	4,420,000	650,000	0	0
高橋 利士	大阪大学	その他	口腔内機能時におけるオーガニゼーション の動的な解析	4,290,000	910,000	0	0
鹿見 洋一	大阪大学	助教	オンクログレインの血管内皮における新規機 能とその臨床的意義の検討	4,420,000	780,000	0	0
田中 千香子	大阪大学	その他	最近近似的画像再構成法を利用して、Ea ctly CT Sienの抽出能向上を目 指す	4,160,000	0	0	0
田中 冬彦	大阪大学	准教授	時空間統計・量子統計における高次元モ デルのベイズ学習	4,420,000	910,000	0	780,000
谷 直樹	大阪大学	その他	神経線維の機能的脳内ネットワーク解析	4,290,000	0	0	0
津金 康孝子	大阪大学	助教	抗HIV薬用患者における語彙代謝異常 の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
土川 博史	大阪大学	助教	強力なメセラルゴン受容体阻害活性を有 するスベロリトCの合成とその作用機構	4,160,000	1,170,000	0	0
津元 国親	大阪大学	助教	心筋Naチャネルの細胞内再分布の致死的 メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
鶴見 昌代	大阪大学	助教	脳力アーム生における代謝とその応用より 合理的な意思決定支援のための一 歩	4,420,000	910,000	0	910,000
テロレイ ス C	大阪大学	その他	フィリピン先住民の母子健康に関する住民 参加型研究手法を用いた社会的決定要因の 解明	3,640,000	1,040,000	0	0
富田 直人	大阪大学	准教授	多重的形質調節と解析における有界性定理の精 密化	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度交付額	未交付額
中野 雅裕	大阪大学	その他	蜜光性温度センサータンパク質の構造と細 胞内熱産生の局在化	4,680,000	4,680,000	0	0
中原 晋	大阪大学	助教	中脳線路上におけるカレクチン-3の過剰発現 は中脳線路を誘発するのか？	4,160,000	1,040,000	0	0
中山 道哉	大阪大学	その他	線路上におけるカレクチン-3の過剰発現 は中脳線路を誘発するのか？	4,290,000	4,290,000	0	0
西田 健太郎	大阪大学	研究員	網膜刺激及び精神神経障害薬の発症 メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
西本 能弘	大阪大学	助教	特異なIL15触性を標的とするβニルエー ドと金属イオンによるカレクチン発現の 調節	4,550,000	4,550,000	0	0
西森 年寿	大阪大学	准教授	高等教育のグローバル化でのグローバル構 成および介入支援システムの研究開発	4,420,000	1,300,000	0	0
野坂 祐子	大阪大学	准教授	子どもの性被害と性被害への心理・教育的 アプローチー性的発達と被害から	4,290,000	1,690,000	0	0
橋本 智昭	大阪大学	助教	線形形質調節因子の分子生物学的解析 の確立	3,380,000	1,170,000	0	0
花島 慎弥	大阪大学	講師	GPIアンカーの膜環境下における立体構 造と相互作用の解明	3,120,000	1,300,000	0	0
林 賢一	大阪大学	助教	C-terminalを分解阻害と臨床医学への 応用	4,160,000	1,040,000	0	0
林 潤	大阪大学	助教	単分岐誘導火災構造の重ね合わせによる噴 霧分解手法の開発	4,030,000	780,000	0	0
東浦 彰史	大阪大学	助教	分子重10億にも及ぶクロレラウイルスの X線結晶構造解析	4,160,000	1,170,000	0	0
土方 嘉徳	大阪大学	准教授	線形形質調節因子の分子生物学的解析 の確立	4,420,000	1,560,000	0	0
藤瀬 慧	大阪大学	助教	正常化によるスハース推定と超高温元 超大量通信のための新たな全光ネット	4,420,000	1,300,000	0	0
廣田 悠介	大阪大学	助教	ネットワーク技術に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
藤原 祥高	大阪大学	助教	遺伝子組換え動物を用いた精密なGFP 1アンカータンパク質の機能解析	4,550,000	1,430,000	0	0
洞出 光洋	大阪大学	助教	植物細胞を利用した微細加工技術の確立と 応用に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
松原 茂樹	大阪大学	助教	自己発光性蛍光タンパク質を用いた生体構造 の可視化に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
三上 欣希	大阪大学	助教	腫瘍形成を促進したサブドメインの構造 的解析	4,550,000	1,170,000	0	0
溝端 栄一	大阪大学	助教	フラボノイド・メタボロンのX線結晶構造 解析	4,680,000	1,430,000	0	0
森山 知則	大阪大学	准教授	多次元的美術的ジーン型形式のL関 数と構造に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
安福 健祐	大阪大学	助教	スケーラブルな超高性能システムの開発と 大規模な可視化	4,680,000	1,560,000	0	0
山崎 健太郎	大阪大学	准教授	駆動電圧感応を目的とした静電駆動型IV EMSのトポロジー最適化	4,550,000	1,170,000	0	0
山崎 吾郎	大阪大学	研究員	身体と情動の相互作用の医学的利用に関 する経済学的新学的研究	3,900,000	1,300,000	0	0
山下 智史	大阪大学	助教	重粒子線治療におけるシナリオオプティ ミゼーション	4,420,000	1,040,000	0	0
山田 知輝	大阪大学	その他	重粒子線治療におけるシナリオオプティ ミゼーション	4,290,000	910,000	0	0
山田 知美	大阪大学	准教授	毛髪ミネラルとアトピー皮膚炎との関連 の解明	4,550,000	0	0	0
山本 和博	大阪大学	准教授	イノベーション・経済成長と空間経済学理 論の構築	3,900,000	910,000	0	910,000
山本 知加	大阪大学	助教	広汎性発達障害児のストレス場面におけ る認知に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
横田 洋	大阪大学	助教	日本の初期映画の制度的環境に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
和田 孝之	大阪大学	助教	確率近似法の停止則	2,730,000	780,000	0	0
寺嶋 浩介	大阪教育大学	准教授	教科教育担当の大学教員を支援するICT 活用指導力育成のための授業モジュールの 開発	3,250,000	780,000	0	0
橋本 あかね	大阪教育大学	講師	人工股関節置換術を受けた患者の日常生活 パフォーマンスの解析	4,420,000	2,340,000	0	0
渡邊 美香	大阪教育大学	講師	現代美術の教育における「抽象表現」指導 の有効性と応用化	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
足立 直子	神戸大学	助教	システム工学の発展を促すためのライフサイ ンシス	4,420,000	2,210,000	0	0
稲岡 大志	神戸大学	研究員	数値的実証に基づくライフサイ ンシス	3,380,000	1,300,000	0	0
岩本 有里子	神戸大学	その他	数値的実証に基づくライフサイ ンシス	4,160,000	0	0	0
江本 啓訓	神戸大学	准教授	白血球治療における神経細胞の活性化 に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
大路 剛	神戸大学	講師	災害救援ロボットの安全衛生管理の理 論化	1,040,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
大坪 裕美	神戸大学	その他	フィブロブラスチン産生の病因・病態の解明	2,800,000	1,300,000	0	0
大西 美輪	神戸大学	助教	不妊治療の副作用による、産物産出 新機軸の解明	4,910,000	0	0	0
奥山 尚子	神戸大学	准教授	悪性行動の発症 動機決定と程度設計に関する先行 動機決定の分析	2,990,000	1,430,000	0	0
貝藤 裕史	神戸大学	その他	脳が導導するアポトーシスに着目した眼 の血流を伴う急性眼痛の病態解明	4,030,000	0	0	0
菊池 将一	神戸大学	助教	高度な純粋な細胞の創製 による高純度細胞の創製	4,550,000	1,040,000	0	0
久我 敦	神戸大学	助教	箱山型ジストロフィーの治療を目指した 遺伝子型別治療の創製	4,290,000	1,300,000	0	0
楠原 仙太郎	神戸大学	助教	MRP4の網膜血管新生における役割の解 明	4,290,000	910,000	0	0
栗林 稔	神戸大学	助教	薬理的な不正コピー管理システム	4,290,000	1,300,000	0	0
黒川 伊織	神戸大学	研究員	戦後日本の左派社会運動一継する帯同経 験と新機軸・ベトナム戦争一 不口徑暴徒暴動の地産時断断メカニズムの 解明	2,940,000	650,000	0	0
飯田 泰子	神戸大学	准教授	心臓性突然死におけるオステオプロテナリ ン連伝子ネットワークの解明	4,030,000	910,000	0	0
近藤 武史	神戸大学	講師	心臓性突然死におけるオステオプロテナリ ン連伝子ネットワークの解明	4,290,000	910,000	0	780,000
斎藤 勇樹	神戸大学	助教	口腔内腫瘍病変の悪性化と環境因子の関 与に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
神原 晶子	神戸大学	その他	紫外線誘導性皮膚癌・皮膚炎症・白内障 及び乾眼におけるホスホリパーゼCの役 割	4,420,000	1,170,000	0	650,000
坂口 正展	神戸大学	助教	音響刺激の保存態に着目した建築空間に おける音響品質の定量的評価法の開発	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 逸人	神戸大学	助教	音響刺激の保存態に着目した建築空間に おける音響品質の定量的評価法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
四方 俊祐	神戸大学	研究員	クロマチン修飾剤を介した生体細胞特性 の形成・維持メカニズム	4,680,000	0	0	0
高崎 輝恒	神戸大学	研究員	ゲーム論的枠組みにおける種限定理の研究 一新たなアプローチによる種差論の基礎の 構築	2,940,000	650,000	0	520,000
高澤 真一朗	神戸大学	准教授	ゲーム論的枠組みにおける種限定理の研究 一新たなアプローチによる種差論の基礎の 構築	4,160,000	910,000	0	910,000
玉田 大	神戸大学	准教授	国際法上の賠償法理	4,420,000	1,170,000	0	650,000
出水 祐介	神戸大学	准教授	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,160,000	0	0	0
中川 卓	神戸大学	その他	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	2,940,000	650,000	0	0
西元 康世	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,550,000	910,000	0	0
仁田 功一	神戸大学	准教授	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,550,000	910,000	0	0
沼田 里衣	神戸大学	研究員	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,550,000	1,170,000	0	0
橋本 賢一	神戸大学	准教授	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,420,000	1,040,000	0	0
長谷川 巧美	神戸大学	その他	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	3,980,000	1,170,000	0	0
八田 卓也	神戸大学	教授	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
林 創	神戸大学	准教授	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	3,900,000	1,300,000	0	0
日出間 るり	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,550,000	1,690,000	0	0
平谷 優子	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	1,820,000	520,000	0	0
福岡 秀規	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,290,000	1,300,000	0	0
藤本 浩一	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	1,690,000	650,000	0	0
堀口 真司	神戸大学	准教授	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
本田 順子	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	2,730,000	780,000	0	0
前重 伯社	神戸大学	研究員	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,420,000	1,430,000	0	0
政田 洋平	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	3,980,000	1,040,000	0	0
増本 康平	神戸大学	准教授	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,290,000	780,000	0	0
松尾 栄子	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,550,000	1,430,000	0	0
水谷 清人	神戸大学	助教	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	4,420,000	1,300,000	0	0
安井 大真	神戸大学	講師	難病性悪性黒色腫に対する重粒子線治療に おける患者体位最適化解析による治療 効果の向上	3,640,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
山本 真也	神戸大学	准教授	利他・協力的行動の進化にかんする「野上 義典と美濃川によるホノボ・チンパンジー比較 研究	4,420,000	1,560,000	0	0
吉田 康子	神戸大学	助教	純潔な植物プリムラ属における異型花柱 性遺伝子を用いた花型比のモニタリング	4,680,000	1,430,000	0	0
大和 晴行	兵庫教育大学	准教授	3次元空間での物体運動を規定する運動の深 さ運動と運動の深さ運動に関する調査研究	2,600,000	780,000	0	0
近藤 裕	奈良教育大学	准教授	異なった説明する過程を重視した講義・教 育の授業のための教材開発	3,250,000	650,000	0	0
岡崎 武生	奈良女子大学	准教授	模型形式、代数学と幾何学の関係	2,600,000	0	0	0
今野 弘章	奈良女子大学	准教授	新語と語用論のインターフェイスに関 する日英辞書研究	1,690,000	520,000	0	0
大谷 美沙都	奈良女子大学	助教	植物分枝全能性を支えるRNA代謝制御系 の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
奥田 剛	奈良先端科学技術大 学大学院	准教授	クラウド環境向け資源管理機構の研究開発	4,290,000	1,430,000	0	0
河合 紀彦	奈良先端科学技術大 学大学院	助教	中からの強要物体の除去に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
柴田 直樹	奈良先端科学技術大 学大学院	准教授	災害復旧支援のためのバルーンを利用した アドホックネットワークと位置推定	4,290,000	1,300,000	0	0
菅澤 貴之	奈良先端科学技術大 学大学院	准教授	戦後日本社会における高等学校中退生 除者のキャリア形成に関する実証研究	2,990,000	1,300,000	0	390,000
長尾 聡	奈良先端科学技術大 学大学院	助教	トメインストレンジによるタンパク質多 重化を利用した機能性分子配列	4,550,000	0	0	0
山本 豪志朗	奈良先端科学技術大 学大学院	助教	重化を利用した機能性分子配列	3,770,000	0	0	0
池田 拓人	和歌山大学	准教授	近代日本における柔道教育の歴史的研究	1,690,000	520,000	0	0
岩崎 慶	和歌山大学	准教授	あらゆる反響特性に対応した電磁波下の 動的シミュレーションのリアルタイムレン ダリング	4,160,000	1,040,000	0	0
金川 めぐみ	和歌山大学	准教授	小規模自治体の母子自立支援施策に 関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
北山 秀隆	和歌山大学	講師	セパレート公式による明示的次元公式を 軸とした保型形式の対応性研究	2,990,000	910,000	0	0
二宮 象一	和歌山大学	准教授	通信が切れない高信頼無線アドホック ネットワーク基礎技術の開発	2,730,000	910,000	0	0
吉澤 卓哉	和歌山大学	准教授	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,550,000	1,430,000	0	0
石黒 尚子	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,420,000	1,560,000	0	2,210,000
小泉 元宏	鳥取大学	講師	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	3,980,000	130,000	0	0
齋藤 忠臣	鳥取大学	講師	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,680,000	520,000	0	520,000
櫻間 一徳	鳥取大学	准教授	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,550,000	780,000	0	0
笹岡 直人	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,550,000	1,300,000	0	0
高橋 洋一	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,420,000	1,300,000	0	0
田中 大介	鳥取大学	准教授	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	3,510,000	1,040,000	0	0
谷口 武士	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,680,000	1,430,000	0	0
原田 和記	鳥取大学	准教授	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	3,770,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 一美	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	3,770,000	0	0	0
秋元 美穂	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,290,000	1,300,000	0	0
安部 真理子	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,290,000	1,430,000	0	0
石田 亮介	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	2,210,000	0	0	0
今出 真司	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	2,860,000	0	0	0
大西 千恵	鳥取大学	その他	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	3,900,000	1,300,000	0	0
加川 充浩	鳥取大学	准教授	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	2,470,000	650,000	0	0
佐藤 裕和	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,810,000	0	0	0
下倉 良太	鳥取大学	助教	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 優章	鳥取大学	講師	ASPL-TEF3 確率的分子の安定性 細胞状態制御因子の関与	4,680,000	1,300,000	0	0

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
宗村 広昭	島根大学	准教授	水質汚濁環境の修復に向けた周辺河川流路の影響解析	4,550,000	1,430,000	0	0
高須 佳奈	島根大学	その他	学びの科学エデュケーションを意図した新しい科学教材の創成	4,420,000	910,000	0	0
中野 茂夫	島根大学	准教授	新興工業都市計画に関する包括的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
野本 瑞美	島根大学	講師	香納和歌を中心とした百首歌の研究	2,600,000	650,000	0	520,000
深見 俊崇	島根大学	准教授	教員志望学生のキャリア・開発力育成に関するアンケート調査	1,690,000	390,000	0	0
御園 真史	島根大学	准教授	「読む活動」を重視した読書の読書力育成に関するアンケート調査	3,510,000	780,000	0	0
結城 崇史	島根大学	助教	胎児の成長と胎児性毒物の曝露に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
秋山 朝陽	岡山大学	その他	脳神経再生と神経回路の再構築に関する研究	4,550,000	0	0	0
石井 美菜子	岡山大学	その他	常染色体性遺伝性疾患の診断と治療に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
岡本 康寛	岡山大学	准教授	超短波電磁波の生物学的影響に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
岸本 浩行	岡山大学	助教	超短波電磁波の生物学的影響に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
小出 恵子	岡山大学	助教	新薬の開発に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
小林 泰之	岡山大学	助教	原核生物における自己防御機構の分子生物学的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
佐々木 京己	岡山大学	助教	膀胱癌発生とがん抑制遺伝子p53の発現と細胞シグナル伝達に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
佐藤 妃映	岡山大学	助教	成人T細胞白血病/リンパ腫の多段階発症メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
珠玖 隆行	岡山大学	助教	データ分析を用いた環境に配慮した農業生産の最適化に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
新屋 友規	岡山大学	助教	キチンを用いた微生物膜の制御に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
采田 朋美 (高田朋美)	岡山大学	助教	治療を軽減した乳がん患者のレジリエンスを高める看護モデルの開発	2,940,000	650,000	0	0
高田 尚良	岡山大学	助教	遺伝性リバーシブルな細胞の探索と分子生物学的研究	4,550,000	1,690,000	0	0
高村 浩由	岡山大学	助教	合成生物学的手法を用いた立体的構造未解明天然物の構造決定	4,680,000	1,560,000	0	0
高谷 幸	岡山大学	准教授	クロロフィルにもともなうアジア系女性の栄養状態の改善	3,250,000	910,000	0	0
長瀬 寛之	岡山大学	助教	アミロイドβの再構成	2,470,000	650,000	0	0
芳我 ちより	岡山大学	准教授	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
林 真雄	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,160,000	0	0	0
福士 純	岡山大学	准教授	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
藤井 隆史	岡山大学	准教授	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
古松 毅之	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
松崎 孝	岡山大学	助教	肝臓腫瘍形成における腸内細菌叢の役割	1,560,000	0	0	0
道上 宏之	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
三戸 浩子 (酒井浩子)	岡山大学	准教授	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
三野 卓哉	岡山大学	その他	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
宮崎 祐子	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
三好 健太郎	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
村上 純	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
本橋 秀之	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	2,940,000	0	0	0
矢納 陽	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	2,210,000	0	0	0
山本 寛青	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
吉田 幹生	岡山大学	助教	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
渡部 聡子	岡山大学	その他	IPSS細胞を用いた急性呼吸器障害重症化予防に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
和田 耕一郎	岡山大学	助教	薬剤耐性大腸菌 In vivo 感染モデルでのPK-PDに基づく抗腫瘍薬法との研究	4,160,000	1,170,000	0	0
宮宮 薫照	広島大学	その他	片持ち梁形状光導波路を用いた光変調素子の研究	4,550,000	910,000	0	0
池田 更志	広島大学	講師	重慶・重慶圏の高度の造形活動を導く指導原理・方法の構築に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
石田 康隆	広島大学	助教	口腔癌における癌幹細胞と腫瘍内間葉系幹細胞の細胞間ネットワークの機能解析	4,160,000	1,170,000	0	0
伊藤 賢太郎	広島大学	助教	生物の振動伝達に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
伊藤 靖朗	広島大学	助教	FPGA向けメニーコアアーキテクチャによる計算高速化	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
岩田 昌太郎	広島大学	准教授	「実践的指導力」を育成する学部・大学院一貫した教育教育養成カリキュラムの開発と実践	4,290,000	1,170,000	0	0
大鶴 直史	広島大学	助教	知覚・運動・認知の不一致が構音および発音化に及ぼす影響	4,160,000	910,000	0	0
大野 令央義	広島大学	その他	ヒト幹細胞の新生医療応用への基礎研究	4,290,000	0	0	0
尾形 明子	広島大学	講師	小児がん患者を支援するための心理的支援方法の実証的検討	4,290,000	910,000	0	1,040,000
小川 景子	広島大学	准教授	夢の精動体線発生起序と機能の意義に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
加賀谷 美幸	広島大学	その他	需長類の胸郭・前肢帯の骨格形態と立位配向に関する研究	4,810,000	520,000	0	0
加藤 厚海	広島大学	准教授	タイにおける日系企業を中心とした産業集積に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
金藤 亜希子	広島大学	助教	新規保護師の職業アイデンティティ確立に関する研究	2,080,000	130,000	0	130,000
川井 清司	広島大学	講師	物理的性質変化を制御した食品加工操作による低水分系調剤含有食品の高付加価値化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
川合 紀宗	広島大学	准教授	「食育」を指した総合的な食育指導法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
川島 優子	広島大学	准教授	「空飛ぶ橋」の橋脚構造からみる中国近代小児の衛生と慶園に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
河村 吉信	広島大学	その他	In vivo/ハバチクララララ法による発がん抑制に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
鬼田 崇作	広島大学	その他	連綿とナブラスリ込みに関わる活動型発がん抑制剤の発がん抑制に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
木庭 康樹	広島大学	助教	第二言語習得の神経科学的なメカニズムの解明	4,680,000	0	0	0
日下部 達哉	広島大学	准教授	ハンガリー・ハンガリー・ハンガリーに関する研究	4,290,000	780,000	0	0
飯上 底也	広島大学	その他	日本人英語学習者によるコロケーションに関する研究	3,510,000	910,000	0	0
佐藤 訓志	広島大学	助教	理論解析と統計学に基づく非線形現象の制御に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
清水 裕士	広島大学	助教	社会規範における「正当な信念」の成立と維持に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
白倉 麻耶	広島大学	助教	変形性頸項痛症におけるHIF-1とBMX阻害剤の役割	4,160,000	0	0	0
田中 万也	広島大学	その他	生物学的マテリアルによるアクチノイド汚染の浄化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
陳 羽中	広島大学	准教授	日本現存の最古の「文選」に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
土居 秀幸	広島大学	その他	空間スケールの階層性と生物多様性・生態系に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
土肥 由裕	広島大学	その他	肺動脈性肺高血圧症早期診断マーカーの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 友哉	広島大学	その他	ニューロインテグレーションプロセスの構造的特徴に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
平田 和彦	広島大学	その他	機能性MIRIを用いた脳前葉ニューロンネットワーク構築の研究	3,120,000	650,000	0	0
福岡 俊明	広島大学	助教	インスリン受容体基質のモノユビキチン化による調節機構の解析	4,160,000	0	0	0
穂積 俊夫	広島大学	助教	神経細胞から神経細胞への分化経路を制御する新規分子機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
木田 有紀子	広島大学	その他	低酸素多量呼吸 DUAL Energy CT による脳動脈瘤の検出	4,290,000	0	0	0
牧 貴愛	広島大学	准教授	タイにおける「教育高度化」をめざした教育政策に関する研究	2,080,000	390,000	0	0
眞崎 聡	広島大学	准教授	重子流体の両面から見たニュートリノ生成機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
三宅 典恵	広島大学	講師	方言の歴史的変遷と方言の形成に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
雪本 純平	広島大学	その他	有限要素法モデルによる前胸骨アロイドの力学特性解析	4,290,000	1,300,000	0	0

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度 交付額	未交付額
金地 伸祐	香川大学	助教	脳内神経線維鞘膜(CAF)を標的とした 脳腫瘍中核腫瘍の新たな治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 麻太	香川大学	講師	テナーズ主義者としての関係をもつた力 とそれと健康との関係を探る	2,730,000	1,040,000	0	0
篠原 渉	香川大学	講師	鹿児島の高山性ミニチュア猪の遺伝的 多様性の解析と系統解析	4,680,000	0	0	0
園部 祐子	香川大学	准教授	フランスの「エッセニック化」と旧植民地出 身の女性移住者の社会適応に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	0
祖父江 理	香川大学	その他	生体骨移植における原細胞老化の発出を 抑制する因子の探索的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
谷 丈二	香川大学	助教	非アルコール性脂肪肝におけるマイクロR NAを標的とした診断・治療法の開発	3,770,000	390,000	0	0
堤 英敬	香川大学	教授	候補者選定過程の「開放」と政策政治	2,210,000	650,000	0	0
野口 英子	香川大学	助教	学生の手術術者としての技術的責任に 対する意識調査を用いた教育学的介入	2,340,000	780,000	0	0
浜本 有祐	香川大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた高度腫瘍治療 への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
前原 信夫	香川大学	准教授	銀行規制における利害関係者の法的責任に 関する研究	2,210,000	650,000	0	0
松下 春奈	香川大学	助教	構造をダイナミクスに変化する分子群 の動的解析とその応用	4,420,000	1,300,000	0	0
松久 和彦	香川大学	准教授	天婦羅産物の基礎的研究～精製形態の多様 化に着目した比較的研究	3,510,000	780,000	0	910,000
松本 博雄	香川大学	准教授	幼児期から学童期の文字獲得に関する脳 機能研究	2,860,000	1,040,000	0	0
丸 浩一	香川大学	准教授	プロパゲーションの移動機構を必要とする高 層組織	4,420,000	910,000	0	0
依田 健志	香川大学	助教	海外在住日本人のメンタルヘルスに 関する研究	3,380,000	650,000	0	0
荒木 卓哉	愛媛大学	准教授	造血系形態の比率の最適化に向けたイネ 細胞表面の糖タンパク質を標的とした口 腔癌治療	4,550,000	1,040,000	0	0
石川 昭子	愛媛大学	講師	脳血管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
上原 真依	愛媛大学	講師	リフトアップの発症メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
太田 亨	愛媛大学	准教授	「近代における 美術的流通と「タロウ化」」の視点から 見た日本の中世美術	3,120,000	1,040,000	0	0
尾岡 新一	愛媛大学	助教	離散者の相対的対立構造と収束群作用	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
折戸 洋子	愛媛大学	准教授	若年世代のオンラインでの情報発信行動と デジタルメディアリテラシー形成に関する研 究	4,420,000	1,170,000	0	0
河村 泰之	愛媛大学	講師	コンセプトマップによる集団知能の分析	1,690,000	390,000	0	0
木村 映善	愛媛大学	准教授	医療の質を高める臨床判断支援が可能な次 世代電子カルテシステムの基盤技術開発	3,250,000	0	0	0
木村 友亮	愛媛大学	その他	ハルシレーサーとタイムマシンの ハイブリッド化による水素貯蔵装置の 開発	4,420,000	780,000	0	0
橋本 直	愛媛大学	助教	白亜紀の哺乳類相変遷と哺乳類の 多様化	4,550,000	1,430,000	0	0
高橋 薫子	愛媛大学	助教	近世分枝時局を模倣する 多様な決定グラフに基づくトマト ネットワークの非線形	4,550,000	0	0	0
中原 啓貴	愛媛大学	講師	多様な決定グラフに基づくトマト ネットワークの非線形	4,420,000	1,040,000	0	0
永井 啓行	愛媛大学	その他	神経細胞の遺伝子発現による心筋細胞 の分化	4,290,000	650,000	0	0
根本 淳子	愛媛大学	准教授	リフレクション活動の深化を 目指した「学」	2,860,000	0	0	0
平尾 智隆	愛媛大学	講師	教育活動が生産性・与える影響の 計測	2,730,000	780,000	0	0
堀内 秀樹	愛媛大学	その他	アデノシンレセプターを介する術後疼痛 治療法の開発	2,340,000	780,000	0	0
山崎 義徳	愛媛大学	准教授	セータマシンの最適化とそれが 定まる特殊関数の	3,250,000	1,040,000	0	0
山本 貴	愛媛大学	准教授	分子性超伝導体における 超伝導性の	4,680,000	0	0	0
新井 泰弘	高知大学	講師	特許権侵害に対する法的罰則の 経済分析	3,640,000	1,170,000	0	0
宇田 幸司	高知大学	講師	ローアミロ酸とその代謝酵素 ミトコンドリア	4,680,000	1,040,000	0	780,000
内山 淳平	高知大学	助教	新築ハウジングにおける エネルギー効率	4,290,000	1,170,000	0	0
柴田 勝光	高知大学	助教	インジウムドープ有機半導体 の可逆性	4,420,000	1,300,000	0	0
小野寺 栄治	高知大学	准教授	分散型画像伝送の幾何学	3,770,000	910,000	0	780,000
加藤 伸一郎	高知大学	准教授	ヒプシズ面における含硫化合物 合成	3,380,000	1,040,000	0	0
加藤 元海	高知大学	講師	生態系におけるレンジャー の	3,640,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度 交付額	未交付額
茂木 康俊	広島大学	准教授	中国・四国地方の自治体における 地方自治の行政学	2,730,000	910,000	0	0
山根 明子	広島大学	講師	神経系と腸内細菌叢の相互作用 と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	0	0	0
安達 健太	山口大学	准教授	キャットファクターを用いた日本の 産物の品質向上	2,080,000	650,000	0	0
上地 広昭	山口大学	准教授	酸化タンパク質をターゲットとした タンパク質の修飾	4,680,000	1,040,000	0	0
岡邊 健	山口大学	准教授	ICTを活用した身体活動増進のための 行動変容プログラム	4,420,000	650,000	0	0
北沢 千里	山口大学	准教授	犯罪の重大性の認識とその規定 因に関する研究	3,250,000	520,000	0	780,000
小形 孝司	山口大学	准教授	研究の成果を社会に還元する ための研究	4,680,000	1,430,000	0	0
椎木 健裕	山口大学	助教	三次元モデルの構築	4,160,000	1,170,000	130,000	520,000
清水 文崇	山口大学	助教	急性脳卒中に対する回生強度 を高めるための研究	4,290,000	1,170,000	0	0
新藤 寛美	山口大学	助教	血液凝固技術の開発と応用 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
立野 洋子	山口大学	講師	労働法における契約外労働 に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 理絵	山口大学	准教授	わが国のICUにおける終末期ケア の現状	3,120,000	780,000	0	0
為末 隆弘	山口大学	准教授	児童虐待と子どもの社会 化に関する研究	3,510,000	650,000	0	0
細島 亮	山口大学	助教	耳鳴り治療法のための 神経再生	4,420,000	1,690,000	0	0
中島 翔太	山口大学	助教	巨大金属腐食物ラスタターの 形成	4,680,000	1,300,000	0	0
西形 孝司	山口大学	准教授	フライトシミュレーションを 活用した飛行訓練	2,860,000	0	0	0
平野 靖	山口大学	准教授	計算機シミュレーションによる 航空機の最適化	4,680,000	910,000	0	0
Faute Adrien	山口大学	助教	計算機シミュレーションによる 航空機の最適化	4,550,000	1,170,000	0	650,000
松田 憲	山口大学	講師	細胞膜のタンパク質の 輸送	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
松元 隆博	山口大学	准教授	特異性を考慮した高速・高 信頼性の光通信	4,290,000	1,040,000	0	0
柳 由貴子	山口大学	助教	細胞膜のタンパク質の輸送 に関する研究	4,550,000	0	0	0
柳原 正志	山口大学	助教	細胞膜のタンパク質の輸送 に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
山下 理	山口大学	助教	細胞膜のタンパク質の輸送 に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
江西 哲也	徳島大学	助教	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
榎本 泰宏	徳島大学	助教	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
阪田 美穂	徳島大学	助教	呼吸器感染症の予防 に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
田崎 昌行	徳島大学	その他	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
玉木 悠	徳島大学	助教	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
廣瀬 佳代	徳島大学	その他	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
森田 和宏	徳島大学	講師	呼吸器感染症の予防 に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
山村 佳子	徳島大学	その他	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
渡邊 恵	徳島大学	助教	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
足立 泰清子	鳴門教育大学	准教授	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
石坂 広樹	鳴門教育大学	准教授	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
古川 洋和	鳴門教育大学	講師	呼吸器感染症の予防 に関する研究	1,960,000	650,000	0	0
青木 高明	香川大学	准教授	呼吸器感染症の予防 に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
泉川 美晴	香川大学	助教	呼吸器感染症の予防 に関する研究	3,900,000	0	0	0
小笠 美春	香川大学	助教	呼吸器感染症の予防 に関する研究	2,080,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高橋 太	九州大学	准教授	二重振動流・駆動されるタイマセとコア の成層構造の理解	4,030,000	1,040,000	0	0
畠田 友加	九州大学	准教授	ロシアにおける不平等の規定要因に關する ミクロ計量分析・労働市場と社会政策	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 充	九州大学	助教	血管弛緩を加速する食品成分混合系の解明 に關して	4,550,000	1,300,000	0	0
江口 友美 (中川友美)	九州大学	その他	口蓋裂患者の唇音弁別能と音響分析の関連 性について	2,730,000	520,000	0	0
田中 夏紗 (田中夏紗)	九州大学	研究員	聞こえない者のアイデンティティ発達と家 族関係におけるカセメントの研究	4,290,000	780,000	0	0
雷松 江梨佳	九州大学	研究員	肉質の肉質の構造と審み：精製を用いた時間 的処理における脂質性の検討	3,900,000	0	0	1,560,000
中村 周史	九州大学	講師	新興国における高層建築の恐怖と避難を為 す建築運営に關する研究	3,250,000	910,000	0	0
永井 弘人	九州大学	助教	羽ばたき翼の基幹断面形状に關する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
花松 泰倫	九州大学	講師	アムールホーソツク生態系の陸橋管理 とラムサール条約の適用可能性	2,210,000	0	0	0
林 良憲	九州大学	助教	ミクロリアのイオンチャナネルによる 電位調節の機構とその応用による	4,290,000	1,040,000	0	0
藤田 統佳	九州大学	助教	生体材料移植を要した子どもと家族のQOL を高める看護実践に關する研究	4,160,000	0	0	0
藤田 智	九州大学	助教	アジア地域における通商儀礼と社会習俗 の比較研究	4,290,000	1,040,000	0	0
舟橋 京子 (石川京子)	九州大学	助教	リッチ曲率に關するリーマン多様体の閉環 の研究	2,980,000	910,000	0	0
本多 正平	九州大学	助教	カーボンナノチューブの系統的な電気化学特 性評価と光電子デバイスへの応用	4,680,000	0	0	0
松岡 健一	九州大学	助教	青・黒腐生および青・黒腐生によるTGF ベータ1型受容体の発現の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
松延 知哉	九州大学	助教	チタンイオンがインプラント周囲の骨、歯 肉に与える影響	4,290,000	1,040,000	0	0
野野 良就	九州大学	助教	フルボラン炭素材料を向上する炭素清加 工を施した伝導性の研究	4,550,000	1,040,000	0	0
宮田 一司	九州大学	助教	シリコンナノワイヤの電気特性の最適化に よる高性能エネルギー材料の探索に關する研 究	4,550,000	1,560,000	0	0
宗藤 伸治	九州大学	准教授	アレキサンダーで誘導される構造的な移動時 の面積収収と五重メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
村田 直久	九州大学	その他	符号理論に基づくボスト電子暗号プロトコ ルとその安全性モデルの研究	4,420,000	1,560,000	0	0
Motoko Yokiri	九州大学	助教	迅速な結合性・高強度骨結合性・歯肉上皮 接着性を併せ持つチタンインプラントの創 製	4,290,000	0	0	0
山添 洋一	九州大学	研究員	IL-10産生性調節性T細胞を用いた新 規免疫療法の国際標準化をめぐるカウチアナン ス研究	4,420,000	1,300,000	0	0
吉村 武	九州大学	研究員	非正則なデータ構造上の非線形最適化問題に 關する研究	2,600,000	910,000	0	0
渡邊 智明	九州大学	助教	非正則なデータ構造上の非線形最適化問題に 關する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
江本 健斗	九州工業大学	助教	有機-無機複合材料ミクロカプセルを用いた 微小空間における生体活性物質の合成	4,680,000	1,560,000	0	0
城崎 由紀	九州工業大学	准教授	微小空間におけるイオン液体中の金属イオン の配位構造の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
上原 兼人	佐賀大学	助教	電解液の配位構造の解明	4,680,000	650,000	0	0
梅木 底也	佐賀大学	助教	電解液の配位構造の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
江頭 秀哲	佐賀大学	助教	電解液の配位構造の解明	3,120,000	910,000	0	0
上長 然	佐賀大学	講師	電解液の配位構造の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
豊島 知子	佐賀大学	講師	電解液の配位構造の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
北野 庸	佐賀大学	その他	電解液の配位構造の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
庄田 敏宏	佐賀大学	准教授	電解液の配位構造の解明	4,680,000	910,000	0	1,170,000
住 隆博	佐賀大学	准教授	電解液の配位構造の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
宗 伸明	佐賀大学	准教授	電解液の配位構造の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
高橋 良輔	佐賀大学	准教授	電解液の配位構造の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
藤友 雅徳	佐賀大学	准教授	電解液の配位構造の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
明時 由理子	佐賀大学	助教	電解液の配位構造の解明	1,560,000	390,000	0	0
米田 宏	佐賀大学	助教	電解液の配位構造の解明	4,550,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
後藤 拓也	高知大学	准教授	日本におけるアグリビジネスの発展と農産 物・農約生産の地理的展開	2,470,000	780,000	0	0
鈴木 一弘	高知大学	助教	抗腫瘍とB型肝炎の相互作用	4,550,000	715,000	0	715,000
鈴木 惠太	高知大学	講師	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	650,000
中村 洋平	高知大学	准教授	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
中山 修一	高知大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
堀 美菜	高知大学	講師	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
幸 篤武	高知大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
吉田 行貴	高知大学	その他	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	2,600,000	0	0	0
オオノボル クワイント	福岡教育大学	准教授	小学校における外国語活動と積極的参加の質 的・量的研究	2,860,000	0	0	0
岡崎 亮太	福岡教育大学	講師	高齢者を中心とした平安文学の章段・段落 区分の研究	3,120,000	910,000	0	0
沼尻 利通	福岡教育大学	准教授	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
松尾 剛	福岡教育大学	准教授	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	2,940,000	780,000	0	0
相沢 伸広	九州大学	准教授	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	0
青木 義政	九州大学	その他	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
秋本 頼子	九州大学	研究員	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	0
遠藤 和重	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,510,000	0	0	0
新井 伸作	九州大学	その他	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
池田 弘	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
井上 美香子	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	650,000
岩下 仁	九州大学	講師	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	0
内山 一幸	九州大学	研究員	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	2,940,000	390,000	0	0
海老根 真尋	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
大石 正信	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
小笠原 弘幸	九州大学	准教授	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	0
落合 正行	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
小山田 亜希 子(徳根希 子)	九州大学	研究員	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
笠原 玉青	九州大学	准教授	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,550,000	0	0	0
榎谷 直宏	九州大学	准教授	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	780,000
兼城 英輔	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
金丸 崇	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
加美 由紀子	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	650,000
菊川 誠	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	0
佐々木 真	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	0
志波 文彦	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
瀬川 祐一	九州大学	研究員	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
宋 裕賢	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	0
田井 明	九州大学	助教	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
高尾 忠志	九州大学	研究員	発達性障害の神経生物学的メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 健一郎	公立ほこだて未来大 学	助教	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
石川 貴彦	名古屋市立大 学	准教授	研究課題名	2,600,000	2,600,000	0	0
樋山 明子	札幌市立大 学	助教	研究課題名	1,820,000	1,820,000	0	0
田中 秀樹	青森公立大 学	講師	研究課題名	3,900,000	3,900,000	0	0
伊藤 治幸	青森県立保健大 学	講師	研究課題名	1,430,000	1,430,000	0	0
兼敏 敏夫	青森県立保健大 学	助教	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	0
高木 正則	岩手県立大 学	准教授	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
君塚 道史	宮城大 学	助教	研究課題名	4,030,000	4,030,000	0	0
谷口 葉子	宮城大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
名古屋 結子	宮城大 学	助教	研究課題名	780,000	780,000	0	1,040,000
工藤 周平	秋田県立大 学	助教	研究課題名	2,990,000	2,990,000	0	0
境 英一	秋田県立大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
永澤 奈美子 (佐藤 奈美子)	秋田県立大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
野下 浩二	秋田県立大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
頼 桑樹	秋田県立大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
渡辺 貴治	秋田県立大 学	助教	研究課題名	2,210,000	2,210,000	0	0
石毛 順子	国際教養大 学	助教	研究課題名	3,380,000	3,380,000	0	0
Croft Andrew	国際教養大 学	助教	研究課題名	4,680,000	4,680,000	0	0
儀 典和	国際教養大 学	助教	研究課題名	2,600,000	2,600,000	0	0
山田 香	山形県立保健医大 学	助教	研究課題名	4,160,000	4,160,000	0	0
伊関 千書	福島県立医大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
岸田 悠香	福島県立医大 学	講師	研究課題名	4,160,000	4,160,000	0	0
菅沼 亮太	福島県立医大 学	講師	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
菅原 亜紀子	福島県立医大 学	助手	研究課題名	3,900,000	3,900,000	0	0
辻 雅善	福島県立医大 学	助手	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	0
日野 瑞城	福島県立医大 学	研究員	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
松本 勇人	福島県立医大 学	助教	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
本谷 亮	福島県立医大 学	助教	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	0
齋藤 寛	会津大 学	准教授	研究課題名	3,900,000	3,900,000	0	0
角 友起	茨城県立医大 学	助教	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
川野 道宏	茨城県立医大 学	准教授	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	0
真田 育依	茨城県立医大 学	助教	研究課題名	910,000	910,000	0	0
藤井 孝宗	高崎経済大 学	准教授	研究課題名	4,160,000	4,160,000	0	780,000
宮田 康一	高崎経済大 学	准教授	研究課題名	3,510,000	3,510,000	0	780,000
山森 哲雄	高崎経済大 学	准教授	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
橋本 晴美	群馬県立県民健康 科学大 学	助教	研究課題名	1,560,000	1,560,000	0	780,000
須永 康代	埼玉大 学	助教	研究課題名	3,900,000	3,900,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
塩崎 一弘	鹿児島大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	780,000
下高原 理恵	鹿児島大 学	助教	研究課題名	2,210,000	2,210,000	0	0
須藤 航介	鹿児島大 学	准教授	研究課題名	4,680,000	4,680,000	0	0
武元 嘉彦	鹿児島大 学	助教	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
浜田 倫史	鹿児島大 学	助教	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
宮田 隆司	鹿児島大 学	助教	研究課題名	2,600,000	2,600,000	0	0
山本 宗立	鹿児島大 学	准教授	研究課題名	4,680,000	4,680,000	0	0
吉崎 由美子	鹿児島大 学	助教	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	0
和田 信哉	鹿児島大 学	准教授	研究課題名	2,940,000	2,940,000	0	0
興谷 謙吾	鹿児島大 学	助教	研究課題名	3,770,000	3,770,000	0	0
福岡 征志	琉球大 学	研究員	研究課題名	4,160,000	4,160,000	0	0
今泉 直樹	琉球大 学	助教	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	910,000
岡田 恵美	琉球大 学	講師	研究課題名	3,380,000	3,380,000	0	650,000
小野 尋子	琉球大 学	准教授	研究課題名	3,640,000	3,640,000	0	390,000
加藤 潤三	琉球大 学	准教授	研究課題名	2,940,000	2,940,000	0	0
喜名 操一郎	琉球大 学	助教	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	0
久保田 陽秋	琉球大 学	その他	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
豊里 竹彦	琉球大 学	助教	研究課題名	4,160,000	4,160,000	0	1,170,000
中田 幸造	琉球大 学	准教授	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
中村 崇	琉球大 学	講師	研究課題名	4,810,000	4,810,000	0	0
東恩納 美樹	琉球大 学	助教	研究課題名	2,210,000	2,210,000	0	0
又吉 直	琉球大 学	その他	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
宮城 加津也	琉球大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
宮良 恵美	琉球大 学	助教	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	910,000
加藤 有一	札幌医大 学	助教	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	0
香山 武藏	札幌医大 学	助教	研究課題名	4,160,000	4,160,000	0	0
木島 翔美	札幌医大 学	講師	研究課題名	2,080,000	2,080,000	0	0
徳崎 淳	札幌医大 学	助教	研究課題名	4,420,000	4,420,000	0	0
杉野 春哉	札幌医大 学	助教	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
逢川 真珠子	札幌医大 学	講師	研究課題名	4,550,000	4,550,000	0	0
関 伸彦	札幌医大 学	助教	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
高橋 あかり	札幌医大 学	研究員	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
高橋 平徳	札幌医大 学	助教	研究課題名	2,730,000	2,730,000	0	0
竹田 里江	札幌医大 学	講師	研究課題名	2,600,000	2,600,000	0	0
中井 夏子	札幌医大 学	助手	研究課題名	4,030,000	4,030,000	0	0
早瀬 知	札幌医大 学	研究員	研究課題名	4,160,000	4,160,000	0	0
道藤 義貴	札幌医大 学	研究員	研究課題名	4,290,000	4,290,000	0	0
目黒 誠	札幌医大 学	助教	研究課題名	4,160,000	4,160,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
吉永 崇史	横浜国立大学	准教授	高齢者自覚症・ペクトラムの人のマナメント	2,470,000	650,000	0	0
長山 洋史	神奈川県立保徳福祉大学	助教	A D O Cを用いた作業に焦点を当てた作業法の草創的検討	1,820,000	0	0	0
向井 友花	神奈川県立保徳福祉大学	准教授	好成績達成の児童の予後と種物ポリアフェノールによる保護効果	4,550,000	1,300,000	0	0
加賀美 重夫	新潟県立看護大学	助教	認知症高齢者の排便状況に関連した行動心障を地域特性を生かした2型糖尿病患者の運動療法継続に向けた支援方法の検討	3,640,000	780,000	0	0
小林 綾子	新潟県立看護大学	助教	若年者の自覚行動に対する運動強度の関連と関連要因の検討	2,470,000	780,000	0	0
藤又 陽太郎	新潟県立大学	講師	電磁浮遊液体内乱流による材料のマイクロスケール構造形成の解明	3,380,000	0	0	0
杉岡 健一	富山県立大学	講師	電磁浮遊液体内乱流による材料のマイクロスケール構造形成の解明	4,680,000	650,000	0	0
土井 一幸	富山県立大学	講師	非線形波動場における時間大域的性質の解明	3,380,000	1,170,000	0	0
根来 貴成	金沢美術工芸大学	講師	病院の待合室における新たな予ザインの提案	4,680,000	390,000	0	0
宮永 春香	金沢美術工芸大学	講師	陶器成形工程における粉体を用いた成形の研究-陶器以外のセラミックス技術転用の可能性	4,290,000	780,000	0	130,000
曾根 志穂	石川県立看護大学	助教	神経痛患者と介護サービス事業者への保健師による在宅療養支援方法の検討	2,340,000	910,000	0	0
寺井 梨恵子	石川県立看護大学	助手	看護師の転倒リスク場面における視覚情報取り込みと臨床判断	1,170,000	0	0	0
吉吉 知恵美	石川県立看護大学	助教	5歳児発達障害児の発達障害児の早期支援・支援継続への保健師の援助方法の実証的研究	4,160,000	0	0	0
坂本 知昭	石川県立大学	准教授	プラズマプロセスを用いたイオンのストレス耐性獲得機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
山下 良平	石川県立大学	講師	農業参入企業を営む者による地域農業計画の確立に資する地域自主協同策定方法に関する研究	2,600,000	390,000	0	0
奥崎 奈津美	都立文科大学	准教授	第二言語における定型表現の習得と処理プロセス	2,860,000	1,170,000	0	0
望月 宗一郎	山梨県立大学	講師	ソーシャル・キャピタル概念を取り入れた行政保健師の役割に関する多角的な研究	1,950,000	650,000	0	0
赤羽 洋子	長野県看護大学	助教	妊婦を対象としたツロケットケアの研究	3,380,000	130,000	0	260,000
多田 教浩	岐阜県立大学	講師	自然の恵みを活用する酸化的不斉環化反応の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
浅川 倫宏	静岡県立大学	助教	E L T S A法を基礎とする微細かつ有効な下位人工衛星搭載衛星の回復過程に伴う身体活動状態と生活活動との関連	4,420,000	1,560,000	0	0
井下 裕子	静岡県立大学	その他	リソース情報開示の有用性に関する実証的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
上野 雄史	静岡県立大学	講師	院内製剤化を目指すした毛包阻害剤ナリハリーのための動物モデルの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
内野 智信	静岡県立大学	講師	制度の創定・変革を担うリーダーシップに関する理論的・経験的研究	4,420,000	0	0	0
浦野 秀洋	静岡県立大学	助教	組織変革マネジメントおよび組織支持者の動員に関する考察	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
國保 祥子	静岡県立大学	助教	組織変革マネジメントおよび組織支持者の動員に関する考察	4,160,000	390,000	0	0
清水 広介	静岡県立大学	助教	逆発的化戦略を駆使したスギ花粉症治療法の確立	4,420,000	1,560,000	0	0
伴野 勤	静岡県立大学	その他	酸化ストレス関連疾患早期診断マーカー開発	4,420,000	1,300,000	0	0
橋川 裕之	静岡県立大学	講師	ヒザンティン・ヘンガズムの歴史的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
東野 定律	静岡県立大学	講師	東洋キリシタンと教団主義の起源と展開	4,290,000	1,430,000	0	0
南 彰	静岡県立大学	助教	シニア層の健康増進に関する研究	4,550,000	650,000	0	910,000
森 直香	静岡県立大学	講師	肥満予防に関する研究	4,160,000	0	0	2,080,000
吉川 悠子	静岡県立大学	助教	細胞侵入性細菌に起因する腸炎のメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
吉田 卓夫	静岡県立大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用に関する研究	4,550,000	0	0	0
入部 百合絵	愛知県立大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
瀬野 由衣	愛知県立大学	准教授	2歳児の発達の発達及び自己の権利に関する発達心理学的研究	3,380,000	910,000	0	0
西岡 裕子	愛知県立大学	助教	発達心理学的研究	650,000	0	0	0
野田 博也	愛知県立大学	講師	発達心理学的研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
森田 久司	愛知県立大学	准教授	発達心理学的研究	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山本 英子	埼玉医科大学	助教	乳がんをもつ母親の育児不安感を高める因子	4,160,000	650,000	0	0
浦尾 悠子	千葉県立保徳福祉大学	講師	看護学向けマイコンシステム	2,800,000	0	0	0
大内 美穂子	千葉県立保徳福祉大学	助教	内視鏡治療を受ける在宅療養者のかんがんと共に生きる小児と家族の体験	3,120,000	650,000	0	0
齊藤 千晶	千葉県立保徳福祉大学	助教	在宅療養者のかんがんと共に生きる小児と家族の体験	1,300,000	260,000	0	0
塩原 由美子	千葉県立保徳福祉大学	助教	在宅療養者のかんがんと共に生きる小児と家族の体験	3,120,000	650,000	0	0
朝日 ちさと	首都大学東京	准教授	都市圏の脆弱性を考慮した社会資本蓄積の経済的評価手法に関する実証的研究	2,080,000	520,000	0	0
新井 清美	首都大学東京	助教	フレアアロホコリ法のアセスメントツールの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
荒戸 寛樹	首都大学東京	准教授	なせ流動性の置が生じるのか？その原因と予防・対処法に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
池谷 鉄兵	首都大学東京	助教	1 F、C E I I N M R法の一酸化炭素の検出に向けたデータ解析アルゴリズムと信号処理法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
稲澤 歩	首都大学東京	助教	理化学的プロセスマテリアルによる空力阻害の効率的な抑制	4,550,000	1,170,000	0	0
片桐 由希子	首都大学東京	助教	地方都市における小売業を基礎とした経済基盤とその持続性に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
岸 祐介	首都大学東京	助教	個別化医療を用いた歴史的レンガアーキテクチャーの修復方法の確立に向けた研究	4,030,000	1,820,000	0	0
木村 草太	首都大学東京	准教授	平等性と平等原則	2,080,000	520,000	0	520,000
黒田 茂	首都大学東京	准教授	高齢導分を用いた多項式環の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
作元 雄輔	首都大学東京	助教	大規模ネットワークにおけるマイクロタの相互作用理解に基づいた制御手法の開発	2,730,000	1,170,000	0	0
澤野 嘉宏	首都大学東京	准教授	調和解析の数学への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 勲徳	首都大学東京	准教授	社会問題に関する社会実証・実践的・学際的研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
多岐山 法子	首都大学東京	准教授	歴史の痕跡を踏襲した気象観測ネットワークの構築とその活用に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	0
茅原 崇徳	首都大学東京	助教	人間工学的設計のための負担評価モデルの開発	4,940,000	650,000	0	0
福留 伸高	首都大学東京	助教	公共建築物と連携した気象観測ネットワークの構築とその活用に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
宮田 精充	首都大学東京	准教授	高齢者向けスマートフォンユーザーインターフェースの開発	4,550,000	780,000	0	0
山本 薫子	首都大学東京	准教授	現代都市下層地域の社会構造再編過程分析のための国際比較研究	2,860,000	650,000	0	0
山本 潤	首都大学東京	准教授	メディアの拡張と記憶の覚醒-中世東洋史研究	3,250,000	1,040,000	0	0
劉 志偉	首都大学東京	助教	日本語学を対象とした『春樹語釈』の注釈・校訂	1,820,000	0	0	0
渡辺 雄貴	首都大学東京	助教	多様な学習環境における学習方法を考慮した動画コンテンツのデザイン	3,640,000	910,000	0	0
有馬 秀	横浜国立大学	准教授	非階層主義の論理を踏まえた消極的実証の是非に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
大河内 彩子 (井出彩子)	横浜国立大学	教授	保健・医療・福祉・教育職の発達障害児の発達支援システム構築	1,430,000	650,000	0	0
鎌田 鮎子	横浜国立大学	助教	ベータエッセットの臨床特徴の検討	4,290,000	780,000	0	0
黒滝 大翼	横浜国立大学	助教	精神疾患患者における自律神経活動の調節と分子生物学的研究	3,770,000	0	0	0
齋藤 京子	横浜国立大学	助教	転写因子による単核分画制御機構の解明とヒトゲノムによる単核分画制御機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
佐藤 仁	横浜国立大学	助教	Cヒトゲノムによる単核分画制御機構の解明とヒトゲノムによる単核分画制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
吹田 慈治	横浜国立大学	その他	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用に関する研究	3,510,000	0	0	0
菅谷 清	横浜国立大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
田原 正隆	横浜国立大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
多田 敬典	横浜国立大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
柳町 昌克	横浜国立大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
矢吹 雄一郎	横浜国立大学	その他	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用に関する研究	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 亮	名古屋医科大学	講師	ネウロワーク構造と選択行動の裏面形成に及ぼす影響についての理論・実証分析	2,800,000	650,000	0	650,000
井村 誠	名古屋医科大学	その他	立腹の取崩れおよび知覚機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
岩田 丞満	名古屋医科大学	研究員	ネウロトキシキヤーン法を用いた生体学的基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
加藤 亜紀	名古屋医科大学	助教	加齢関連性変化の神経学的基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
加藤 祐史	名古屋医科大学	研究員	マウス真皮におけるメラノサイトの増殖と分化解析	4,160,000	0	0	0
神沢 英幸	名古屋医科大学	研究員	神経幹細胞活性による神経機能障害メカニズムの解明と不妊治療への応用	4,290,000	650,000	0	0
河合 辰哉	名古屋医科大学	助教	マウスモデルにおける免疫寛容形成および免疫抑制のメカニズムの解明とアレルギー疾患の発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,170,000
木谷 名都子	名古屋医科大学	准教授	インドネシア経済成長過程の歴史的背景	3,120,000	520,000	0	0
小林 隆宏	名古屋医科大学	研究員	腎臓石防衛における高浸透性(TRPV1)作動剤の抗アポトーシス効果とその臨床応用	4,290,000	1,040,000	0	0
杉浦 知範	名古屋医科大学	助教	冠動脈内皮障害の包括的早期診断を目指したmicroRNA解析による探索的研究	2,470,000	390,000	0	130,000
杉下 佳文	名古屋医科大学	講師	腸内細菌叢の関与による腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,210,000	0	0	0
田中 守	名古屋医科大学	その他	神経運動器で生活する当事者の自立生活への移行過程と社会的援助に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
谷口 由希子	名古屋医科大学	准教授	対称性を利用した重力空間構造物の産生解析	1,950,000	650,000	0	0
張 景耀	名古屋医科大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,550,000	1,170,000	0	0
西尾 英紀	名古屋医科大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,420,000	910,000	0	0
濱川 隆	名古屋医科大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	1,170,000	0	0
濱本 周造	名古屋医科大学	研究員	腎臓石のマトリックス成分(オステオポンチン)の機能解析と抗体治療への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
湖田 英洋子	名古屋医科大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,900,000	1,690,000	0	0
古橋 卓也	名古屋医科大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,640,000	650,000	0	0
前田 伸治	名古屋医科大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,900,000	0	0	0
宮田 麻衣子	名古屋医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,420,000	1,430,000	0	0
宮津 光範	名古屋医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	910,000	0	0
矢内 良昌	名古屋医科大学	研究員	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,030,000	1,040,000	0	0
徳原 岳司	滋賀県立大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,900,000	910,000	0	910,000
林 幸司	滋賀県立大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,770,000	650,000	0	0
松嶋 秀明	滋賀県立大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,990,000	780,000	0	0
松本 健一	滋賀県立大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,680,000	1,580,000	0	0
湯川 創太郎	滋賀県立大学	研究員	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	1,950,000	455,000	0	0
深谷 訓子	京都市立芸術大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
岸本 惠美	京都市立芸術大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,860,000	650,000	0	0
平山 貴美子	京都市立芸術大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,640,000	910,000	0	650,000
松田 法子	京都市立芸術大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,420,000	1,300,000	0	0
赤澤 健太郎	京都市立芸術大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,380,000	390,000	0	0
和泉 美枝	京都市立芸術大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,380,000	780,000	0	0
植松 紗代	京都市立芸術大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,990,000	650,000	0	0
尾原 知行	京都市立芸術大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,030,000	1,300,000	0	0
玄 泰行	京都市立芸術大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,550,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
小松 周平	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	4,290,000	0	0
後藤 真理子	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	4,290,000	0	0
斎藤 善弘	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	1,300,000	0	0
徳平 夏子	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,160,000	4,160,000	0	0
中井 章洋	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	4,290,000	0	0
中前 貴	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	650,000	0	0
植東 秀樹	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,770,000	1,170,000	0	0
藤本 崇宏	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,810,000	1,170,000	0	0
三浦 寛司	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	4,290,000	0	0
水原 祐紀	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,380,000	3,380,000	0	0
毛利 貴子	京都府立医科大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,080,000	2,080,000	0	0
森 浩子	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,420,000	1,170,000	0	0
山縣 恵美	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,160,000	650,000	0	0
山岡 裕志	京都府立医科大学	研究員	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	4,290,000	0	0
吉井 崇善	京都府立医科大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,380,000	3,380,000	0	0
吉岡 友子	京都府立医科大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,160,000	1,170,000	0	0
木田 和孝	大阪府立大学	研究員	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,680,000	1,300,000	0	0
上田 素久	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,990,000	872,551	0	0
金子 幸弘	大阪府立大学	教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,572,551	4,079,318	0	0
上村 了美	大阪府立大学	研究員	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,079,318	1,170,000	0	0
康 秀男	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 知広	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,550,000	780,000	0	0
高橋 隆大	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,290,000	1,300,000	0	0
相本 達也	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,730,000	130,000	0	0
野村 森代	大阪府立大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,030,000	780,000	0	780,000
神田 健志	大阪府立大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	3,770,000	910,000	0	0
堀 祐典	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,680,000	1,300,000	0	0
松浦 正	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,420,000	1,170,000	0	0
松本 万紀子	大阪府立大学	その他	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,600,000	2,600,000	0	0
雪地 兵衛	大阪府立大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 茂樹	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,550,000	520,000	0	650,000
片岡 秀文	大阪府立大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,550,000	650,000	0	0
片岡 正教	大阪府立大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	2,860,000	2,860,000	0	0
川上 竜樹	大阪府立大学	講師	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
立花 実	大阪府立大学	准教授	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
中川 智皓	大阪府立大学	助教	腸管免疫調節と腸管免疫の維持	4,420,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
田中 恭子	島根県立大学	准教授	日本企業における企業認識と青年行動の比較	1,820,000	0	0	0
松田 善臣	島根県立大学	准教授	地域特性に關する生活交通確保のための交通施策に関する調査研究	2,730,000	650,000	0	0
山本 智恵子	新設公立大学	助教	訪問看護職員の人員稼働に関する臨床判断の検証	2,210,000	390,000	0	0
大田 知行	広島県立大学	准教授	自律分散ワークスタタリングに基づく職群モバイル化のワークネットワーク間連携構築	3,510,000	1,040,000	0	0
岡山 友昭	広島県立大学	講師	特異性をもち方格式に対する超高性能電機回路の構築(1945-1948)の広島・高松後援(復興)に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
桐谷 多恵子	広島県立大学	講師	高松後援(復興)に関する研究	1,170,000	390,000	0	0
中山 仁史	広島県立大学	助教	高松後援(復興)に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
宮崎 大輔	広島県立大学	准教授	自律分散ワークスタタリングに関する調査研究	2,600,000	650,000	0	650,000
大草 雅政	県立広島大学	准教授	『プラン・イン・メン』の総合的研究	2,600,000	650,000	0	0
芥本 芽子 (釜井芽子)	県立広島大学	講師	非同期非同期利用した機械の異常診断	4,290,000	780,000	0	1,040,000
嶋下 裕代	県立広島大学	助教	発達障害をもつ思春期の子どもへの認知改善のための認知改善プログラムの検証	2,080,000	650,000	0	0
高島 裕臣	県立広島大学	准教授	英語リスニングとリーディングの学習効果に関する基礎的研究	2,080,000	650,000	0	0
永井 庸夫	県立広島大学	助教	造血幹細胞移植後の免疫学的変化に関する研究	1,560,000	195,000	0	0
三宅 由希子	県立広島大学	助教	骨転移患者に対する疼痛緩和を目的とした運動療法に関する研究	2,210,000	390,000	0	0
山岡 雅子 (渡邊雅子)	県立広島大学	准教授	運動療法に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 雅子 (生田雅子)	県立広島大学	助教	運動療法に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
山岡 健一	福山市立大学	講師	決定を支える意思決定プロセスの政治と人間関係形成の事例研究	3,250,000	1,040,000	0	0
森 邦恵	下関県立大学	准教授	食品の品質検査に関する研究	2,470,000	520,000	0	0
木越 俊介	山口県立大学	准教授	医療の進歩に伴う患者の権利に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
空田 朋子	山口県立大学	助教	腫瘍と免疫系の相互作用に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	0
植村 裕子	香川県立保健医療大学	助教	青年期女性のための骨盤プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	0
鈴木 麻希子	高知県立大学	准教授	加齢・生活習慣病のタンパク質アルギニン代謝の調節に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
榎本 香	高知県立大学	助教	看護職員の心理的負担に関する臨床研究	3,510,000	910,000	0	0
山口 善成	高知県立大学	准教授	注釈の意義に関する理論的・実践的研究	3,640,000	1,170,000	0	780,000
新田 紀子	高知工科大学	講師	低エネルギー電子照射による半導体ナノ構造の形成	4,810,000	520,000	0	0
長 加奈子	北九州市立大学	准教授	「学校認知度調査」構築：現場で使える教材・教授法の開発に向けて	3,510,000	910,000	0	0
長 弘基	北九州市立大学	准教授	形状記憶合金リボン材の高疲労強度化技術の開発と温度感測デバイスへの応用	4,550,000	780,000	0	0
片岡 真司	九州歯科大学	助教	歯管内ネットワーク機構に関する研究	4,160,000	0	0	0
野原 望	九州歯科大学	助教	がん性腫瘍に対する多剤薬物療法の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
松本 忍	九州歯科大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の調節と薬剤耐性の相関に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
御園 敬介	福岡女子大学	准教授	近世フランスを中心とした言語学的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
山根 健至	福岡女子大学	講師	東南アジアにおける人身取引問題のメカニズムの解明と予防策の開発	2,990,000	780,000	0	0
佐藤 蘭子	福岡県立大学	助教	布着フキーン使用による女子学生の心身への影響	4,160,000	1,560,000	0	0
佐野 麻由子	福岡県立大学	准教授	ネット上における市場化・準市場化と男児の権利	3,770,000	1,040,000	0	0
雪嶋 初	福岡県立大学	助教	精神科外来看護職員の診療待ち患者に対する臨床判断のプロセス	1,300,000	0	0	0
吉川 未桜	福岡県立大学	助教	看護職員の専門性を効果的に発揮する育て方に関する研究	1,560,000	520,000	0	0
飛巻 卓郎	長崎県立大学	講師	運動と食事による腸内細菌叢の変化と腸内細菌叢の遺伝子多様性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
長尾 幸一	長崎県立大学	講師	多民族国家における経済発展と「ナショナルイデオロギー」の形成	2,860,000	520,000	0	0
一宮 隆雄	熊本県立大学	講師	有言赤痢菌の遺伝子多様性と宿主-病原体相互作用に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
木村 洋	熊本県立大学	講師	「写実」理念をめぐる明治中期文学の展開	2,860,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
嶋谷 晋吾	大阪府立大学	助教	輸血製剤への応用を目指したネコ多能性幹細胞の培養および血管分化技術の開発	4,660,000	1,430,000	0	0
深山 華織	大阪府立大学	助教	介護高齢者を支える同居家族の日常介護に関する調査研究	910,000	0	0	0
福永 真弓	大阪府立大学	准教授	調剤「増補」産業による地域社会と環境との関係に関する調査研究	3,640,000	650,000	0	0
松澤 健志	大阪府立大学	助教	インテグレーションによる活性化マクロファージの細胞認識メカニズムの解明	4,550,000	0	0	0
森 英樹	大阪府立大学	助教	幹細胞培養技術の開発	4,550,000	0	0	0
山口 夕	大阪府立大学	准教授	細胞外マトリックス内存在性ペプチドエドリントリンにおける放出機構の解明	4,660,000	0	0	0
若林 身歌	大阪府立大学	准教授	トリンにおける学校保健教育とESDに関する研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
星野 徳子	神戸市看護大学	准教授	ハイミングルの言語産出における言語習得のメカニズムに関する研究	910,000	0	0	0
高山 良子	神戸市看護大学	講師	がんの早期からの薬剤ケア看護実践モデルに関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
山下 正	神戸市看護大学	助教	フィロインにおけるヘルスワーカーの巡回支援活動に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
磯川 慎次郎	兵庫県立大学	准教授	多文化共生に関するニューラルネットワークによる認知情報処理機構の研究	4,030,000	910,000	0	0
越智 郁乃	兵庫県立大学	助教	沖繩における文化人類学的研究	1,820,000	650,000	0	0
川口 和奈	兵庫県立大学	その他	植物性タンパク質の機能に関する研究	2,080,000	0	0	0
黒田 有希茂	兵庫県立大学	助教	海洋生態系の多様性保全に向けた管理システムの構築	2,860,000	780,000	0	0
中根 齊之	兵庫県立大学	准教授	種子清選モジュールを用いた生息地破壊・覆元に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
沼田 龍介	兵庫県立大学	准教授	認知神経科学の多層システムについて	4,550,000	650,000	0	780,000
藤原 史博	兵庫県立大学	助教	神経細胞に動員する看護職員の効果に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
宮川 幸代	兵庫県立大学	講師	安全な出産と快適な育児期間を過ごすための妊婦から取り囲む睡眠プログラムの検証	4,290,000	650,000	0	0
湯本 高行	兵庫県立大学	助教	情報の詳細関係に基づくWebページの組織化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岩本 顕聡	奈良県立医科大学	研究員	色覚性乾眼症A群患者の神経障害と免疫学的変化のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
大林 賢史	奈良県立医科大学	講師	メタニオン関連オピオイド依存症のメカニズムに関する研究	4,290,000	650,000	0	0
神原 素文	奈良県立医科大学	助教	小児慢性疾患にかかっている脳形成異常発症生時経路のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
竹島 靖浩	奈良県立医科大学	助教	内在性神経細胞を利用した脳神経疾患の治療	2,210,000	0	0	0
升田 茂章	奈良県立医科大学	講師	前立腺癌治療薬と免疫療法の併用に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
柳生 貴裕	奈良県立医科大学	研究員	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,170,000
齊藤 宗之	和歌山県立医科大学	准教授	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
石川 伸之	和歌山県立医科大学	その他	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
大森 晶子	和歌山県立医科大学	研究員	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,290,000	0	0	0
勝田 裕裕	和歌山県立医科大学	助教	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
神森 素美	和歌山県立医科大学	その他	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
島 友子	和歌山県立医科大学	助教	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
住岡 孝吉	和歌山県立医科大学	講師	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,290,000	910,000	0	780,000
竹井 慎	和歌山県立医科大学	助教	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	3,640,000	0	0	0
竹村 重輝	和歌山県立医科大学	助教	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
玉川 俊次	和歌山県立医科大学	その他	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,160,000	0	0	0
丹下 和寛	和歌山県立医科大学	助教	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
本郷 正武	和歌山県立医科大学	講師	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
松丸 大輔	和歌山県立医科大学	その他	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,550,000	0	0	0
山本 悠太	和歌山県立医科大学	助教	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
石田 徹	島根県立大学	助手	がん免疫療法による免疫細胞の活性化に関する研究	2,470,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
土屋 誠一	沖縄県立琉球大学	講師	戦後沖縄における憲法に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
浅沼 大樹	旭川大学	助教	車にかけた文庫資料「ターペレ」の生産性とマクロのバフウォーマンスの間の非線形関係についての研究	3,640,000	1,040,000	0	0
金 誠	札幌大学	准教授	札幌地帯における対日協力とスホーに 関する研究	3,380,000	650,000	0	650,000
井上 仁	札幌学院大学	准教授	登別温泉地区における温泉地帯の 歴史と生活困難に関する調査研究	2,860,000	910,000	0	0
新田 雅子	札幌学院大学	准教授	北海道農村地域における低所得高齢者の 生活と生活困難に関する調査研究	2,730,000	650,000	0	650,000
岡崎 由佳子	藤女子大学	准教授	高齢者主権に関する「コミュニケーション」 の正当性と正統性	4,420,000	1,300,000	0	0
音原 幸格	北海道学院大学	准教授	高齢者主権に関する「コミュニケーション」 の正当性と正統性	4,030,000	1,170,000	0	0
郡山 尚紀	酪農学園大学	講師	大型類人猿の疾病と人類共通感染症	4,290,000	1,300,000	0	0
樽下 早絵	酪農学園大学	講師	ケムライドなネズミ科動物によるメチシリン 耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)産生の解 明	3,770,000	650,000	0	0
泉川 昌宣	北海道学院大学	講師	ネオタナトミ菌等の抗菌性を応用した菌糸材料 の開発	2,990,000	910,000	0	0
内ヶ島 伸也	北海道学院大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,160,000	910,000	0	910,000
大島 伸宏	北海道学院大学	助教	腎臓病を軽減する安全で効果的な治療 薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
河野 舞	北海道学院大学	助教	光機能化処理により二酸化チタン(含有量 調整)の漂白効果は促進されるのか?	2,210,000	910,000	0	0
武田 成浩	北海道学院大学	助教	顔面非対称の解析と診断法の確立	3,640,000	910,000	0	0
辻 祥之	北海道学院大学	助教	精神的苦悶の重荷を軽減可能とする顔 面表情形状に基づく空間基準座標系 構築	4,290,000	1,040,000	0	0
福田 敦史	北海道学院大学	助教	骨石灰化を促進する非腫瘍性骨芽細胞 の開発	2,940,000	780,000	0	0
堀本 佳貴	北海道学院大学	教授	重症心身障害児者の福祉・障害者の 社会的参加を促進する認知機能 検査の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
戸上 結平	北海道学院大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
大場 久照	北海道学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,030,000	780,000	0	0
金間 大介	北海道学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	3,640,000	780,000	0	910,000
石橋 嘉一	青森中央学院大学	講師	言語サポートソフトを開発する 「ファイブポイント」の開発	2,990,000	0	0	0
衣妻 美歩	岩手医科大学	その他	「ファイブポイント」の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
遠藤 寛	岩手医科大学	その他	「ファイブポイント」の開発	2,600,000	910,000	0	0
川崎 靖	岩手医科大学	助教	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,030,000	910,000	0	0
斉藤 麻希	岩手医科大学	助教	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,550,000	1,170,000	0	0
松本 直子	岩手医科大学	助教	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,160,000	650,000	0	0
植田 今日子	東北学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,420,000	910,000	0	0
河西 寛祐	東北学院大学	教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	2,730,000	650,000	0	0
郷古 学	東北学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,420,000	780,000	0	0
齊藤 康則	東北学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	2,600,000	650,000	0	650,000
鈴木 努	東北学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	2,080,000	1,040,000	0	0
坪田 益美	東北学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,420,000	1,170,000	0	0
細谷 圭	東北学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	2,080,000	650,000	0	0
松本 章代	東北学院大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	2,080,000	650,000	0	0
矢口 義教	東北学院大学	准教授	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	1,170,000	520,000	0	0
田倉 哲也	東北工業大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,030,000	0	0	0
三浦 直樹	東北工業大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,550,000	1,157,000	0	0
太田 公規	東北工業大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,550,000	1,300,000	0	0
川又 剛子	東北生活文化大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価 方法の検討	4,030,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
友野 隆成	宮崎学院女子大学	准教授	興味・関心に基づく抵抗要因となりうる 「干潟」の生態系	3,510,000	1,040,000	0	0
玉置 仁	石巻専修大学	准教授	日本天然資源企業におけるBCP策定 に関する研究	4,550,000	1,053,000	0	0
益満 環	石巻専修大学	准教授	日本天然資源企業におけるBCP策定 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
茂田 祐利子	奥羽大学	助教	低出力レーザーの作用機構に関する基礎的 研究	3,510,000	780,000	0	650,000
佐々木 秀明	いわき明星大学	准教授	ランニングシューズを用いた放射線物質汚染 土壌の浄化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
鈴木 薫	いわき明星大学	研究員	多利病を克服できる新規抗HIV剤を開 発するための基礎的調査	4,550,000	0	0	1,430,000
福久迫 善彦	流通経済大学	准教授	大学院における体育教師養成プログラムの 開発	1,950,000	650,000	0	0
中西 貴行	常陸大学	准教授	英語多読研究における調整要因分析	1,690,000	650,000	0	0
藤岡 寛	つづき国際大学	准教授	低出力レーザーの作用機構に関する基礎的 研究	3,250,000	780,000	0	0
田井 文武	自治医科大学	研究員	動脈硬化および動脈硬化形成におけるイン テグリンの役割	4,160,000	0	0	0
小形 幸代	自治医科大学	助教	インテグリンの役割	4,550,000	1,300,000	0	0
笠嶋 京巳	自治医科大学	講師	TfAMを中心としたミトコンドリアの 機能	4,420,000	1,300,000	0	0
川島 晃	自治医科大学	研究員	ミトコンドリアの機能	4,290,000	0	0	0
木村 直行	自治医科大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,160,000	0	0	0
小池 桑敬	自治医科大学	講師	新生児低体温症に関する検討	3,250,000	910,000	0	0
土屋 裕義	自治医科大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	1,300,000	0	0
長嶋 雅子	自治医科大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,290,000	1,170,000	0	0
成田 多恵	自治医科大学	助教	新生児低体温症に関する検討	3,510,000	0	0	0
早瀬 朋美	自治医科大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	1,560,000	0	0
後野 美雪	自治医科大学	助教	新生児低体温症に関する検討	2,600,000	910,000	0	0
門田 行史	自治医科大学	講師	新生児低体温症に関する検討	3,640,000	1,040,000	0	0
井上 健一	獨仙医科大学	講師	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
城戸 康宏	獨仙医科大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	260,000	0	260,000
小宮山 雄介	獨仙医科大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,290,000	1,170,000	0	0
水口 学	獨仙医科大学	講師	新生児低体温症に関する検討	2,600,000	780,000	0	0
三浦 和	国際医療福祉大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	0	0	0
高柳 瑞穂	東京福祉大学	講師	新生児低体温症に関する検討	2,600,000	650,000	0	650,000
坂井 隆浩	高崎健康福祉大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	0	0	0
曾根 保子	高崎健康福祉大学	講師	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	910,000	0	0
竹内 伸行	高崎健康福祉大学	講師	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	780,000	0	0
佐野 香織	城西大学	助手	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	910,000	0	0
中西 太郎	明海大学	講師	新生児低体温症に関する検討	2,600,000	0	0	0
雪崎 裕司	明海大学	助教	新生児低体温症に関する検討	4,420,000	1,430,000	0	0
渡邊 明	明海大学	助教	新生児低体温症に関する検討	3,900,000	1,040,000	0	0
上村 敏郎	獨仙医科大学	講師	新生児低体温症に関する検討	3,640,000	1,040,000	0	0
岡田 京也	埼玉工業大学	助教	新生児低体温症に関する検討	2,340,000	0	0	0
大島 浩太	埼玉工業大学	講師	新生児低体温症に関する検討	4,290,000	1,170,000	0	0
木村 美里	聖学院大学	助手	新生児低体温症に関する検討	1,430,000	130,000	0	0
牛山 佳菜代	目白大学	准教授	新生児低体温症に関する検討	3,510,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
矢澤 謙一	青山学院大学	准教授	監査報酬評価モデルの理論的検討および実証的国際比較研究	4,420,000	650,000	0	0
五味洲 典興	大妻女子大学	准教授	言語の生=政治=戦時下日本語文学に關するの総合的研究	2,080,000	520,000	0	0
小関 俊祐	桜美林大学	講師	アスペルガー=障害をもつ児童生徒を対象とした即上防プログラムにおける効果の検討	3,120,000	910,000	0	0
藤澤 太郎	桜美林大学	准教授	近代日本語学圈における文学者ネットワークとそれを媒介とした地域文学交流の研究	3,510,000	1,170,000	0	0
青木 俊介	学海院大学	研究員	清水金剛灌漑による近代西北交通・防衛機構の研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
伊藤 真実子	学海院大学	研究員	近代日本における福地博實の「研究基礎」の整理と分析	4,030,000	1,170,000	0	0
高屋 智久	学海院大学	助教	近世オーストリアの「逆光」の再考	4,550,000	1,170,000	0	0
竹内 倫和	学海院大学	教授	組織社会学の発展と「逆光」の再考	4,550,000	1,170,000	0	0
石山 博雄	北里大学	講師	神経伝達物質のメカニズムと神経伝達物質の調節	4,290,000	1,430,000	0	0
磯中 理沙	北里大学	助教	神経伝達物質のメカニズムと神経伝達物質の調節	2,730,000	650,000	0	0
伊藤 尚志	北里大学	助教	新生児期脳卒中による脳内環境変化の解析	4,160,000	520,000	0	0
内田 健太郎	北里大学	助教	整形外科学と細胞学の融合による新治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
河村 晃依	北里大学	助教	高齢化社会における「逆光」の再考	1,690,000	0	0	0
川守田 拓志	北里大学	講師	新しい防衛活動の効果に関する研究	4,030,000	0	0	0
小島 史章	北里大学	准教授	プロスタグリンの急性腎不全病態形成における役割の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
高橋 勇	北里大学	准教授	「レオニダ」における孔用T.A.E.によるβ-カテニンシグナル系による胃腸運動調節のメカニズムの解明	2,990,000	520,000	0	780,000
高橋 博之	北里大学	講師	消化器の神経生理学的調節メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
田辺 記子	北里大学	助教	消化器の神経生理学的調節メカニズムの解明	4,420,000	0	0	3,120,000
長埜 亮	北里大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 恵美	北里大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,160,000	0	0	0
水澤 寛大	北里大学	講師	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,680,000	1,040,000	0	0
宮本 俊輔	北里大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	2,990,000	910,000	0	0
村山 謙男	北里大学	講師	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,290,000	910,000	0	0
森 麻美	北里大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,550,000	1,690,000	0	0
安岡 有紀子	北里大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,550,000	1,560,000	0	0
山崎 大賀	北里大学	研究員	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,290,000	260,000	0	0
浦野 郁	共立女子大学	講師	腸管神経系における神経伝達物質の調節	3,900,000	1,040,000	0	0
大津 昌弘	杏林大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,290,000	0	0	0
新倉 保	杏林大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,420,000	1,170,000	0	0
平井 和之	杏林大学	講師	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,550,000	910,000	0	0
藤原 究	杏林大学	講師	腸管神経系における神経伝達物質の調節	2,470,000	0	0	0
門馬 博	杏林大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,550,000	390,000	0	0
吉井 真美	杏林大学	講師	腸管神経系における神経伝達物質の調節	2,210,000	0	0	0
石上 玄也	慶應義塾大学	講師	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,680,000	1,300,000	0	0
石橋 由佳	慶應義塾大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,290,000	910,000	0	1,040,000
磯崎 敦仁	慶應義塾大学	講師	腸管神経系における神経伝達物質の調節	3,770,000	1,560,000	0	0
井上 政則	慶應義塾大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,290,000	1,430,000	0	0
岩崎 良太郎	慶應義塾大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
河野 理恵	目白大学	准教授	高齢者における記憶能力のモニタリングに関する研究	2,800,000	910,000	0	0
後藤 多可志	目白大学	講師	発達性読字障害の音韻的正確性と流暢性に与える書きの特性が与える影響について	1,950,000	650,000	0	0
笹川 智子	目白大学	講師	認知症的介入を用いた社交不安障害予防プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 彰雄	目白大学	講師	重度知的障害を持つ高齢者の運動機能障害の改善	4,910,000	650,000	0	0
早出 春美	目白大学	准教授	認知症的介入プログラムの開発	4,160,000	1,820,000	0	0
高橋 美登梨	目白大学	助教	認知症的介入プログラムの開発	4,030,000	650,000	0	0
長田 理恵	十文字学園女子大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 千尋	淑徳大学	講師	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	2,860,000	650,000	0	0
中坪 大久郎	淑徳大学	講師	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	3,510,000	1,040,000	0	0
小澤 俊平	千葉工業大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	0
小田 優子	千葉工業大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,680,000	520,000	0	0
清水 邦康	千葉工業大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	3,640,000	0	0	0
引原 有輝	千葉工業大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
三村 尚央	千葉工業大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	2,080,000	650,000	0	0
山内 政樹	千葉工業大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	0
荒川 朝彦	千葉商科大学	講師	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	2,860,000	780,000	0	0
吉田 敦	千葉商科大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	1,560,000	260,000	0	0
寺島 瞳	和洋女子大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	3,770,000	1,690,000	0	0
栗田 善章	放送大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	3,900,000	1,040,000	0	0
金 大永	帝京平成大学	講師	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,420,000	1,170,000	0	0
後藤 芳邦	帝京平成大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	0
水谷 晃子	帝京平成大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,030,000	1,040,000	0	0
山中 信也	帝京平成大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
田嶋 公人	城西国際大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,420,000	0	0	0
菅野 洋介	東洋学園大学	講師	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	3,120,000	1,040,000	0	0
川田 浩一	千葉科学大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	0
橋爪 烈	千葉科学大学	講師	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	3,640,000	1,040,000	0	0
岡田 泰清子	了徳寺大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	1,690,000	0	0	0
東 伸一	青山学院大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	2,210,000	0	0	0
東 るか子	青山学院大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	2,600,000	650,000	0	0
市原 直幸	青山学院大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	3,640,000	1,170,000	0	0
岩井 浩人	青山学院大学	助手	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	1,560,000	0	0	0
上村 聡志	青山学院大学	助教	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,680,000	910,000	0	0
大庭 多麻子	青山学院大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	0
小宮 京	青山学院大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	3,510,000	780,000	0	0
齊藤 史哲	青山学院大学	助手	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	1,690,000	0	0	0
坂田 哲人	青山学院大学	助手	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,420,000	1,040,000	0	0
鶴田 芳貴	青山学院大学	准教授	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	4,420,000	650,000	0	650,000
森田 武史	青山学院大学	助手	認知症における心の理解と自己発達：「世帯特」精神障がい者家族の支援に関する基礎研究	1,820,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岩波 明生	慶應義塾大学	助教	腎臓・脳グリアマに対する分子標的療法 の開発	4,290,000	910,000	0	0
内田 明花	慶應義塾大学	助教	ヒト卵管幹細胞の同定と解析	4,290,000	910,000	0	0
大宮 正毅	慶應義塾大学	准教授	イオン導電性高分子アクチュエータにお ける非平衡電圧メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
小田 英之	慶應義塾大学	助教	フェノール分解を用いた子宮内膜幹細胞 マーカーの探索	4,290,000	1,430,000	0	0
勝島 健史	慶應義塾大学	准教授	有限空間上のC ₂ 環の分類理論	4,420,000	910,000	0	910,000
加藤 靖浩	慶應義塾大学	助教	凝結凍結とアークボルト現象による幹細 胞の選択・凍結	4,290,000	1,170,000	0	0
鴨居 瑞加	慶應義塾大学	助教	腸上皮分泌細胞とトリアイ免疫機構序	3,900,000	1,300,000	0	0
清田 精造	慶應義塾大学	教授	日本の産業界の経済分析：国際貿易論に もとづくアプローチ	4,550,000	1,170,000	0	0
佐々木 美帆	慶應義塾大学	准教授	ハイリソルゲルの言語と多角形の特 徴と認知プロセスの進化の多岐的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 隆章	慶應義塾大学	講師	不活性アミド基への直接的求核付加反応の 活性化機構	4,550,000	1,560,000	0	0
島田 美和	慶應義塾大学	講師	東アジアにおける中国の西北開発と地産機 構の形成	2,730,000	520,000	0	0
白石 博	慶應義塾大学	准教授	高次元データに関するホトフオリオ最適 化問題	2,600,000	650,000	0	650,000
須佐 美知郎	慶應義塾大学	助教	悪性骨・軟部腫瘍に対する新規分子標的療 法の開発	4,290,000	650,000	0	0
関 朋子	慶應義塾大学	助教	ヒト間葉系幹細胞注入による乳房再発症の 再発抑制に向けた基礎的エビデンスの抽出	4,290,000	1,950,000	0	0
田中 真之	慶應義塾大学	助教	臨床疫学を用いた腸癌発生率の予測と消 化器腫瘍の代謝機構の可視化と解析	4,420,000	910,000	0	0
多村 知剛	慶應義塾大学	助教	重症急性患者における感染状態と腫瘍不 全発症の関連性の解明	4,160,000	0	0	0
續 敬之	慶應義塾大学	助教	がん管壁腫瘍における腸管系システムの関与 と治療応用	4,290,000	1,170,000	0	0
寺谷 俊昭	慶應義塾大学	助教	肝臓腫瘍における、肝臓細胞のF ₄ /e ₂ 染色法を用いた診断応用	4,420,000	650,000	0	0
東門田 誠一	慶應義塾大学	助教	小胞体ストレス応答経路を介した破骨細胞 分化制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
中西 裕美子	慶應義塾大学	研究員	脳内アロケルチン受容体によるアプレ トアノックアウトの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
鳴海 寛志	慶應義塾大学	助教	たんぱく質不安定性を重なる新規TSH受 容体変異V711Lの機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	准教授	ホストウェルフェアリイ体制の国家憲法の模 式：欧州連盟の未承認国家の比較研究から	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
藤村 匠	慶應義塾大学	助教	ヒルゲルマン病および頸椎疾患の原 因遺伝子解析と神経経路細胞移植治療	4,290,000	650,000	0	0
舟久保 恵美	慶應義塾大学	講師	気圧変化に伴う神経伝達物質の再分配と分 子標的療法	4,420,000	780,000	0	0
木田 岳夫	慶應義塾大学	助教	細胞組織構築を制御するReelin- b1シグナルによる樹状突起形成機構の解 明	4,550,000	1,430,000	0	0
眞杉 洋平	慶應義塾大学	助教	線粒体における孤在ミトコンドリアの機能 解析と細胞内発生分子の同定および機能 解析	4,420,000	1,300,000	0	0
松永 光平	慶應義塾大学	講師	ホスト「退避隠れ」における中国農村の未 来可能性	4,290,000	910,000	0	1,040,000
三輪 雅之	慶應義塾大学	研究員	血中ステロイド一系測定による超早期の 前駆癌能発達の評価	4,290,000	1,300,000	0	0
矢野倉 恵	慶應義塾大学	助教	子宮体癌におけるmiRNA治療薬の開発 および診断への応用	4,160,000	1,300,000	0	0
山本 直樹	慶應義塾大学	准教授	アコモレソフリン重子情報処理のため のシステム制御理論	4,550,000	1,430,000	0	0
湯川 正裕	慶應義塾大学	講師	凸解析・情報幾何に基づくスバースペース 理論とその応用	4,420,000	1,690,000	0	0
北山 大輔	工学院大学	助教	ユーザ行動と周辺コンテンツの真時評 論に基づいた協調型監視システム形式 論的検証	4,420,000	1,430,000	0	0
小西 克己	工学院大学	准教授	船舶乗組員における列ラック最小化手法 の研究	3,770,000	910,000	0	0
内田 宏美	国学院大学	講師	満洲国における武蔵生産と手工業の展開に 関する考古学的研究	2,080,000	780,000	0	0
澤藤 智哉	国学院大学	准教授	明治期から昭和初期の学校教育における子 どもと教師の「修業」に関する歴史的研究	1,560,000	0	0	0
中村 ジェニ ス	国際基督教大学	研究員	イノベーションの「修業」に関する歴史的研究 人類の日本近代化過程	1,170,000	0	0	0
嶋島 知芳	国際基督教大学	准教授	二酸化炭素比較分析 法を用いた東アジアの炭素回収率推 定	4,550,000	0	0	0
森木 美恵	国際基督教大学	准教授	胎児と胎盤との母体血：その再生産の仕組み の解明	3,900,000	130,000	0	0
江川 陽介	国士館大学	准教授	「神経-筋結合不全」と身体機能低下の関 連性の検討	4,550,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡村 知明	国士館大学	研究員	インド・カタール・アラブ地方における中世 の都市構造とその現代的変容に関する調査 研究	4,550,000	780,000	0	0
栗原 通世	国士館大学	准教授	中国語母語話者による長母音習得過程に関 する研究	2,470,000	780,000	0	0
井井 浩道	駒澤大学	准教授	ピアサポート機能に注目した認知症家族 の運営マニュアルの開発と評価に関する研 究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
新保河原 三 子	駒澤大学	准教授	自分の発音に自信と誇りを持つて話せる日 本人英語学習者の育成に向けて	4,160,000	780,000	0	0
福岡 健伸	筑波女子大学	准教授	近代日本語のフォニクス・アスペクト・モダ リティ体系の変遷に関する言語学的研究	2,210,000	780,000	0	0
赤木 亮太	芝浦工業大学	助教	防衛省の一過性の変化及び長期的な変化が 防衛力の非対称性に及ぼす影響	4,420,000	1,300,000	0	0
新井 剛	芝浦工業大学	准教授	ホウ酸塩ガラスナノトリックによる海水を 含む放射線誘発物の処理研究	4,160,000	780,000	0	0
藤藤 大輔	芝浦工業大学	助教	知覚認知活動を考慮した色覚バリアフリー モデルの開発	3,640,000	910,000	0	0
佐藤 宏亮	芝浦工業大学	准教授	漁業資源における生活空間との一体性を考 慮した社会資本総論的計画指標に関する研 究	4,550,000	0	0	0
福田 亜希子	芝浦工業大学	助教	可視化可能な繊維ハンダグリー系に付随するアル ゴリズムの高効率化と理論解析	3,380,000	1,040,000	0	0
青山 友則	駒天塾大学	助教	肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
井下 強	駒天塾大学	研究員	生体イメージングを用いた癌細胞と癌血管に おける性フェロモン情報提示機構の解明	4,160,000	0	0	0
荻原 朋子	駒天塾大学	助教	小児がん患者に由来する癌細胞系誘発因子の メカニズムに関する基礎的調査手法の開発	4,030,000	650,000	0	0
柿木 亮	駒天塾大学	助教	肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
櫻山 拓	駒天塾大学	助教	ミエリオン形成過程におけるニューレグリン 切断と活性相関の可視化技術を用いた解析	4,420,000	0	0	0
片山 由紀	駒天塾大学	助教	黄色下痢下痢菌腸炎を患った患者の腸内細菌 叢の解析	4,290,000	910,000	0	0
古賀 寛之	駒天塾大学	准教授	認知症候群：新しい腸管再生を目標として レニン-アンジオテンジン系の抑制	4,290,000	130,000	0	0
児玉 史子	駒天塾大学	助教	新規ホドサイト発現白・テントロンを用 いた1.5g以上進行度診断法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
斎田 良知	駒天塾大学	助教	酸化ストレスによる骨代謝調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
齋藤 尚子	駒天塾大学	助教	市町村医師会の精神的健康と意欲を高める 一助の検討-社会とのつながりに着目して	2,730,000	780,000	0	0
堺 森子	駒天塾大学	助教	慢性疾患患者及びその家族が遠隔医療に直 接するセルフケア困難と遠隔支援のあり方	1,430,000	390,000	0	0
鈴木 小百合	駒天塾大学	助教	中小規模医療施設の中継採用看護職が職場 適応するために必要な支援	2,990,000	0	0	0
高木 美幸	駒天塾大学	助教	カタリオン・リポソームのポトサイト における役割と蛋白質発現メカニズムの解 明	4,290,000	1,040,000	0	0
土井 崇	駒天塾大学	准教授	先天性筋帯ヘルニアの病原因子機構の解 明	4,290,000	1,300,000	0	0
野中 里紗	駒天塾大学	研究員	癌腫分子ハルカールカン欠損による新規大動 脈増強分子ターゲットの同定と分子標的薬 の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
細田 浩司	駒天塾大学	助教	一酸化窒素シグナルの制御をめぐって	4,420,000	1,560,000	0	0
松川 岳久	駒天塾大学	助教	血管内皮細胞における血管新生の制御	3,120,000	1,040,000	0	0
丸山 麻子	駒天塾大学	助手	女性運動機能にも季節変動はあるのか？	4,550,000	520,000	0	0
三田 智也	駒天塾大学	助教	血管平滑筋細胞におけるオートファジーの 機能解析	4,290,000	1,560,000	0	0
山田 泰行	駒天塾大学	助教	子育てしながらも働ける！という意 欲を喚起する多重役割マップ看護職の開 発	4,420,000	780,000	0	0
飯島 真里子	上智大学	准教授	日本人と外国人をめぐって国際移動と ネットワーキングに関する歴史的研究	2,730,000	650,000	0	0
伊藤 栄寿	上智大学	准教授	共同所有制度による景観・環境等の保全	2,860,000	780,000	0	0
小川 祥克	上智大学	准教授	モバイルルーターの省電力技術に関する研究	4,550,000	0	0	0
川口 真理	上智大学	助教	進化過程における神経回路形成のメ カニズム：蒸留器の進化	4,680,000	1,430,000	0	0
小坂 玄次郎	上智大学	助教	特許情報を利用したイノベーションのミ クロ経済的研究	2,990,000	780,000	0	0
小坂 みちる	上智大学	助教	輸出企業の真実な生産性と流動性制約の相 互作用が国際貿易に与える影響につい て	2,210,000	650,000	0	0
鈴木 政史	上智大学	准教授	再生可能エネルギー-技術移転戦略の比較 研究：日本と欧州企業の戦略を中心に	3,510,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度に交付額	未交付額
笹本 集夢	東海大学	講師	職業等賞空間における可視的作用の分類	2,990,000	910,000	0	0
古里 貴士	東海大学	講師	高度成長期地域公營管線史に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
三浦 浩美	東海大学	その他	H1LA依存性薬物作用における作用メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	910,000
山田 幸恵	東海大学	准教授	重子と重銀に対する臨床心理学的支援の構築	4,550,000	910,000	0	0
石川 祐樹	東京医科大学	助教	インフルエンザウイルス感染後の肺病変の形成	4,160,000	1,300,000	0	0
岡本 彩子	東京医科大学	その他	高齢者口腔乾燥の高位特異的評価により得られる睡眠行動障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	260,000	0	0
咲間 功子 (在学抄子)	東京医科大学	助教	「食への探訪」に開かれた安全確保のための食生活の判断ポイントと臨床経験に基づく食生活の改善メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 暉	東京医科大学	講師	ヒト脳組織の不均衡性を考慮した信頼性の高いバイオマーカー測定システムの開発	4,420,000	910,000	0	0
永井 毅	東京医科大学	助教	細胞死抑制因子BTBD10の発現量低下によるCa ²⁺ シグナル伝達障害の軽減効果の検討	4,550,000	1,300,000	0	0
名和 幹朗	東京医科大学	助教	新薬Ca ²⁺ チャンネル阻害剤の作用機序の解明と不妊症への展開	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
原田 祐一郎	東京医科大学	助手	これからの新しい食生活による免疫応答の制御	4,420,000	1,300,000	0	0
溝口 出	東京医科大学	助教	シニエスチャーを媒介とした言語発達支援	4,420,000	1,040,000	0	0
加地 雄一	東京理科大学	准教授	骨の形成に関連する遺伝子マーカーを用いた骨質の解析	4,810,000	650,000	0	0
大久保 泰弥	東京理科大学	講師	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,420,000	1,430,000	0	0
金 成坦	東京理科大学	准教授	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
黒田 敏史	東京理科大学	講師	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,160,000	0	0	2,080,000
中川 知佳子	東京理科大学	准教授	効率的な企業年金給付システムの構築可能性に関する実証研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
柳瀬 典由	東京理科大学	教授	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,290,000	1,560,000	0	0
衣松 高志	東京理科大学	講師	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	3,510,000	1,040,000	0	0
関分 栄仁	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,030,000	2,340,000	0	0
武本 真治	東京理科大学	講師	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,030,000	0	0	0
小高 文聰	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,290,000	1,300,000	0	0
嶋田 洋太	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	3,250,000	1,040,000	0	0
杉本 真也	東京理科大学	講師	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,290,000	1,430,000	0	0
瀬山 留加	東京理科大学	講師	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,290,000	0	0	0
野田 健太郎	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	3,770,000	0	0	0
濱 孝憲	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,290,000	0	0	0
日暮 義道	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,290,000	0	0	0
藤岡 宏樹	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,030,000	910,000	0	0
松本 啓	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,160,000	1,300,000	0	0
百崎 良	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,030,000	780,000	0	0
加藤 尚香	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,420,000	130,000	1,170,000	0
山内 博	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,550,000	780,000	0	650,000
奥津 祐祐	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
坂井 志麻	東京理科大学	講師	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	2,990,000	130,000	0	0
下島 圭子	東京理科大学	助教	発症後社会復帰の促進と社会復帰に関する国際比較研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度に交付額	未交付額
瀧田 守敏	東京女子医科大学	助教	癌の転移におけるCD1Dの役割解明と創薬	4,550,000	1,300,000	0	0
中村 新子	東京女子医科大学	助教	前向き調査による腸癌腫瘍抗原遺伝子多型体の発現と免疫応答の関連性	3,510,000	910,000	0	0
神薗 康行	東京女子医科大学	助教	神経損傷後の神経再生回路改組と神経細胞活動の回復性	4,160,000	1,170,000	0	0
原田 通予	東京女子医科大学	講師	胎産期の人骨確保に向けた要因と胎産基礎教育に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
本間 一	東京女子医科大学	助教	トモグラフィー原虫のゲノムワイドな遺伝子発現解析	4,420,000	780,000	0	780,000
入江 博	東京理科大学	准教授	等質ラザルシニョ部分多様体の対の交叉とFlowerホモロギの研究	2,990,000	650,000	0	0
三鍋 聡司	東京理科大学	助教	リーマン面のモジュラー空間のコホモロジーの研究	2,600,000	650,000	0	650,000
山田 あすか	東京理科大学	准教授	この世の計らと安全の両立としての学童保護	4,680,000	1,430,000	0	0
岩本 博幸	東京理科大学	准教授	消費者の多様な食品購買行動における広告効果の測定に関する計量的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
栗崎 友	東京理科大学	研究員	リンケージ解析によるラン藻の新種同定	4,420,000	1,170,000	0	0
龜山 慶晃	東京理科大学	助教	有用樹木の利用・分散プロセスが、野外自然環境に及ぼす生態学的影響	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 純一	東京理科大学	助教	リーマン空間の幾何学に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
竹内 重吉	東京理科大学	助教	個別農家の合理的行動選択を考慮した持続可能な農業システムの実証に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
中村 隆俊	東京理科大学	講師	癌の生体発生過程からみた遺伝性腫瘍の発症メカニズム	4,810,000	650,000	0	390,000
高橋 葉子 (在学抄子)	東京理科大学	助教	低分子糖鎖糖質ナノパブルと高密度取組	4,420,000	1,430,000	0	0
中野 秀将	東京理科大学	助教	同種移植の免疫抑制とその発症メカニズムに関する研究	4,420,000	2,600,000	0	0
中村 真希子	東京理科大学	助教	蛍光ナノパブルを用いたがん診断	2,990,000	1,040,000	0	0
橋本 吉民	東京理科大学	助教	真核生物における細胞内シグナル伝達経路の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
横川 彰明	東京理科大学	助教	糖質ナノパブルを用いたがん診断	4,290,000	1,430,000	0	0
岡部 俊弘	東京理科大学	助教	方向統計学の理論的研究とその応用	4,290,000	1,300,000	0	0
村田 源一郎	東京理科大学	准教授	植物の食害応答を制御する糖エリトラーの受容機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
椋原 琢哉	東京理科大学	助教	遺伝子発現制御による生体内でのヒトゲノムのタンパク質発現	4,550,000	1,170,000	0	0
甲斐 健也	東京理科大学	講師	超微細構造解析による非線形分布定数系に対する高解像度制御法の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
酒井 健一	東京理科大学	講師	ホリオンコンプレックス型膜タンパク質の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 隆夫	東京理科大学	講師	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	910,000
住野 豊	東京理科大学	講師	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
高尾 将幸	東京理科大学	助教	対称性のモジュールとその応用に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
田畑 耕治	東京理科大学	助教	同種移植の免疫抑制とその発症メカニズムに関する研究	2,600,000	780,000	0	0
藤原 寛太郎	東京理科大学	助教	単一神経細胞の活動電位データの解析	4,030,000	1,170,000	0	0
松崎 亮介	東京理科大学	講師	溶解性ナノパブルを用いた複合材料のインテリジェントな機能解析	4,550,000	1,950,000	0	0
山本 隆彦	東京理科大学	助教	同種移植の免疫抑制とその発症メカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
伊藤 雅方	東邦大学	助教	胎児発育不全のメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
北澤 健文	東邦大学	助教	疼痛負担の増大に起因する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
日下部 太一	東邦大学	講師	二面ハラルム高反応を基盤としたグレン子ノミの系統的分岐の解明	4,420,000	390,000	0	0
小林 秀行	東邦大学	講師	幹細胞研究を主体とした男性不妊症の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
佐山 理絵	東邦大学	助教	文化的コンプレックスを促進するラオスにおける産後うつ病のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	0
長谷川 智華	東邦大学	助教	PTSPS-HPPLC/MS法を用いた新しい代謝産物の同定	4,550,000	260,000	0	0
内田 貴司	東邦大学	准教授	イオン液体を用いた原子内方向性ラザルシニョの合成	3,120,000	520,000	0	0
清水 和哉	東邦大学	講師	淡水環境における藍藻由来有毒物質の分解メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
須藤 道	日本歯科大学	講師	分裂期タウの染色体安定化機能とカタニン	4,680,000	650,000	0	0
割田 幸恵	日本歯科大学	講師	硬直エリメタル質アッセイによる新たな なカリエスリスク判定基準の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
落合 和彦	日本歯科大学	講師	放線菌治療抵抗性がんに対するRAD51 を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
田島 剛	日本歯科大学	助教	平滑筋を基盤としたラウリン酸誘発性 平滑筋の増殖	4,680,000	1,170,000	0	0
中田 友明	日本歯科大学	助教	イモリの性フェロモン、ソテリンの受容 機序とその関係性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	390,000
浅野 由子	日本歯科大学	研究員	持続可能な閉塞性肺病の教育カリキュ ラム、教材化および教師養成の関係	3,900,000	910,000	0	0
和泉 広恵	日本歯科大学	講師	新発見薬質からみられる睡眠時呼吸調整 機序とその関係性に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
太田 真理子	日本歯科大学	助教	肺の発達過程に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
川崎 直樹	日本歯科大学	准教授	健康な自己愛における物価感の形成 心理学的メカニズムに関する研究	1,950,000	0	0	0
佐々木 一茂	日本歯科大学	講師	電気化学的変遷による新規評価とコン テニューションへの応用	4,160,000	780,000	0	0
友友 裕子	日本歯科大学	准教授	がん対策情報普及のためのLeaTrin PartnersModelの展開	2,860,000	650,000	0	0
中道 直子	日本歯科大学	講師	幼児期における「ふりうぐナル」の発達 過程	4,420,000	780,000	0	0
榎本 晃子	ルーツ学院大学	講師	海外日本人留學生の心理的健康とアイ デンティティの関連	4,550,000	650,000	0	1,300,000
伊海 孝亮	法政大学	准教授	近世初期蘭世流調本家選考過程をめぐ る研究—玉置本家の選考を中心に—	2,210,000	650,000	0	0
尾島 昌則	法政大学	准教授	新技術ネットワーク・モデルを用いた日本 文化の進化に関する認知言語学的研究	3,770,000	390,000	0	390,000
窪田 香緒里	法政大学	講師	ベトナムの製品とフェミニズム：性別 役割の観点から	2,080,000	780,000	0	0
金藤 正直	法政大学	准教授	地域資源の活用事業を支援する購買委 員会に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
倉部 真由美	法政大学	教授	再建型産後うつ病—本土化と担保者の 役割—	1,950,000	0	0	0
藤原 孝孝	法政大学	准教授	「親力」向上における行政の取組み—父 親や祖父母も対象にした包括的な親 育力	2,990,000	754,000	0	650,000
佐藤 謙美	法政大学	准教授	終末期ケアにおける日本型「事前指示書」 の普及とソーシャルワーカーへの役割の 再考	3,510,000	910,000	0	0
徳原 隆介	法政大学	准教授	オーブン・ソース・ソフトウェア供給イン フラストラクチャーの展開：公共財供給 モデルに関する研究	2,210,000	650,000	0	0
高橋 秀明	法政大学	准教授	ガバナンス体制の運用による企業価値 への影響	1,430,000	0	0	0
西郷 戸 誠	法政大学	教授	再生可能エネルギーの社会的受容性と地 域社会の発展に関する比較研究	4,420,000	1,820,000	0	0
平田 英明	法政大学	教授	市場における期待の現実性とフット ロックによる期待の現実性	2,990,000	910,000	0	0
福田 円	法政大学	准教授	一つの中国、コンセンサス形成の国際 法	3,640,000	1,040,000	0	0
鎌上 茂光	法政大学	准教授	選択的不善化理論によるフレミング効果 の数理モデル化	4,550,000	0	0	0
安岡 宏和	法政大学	准教授	熱帯アフリカにおける森林資源利用の歴 史的変遷に関する比較研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
池上 大悟	聖徳大学	助教	神経毒性誘導下におけるmiRNA変化 の網羅的解析	4,160,000	1,040,000	0	0
酒井 寛泰	聖徳大学	助教	ストレス誘発毒性陽性陽性群モデルにお ける消化管腸道運動機能メカニズムの網 羅的解析	4,290,000	1,040,000	0	0
村山 結美	武蔵大学	講師	沖繩のシヤーマンによる「口寄せ」がク リーニングに果たす役割に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
森永 雄太	武蔵大学	准教授	日本企業のリーディング企業に関する研 究	2,470,000	780,000	0	0
岡田 啓	東京都市大学	准教授	船舶からの大気汚染物質放出規制効果 と対策に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
亀山 雄高	東京都市大学	講師	衛星リモートセンシングの活用によるアル ミニアムと鉛の濃度の推定	4,550,000	0	0	0
関口 和真	東京都市大学	助教	3次元飛行システムの一部のアクチュエ ータ制御に関するエネルギー消費	4,550,000	1,300,000	0	0
赤石 樹義	武蔵野大学	講師	新幹線ミニコンクリートコンクリートの 劣化特性に関する研究	4,420,000	0	0	0
津井 亮子	明治大学	研究員	不安定な社会におけるソーシャルメディア を介したイテネティの取戻に関する研 究	2,340,000	650,000	0	0
池浦 博美	明治大学	助教	アフリカ料理とモシントンロウヘッド スペースの確立を介した相互作用の解 明	4,550,000	1,430,000	0	0
池田 幸太	明治大学	講師	体分かれ構造を形成する時空ハタチ の解析	2,600,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鈴木 梅子	東洋大学	講師	E1市市民権とトランスナショナル議員に 関する実証研究	3,900,000	1,300,000	0	0
滝澤 美帆	東洋大学	准教授	新しい企業成長の源泉 - 企業データを 活用した実証研究 -	2,600,000	650,000	0	0
長坂 征治	東洋大学	准教授	α-マンネン糖鎖の形成、輸送機構の解 明	4,550,000	1,690,000	0	0
萩原 真人	東洋大学	助教	降糖の循環血中糖鎖糖鎖における糖鎖 構造の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
石坂 智宏	日本大学	助教	モバリティの「方眼」：復讐運動にお けるモチベーションの役割	3,120,000	130,000	0	0
石部 尚登	日本大学	助教	個性の把握に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
稲垣 真志	日本大学	助教	機能性を付与した芳香剤用コンポジット レジンに関する研究	3,380,000	0	0	0
内田 優一郎	日本大学	助教	言語獲得と言語使用—日本語動詞に 関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
岡部 瑠子	日本大学	准教授	心理言語学実験	2,730,000	1,040,000	0	0
乙黒 麻紀子	日本大学	助教	南太平洋英語文書の変遷：19世紀 から現代まで	1,950,000	650,000	0	0
勝本 康成	日本大学	助手	相互作用する多様な地形形成の非線形 力学	4,290,000	1,040,000	0	910,000
亀井 靖子	日本大学	講師	家族性住宅建築の評価の確立と良好な 住宅環境の構築に関する研究	4,550,000	780,000	0	390,000
川戸 貴行	日本大学	准教授	毒性型リンパ球と癌細胞前駆細胞の相 互作用に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
小谷 幸	日本大学	准教授	看護職のワーク・ライフ・バランスの 確保に向けた組織文化の構築に関する 実証的研究	2,470,000	650,000	0	0
小柳 裕子	日本大学	助教	鳥取県におけるプロボフオーロの高 山病経路に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
酒井 哲也	日本大学	准教授	イオン交換体実用化に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
佐藤 妃枝子	日本大学	助教	睡眠時呼吸障害を有する小児の舌背 位置に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
柴山 英樹	日本大学	准教授	ソニーの言語学に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
鈴木 佑典	日本大学	助教	脳性麻痺患者の歩行機能の向上 に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
竹村 亮	日本大学	助教	脳性麻痺患者の歩行機能の向上 に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
田邊 泰博子	日本大学	准教授	RNAプロテオミクスに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
谷本 進子	日本大学	助教	喉下咽頭癌の新規治療に関する研 究	4,550,000	780,000	0	0
谷本 安浩	日本大学	准教授	新規薬剤類正用マイクログロブリン に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
堤 美智	日本大学	助教	女性患者のワークライフバランスと キャリア形成に関する実証研究—日 本企業への影響—	4,290,000	1,560,000	0	0
龍田 大輔	日本大学	准教授	金融危機・震災により流動性不足に 陥った中小企業の資金調達に関する 研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
橋崎 要	日本大学	助教	食用油のゲル化に関する新技術の開 発	4,550,000	1,430,000	0	0
藤原 大	日本大学	助教	アノール系薬剤耐性菌の地理的分布 の解析と分子系統	4,680,000	1,170,000	0	0
森長 真一	日本大学	助教	時空変動遺伝子の網羅的解析：ゲノム から細胞レベルまで	4,680,000	1,300,000	0	0
山口 健	日本大学	助教	フルカラーンによる呼吸器系への影響 に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
横山 秀理	日本大学	准教授	流通における中小企業業者の存在意 義に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
赤城 一郎	日本医科大学	助教	免疫調節におけるPI3K/Akt/mTOR シグナル経路の解析	4,290,000	910,000	0	0
池田 祐美子	日本医科大学	助教	アルコール依存性疾患が神経機能に及 ぼす影響	4,420,000	1,300,000	0	0
可知 悠子	日本医科大学	助教	非正常な増殖は健康と医療の格差を 拡大したのか—2010年代の経時的 分析から—	4,420,000	1,235,000	455,000	195,000
佐藤 寛泰	日本医科大学	助教	ADHD病態におけるシグナル伝達機 能の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
進士 誠一	日本医科大学	助教	消化管神経内分分泌調節における serotoninの役割	3,900,000	1,170,000	0	0
影 為禮	日本医科大学	助教	子宮内胎盤に由来するTGFβ2/11の 発現の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
松本 龍	日本医科大学	助教	重症筋無力症における免疫抑制療法 後の解析	3,510,000	1,300,000	0	0
山口 亮志	日本医科大学	助教	免疫細胞の分化、分析及び機能 に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
石黒 一美	日本医科大学	助教	多発性LEID照射による胃腸疾患 の向上	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山口 貴央	鶴見大学	助教	LRR32による再生医療維持を担う機能細胞および再生医療への展開	3,250,000	910,000	0	0
和田 悟史	鶴見大学	助教	腸管組織に存在するメトレキサ抵抗性幹細胞の同定と腸管組織再生への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 里奈	フェリス学院大学	准教授	日本産科助産師のライフスタイル研究	2,210,000	650,000	0	0
新谷 奈津美	聖マリアンナ医科大学	助教	制御性T細胞特異的シトローグリンを介したH1AM免疫抑制発症経路に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
太田 有紀	聖マリアンナ医科大学	助教	外観性骨髄腫治療における脂肪組織の有用性	4,160,000	0	0	0
黒坂 光寿	聖マリアンナ医科大学	助教	膀胱におけるカルコニンA受容体の分子輸送の発現	4,290,000	1,690,000	0	0
佐々木 秀郎	聖マリアンナ医科大学	講師	腸中マイクロRNAsを指標とした非腫瘍的アテロスクレロシスの新規診断法および治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中村 学	聖マリアンナ医科大学	助教	急性および慢性腎臓病に対する新規腎臓保護法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
松井 勝臣	聖マリアンナ医科大学	助教	急性および慢性腎臓病に対する新規腎臓保護法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
三宅 詔実	聖マリアンナ医科大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
大瀧 保明	神奈川工科大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系の相互作用	3,640,000	0	0	0
大塚 真吾	神奈川工科大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系の相互作用	4,550,000	650,000	0	0
酒井 健太郎	昭和音楽大学	講師	総力戦と対外文化発信における新築の活用	3,250,000	780,000	0	0
穴戸 路生	横浜国立大学	助教	原子力発電所事故時に避難していた女性の心理的状況と家族への支援のあり方の検討	1,950,000	650,000	0	0
佐藤 潤	東京医療保健大学	講師	トランスジェンダーの身体的虐待	3,900,000	780,000	0	0
佐藤 みほ	東京医療保健大学	講師	看護職の職業意向を規定する要因について	4,290,000	1,690,000	0	0
瀬戸 僚馬	東京医療保健大学	講師	患者・市民の情動需要と多施設比較可能性に対応した病院ケアの質評価指標の開発	4,290,000	910,000	0	0
中和 浩	東京未来大学	助教	アジア・アフリカの多言語地域における生活と教育をつなぐ授業からのカリキュラム開発	3,770,000	1,560,000	0	0
西村 実穂	東京未来大学	助教	院内保育所を通じた看護職のキャリア継続のための支援に関する総合的研究	2,990,000	780,000	0	0
笹木 正悟	東京有明大学	講師	経済で生じたスポーツ動作に対する新たな取り組み・ビデオ映像を用いた実証的運動解析	4,160,000	910,000	0	0
井口 晃徳	新潟薬科大学	助教	下気道免疫性プロセシスに存在する未知微生物の機能解析と感染疾患の発症メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
中川 沙織	新潟薬科大学	助教	血液がん細胞の増殖と免疫系との相互作用	4,290,000	1,040,000	0	0
能見 祐理	新潟薬科大学	助教	メイヤード反応がセグメントの動態に与える影響の網羅的解析	4,290,000	1,040,000	0	0
横谷 謙次	新潟青森大学	助教	大動脈の呼びかけからの配位音暴力予防システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
川上 心也	新潟医療福祉大学	助教	運動が骨密度下部Sirt1の働きに与える影響とその機序の検討	4,810,000	650,000	0	0
松林 義人	新潟リハビリテーション大学	助教	セルフモニタリング方式の転倒予防装置が運動機能と生活の質及び転倒恐怖に及ぼす影響	4,420,000	650,000	0	0
吉田 昌弘	富山国際大学	准教授	「教育」概念によって統合された法制度の形成過程についての歴史的研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
河合 宏之	金沢工業大学	准教授	野イオンハットに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
清水 節	金沢工業大学	講師	GHG占領下「宗教法人法」の起草をめぐる日本の相別	3,510,000	1,040,000	0	0
織田 英人	金沢医科大学	その他	量子データの自動生成による希少細胞検出システムの研究	3,640,000	1,456,000	0	0
金崎 めぐみ	金沢医科大学	助教	転写因子ストークス・ヘンリッヒ蛋白の発現調節機構の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
河野 崇典	金沢医科大学	講師	1EG4関連疾患患者血清中の疾患特異的抗体を産生するタンパク質の網羅的解析	4,160,000	650,000	0	0
北村 佳子	金沢医科大学	助教	外来化学療法を行う大腸がん術後患者のマネジメント能力を高めるケア基礎の構築	3,770,000	1,040,000	0	0
逆井 良	金沢医科大学	助教	抗がん剤によるDNA二本鎖切断の修復経路と細胞死誘発の解析	4,680,000	1,300,000	0	0
中島 章夫	金沢医科大学	助教	1EG4関連疾患患者血清中核種タンパク質のトランスクリプトーム解析	4,160,000	1,040,000	0	0
吉崎 尚良	金沢医科大学	助教	リン酸化モチーフの比較遺伝学解析から細胞機能とモチーフの関係を明らかにする	4,680,000	1,300,000	0	0
吉置 泰央	金沢医科大学	助教	血管形成におけるJunc1の新しい役割の発見	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
池田 啓一	北陸大学	講師	細胞的運動は感染性モルビリット病の炎症反応に伴う臓器のニトロ化傷害を軽減する	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
木川 剛志	福井工業大学	准教授	都市カーネル理論を用いた「記憶の中の都市像」の研究 駅前地方都市を基盤として	4,420,000	1,170,000	0	0
野口 雄慶	福井工業大学	講師	腸内細菌の機能・病態的特徴的解析方法の開発 腸内細菌のメタゲノムを考慮して	4,420,000	780,000	0	0
池田 涼子	仁愛大学	講師	脳欠乏による障害されるアブノーマリティのメカニズムの解明と神経再生を促進する薬理的介入の検討	4,030,000	1,170,000	0	0
山中 千穂	仁愛大学	准教授	「記憶の中の都市像」のメカニズムの解明と神経再生を促進する薬理的介入の検討	3,510,000	910,000	0	650,000
小澤 美和	帝京科学大学	講師	在宅ホスピス高齢者における遺族への死別ケアとトータルケアの連携	2,470,000	780,000	0	0
村松 薫	健康科学大学	准教授	障害のある若者の就業支援に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
鎌田 紗	岐阜経済大学	講師	障害のある若者の就業支援に関する研究	1,690,000	520,000	0	0
藤田 武	朝日大学	講師	延髄味覚神経回路の成熟における嗅覚性入力の変化	4,160,000	520,000	0	0
小栗 和雄	岐阜聖徳学園大学	准教授	小児の肥満やメタボリックシンドロームを予防するための生活習慣や循環器系疾患に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 善人	岐阜聖徳学園大学	准教授	「共走」概念を基盤とした義務教育期の長距離走を促進する運動プログラム開発	1,820,000	260,000	0	650,000
高橋 陽二	岐阜聖徳学園大学	准教授	新築住宅の環境性能向上に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
吉田 琢哉	岐阜聖徳学園大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系の相互作用	2,860,000	780,000	0	0
吉橋 由香	岐阜聖徳学園大学	准教授	自閉症スペクトラム障害・者とその保護者を対象とした自己理解プログラムの開発	4,420,000	0	0	1,820,000
徳原 範亮	岐阜医療科学大学	講師	乳癌超音波診断装置のための客観的な精度管理の確立に関する研究	1,690,000	520,000	0	0
八田 武俊	岐阜医療科学大学	講師	怒り及びうつ病生活習慣や循環器系疾患に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
櫻井 博紀	常葉大学	講師	運動器疾患の発症に関与する疼痛調節物質の生体調節メカニズムの探索	4,550,000	1,170,000	0	0
建木 健	聖隷クリストファー大学	助教	脳神経障害の自動画像診断プログラムの開発	3,640,000	650,000	0	0
室加 千佳	聖隷クリストファー大学	助教	NITCU遠隔院の在宅移行看護モデルの開発	1,170,000	0	0	0
嶋野 岳人	富士工業大学	准教授	自動火災探知装置を用いた噴火推挙予測	4,550,000	1,170,000	0	0
日比 優子	静岡英和学院大学	准教授	加齢によって低下しない注意機能の発現と事前情報利用の効果	4,030,000	1,300,000	0	0
駒木 伸比古	愛知大学	准教授	超高齢化社会における地域高齢者として活躍のキャリアに関する研究	2,990,000	1,170,000	0	0
田中 周	愛知大学	研究員	「歴史観の相対性」に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
石塚 恭子	愛知学院大学	その他	破骨細胞形成に及ぼすニューロペプチドの影響	4,290,000	1,690,000	0	0
加藤 佳代	愛知学院大学	講師	健康の社会的決定要因をめぐっての質的ライフコース研究	2,340,000	390,000	0	390,000
菊池 毅	愛知学院大学	講師	炎症性骨代謝に対する糖質の発現	4,160,000	0	0	0
伊藤 さやか	愛知学院大学	講師	言語コミュニケーションによる充入観の共有過程の解明	2,340,000	650,000	0	0
竹田 真紀子	愛知学院大学	講師	日本の大学芸術教育におけるプログラム評価の構築	3,380,000	1,040,000	0	0
友香 大介	愛知学院大学	助教	脳神経学におけるPTN/PTHrP/PTHrP受容体の新規機能の解明	3,770,000	910,000	0	0
平尾 貴生	愛知学院大学	講師	脳神経学におけるPTN/PTHrP/PTHrP受容体の新規機能の解明	4,550,000	1,040,000	0	910,000
前田 太郎	愛知学院大学	講師	脳神経学におけるPTN/PTHrP/PTHrP受容体の新規機能の解明	3,510,000	910,000	0	0
渡辺 輝也	愛知学院大学	講師	脳神経学におけるPTN/PTHrP/PTHrP受容体の新規機能の解明	2,730,000	650,000	0	0
大橋 隆	金澤学院大学	教授	アメリカにおけるunbankedの「隠れた貧困」の社会的課題	3,770,000	1,170,000	0	0
池泉 志帆	相山女子学院大学	助手	認知症高齢者の閉居状態に対する漸進的防除法の効果	1,690,000	0	0	0
加藤 容子	相山女子学院大学	准教授	仕事役割と家族役割の両立に関する総合的研究	1,690,000	780,000	0	0
西田 友子	相山女子学院大学	講師	若年成人女性の働きおよび体重減少が血中栄養素に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
太田 めぐみ	中京大学	准教授	子どもの運動加算および筋骨・身体活動量の関係	1,690,000	0	0	0
小原 薫記	中京大学	准教授	平安時代地方支那系組織の動的把握	2,210,000	650,000	0	0
柴田 洋二郎	中京大学	准教授	社会保険制度における給付の役割一財政および規制をともなう研究	1,560,000	260,000	0	0
吉野 裕介	中京大学	講師	アメリカにおける現代アーティスト派の美的表現に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
谷口 有美	至聖学院大学	准教授	米国における医療者の専門性とその向上運動の美観に関する研究	3,510,000	520,000	0	390,000

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 忠大	立命館大学	准教授	インバノメトリアックスベイズ理論に基づく生成的三重分解	4,420,000	1,820,000	0	0
仲田 晋	立命館大学	教授	3次元曲面モリソン群を利用したメッシュフリー大変形解析とGPU並列化	4,420,000	1,040,000	0	0
中村 志保	立命館大学	准教授	日本企業のグローバル人材と本社の人財資源管理に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
中山 雅人	立命館大学	助教	ハラによる立命館システムに関する研究	2,860,000	780,000	0	0
野口 拓	立命館大学	准教授	ネットワーク符号の冗長性・秘匿性を利用した無線マルチホップマルチチャネルの高度化	4,420,000	1,430,000	0	0
林 倫子	立命館大学	助教	都市と水辺の接続性に関する近代都市研究	4,290,000	260,000	0	1,560,000
韓 先花	立命館大学	准教授	多次元多様体学習を用いたコア情報の抽出と階層的な大規模画像処理の研究開発	3,380,000	1,170,000	0	0
KHOLLOD Marina	立命館大学	助教	RFIDとPOSデータに関する消費者行動研究	2,800,000	0	0	0
堀井 悟志	立命館大学	准教授	事業継続における管理会計の役割に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
村尾 和哉	立命館大学	助教	赤外線センサーを用いた住宅管理・制御システム構築	4,420,000	1,300,000	0	780,000
大島 幸代	龍谷大学	助教	造形美術からみた中国護法神信仰の歴史的変遷に関する調査研究	3,900,000	1,040,000	0	0
川元 康一	龍谷大学	講師	出生率促進政策の厚生効果の再検討	1,950,000	650,000	0	0
田原 大輔	龍谷大学	講師	リモテリングによる高齢者の骨質変化を考慮した骨折リスク評価へのアプローチ	4,550,000	1,170,000	0	0
田 圃	龍谷大学	講師	不確実性下における企業の海外投資と資金調達に関する理論モデルの構築とその検証	3,900,000	1,170,000	0	0
橋本 祐子	龍谷大学	教授	「復讐感情」と「赦し」に関する法哲学的研究	2,470,000	650,000	0	0
福元 顕生	大阪医科大学	講師	低分子ユビキチン修飾因子の翻訳後修飾による遺伝子発現調節の役割	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
乾 葉樹	大阪医科大学	助教	骨質改善薬を用いた難治性骨髄腫の治療	4,160,000	1,300,000	0	0
大槻 周平	大阪医科大学	助教	タウリン症候群における高血圧症危険因子の役割	4,290,000	1,430,000	0	0
岸 勲太	大阪医科大学	助教	プロテオーム解析による乳癌の5-FU耐性機構の解明とその応用	4,160,000	1,560,000	0	0
木村 光雄	大阪医科大学	助教	2型糖尿病の新しい診断尺度としての睡眠パターンの検討と看護支援システムの明確化	2,470,000	0	0	0
西尾 ゆかり	大阪医科大学	助教	妊婦子宮の収縮に対するプロゲステロン受容体の役割 ～膈膈筋弛緩性の解明とむくみ治療応用について	2,730,000	910,000	0	0
藤田 大輔	大阪医科大学	助教	早産抑制薬と女性ホルモンとの関与及び治療応用について	2,990,000	1,690,000	0	0
山岡 繁夫	大阪医科大学	講師	日本発ソニーメカニクスに関する研究	2,470,000	780,000	0	0
足代 訓史	大阪経済大学	講師	企業が成長期から成熟期に臨むのを防ぐための進化プロセスに関する研究	2,600,000	910,000	0	0
三島 重顕	大阪経済大学	准教授	トリアルネジャーの自律的行動とその経営管理	4,290,000	520,000	0	0
大西 宏一郎	大阪工業大学	講師	発明者・研究者レベルのデータをを用いた研究	4,290,000	910,000	0	0
朽木 順綱	大阪工業大学	准教授	近接産業史における「カウワンター・モグニスム」解明の試み——ヒキオニクス研究を通じて	4,420,000	1,820,000	0	0
明 孝之	大阪工業大学	准教授	軽微不安定核における中間子が作るソール方の動きの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
大野 麻子	大阪産業大学	講師	ソニー・コロケーション技術に着目したソール方の動きの解明	2,860,000	910,000	0	0
佐藤 靖明	大阪産業大学	講師	東アフリカ高地におけるアグロフォレストリーの発達と在来種の駆逐	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 徹	大阪産業大学	講師	ロボットのための音声・環境音・音響音同調システムの研究	4,550,000	1,300,000	0	0
西川 知亨	大阪産業大学	講師	真逆問題に対する階層型領域の相互作用と社会的レジリエンス創発に関する社会的科学研究	4,420,000	1,430,000	0	0
湊 照宏	大阪産業大学	准教授	水産物と台湾の重化学工業化—長官・自治化・資本市場	2,860,000	0	0	0
尾花 由紀	大阪電気通信大学	講師	新しい地上電線ネットワークによる1/4波長モード定在アルファブレイクの観測	4,420,000	1,170,000	0	0
池原 昌宏	大阪大谷大学	准教授	ON/OFF制御可能な新規蛍光化合物の合成、並びに蛍光コロイドの応用	4,420,000	1,430,000	0	0
荒井 兼史	追手門学院大学	講師	犯罪情報の発信に関する実証的検討—情報発信による犯罪抑止—不安定核に向けた7-11海賊の危機にある日本の賭小銭に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
橋口 祐希子	追手門学院大学	講師	海賊の危機にある日本の賭小銭に関する研究	2,080,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
宮野地 俊岳	追手門学院大学	講師	買収防衛策導入と経営者の委託政策に関する実証分析	2,210,000	650,000	0	0
岩崎 千晶	関西大学	助教	初年次教育における学習コミュニケーション構築と2年次教育への接続を支える教育システムの開発	1,820,000	650,000	0	0
上田 真二	関西大学	准教授	証券市場における複合的な違法行為の抑制に関する不正ファイナンスについて	3,120,000	650,000	0	0
大石 真由香	関西大学	研究員	近世初期の臺上における『万葉集』受容について	2,470,000	260,000	0	0
小川 一仁	関西大学	准教授	経済圏による自給管理制度の設計と評価—業務内容・目標設定・労働者の特性を中心に	3,120,000	780,000	0	0
尾崎 平	関西大学	助教	気候変動と関係している集中豪雨による都市環境脆弱性評価と適応策	4,420,000	1,430,000	0	0
小田 豊	関西大学	准教授	時空マッピングによる都市空間の可視化と評価	3,900,000	0	0	0
城下 英行	関西大学	助教	防災教育・実習のための理論構築と実践	2,730,000	910,000	0	0
寺川 永	関西大学	准教授	客務提供契約の一般法理とその現代的機能に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
土居 潤子	関西大学	教授	最優秀賞配分政策に関する理論的研究—生産性・レントン・キング活動の影響—	4,420,000	910,000	0	1,040,000
中田 美絵	関西大学	研究員	ユネシーア実証的視点に基づく唐代仏教史の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
橋本 理	関西大学	教授	非営利NPO・社会的企業の経営資源と支援システムに関する研究	2,600,000	780,000	0	0
水野 善寛	関西大学	研究員	通時的中国語基礎語彙データベースの構築と語彙教育に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
古川 智樹	関西大学	講師	日本語教育におけるブレンドラーニングの有効性の検証	2,080,000	650,000	0	0
堀 潤之	関西大学	准教授	欧米および欧米圏における「不動性」の検証をめぐって	4,290,000	1,300,000	390,000	780,000
米虫 敦	関西医科大学	助教	血管内皮方下ドレナートを介したマイクロカテーテルを用いた経動脈的治療への応用	4,160,000	1,040,000	0	910,000
齋藤 幸子	関西医科大学	助教	ミラレーニウムイオン形意変性：抗がん剤による細胞死誘発メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
早川 航一	関西医科大学	助教	心原性脳外心動停止症例に対する薬学的治療効果に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,300,000
林 美樹夫	関西医科大学	助教	脳外分泌液細胞内に存在する隠イオンチャネル蛋白質の構造機能解析	4,550,000	520,000	0	520,000
吉田 勝紀	関西医科大学	助教	原発性胆管肝内胆管癌の新たなバイオマーカーと免疫療法の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
手 麗香	関西医科大学	助教	質量顕微鏡を用いた神経細胞内封入体の研究	3,900,000	1,690,000	0	0
黒瀬 恵里	関西外国語大学	講師	成と発展—18C書簡体小説との創造性において	2,600,000	650,000	0	0
伊藤 智広	近畿大学	講師	メカニカルストレス負荷時の骨細胞および骨芽細胞分化におけるmicroRNAの役割	4,420,000	780,000	0	0
大対 香奈子	近畿大学	講師	小学校入学に伴う子どもたちの学校適応についてのアンケート調査	3,380,000	0	0	0
小野寺 勇太	近畿大学	助手	副都心におけるストレス応答因子の発現と炎症・免疫応答に関する動物モデルを用いた研究	4,290,000	910,000	0	0
金田 裕博	近畿大学	講師	肺がんにおけるFOXQ1高発現による分子標的薬を含む化学療法の効果予測	4,550,000	910,000	0	0
河上 哲	近畿大学	准教授	地理的・技術的変遷における動学的外部性の経路と軌跡に関する実証研究	2,730,000	780,000	0	0
木戸 慎介	近畿大学	准教授	FGF23による筋・骨格系障害の分子機序解明	4,290,000	1,430,000	0	0
倉岡 康治	近畿大学	助教	大動脈壁系および大動脈硬板における社会的ネットワークの形成	4,420,000	650,000	0	0
西垣 佐理	近畿大学	講師	フィクトリア語文法にみる医療要素と物語の文化・歴史的考察	3,900,000	910,000	0	780,000
真野 郁子	近畿大学	助教	大動脈壁系および大動脈硬板における社会的ネットワークの形成	4,550,000	260,000	0	0
兵頭 朋子	近畿大学	助教	流行動に関する研究	3,250,000	650,000	0	390,000
村田 順二	近畿大学	講師	次世代オプトエレクトロニクス基盤の原子スケール平坦化技術の開発	4,420,000	0	0	0
森 美穂	近畿大学	講師	家畜伝染病予防のための清石灰散布が生態系に及ぼす影響	2,860,000	0	0	0
山下 登茂紀	近畿大学	講師	家畜伝染病予防のための清石灰散布が生態系に及ぼす影響	2,860,000	910,000	0	650,000
五十川 飛燕	四天王寺大学	講師	肺炎の現場からみた地域社会にとつての持続的発展	4,030,000	1,430,000	0	0
田辺 昌吉	四天王寺大学	講師	幼稚園・保育所における父親を対象にした子育て支援効果に関する実証研究	2,080,000	390,000	0	0
横田 光代	相愛大学	講師	音楽療法を用いた認知症高齢者の生活の質向上に関する実証的研究	4,420,000	1,040,000	0	0
阿部 晋吾	梅花女子大学	准教授	自己愛傾向によるもてらされる対人関係の抑圧を抑制する要因の解明	4,030,000	910,000	0	0

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
水落 裕美	久留米大学	助教	気管切開管理に必要な重症心身障害児・家族への在宅支援継続看護教育プログラムの構築	2,340,000	650,000	0	0
井上 久美子	西海学院大学	講師	幼児・児童における「身体感覚」への関与「方」に共通性の発達に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
鹿島 なつめ	西海学院大学	講師	前向き期の適応への幼児期の情緒制御発達の影響	2,600,000	650,000	0	650,000
福島 一矩	西海学院大学	准教授	企業の成長とマネジメント・コントロール企業の変化	4,420,000	910,000	0	0
野上 俊一	中村学院大学	講師	学習過程への心的要因の作用に関する学習者の認識に介入する教育プログラム開発	1,170,000	260,000	0	0
伊藤 亜希子	福岡大学	講師	多文化社会ドイツにおける排除と共生の葛藤に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
近藤 匠	福岡大学	准教授	数小質用不問題における効率的かつ公平な資源配分問題に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
瀬川 林 政孝	福岡大学	准教授	近代中国の市場設計と制度変化に関する実証研究	4,420,000	1,040,000	0	0
所 浩代	福岡大学	准教授	障害差別禁止法のエンパワーメントと障壁の除去に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
飛田 努	福岡大学	准教授	中小企業の管理会計実務に関する理論的・実践的研究	2,210,000	650,000	0	0
中村 友紀	福岡大学	助手	HCGN2遺伝子異常により発症する熱性けいれんのiPS細胞を用いた病態説明	4,160,000	1,040,000	0	0
橋本 浩二	福岡大学	助教	テイタルハルバンドウェア研究開発を主眼としたiPS細胞のアクチュアリティ	1,300,000	0	0	0
本多 康生	福岡大学	講師	センセーションの自律と支援に関する実証的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
宮崎 慎也	福岡大学	助教	エージェント・コミュニケーションによるスケーラブルなネットワークの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
吉田 康浩	福岡大学	助教	神経におけるKCRAS制御機構の分子レベルでの解析	3,380,000	0	0	0
田村 暉	福岡工業大学	助教	通信品質を底上げするネットワークの電力消費を抑制するトラフィック集約・分散制御	4,420,000	2,080,000	0	0
尹 諒重	福岡工業大学	准教授	神経障害性疼痛に対する付随的治療薬の設計と評価	3,770,000	650,000	0	0
永尾 潤一	福岡工業大学	助教	神経原性疼痛に対する付随的治療薬の設計と評価	4,290,000	1,300,000	0	0
堀 憲一郎	久留米工業大学	准教授	大学生の職業観とその発達支援	1,560,000	0	0	0
伊藤 英明	産業医科大学	助教	脳障害後遺症に対する脳障害・代謝改善薬（ニセコリン）の気分障害への効果	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 徳明	産業医科大学	助教	高次脳機能障害者に対する経頭蓋直流電気刺激の自律運動能力への効果	3,900,000	650,000	0	0
澤田 範文	産業医科大学	助教	脳神経障害をマウス細胞を用いた新規モデルによる解析	4,160,000	1,040,000	0	0
中村 元洋	産業医科大学	助教	神経障害性疼痛に対する付随的治療薬の設計と評価	4,290,000	1,430,000	0	0
林田 賢史	産業医科大学	教授	去来薬の鎮痛作用および予防効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
堀 輝	産業医科大学	助教	統合失調症患者の復職成功のカギは何か？	3,510,000	1,430,000	0	0
宮本 直哉	産業医科大学	助教	統合失調症と酸化ストレス	4,160,000	910,000	0	0
山崎 好香 (永田好香)	産業医科大学	助教	乳癌の上肢副乳腺行における糖質分子の意義	3,900,000	910,000	0	0
山田 杜亮	産業医科大学	講師	ASKI knock-outによるアポトーシスの制御機構における役割	4,550,000	1,300,000	0	0
吉岡 はるな	産業医科大学	研究員	急性性黒色癌における免疫抑制因子の役割	2,340,000	0	0	0
上村 真生	西海学院大学	准教授	保育士のメンタルヘルスケアに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
梶原 江美	西海学院大学	講師	看護基礎教育におけるラテックスアレルギーを回避する予防シナリオの開発	2,860,000	780,000	0	0
原山 裕子	西海学院大学	助教	プラウワーウィー症候群の養育に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
山田 小織	福岡女子学院看護大学	講師	看護師の専門職としての自己成長を促すプログラム開発	2,210,000	780,000	0	0
松本 大輔	西九州大学	講師	幼児運動からみた小学校低学年の身体づくり	1,820,000	650,000	0	0
中村 真樹	長崎県立大学	講師	広汎性発達障害における情緒機能と自己の発達	4,550,000	1,300,000	0	650,000
野藤 勇一	長崎県立大学	講師	母乳の栄養成分と母乳育児の促進	4,420,000	910,000	0	0
佐々木 正徳	長崎県立大学	講師	参画型市民活動の推進と地域社会の活性化	2,860,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
江 向華	就実大学	准教授	中国製造業の成長メカニズムと制度のダイナミクス	3,250,000	1,170,000	0	0
京極 真	吉備国際大学	准教授	終末期医療で働く看護職者のための標準化された看護実践モデルの開発	3,900,000	1,690,000	0	0
数橋 健司	吉備国際大学	准教授	災害時の避難行動に関する高齢者の特性と支援策の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
枝松 千尋	倉敷芸術科学大学	准教授	肺動脈閉塞は遠位部をモジュレートして呼吸器系に与える影響	2,990,000	650,000	0	0
麻島 徳子	広島経済大学	助教	英語教育の質向上に関する研究	1,950,000	0	0	0
重野 裕美	広島経済大学	助教	英語教育の質向上に関する研究	3,250,000	390,000	0	0
大谷 幸三	広島工業大学	准教授	光沢特性に関する表面テクニクの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
岡 浩平	広島工業大学	助教	光沢特性に関する表面テクニクの開発	3,510,000	780,000	0	0
小川 健	広島修道大学	助教	世界経済の生産・貿易体制の理論的研究	3,120,000	1,170,000	0	0
田中 沙織	広島女学院大学	講師	幼児の身体活動に関するカリキュラム作成	4,160,000	0	1,560,000	0
福田 道宏	広島女学院大学	准教授	十八、十九世紀・宮廷御用絵師の通信的画史としての研究	4,550,000	1,430,000	0	0
田多良 俊樹	安田女子大学	准教授	<空>のアイランド：現代アートの政治性	1,950,000	533,000	0	0
桑田 真子	福山大学	助手	高圧力・加熱処理により調整した相模マレドの品質比較	4,420,000	910,000	0	0
林田 馨(篠原 隆)	福山平成大学	講師	子どもの虐待予防をめざした親支援プログラム	1,920,000	520,000	0	0
崎田 茂幸	広島国際大学	准教授	3次元可視化メカニクスによる膝十字靭帯損傷メカニクスの解析	4,420,000	650,000	0	0
崎田 真寛	広島国際大学	講師	1940年代日本の公立小学校における学習者の身体活動に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
鎌倉 憲明	広島国際大学	准教授	精神科における感度対策のアウトカム評価に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
田口 寛	梅光学院大学	講師	日本中世後期日記をめぐる文化論的研究	2,990,000	910,000	0	0
神原 結和	徳島文理大学	講師	低分子型血管新生促進剤・2クロロ麻素類オキセタロシンの医薬品指向した基礎研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
古家 弘幸	徳島文理大学	講師	スコットランド産産物の分子構造メカニクス解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
向居 暁	高松大学	准教授	DRM産産物と自伝的産産物の理論的検証	2,940,000	780,000	0	0
船 夕希子	九州産業大学	講師	低分子型血管新生促進剤の薬理学的検証	4,420,000	780,000	0	780,000
上松 謙	久留米大学	助教	抗体工学を用いたがん治療薬の開発	4,290,000	910,000	0	0
大塚 明奈	久留米大学	助教	EBA患者100例の臨床像と自己抗体の解析	3,250,000	0	0	0
大塚 聡子	久留米大学	助教	大動脈解離の分子構造メカニクス解析	4,290,000	0	0	0
岡村 尚昌	久留米大学	助教	大学生の睡眠習慣の乱れがGOLの低下に与える影響	4,160,000	1,170,000	0	910,000
小原 江里香	久留米大学	准教授	中国・1重慶モジュールの検証	3,510,000	650,000	0	650,000
加藤 陽子	久留米大学	講師	妊婦・胎児からの予防的ケア・支援	4,290,000	780,000	0	2,080,000
金澤 知之進	久留米大学	講師	看護実践に関する超微視的・臨牀的・科学的検証	4,290,000	1,560,000	0	0
花 勇三郎	久留米大学	講師	免疫学的検証とその臨床的意義の検証	3,510,000	780,000	0	910,000
木田 豊	久留米大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,550,000	1,560,000	0	0
草場 知子	久留米大学	講師	早期胎動のメカニクスと自己管理能力育成に向けた支援プログラムの開発	2,990,000	0	0	650,000
佐藤 浩	久留米大学	助教	セントロメア不活性化の抑制機構の検証	4,680,000	1,690,000	0	0
原田 二郎	久留米大学	講師	ヘルムキシンゲンナーに起因する炎症性腸病の病態	4,550,000	650,000	0	0
藤枝 恵	久留米大学	助教	内科診療所におけるうつ病診療ガイドラインの検証	4,290,000	1,300,000	0	0
藤田 史恵	久留米大学	講師	新生児・乳児の生活リズム形成に関する基礎的臨床的研究	3,640,000	780,000	0	0
松島 亜希子	久留米大学	助教	遠隔医療の推進と地域社会の活性化	2,210,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡崎 裕子	名城大学	助教	精神的リハビリテーションによる計レドックスの非 対称的測定法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
井上 由かり	熊本学園大学	研究員	水俣病における社会的食物連鎖の要に位置 する魚と流底底層の構造	3,380,000	650,000	0	0
小深田 祐子	熊本学園大学	講師	所有構文の意味・語用論的考察	1,690,000	0	0	0
宮崎 麻美	熊本学園大学	講師	アジアの環境大気汚染をめぐってガバナンス 「誰がよか」制度の相互作用を中心に	4,420,000	1,300,000	0	0
宇野 文重	尚綱大学	准教授	近代日本における「雇用契約」および雇用 法理論の法史学研究	1,950,000	650,000	0	0
三井 真紀	九州ルーテル学院大 学	講師	フィンランドにおける乳児期からの多文化 教育モデルの研究	1,920,000	650,000	0	0
青木 学	熊本保健科学大学	講師	高分子化合物によるHIVプロテアーゼ二 量体形成阻害機構の解明と創薬への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
水本 豪	熊本保健科学大学	講師	幼児の言語理解に及ぼすワーキングメモリ 特性の影響に関する実験的検討	4,030,000	1,170,000	0	0
武村 泰範	日本文化大学	准教授	SOMを用いた団塊世代における個々 人の認知機能の低下と火器の流通	3,120,000	910,000	0	0
上野 洋也	別府大学	准教授	大航海時代における金銀貨と火器の流通 について一考古学的考察の提案	4,160,000	780,000	0	0
朝見 祐也	南九州大学	准教授	ロールの検討	3,640,000	0	0	0
吉田 裕樹	九州保健福祉大学	講師	線内受容体PPAR α を分子標的とする食 品成分と医薬品の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
澤田 佳世	沖縄国際大学	准教授	移住する家族と移住女性の主体形成・権利保 障	4,680,000	1,781,000	0	0
嘉敷 健悟	沖縄国際大学	講師	体育授業の精進と実践を担う教師の力量形 成を目指した教師教育の改善に関する研究	780,000	780,000	0	0
井上 潤	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	移住ノムタを伴った教師教育の改善に関する研究 に向けて：相同遺伝子連鎖分析を用いた 研究	4,420,000	1,040,000	0	0
江口 工学	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	PKGによる小胞エンドサイトーシス制御 機構とその生体応答変化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
前田 健	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	北西太平洋のボウマハセ亜科の分類と生活 史	4,550,000	780,000	0	0
ミアケウ エツコ	沖縄科学技術大学院 大学	准教授	コカミアリに特異的な性決定様式の解明	1,430,000	0	0	0
大淵 大鶴	東北文藝大学短期大 学	准教授	中世漢語声点資料による画像付きテータ ベース構築の研究	3,380,000	390,000	0	0
大橋 良生	金澤大学短期大学部	講師	委託上野の保守主義の動機と経済的階級に関 する理論的・史的考察	2,210,000	780,000	0	0
石野 裕子	常盤短期大学	准教授	戦後フィンランドの民族文化研究における 「スラブ文化影響論」と政治的関係	2,860,000	650,000	0	0
長井 寛子 (大沼孝子)	白梅学園短期大学	講師	戦前戦中日本における「南洋」に関する展 望に関する総合的研究	2,080,000	650,000	0	0
下嶋 聖	東京農業大学短期大 学	助教	地理空間情報技術を活用した二ホンソウの 持続的マネジメントの提案	4,680,000	520,000	0	0
本間 智寛	東邦大学短期大学部	准教授	茶葉産地における新規格ペプチド高の 探索・構造解析	4,550,000	650,000	0	0
山本 直樹	有明教育芸術短期大 学	准教授	探査・構造解析	1,690,000	520,000	0	0
照井 裕子	湖北短期大学	講師	新築を促す子育て支援としての地域活動 の探求	1,430,000	0	0	0
佐々木 宏之	新潟中央短期大学	准教授	フレミニング効果の獲得・発達過程モデル の検証：子どもも重要な役割に注目して	1,820,000	650,000	0	0
橋 武郎	大月短期大学	准教授	アメリカ初等中等教育の分権システムとク ローバル化への対応	2,080,000	650,000	0	0
重嶋 泰成	山梨学院短期大学	准教授	ヨーロッパの環境モデルを扱う食品成 分の英語学習教材・授業の構築	4,550,000	1,040,000	0	0
小島 ますみ	岐阜市立女子短期大 学	講師	英語学習者のフィードバックにおける言語的時 間とライティング力の関係に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
大村 社	常葉大学短期大学部	准教授	福祉ボランティアの感情労働と精神的健康と の関係	3,510,000	910,000	0	0
森岡 伸枝	大阪芸術大学短期大 学部	講師	「戦中の女子社会教育政策の変遷〜 〜」成人教育婦人講座」から「母の講座」へ	1,300,000	280,000	0	0
吉岡 洋子	姫路短期大学	准教授	クウェートの社会福祉分野におけるNP Oのアドボカシー活動とその発展要因	2,600,000	650,000	0	0
宮本 有香	武庫川女子大学短期 大学部	講師	スーパーストリーミングによる ハンズオン品質改善活動の検証	4,290,000	1,040,000	0	0
高徳 希	北山大学短期大学	講師	球技系一級学生フットボールを対象とした状 況分析型アスリートトレーニングの構築と 実践	2,860,000	280,000	0	0
一色 瑠子	聖カタリナ大学短期 大学部	助教	北政における教育評価を手がかりとした家 族制作作業の学習モデルの構築	4,420,000	390,000	0	0
後藤 加寿子	福岡国際短期大学	准教授	家族制作作業の学習モデルの構築 と実践	3,900,000	1,690,000	0	0
相良 剛史	尚綱大学短期大学部	講師	家族制作作業を対象とした新規パブリケーシ ン活動の検証	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
二橋 創平	茨小牧工業高等専門 学校	准教授	衛星マルチセンサー観測による海氷厚の推 定とその熱流ワックスステータスへの 応用	4,290,000	910,000	0	0
兵野 篤	旭川工業高等専門学 校	助教	電位変調反転率測定による赤血球表面の電 気的特性の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
山本 歩	八戸工業高等専門学 校	助教	がん・生活習慣病予防のための新規ゲノム データベースの構築	4,550,000	1,430,000	0	0
植村 卓也	一関工業高等専門学 校	准教授	反応速度論を用いた腐食プロセスから の生分解性可塑剤の連続合成	4,550,000	650,000	0	0
伊東 航	仙台高等専門学校	助教	低磁場運動するメタ磁性形状記憶合金の基 礎物性研究	3,770,000	650,000	0	0
鎌上 慎二	福島工業高等専門学 校	准教授	真のスピントロニクスへの応用	4,680,000	390,000	0	0
牛田 啓太	群馬県立産業技術高 等専門学校	講師	タッチ操作デバイスへの応用	2,470,000	780,000	0	0
高橋 義典	東京工業高等専門学 校	准教授	ハードウェアを必要としない建設物の健康状態 モニタリング	4,160,000	650,000	0	910,000
田原 善宏	フアイナンマン・カッツ汎用機に基づく複素 解析とボテラシナルシミュレーションへの応用	4,680,000	1,040,000	0	910,000	0	
宮崎 衣彦	富山高等専門学校	准教授	ローナ正数固有値シミュレーションにおける画像上 の特異点に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
村山 雅子	富山高等専門学校	助教	大塚清における海産資源の持続的利用の危 険性に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
藤岡 潤	石川工業高等専門学 校	准教授	感圧ウェアによる高齢者のライフログ計測 とこれを基にした介護支援システムの構築	4,160,000	520,000	0	0
森原 崇	石川工業高等専門学 校	准教授	道路交通と鉄道による騒音と振動の複合影 響に関する因果推論モデルの構築	4,550,000	650,000	0	0
辻野 和彦	福井工業高等専門学 校	准教授	地域の防災方向向上に資する防災マップの作 製に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
駒 佳明	沼津工業高等専門学 校	准教授	非相対論的QCDに基づくクォーク・グル ーオンの研究	3,250,000	650,000	0	0
平田 陽一郎	沼津工業高等専門学 校	准教授	ユーラシア東部における遊牧畜産の系譜一 近代「後制」を中心とした比較研究	2,080,000	520,000	0	0
加藤 弓枝	豊田工業高等専門学 校	准教授	近世中後期における身分的現象の解明と人々 を中心とした地理的学術ネットワークの研 究	3,770,000	780,000	0	1,300,000
西村 一寛	鈴鹿工業高等専門学 校	准教授	アンビエント情報社会のための運動エネル ギーを収集して駆動・発電する電子デバイス	4,420,000	1,040,000	0	910,000
大谷 杜介	大阪府立大学工業高 等専門学校	講師	河川干涸における埋没する炭素固定機能の 評価	4,550,000	910,000	0	0
岩野 優樹	明石工業高等専門学 校	准教授	重症障害者の搬送を可能とする空気圧制御 を用いた担架システムの開発	4,810,000	780,000	0	0
赤松 浩	神戸市立工業高等専 門学校	准教授	メーカとユーザーの両者による手術 支援の一括処理	4,550,000	0	0	0
龍尾 恵三子	神戸市立工業高等専 門学校	准教授	長期介護を行うためのALS患者者支援にお ける生活環境の整備に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
上野 秀嗣	奈良工業高等専門学 校	助教	不具合検出過程における情報移動に着目し たマシナリーラーニング手法の開発	4,680,000	390,000	0	520,000
谷口 幸典	奈良工業高等専門学 校	准教授	金属粉末の造形過程における成形割れ発 生予測手法の開発	3,250,000	650,000	0	0
竹下 慎二	和歌山工業高等専門 学校	助教	デバイス形状MHD加速によるエネルギー 印加時のプラズマ移動の解明	4,550,000	1,040,000	0	780,000
細田 智久	米子工業高等専門学 校	准教授	歴史的町並み地区で多世代が同居近隣により 交流を促す持続可能な居住環境構築に関する 研究	4,290,000	910,000	0	0
山口 大造	津山工業高等専門学 校	講師	アモルファスナノポーラス炭素・酸化鉄複 合材料の開発	4,680,000	780,000	0	0
吉川 祐樹	呉工業高等専門学校	講師	ハス運送システム・容易性を考慮した高圧合成 システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
久保田 良輔	宇部工業高等専門学 校	准教授	つくろーなへの効果的な近傍理の活用と基 礎的メカニクス・スケーラビリティの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 愛	徳山工業高等専門学 校	准教授	ハーマン・メルクリウムの作品からみる「心 を運ぶ」のメカニズムに関する研究	1,430,000	130,000	0	0
川上 周司	阿南工業高等専門学 校	助教	米培養液の機能性成分の抽出と評価	4,550,000	1,170,000	0	0
荒井 伸太郎	香川工業高等専門学 校	助教	災害時における入居者のための災害用照 明を利用したLED可搬式照明システム	4,550,000	910,000	0	0
水崎 一良	弓削高松高等専門学 校	准教授	身体感覚の発達障害児に対するタッチを 通じた運動指導支援システムの開発	2,600,000	650,000	0	0
江口 布由子	高松工業高等専門学 校	その他	福岡県オーストラリアにおける健康意識の普 及と展開	2,080,000	260,000	0	0
赤塚 康介	久留米工業高等専門 学校	助教	運動が前頭野ト抑制機能に及ぼす影響 について	3,510,000	260,000	0	0
山口 明美	有明工業高等専門学 校	その他	内分分泌系物質のクリティカルウィンドウ 理論による茶生影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
谷口 茂	北九州工業高等専門 学校	助教	茶を配合した茶葉に関する数値・数値手 法を融合した解析	4,030,000	910,000	0	0
生住 昌大	佐賀工業高等専門学 校	講師	明治期「文芸ステータス」研究を手へ向けた 士族区別階級・ステータスの構築	3,120,000	650,000	0	0
ト 楠	熊本高等専門学校	准教授	マーカーレール新生児運動モニタリングシ ステムに関する研究	4,030,000	0	0	0

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
吉井 千周	都城工業高等専門学校	准教授	近代法制度におけるマイノリティの置用法	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
高田 宗平	その他	その他	日本中世道楽容受の歴史的研究	3,380,000	910,000	0	650,000
渡邊 あや	国立教育政策研究所	研究員	フィンランドにおける教育の地方分権化の影響—学習成果における格差の観点から—	3,360,000	900,000	0	0
小林 景	統計数理研究所	助教	代数的性質を用いた新しい統計解析手法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
小山 慎介	統計数理研究所	助教	神経系ネットワークの階層的特徴	2,600,000	780,000	0	0
中野 慎也	統計数理研究所	助教	データ同化による内部磁気圏の動的挙動の解明	4,290,000	780,000	0	1,040,000
持橋 大地	統計数理研究所	准教授	大規模データに基づく統計的言語処理とその応用	2,080,000	0	0	0
丹羽 みさと	国文学研究資料館	研究員	和歌研究の歴史	1,950,000	390,000	0	0
小形 真貴子	国立地学研究所	研究員	微生物の生態学	4,030,000	650,000	0	0
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	ビッグデータの解析	4,680,000	1,560,000	0	780,000
大須賀 健	国立天文台	助教	大規模3次元宇宙シミュレーションによる宇宙の進化	2,730,000	650,000	0	0
田中 雅臣	国立天文台	助教	太陽系外惑星の探査	4,550,000	1,040,000	0	910,000
樽谷 芳明	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型と進化	4,680,000	676,000	0	455,000
藤 泰子	国立遺伝学研究所	研究員	遺伝子多型と進化	4,550,000	0	0	0
日誌 光治	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子多型と進化	4,680,000	1,690,000	0	0
伊藤 淳	核融合科学研究所	助教	核融合科学	2,470,000	650,000	0	0
宇佐見 俊介	核融合科学研究所	助教	核融合科学	4,160,000	910,000	0	910,000
尾花 智浩	核融合科学研究所	助教	核融合科学	4,550,000	1,560,000	0	0
河村 孝思	核融合科学研究所	助教	核融合科学	2,730,000	650,000	0	0
後藤 拓也	核融合科学研究所	助教	核融合科学	4,550,000	780,000	0	910,000
伊藤 晃也	分子科学研究所	助教	計算化学	2,940,000	520,000	0	0
近藤 美欧	分子科学研究所	助教	計算化学	4,550,000	0	0	0
田中 清尚	分子科学研究所	助教	計算化学	4,420,000	910,000	0	0
山口 拓実	分子科学研究所	助教	計算化学	4,680,000	1,300,000	0	0
木村 智実	基礎生物学研究所	助教	基礎生物学	4,680,000	1,430,000	0	0
小山 宏史	基礎生物学研究所	助教	基礎生物学	4,680,000	1,040,000	0	0
弄崎 拓哉	基礎生物学研究所	助教	基礎生物学	4,680,000	1,495,000	0	0
足澤 悦子	生理学研究所	研究員	生理学	4,420,000	0	0	0
沼田 かお理 (佐藤かお理)	生理学研究所	研究員	生理学	4,550,000	0	0	0
榎本 涉	国際日本文化研究センター	准教授	国際日本文化研究	3,640,000	910,000	0	910,000
熊澤 輝一	総合地球環境学研究所	助教	総合地球環境学	1,430,000	0	0	0
内藤 大輔	総合地球環境学研究所	その他	総合地球環境学	4,680,000	1,300,000	0	0
半藤 逸樹	総合地球環境学研究所	その他	総合地球環境学	4,420,000	1,040,000	0	0
相島 葉月	国立民族学博物館	研究員	民族学	4,160,000	1,170,000	0	650,000
横田 孝俊	一般財団法人小林研究所	研究員	一般財団法人小林研究所	3,900,000	650,000	0	0
坪井 祐司	公益財団法人東洋文庫	研究員	公益財団法人東洋文庫	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
浅井 芝樹	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	公益財団法人山階鳥類研究所	4,680,000	1,300,000	0	0
小林 さやか	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	公益財団法人山階鳥類研究所	3,250,000	780,000	0	0
木庭 俊彦	公益財団法人三井文庫	研究員	公益財団法人三井文庫	2,080,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 信也	公益財団法人心臓血管医療研究センター	研究員	心臓血管医療研究	2,210,000	780,000	0	0
青柳 かつら	北海道附帯記念館	研究員	北海道附帯記念館	3,120,000	910,000	0	0
香木 晶子	北海道附帯記念館	研究員	北海道附帯記念館	2,470,000	650,000	0	0
角田 世治	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	地方独立行政法人青森県産業技術センター	4,550,000	910,000	0	0
平野 勇二郎	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	国立研究開発法人国立環境研究所	2,470,000	780,000	0	0
山下 拓三	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	国立研究開発法人国立環境研究所	4,680,000	0	0	0
大塚 祐一郎	国立研究開発法人森林総合研究所	その他	国立研究開発法人森林総合研究所	4,420,000	1,430,000	0	0
大平 峰子	国立研究開発法人森林総合研究所	その他	国立研究開発法人森林総合研究所	3,770,000	2,730,000	0	0
菊地 賢	国立研究開発法人森林総合研究所	その他	国立研究開発法人森林総合研究所	4,680,000	1,040,000	0	0
高橋 興明	国立研究開発法人森林総合研究所	その他	国立研究開発法人森林総合研究所	4,550,000	650,000	0	0
釣田 竜也	国立研究開発法人森林総合研究所	その他	国立研究開発法人森林総合研究所	4,420,000	780,000	0	0
松永 孝治	国立研究開発法人森林総合研究所	その他	国立研究開発法人森林総合研究所	4,550,000	780,000	0	0
山野邊 太郎	国立研究開発法人森林総合研究所	その他	国立研究開発法人森林総合研究所	4,550,000	780,000	0	260,000
大澤 剛士	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,680,000	2,080,000	0	0
釘宮 聡一	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,550,000	1,040,000	0	0
渡邊 栄喜	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	3,640,000	1,300,000	0	0
井出 裕介	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,550,000	0	0	0
ウー ラダー	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,420,000	1,040,000	0	0
長田 俊郎	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,550,000	910,000	0	0
片岡 知歩	国立研究開発法人産業技術研究所	その他	国立研究開発法人産業技術研究所	5,070,000	3,770,000	0	0
柳田 さやか	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,680,000	1,495,000	0	0
坂本 圭	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	3,500,000	800,000	0	0
出生 真	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	3,300,000	600,000	0	0
藤井 隼介	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	3,400,000	800,000	0	800,000
相羽 耀行	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	3,770,000	1,040,000	0	0
家田 洋一	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	3,640,000	910,000	0	910,000
伊藤 孝	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	3,900,000	0	0	0
大久保 猛	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,420,000	780,000	0	0
大林 寛生	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,550,000	780,000	0	0
柏木 啓次	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,680,000	650,000	0	0
鬼柳 亮嗣	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,810,000	520,000	0	0
熊谷 友多	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,680,000	390,000	0	0
白石 洋也	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	2,600,000	910,000	0	0
鈴木 伸郎	国立研究開発法人産業技術研究所	研究員	国立研究開発法人産業技術研究所	4,550,000	910,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
仲野 友英	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電磁場・電界・電磁波による電子遷移の局所計測	3,250,000	1,040,000	0	0
中村 誠	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	運動画像の高精度化と実験による高精度化による非接触ダイバータラズムの動的挙動の解析	2,730,000	650,000	0	0
宮村 浩子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ポイントベース統合モデリング・レンジング	3,770,000	780,000	0	0
谷塚 英一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	トマンソン散乱計測による非等方電子遷移の局所計測	4,550,000	0	0	0
吉田 麻衣子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	環状加速器による運動量輸送と自発回帰の理解と得来予測に向けた研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
井関 博	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高周波電磁場・呼吸器疾患の診断法	4,680,000	650,000	0	0
今泉 智通	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電子体眠調節の分子機構：グルコシル化経路によるアプシリン・膜不活性化機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
萩野 唯史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	蓄電池性能低下の原因を明らかにする研究	2,860,000	1,040,000	0	0
小田 篤	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	キウの糖分子が支配する花冠・体壁の分子基盤の解析	4,550,000	1,950,000	0	0
川勝 恭子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	分子コグニティブ認知の解析	4,550,000	3,640,000	0	0
熊谷 悦史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	動物の高二酸化炭素濃度応答性及び非有機物形成機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
小林 功	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	食品機能成分を包入した均一サイズの非球形微粒子の合成と機能解析	4,550,000	1,430,000	0	0
小松 邦彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	タイズの受光体強度減速伝子の単離と機能解析	4,550,000	1,170,000	0	0
佐々木 克友	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	キウの集合花の形態を制御する転写因子群の同定とその機能解析	4,550,000	1,300,000	0	0
鈴木 彌生子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ワカメの安定な多糖質の構造と機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
田口 光弘	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	雇用型耕種経営における生産工程管理の経路最適化に関する実証解析	3,640,000	910,000	0	0
田村 健一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	メドフアラユウ英米精神伝子移行によるベレノアラユウの遺伝子向上効果の検証	4,550,000	1,580,000	0	0
西谷 千佳子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	アノキの糖質多量糖質「みつば」の多発糖質位置・姿勢・条件による糖質の画像解析	4,680,000	520,000	0	0
深津 晴広	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	糖質位置・姿勢・条件による糖質の画像解析	4,420,000	1,170,000	0	0
増中 章	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	植物生育促進剤とミヤコグサの共生機構の解析	4,680,000	1,580,000	0	0
松本 光	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	収穫後のウンシュウカンにおいて発生する腐敗の原因成分の特定と発生機構の解析	4,680,000	910,000	0	0
丸山 篤志	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高温環境下における植物群落内の局所的な熱動態の計測手法の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
安田 知子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	珪藻類の糖質多量糖質の可視化	4,550,000	1,690,000	0	0
山本 洋子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	新規参入者の経営資源獲得プロセスと競争性存在形態の可視化	2,860,000	0	0	0
吉本 周平	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	海水リサイクルによる石灰岩帯水層の不均一性評価手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
和木 美代子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	アナモックS反応と脱窒反応の共存による窒素循環の解析	4,550,000	1,430,000	0	0
小郷 裕子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	サブプレッショント配列による新規遺伝子発現制御機構の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 功	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高いRNA i 効果を示すカイロシステム的作用	4,550,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
小林 史典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	野生ノコギリクワガタの未定種新種及び種内多型性の解析	4,680,000	1,950,000	0	0
竹内 香純	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物の相互作用に関する細菌のセカンドメッセンジャーの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	0
立松 謙一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	カイコにおけるDNAメチル化修飾の機能解析	4,680,000	1,300,000	0	0
西野 智研	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	巨大津波後の火災に対する津波避難施設の安全性評価と防火対策の立案に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
郭 栄珠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	気候変動に伴う全球洪水氾濫リスクの軽減と適応策の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
日下 敦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	肺臓がんのメタボリックシンドロームによる癌発生メカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	0
中尾 尚史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	津波に対する構造物の流出防止システムの設計に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
真矢 敦啓	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	河川洪水時の土砂移動形態の解析とその工学設計への応用	4,290,000	390,000	0	0
中川 貴文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	個別栄養法とCTFDを融合させた津波作用時の不適応性の解析	3,100,000	1,000,000	0	0
岩瀬 裕希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	面皰皰性子トドリアヘン含有ヒドロゲルの構造と力学特性の相関関係の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
吉川 弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高性能繊維ヘリウム3生成技術の開発と応用の研究	4,810,000	910,000	0	0
荒田 幸信	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	分子精密定置計測と数値モデリングによる細胞内スケルトン構造の解析	4,680,000	1,040,000	0	0
石塚 裕子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞内スケルトン構造の解析	4,550,000	1,820,000	0	0
大谷 智久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞内の物理的相互作用の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
大橋 一徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動物頭蓋における脳の内部状態に依存した行動的表現の解析	4,420,000	0	0	0
小野田 繁樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ハイロコクゾウ物質群における磁気量子研究	4,680,000	650,000	0	0
川住 愛子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	哺乳類の成体歯牙再生を促進させたマウス胚の創制と遺伝子解析	4,680,000	1,560,000	0	0
北口 貴雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	哺乳類の成体歯牙再生を促進させたマウス胚の創制と遺伝子解析	4,680,000	650,000	0	0
木戸 善之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	哺乳類の成体歯牙再生を促進させたマウス胚の創制と遺伝子解析	3,900,000	1,040,000	0	0
笹野 匡紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	リチウムイオン電池におけるセレン・アインジウム中間層の形成メカニズムの解析	4,680,000	130,000	0	390,000
佐藤 将春	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,290,000	0	0	0
徳江 徹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,550,000	0	0	0
清水 英明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	3,900,000	0	0	0
SCOURY P. H	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,420,000	0	0	0
新富 圭史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,680,000	0	0	0
定 昌史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	3,510,000	0	0	0
神長 伸幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	3,120,000	910,000	0	0
芦野 素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,030,000	910,000	0	0
玉田 結太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,420,000	0	0	0
丹藤 信義	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	0	0
土屋 晴文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,680,000	650,000	0	0
土井 琢身	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	0
中嶋 和紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	0
日高 義将	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	3,640,000	1,040,000	0	0
日比野 佳代	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,680,000	0	0	0
前山 拓哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中間層重水素原子の形成メカニズムの解析	4,550,000	0	0	0

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
町田 理	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脳系超伝導体における二次元超電荷秩序と超伝導秩序の相関の高精度的解析	4,290,000	780,000	0	0
松本 恭子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新発見された抗TNFα抗体医薬品の生物学的特性解析	4,290,000	1,300,000	0	0
渡邊 寛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	爆発的赤土合成過程における質量数16Oと18Oの同位体組成比の形成の解析	4,550,000	0	0	0
渡部 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	近傍の元素と重元素の相互作用と水素のゆがみ	3,770,000	0	0	0
D N Y A M B A Y A R	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	動物モデルを用いたがん研究の解析	4,550,000	910,000	0	910,000
清元 栄起	埼玉医科大学国際健康科学センター	研究員	がん研究における地下熱汚染の把握と将来予測	4,910,000	650,000	0	780,000
大川 晋平	防衛医科大学校(医学教育研究センター)	助教	くく射線治療法を用いたがん治療法の開発	3,200,000	600,000	0	0
金浦 佳雅	防衛医科大学校(医学教育研究センター)	助教	MRI組織像を用いたがん診断法の開発	2,100,000	300,000	0	0
細金 直文	防衛医科大学校(医学教育研究センター)	助教	MRI組織像を用いたがん診断法の開発	3,718,078	700,000	0	700,000
生駒 洋子	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	うつ病におけるSSRI治療効果の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
岡田 真希	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	高齢者における認知症発症との関係の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 森之	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,900,000	650,000	0	0
Gu ill a u m e V a	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
謝 琳	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
鶴岡 千鶴	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	1,560,000	0	0
山田 真希子	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,290,000	650,000	0	0
永末 雄介	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
大沢 久	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,900,000	800,000	0	0
桑山 健次	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,100,000	500,000	0	0
小菅 律	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,900,000	0	0	1,500,000
巽 瑠理	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,000,000	400,000	0	0
辻川 健治	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,200,000	500,000	0	0
諸苗 久則	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,400,000	700,000	0	800,000
白澤 健太	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,680,000	910,000	0	0
石黒 大岳	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,770,000	910,000	0	0
阪本 拓人	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
佐藤 千鶴子	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
田中 清泰	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	390,000	0	130,000
牧野 百恵	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,290,000	280,000	0	0
町北 朋洋	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,420,000	1,690,000	0	0
今任 拓也	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,340,000	700,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
酒井 信夫	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	新発見された抗TNFα抗体医薬品の生物学的特性解析	3,400,000	3,400,000	0	0
多田 稔	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,500,000	1,100,000	0	0
渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,500,000	400,000	0	0
岸田 直裕	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,500,000	1,300,000	0	0
吉田 穂波	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,500,000	3,500,000	0	0
埴田 智之	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,400,000	1,300,000	0	0
関塚 剛史	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,400,000	1,000,000	0	0
谷 英樹	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,400,000	1,100,000	0	0
中津 祐一郎	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,400,000	1,100,000	0	0
藤井 克樹	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,500,000	1,400,000	0	0
森 茂太郎	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,500,000	800,000	0	0
齋藤 元伸	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,290,000	910,000	0	0
茂木 厚	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,160,000	0	0	0
山下 万貴子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	910,000	0	0
安藤 俊太郎	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	0	0	0
佐伯 真弓	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,290,000	0	0	0
島田 忠之	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	1,430,000	0	0
鈴木 晴彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
西澤 大輔	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	0	0	0
興行 彰輝	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
中鉢 貴行	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,600,000	0	0	0
高橋 正貴	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
荘島 宏二郎	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,470,000	650,000	0	0
海老原 淳	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	1,690,000	0	0
佐藤 崇	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,420,000	650,000	0	0
門馬 綱一	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	1,040,000	0	0
井出 浩正	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,340,000	0	0	0
楠 京子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,210,000	390,000	0	0
埴野 飛鳥	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 桂	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,550,000	1,560,000	0	0
鈴木 環	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,510,000	910,000	0	0
間瀬 創	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	4,420,000	650,000	0	0
米田 尚輝	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	2,730,000	910,000	0	0
高嶋 美穂	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	がん研究におけるがん研究の解析	3,120,000	260,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
草野 拓司	農水産省農林水産 政策研究所	研究員	インド版マイクロアラブの発 見における遺伝的変異の役割に関する研究	3,500,000	700,000	0	0
赤松 大輔	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	MEMS式酸素センサの性能向上 のための低次元化と高精度化に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
阿部 晴香	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	ニューロペプチドと高血糖を 抑制する作用に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
岩田 健司	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	トリアルブリンと高血糖を 抑制する作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
大西 正輝	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
奥田 徹哉	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
小坂 亮	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 匠	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
佐々木 章	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
高野 了成	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
竹山 優子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
田中 隆宏	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
丹下 将克	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
相谷内 晶	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
中村 真紀	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
沼田 孝之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,420,000	0	0	0
野里 博和	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,420,000	0	0	0
針金 由美子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,550,000	0	0	0
B i j u P a t i l	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,680,000	0	0	0
藤井 紳一郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
藤村 友美	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	2,210,000	0	0	0
湖越 勉介	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,550,000	0	0	0
松本 智郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,160,000	0	0	0
溝黒 登志子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	3,510,000	0	0	0
三輪 洋輔	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,420,000	0	0	0
森下 徹也	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
森本 和也	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,290,000	0	0	0
山崎 正人	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	3,900,000	0	0	0
油井 誠	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,420,000	0	0	0
吉野 公三	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,290,000	0	0	0
渡辺 由美子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,290,000	0	0	0
轟石 涉	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	1,600,000	400,000	0	400,000
白瀬 由美香	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	1,900,000	700,000	0	0
劉 欣欣	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
加藤 えみか	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
千野 謙太郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	4,160,000	0	0	0
江村 恵太	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低血糖時の血糖値を 安定させる作用に関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
徳崎 隆志	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	視覚野中の脳活動から視覚認知の時間変 化を説明する研究	4,290,000	910,000	0	0
陣 英克	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	地球磁場形状に適合した全球電磁圏モデ ルによる数百年スケールの変動要因の研究	2,980,000	910,000	0	0
杉浦 孔明	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	確率的機械学習に基づく動作の書き化	4,420,000	780,000	0	0
高橋 健志	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	サイバーセキュリティ情報交換のためのセ マンティック情報検索システムに関する研究	4,290,000	2,210,000	0	0
長岡 智明	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	人体解剖構造を有したオートメイトドモ ルの構築技術に関する研究	4,550,000	0	0	0
成瀬 康	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	単一試行脳波から脳活動状態変化を抽出す る新しい解析手法の開発に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
西塚 直人	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	3次元太陽フレア数値シミュレーションに よる粒子加速過程に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
班 涛	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	配列解析による知能マルチウェア対策キー 配列に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
松本 敦	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	意識による無意識的処理過程の制御に関す る神経科学的検討	4,420,000	1,430,000	0	0
森戸 勇介	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	劣化画像認識時における脳内視覚野の役割	3,250,000	650,000	0	0
中田 大悟	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	マイクロプロセッサを用いた再分配政策の評 価に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
梶谷 義雄	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	社会基盤施設の高齢・広域の機能評価に対 する協調的資源管理戦略	4,680,000	1,040,000	0	0
関 志朗	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	イオン液体の物性を活かした次世代蓄電池 の構築	4,550,000	780,000	0	0
難波 一徳	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	OTOF交感マウスを用いたAutism 構築	4,290,000	1,300,000	0	0
前田 恵子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	3次元計測システムによる口腔内容積と上 気道閉塞の関連性の解析	4,160,000	0	0	0
小高 裕和	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	次世代高機能半導体製造に向けた×線放射モ ニタリングシステムの開発と制御的検証	4,290,000	1,300,000	0	0
清水 雄輝	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	高エネルギー宇宙線観測装置CALEXに よる電子・陽子観測のための研究	4,420,000	1,040,000	0	0
杉山 耕一郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	木星型惑星大気の雲対流構造に関する数値 シミュレーション	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 紳子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	衝突クレーターへの多様なエジエクタ地形の 形成過程の解明	4,160,000	0	0	1,430,000
長谷川 洋	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	助教	磁気圏電離圏を用いた四次元空間におけ る宇宙プラズマ構造の再現実験	3,510,000	1,040,000	0	0
山田 裕之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	高エネルギー中性子線照射による生体組織の 放射線損傷評価	4,680,000	0	0	0
中澤 文男	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	アイスクリアに含まれる花粉1粒ずつの運伝 情報を利用した花粉検出	4,680,000	1,300,000	0	0
佐々木 智典	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	人間の手による非把持型の滑りを伴う器用 な操作の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
板倉 陽子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	老化に伴う癌腫予防及び治療に向けた老化 指標解明のための基礎研究	4,420,000	1,820,000	0	0
伊藤 公輝	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	アミロイドメーキングによる認知症診療 への早期診断応用と費用対効果に関する研 究	4,160,000	0	0	0
仙石 隼平	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	パーキンソン病の早期診断にむけて一嚥球 体構評一	4,160,000	910,000	0	910,000
初田 祐幸	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	アミロイドメーキングの形態学的基 盤による臨床診断の意義の検討	4,550,000	1,300,000	0	0
東原 真奈	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	小児神経筋症候群の非侵襲的診断法を目的 とした、表面筋電図解析法の研究開発	2,862,508	1,040,000	0	0
村山 洋史	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	有効な地域看護実践に向けて地域連携評価 一近隣環境は健康にどう影響するか一	4,160,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
柳井 修一	京都府立行政法人東 京都市健康 長寿医療センター(研 究所)	研究員	抗認知症薬併用療法の実効性に関する基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	650,000
井原 哲	東京都立小児総合医 療センター(臨床研 究所)	その他	繊維素細胞形成因子が骨質密度を低下させるメカニ ズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
菊地 勝広	福岡県立自然・人文 博物館	その他	福岡県立自然・人文 博物館	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
角田 拓朗	神奈川県立歴史博物 館	その他	歴史博物館のデジタル化に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
柳澤 亜希子	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	その他	特別行政法人国立研 究開発機構	4,030,000	780,000	0	650,000
浦井 恵	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	その他	特別行政法人国立研 究開発機構	4,160,000	1,430,000	0	0
石橋 正二郎	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	3,120,000	910,000	0	0
大西 領	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,420,000	1,560,000	0	0
榎原 恵子	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	3,770,000	1,170,000	0	0
田村 仁	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,290,000	1,170,000	0	0
永井 信	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,810,000	910,000	0	0
野崎 運生	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,550,000	1,170,000	0	0
古市 幹人	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	3,640,000	0	0	0
葉島 敬	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,290,000	1,170,000	0	0
宮腰 剛広	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	3,120,000	910,000	0	0
宮崎 和幸	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,420,000	1,170,000	0	0
吉川 知里	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 琢	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,160,000	1,040,000	0	0
長谷川 功	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,030,000	1,040,000	0	0
北浦 一孝	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,550,000	1,300,000	0	0
福富 友馬	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	その他	特別行政法人国立研 究開発機構	4,420,000	650,000	0	0
本多 亮	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	1,820,000	312,000	0	0
安井 学	独立行政法人国立特 別行政法人国立研 究開発機構	研究員	特別行政法人国立研 究開発機構	4,420,000	741,000	0	0
天羽 拓	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	助教	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,400,000	1,200,000	0	0
安藤 大輔	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	講師	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,400,000	1,000,000	0	0
岩崎 杉紀	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	講師	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	2,800,000	700,000	0	0
河本 祐介	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	准教授	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	2,000,000	700,000	0	0
高橋 和宏	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	講師	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,100,000	700,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
林 正太郎	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	助教	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,600,000	1,000,000	0	0
三浦 耀祐	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	准教授	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,500,000	700,000	0	0
水川 祐司	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	准教授	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,100,000	900,000	0	0
山内 由梨佳	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	講師	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	1,700,000	0	0	0
吉言 健一郎	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	准教授	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,500,000	0	0	0
木野 千晶	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,420,000	780,000	0	0
大栗 和正	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,160,000	1,430,000	0	0
菊池 佐智子	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,420,000	1,170,000	0	0
鈴木 秀典	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,900,000	1,040,000	0	0
開瀬 純治	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,120,000	780,000	0	0
武井 史郎	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	その他	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,160,000	1,040,000	0	0
加藤 友紀 (外山友紀)	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	その他	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,510,000	1,040,000	0	0
村上 真史	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	その他	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,290,000	1,170,000	0	0
長谷川 匡弘	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,550,000	780,000	0	0
岡澤 慎	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	その他	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,420,000	1,300,000	0	0
神谷 千津子	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,290,000	1,560,000	0	0
社 成坤	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	3,770,000	910,000	0	0
原口 亮	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	その他	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,550,000	1,430,000	0	0
堀 美香	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,160,000	1,040,000	0	0
香山 敦	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,420,000	1,560,000	0	0
安達 史恵	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,550,000	1,040,000	0	0
伊藤 ゆり	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,420,000	1,560,000	0	0
笹川 寛	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,290,000	1,300,000	0	0
沖田 典子	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,290,000	0	0	0
平井 学	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	研究員	防衛大学校(総合教 育学群、応用科学 学群、応用科学 学群)	4,680,000	650,000	0	0

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額
品川 勉	地方独立行政法人大分県立工業研究所	研究員	電析法を用いた汎用性ナノロッドアレイ形成プロセス	4,550,000	1,170,000	0
布野 隆之	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	希少種ニホンイヌシロウの保全一類利用の季節的変化を考慮した生息地管理策の構築一類	4,420,000	520,000	0
肥後 祐司	公益財団法人高瀬文化科学研究センター	研究員	線縮ダイオキシン系化合物を用いた、ナノマトリクス条件下での塑性変形速度測定法の開発	4,420,000	910,000	0
石橋 茂登	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	弥生時代の地域間関係と青銅器の変容	2,730,000	780,000	0
石村 智	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	香川県鳥の戦争遺物の保存と活用：特に水中文化遺産に重点を置いて	4,550,000	910,000	0
川畑 純	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	甲斐織年の再構築に基づくモノの歴史と振いの研究	2,600,000	650,000	0
濱崎 幹也	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	胎児期被ばくマウスに生じる染色体異常のうつ病の新規治療薬的分子としてアストロサイト由来トロンボスポニンに関する研究	4,550,000	1,300,000	0
岡田 麻美	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	胎児期被ばくマウスに生じる染色体異常のうつ病の新規治療薬的分子としてアストロサイト由来トロンボスポニンに関する研究	4,420,000	1,820,000	0
新谷 一朗	海上保安庁学校(国務省)	講師	終末期医療における意思決定と刑法	1,200,000	400,000	0
阿部 真比古	独立行政法人水産庁学校	助教	未利用海藻資源を活用した新規藻類の採集	4,030,000	650,000	0
辻野 泰之	徳島県立博物館	その他	古生物タイプ標本における3Dデジタルアーカイブの構築に関する研究	4,030,000	1,040,000	0
下村 通兼	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	超寄生性生物カクレンゾウムシ類の起源と進化に関する研究	4,680,000	1,040,000	0
守友 隆	北九州市立自然史・歴史博物館	研究員	近世後期日朝間における情報流通の研究一類	3,250,000	1,170,000	0
安田 貴徳	公益財団法人九州先端科学研究センター	研究員	非可換構造を用いた多変数多項式公開鍵暗号の設計と解析	4,030,000	1,430,000	0
周善寺 清隆	福岡県工業技術センター	研究員	マイクログリスジェネット洗浄ノズルにおける水生成長の制御	4,550,000	1,040,000	0
川畑 燕子	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	中国・山東省博覧出土の螺鈿箱(高麗鏡箱)に関する調査研究	4,550,000	650,000	0
遠藤 啓介	福岡県立アジア文化交流センター	研究員	15-18世紀のベトナム海域沈没船引き廻り中国陶磁器に関する基礎的研究	3,100,000	800,000	0
下原 幸裕	九州歴史資料館	研究員	古墳時代前期の終焉過程からみた律令国家形成期の北部九州	3,300,000	1,500,000	0
渡部 邦昭	九州歴史資料館	研究員	戦前戦時交通と政界・軍部の経済的関係の研究	3,400,000	900,000	0
丸本 幸治	国立水産総合研究センター	研究員	大気および気液相中におけるメチル水銀濃度の測定と濃度変動要因の解明	3,200,000	900,000	0
相原 孝次	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	ヒトの知覚における両半球振動現象の生理学的メカニズムの解明	4,420,000	130,000	0
錦戸 信和	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	吃音者と非吃音者との聴覚フィードバック制御機構の差異の検証に関する研究	4,550,000	650,000	0
野田 智之	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	ヒト-ロボット相互作用の両在性に注目したセンサトポロジに基づく特徴抽出	4,420,000	1,300,000	0
若手研究(計)	3099件		(うち前倒し請求課題数6件)	11,863,082,455	2,696,474,551	2,145,000
(B)合計						354,979,000

4. 基礎研究 (B) 【平成24年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
秋山 友宏	北海道大学	教授	SSS群によるSILATION ナノシリカの省エネ型導 電性材料の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000
浅井 哲也	北海道大学	准教授	低次元型モ リチウムイオン電池の構築	6,500,000	520,000	0	1,820,000
阿部 理一郎	北海道大学	准教授	群論を用いた非線形 波動現象の解析	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
網塚 憲生	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
荒井 克俊	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000
荒木 敦子	北海道大学	その他	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	780,000	0	2,340,000
家田 修	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	260,000	1,040,000	2,600,000
五十嵐 一	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
石川 健三	北海道大学	その他	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,820,000	520,000	3,510,000
石田 晋	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
石塚 真由美	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,560,000	0	4,290,000
船岡 重治	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	520,000	0	1,820,000
米 伸一郎	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000
遠藤 乾	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,560,000	0	2,730,000
大鐘 武雄	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,820,000	0	4,290,000
大熊 毅	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000
大滝 純司	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	780,000
大沼 正人	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	520,000	0	1,170,000
大橋 俊朗	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
大本 亨	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000
岡部 成玄	北海道大学	その他	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	780,000	0	3,120,000
小笠原 正道	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000
沖中 壽之	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	780,000	0	2,340,000
沖野 龍文	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	650,000	0	1,820,000
小布施 力史	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,290,000
笠原 正典	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,560,000	0	4,290,000
片倉 賢	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000
加藤 智章	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,690,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
金井 理	北海道大学	教授	レーザーによる3次元 ass-buili印刷技術の 開発	6,500,000	0	0	2,210,000
神谷 謙之	北海道大学	教授	フルカラーLEDを用いた ディスプレイの開発	6,500,000	1,040,000	0	4,030,000
川崎 了	北海道大学	准教授	自己修復機能を持つ 有機材料の開発	6,500,000	520,000	0	3,510,000
岸田 治	北海道大学	助教	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	390,000	0	910,000
北村 雅人	北海道大学	講師	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,290,000
木村 克輝	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	2,080,000	0	3,900,000
木村 孝史	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000
久保 英夫	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,370,000	1,430,000	0	1,560,000
熊野 英和	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000
小西 克明	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000
昆 桑寛	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
坂口 和靖	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	780,000	0	3,770,000
坂本 直哉	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000
笹 賀一郎	北海道大学	その他	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
佐藤 努	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000
佐藤 光輝	北海道大学	講師	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	910,000	0	2,730,000
澤 洋文	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
原真 智	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000
鈴木 仁	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 定彦	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	910,000	0	2,340,000
曾野 裕夫	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	2,080,000	200,000	3,250,000
都木 靖彰	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,250,000
高田 礼人	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000
高橋 保	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000
高橋 伸幸	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 庸夫	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	3,380,000
田中 歩	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機 発光素子の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
門出 健次	北海道大学	教授	理論計算を必要としない新 円二色性スベクトルによる赤 外絶対配置決定法の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	4,420,000
矢野 理香	北海道大学	准教授	回復期脳血管障害患者に手 動きの自覚と握りを促す手浴 ウェアの成果モデルの効果検証	6,500,000	1,820,000	0	0	130,000
山岸 真澄	北海道大学	准教授	ユリノ属におけるアノミ研究基 礎の構築と花の色に関わる重 形質の解析	6,500,000	1,690,000	0	0	4,550,000
山口 泰彦	北海道大学	准教授	睡眠時無呼吸症候群と睡眠時 アラキニドの発生メカニズムの解析 に関する基礎的研究	6,500,000	390,000	0	0	2,600,000
山羽 悦郎	北海道大学	教授	乾燥地における持続的農業に よる管理利用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	3,640,000
山本 忠男	北海道大学	講師	乾燥地における持続的農業に よる管理利用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,160,000
結城 美智子	北海道大学	教授	福島原子力発電所事故の住民 に対する健康支援のためのコ ミュニティサイロの運営と計 画	6,500,000	1,560,000	0	0	1,820,000
横田 弘	北海道大学	教授	長大無防コンクリート構造物 の防食機能にリンクした劣化 度指標の設定に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	2,210,000
吉田 邦彦	北海道大学	教授	大震災・放射能被害復興の居 住福祉法と所育・責任・コ ミュニティの発展	6,500,000	1,690,000	0	780,000	3,120,000
吉田 文和	北海道大学	教授	緑の投資の国際比較研究一予 定マークとトワットの再生可能 エネルギーと地域経済活性化	6,500,000	1,690,000	0	0	3,380,000
良村 貞子	北海道大学	教授	潜在看護職者の在宅ワークと 連携する遠隔健康相談システ ムの開発と検証	6,500,000	650,000	0	0	2,990,000
芳村 康男	北海道大学	教授	精神科を含む4自由度操縦運 動推進法の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000
渡邊 剛	北海道大学	講師	中ノゴ骨格の表層骨格を用 いた過去10年間の黒潮流 量の定量的還元	6,500,000	390,000	0	0	1,820,000
渡部 靖憲	北海道大学	准教授	ロメカニクスによる大気海洋 循環シミュレーションの基礎的研 究一情報と物量のイノベー ション	6,500,000	650,000	0	0	1,430,000
塩谷 浩之	室蘭工業大学	教授	回折イメージングの基礎的研 究一情報と物量のイノベー ション	6,500,000	650,000	0	520,000	2,340,000
平井 伸治	室蘭工業大学	教授	ナイテリド複合材料からなる高 強度高弾性複合材料の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	2,470,000
眞鍋 名 達哉	室蘭工業大学	講師	三角重積CB造粒装置のストッ ク制御と貯蔵と持続可能な居住 システムに関する研究	6,500,000	2,210,000	0	0	1,040,000
松本 ますみ	室蘭工業大学	教授	1920年代から1930年 代中国周縁地エスエスエーの民 族意識と教育に関する比較研 究	6,500,000	2,470,000	0	0	2,860,000
小田 福男	小樽商科大学	教授	北方圏における企業企業の産 業クラスター形成に関する研 究	6,500,000	2,080,000	0	0	1,690,000
加藤 清明	帯広畜産大学	教授	種物型補綴修飾によるイネの ストレス耐性機構の解明	6,500,000	2,210,000	0	0	5,070,000
河津 悟一郎	帯広畜産大学	教授	フィリピンにおける日本産血 吸虫の血清学的疫学調査	6,500,000	1,690,000	0	0	3,640,000
小池 正徳	帯広畜産大学	教授	帯広畜産大学 帯広病原細菌 学を用いたアノミ研究	6,500,000	1,430,000	0	0	3,510,000
南 尚嗣	北工業大学	教授	ハイカルボクワリキヤニオン のメタハニドレト密着生	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	3,380,000
渡邊 康玄	北工業大学	教授	成産産と養蜂の産卵 の移動解明	6,500,000	780,000	0	0	2,340,000
鎌田 恭輔	旭川医科大学	教授	河川船水時における津波遡上 によるヒト機能障害のメカニ ズムと信号伝達	6,500,000	130,000	0	130,000	910,000
西川 祐司	旭川医科大学	教授	皮膚電位と脳磁図画像化 によるヒト機能障害のメカニ ズムと信号伝達	6,500,000	1,040,000	0	910,000	1,820,000
羽田 謙計	旭川医科大学	教授	脳神経性腎症におけるグル コース応答性遺伝子発現制御 機構の解明と肝臓治療への開 発	6,500,000	1,560,000	0	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
田中 航	北海道大学	その他	3 から5 方向への動型依 存RNA伸長反応を行う酵素 TrpL1の分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	0	4,290,000
谷野 圭特	北海道大学	教授	コンパクトな多機能性官能基 としてのシアノ基を活用した 天然物合成	6,500,000	1,820,000	0	0	4,030,000
近久 武美	北海道大学	教授	凍結固定法による固相高分 子形質電池内の反応および 気流制御機構の解明と治療 応用	6,500,000	1,170,000	0	0	2,860,000
筒井 裕之	北海道大学	教授	心臓リモデリングにおけるナ チュラルキラー細胞による 炎症制御機構の解明と治療 応用	6,500,000	1,560,000	0	0	3,770,000
戸谷 剛	北海道大学	准教授	大型宇宙システム用熱機器 「液流エンジン」の排熱特 性の解明	6,500,000	650,000	0	0	1,950,000
戸田 正憲	北海道大学	その他	ゲノムから1遺伝子まで網羅 的DNA配列情報をもった分 子系統解析法の確立	6,500,000	1,560,000	0	390,000	3,510,000
戸田 泰則	北海道大学	教授	ヒトメタゲノムデータにお ける光誘起超伝導相転移ダイ ナミクスに関する研究	6,500,000	780,000	0	0	1,690,000
戸塚 靖則	北海道大学	その他	活性酸素の制御による口腔がん の転移抑制のメカニズムの解 明	6,500,000	1,170,000	0	0	3,250,000
長野 克則	北海道大学	教授	ハナブシ調製・太陽熱濃度 濃縮を有する統合型ヒートポ ンプシステムに関する研究	6,500,000	0	0	0	3,250,000
奈良林 直	北海道大学	教授	セファライドを用いたバイオ センサーの高感度検出装置の 開発	6,500,000	780,000	0	0	2,470,000
西江 涉	北海道大学	講師	1.7型コラーゲン発現制御に よる画期的水産性モテールの作 成と応用	6,500,000	780,000	0	780,000	1,820,000
西岡 健	北海道大学	教授	がん細胞は自身の生存をかけ 放射線線量を逃れるべく上皮間 接着因子をなすろうか	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	910,000
長谷川 淳也	北海道大学	教授	細胞膜の動的状態を記述する 確率論的アプローチと量子力学 的アプローチ	6,500,000	1,690,000	0	0	4,160,000
畠山 鉄次	北海道大学	教授	細胞の増殖分化に關与するT RJM型ユビキチンリガーゼ の機能の解明	6,500,000	1,820,000	0	0	4,550,000
幅崎 浩樹	北海道大学	教授	プロトオン導電性アノミ調製 と新燃料電池としての応用	6,500,000	650,000	0	0	2,080,000
畑田 泰浩	北海道大学	講師	肺動脈管内膜細胞を標的とし た分子標的治療とコンパニ オン抗体の開発	6,500,000	130,000	0	0	2,600,000
黄金 清博	北海道大学	教授	もやもや病における血管内皮 細胞の増殖抑制のメカニズム の解明	6,500,000	520,000	0	0	2,600,000
星野 洋一郎	北海道大学	准教授	ユートニア・北米のメカニ ズムの解明と多様な病原菌 と宿主に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	2,210,000
堀口 健雄	北海道大学	教授	藻類細胞の未解明ハビタット と宿主に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	650,000
本間 さと	北海道大学	その他	種日時計システムの発達と環 境適応に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	3,640,000
増田 税	北海道大学	教授	ウイルス感染シロイヌナズナ で観察された非HIV感染症 致病菌のメカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	0	4,550,000
増田 隆夫	北海道大学	教授	セファライド調製・太陽熱濃 縮を有する統合型ヒートポ ンプシステムに関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000
松下 拓	北海道大学	准教授	ウイルスを用いた培養不可能 なウイルスの増殖メカニズム の解明	6,500,000	1,560,000	0	0	3,120,000
水波 誠	北海道大学	教授	水波一手ノ木育モテールの後 継と発展	6,500,000	1,560,000	0	0	4,030,000
向井 紳	北海道大学	教授	セファライド調製・太陽熱濃 縮を有する統合型ヒートポ ンプシステムに関する研究	6,500,000	780,000	0	0	2,990,000
村上 正晃	北海道大学	教授	血液凝固因子の活性化 メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	0	3,770,000
本久 順一	北海道大学	教授	半導体デバイスを用いたナ ノバイオセンサーの開発	6,500,000	1,170,000	0	0	3,770,000
本村 真人	北海道大学	教授	低濃度エナジー化プロセス におけるエネルギー効率の 向上	6,500,000	1,820,000	0	0	4,680,000
守川 知子	北海道大学	准教授	アジア世界の環境 とアジア世界の環境	6,500,000	1,950,000	0	910,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	補助金交付額	(単位円)
岩淵 好治	東北大学	教授	調一有機ニトロペンタ型ハイブリッド触媒によるアルコヒル空変換反応の触媒機構とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000	
榎本 康	東北大学	教授	水素貯蔵材料としての有機高分子の触媒機構とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	2,080,000	
宇田 聡	東北大学	教授	化学量論の本質による化学量論的触媒機構とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	1,690,000	0	4,290,000	
梅田 健	東北大学	准教授	熱帯水圏における水質・生態環境とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	2,210,000	0	650,000	
大谷 博司	東北大学	教授	細胞分化の分子機構とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	780,000	0	1,300,000	
大町 真一郎	東北大学	教授	動物体内の有機分子の触媒機構とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	1,950,000	0	3,510,000	
小川 佳万	東北大学	教授	酵素触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	
小橋 利彦	東北大学	教授	細胞力学的な触媒機構とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	650,000	0	3,120,000	
甲斐 健人	東北大学	教授	スポンジ型多孔質材料の触媒機構とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	2,080,000	0	3,640,000	
掛川 武	東北大学	教授	初期海洋環境における一次生産者の触媒機構とそれを活用した工業プロセスの最適化	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000	
笠野 康正	東北大学	教授	ハロゲン化炭素触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000	
加藤 道代	東北大学	教授	赤外線分光法による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	
亀岡 聡	東北大学	准教授	共晶触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	
川上 和義	東北大学	教授	中国における高圧触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	2,340,000	0	1,560,000	
川瀬 智明	東北大学	教授	触媒触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	
河田 雅圭	東北大学	教授	分布不均一な触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,690,000	0	4,290,000	
北上 修	東北大学	教授	NdFeO ₃ 触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	
北形 元	東北大学	准教授	大気汚染物質の触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	650,000	0	2,210,000	
北澤 春樹	東北大学	准教授	免疫調節剤による工業プロセスの最適化	6,500,000	780,000	0	1,950,000	
木村 尚次郎	東北大学	教授	複合スピンドルによる工業プロセスの最適化	6,500,000	0	0	1,820,000	
木村 宏之	東北大学	教授	マルチフェーズ触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	0	0	2,470,000	
木村 祥裕	東北大学	教授	一階層触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000	
兵谷 孝史	東北大学	教授	マルチフェーズ触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	260,000	0	1,170,000	
倉田 祥一朗	東北大学	教授	自然免疫応答による工業プロセスの最適化	6,500,000	2,730,000	0	6,240,000	
倉本 義夫	東北大学	教授	f電子系触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,820,000	0	910,000	
栗本 一郎	東北大学	准教授	触媒触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000	
高 偉	東北大学	教授	次世代超伝導触媒による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000	
児玉 栄一	東北大学	その他	免疫調節剤による工業プロセスの最適化	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000	
小橋 健司	東北大学	准教授	免疫調節剤による工業プロセスの最適化	6,500,000	520,000	0	2,990,000	
小林 一穂	東北大学	教授	中国農村社会における都市化と工業プロセスの最適化	6,500,000	1,820,000	0	2,210,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	補助金交付額	(単位円)
原田 保明	旭川医科大学	教授	NK/T細胞リンパ腫に対するEBウイルス・腫瘍抑制因子の分子機構的研究	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	
佐野 野男	弘前大学	教授	ウイルス特異的抗体によるウイルスの分子機構的研究	6,500,000	1,430,000	0	4,160,000	
山田 正俊	弘前大学	教授	福島第一原発事故による放射性物質の環境中への飛散状況の把握	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000	
若林 孝一	弘前大学	教授	レトロウイルスの分子機構的研究	6,500,000	1,300,000	0	2,860,000	
伊藤 菊一	岩手大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	780,000	0	1,950,000	
上村 松生	岩手大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000	
木下 幸雄	岩手大学	准教授	細胞分化の分子機構的研究	5,720,000	1,560,000	0	0	
千葉 則茂	岩手大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000	
富田 浩史	岩手大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000	
橋爪 力	岩手大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	2,080,000	0	390,000	
松岡 洋子	岩手大学	准教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	
吉川 信幸	岩手大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	650,000	0	2,860,000	
会田 茂樹	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	
相田 潤	東北大学	准教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	910,000	0	1,560,000	
青木 孝文	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000	
赤松 隆	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,820,000	0	2,990,000	
朝倉 京子	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	2,080,000	0	3,770,000	
麻生 久	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	
安藤 順一	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000	
李 仁子	東北大学	准教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	
五十子 幸樹	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000	
五十嵐 和彦	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	
池畑 広伸	東北大学	講師	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000	
石井 直人	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,690,000	0	4,290,000	
石岡 千加史	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,560,000	0	4,680,000	
石田 宏幸	東北大学	准教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000	
泉 武夫	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000	
伊藤 真直	東北大学	教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000	
伊藤 幸博	東北大学	准教授	細胞分化の分子機構的研究	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
宮藤 英一	東北大学	教授	子ども・青少年育成活動における自治体行政とNPOの協働に関する日英比較研究	6,500,000	1,430,000	3,770,000
村松 洋司	東北大学	教授	NI-COのホウケイ酸含有いは放化物をベースにしたPt代触媒量電池電極材料の巨球第一小極表面積の分子構造と構造形メカニクス	6,500,000	1,040,000	3,640,000
本橋 ぼづみ	東北大学	教授	巨球第一小極表面積の分子構造と構造形メカニクス	6,500,000	1,430,000	3,770,000
百生 敦	東北大学	教授	X線電子を用いた動的X線位相イメージング法の開発	6,500,000	390,000	1,300,000
森 悦朗	東北大学	教授	認知症疾患における神経ネットワークの破壊に関するマネルナモーター・イミューン・ジェンクス法の開発	6,500,000	1,170,000	2,340,000
森 信芳	東北大学	助教	心臓ハビリティトレーニングにおける運動療法：臓器保護効果の機序解明	6,500,000	1,820,000	910,000
八重樫 伸生	東北大学	教授	ハイスループットスクリーニングを利用した、病人科がん薬物耐性克服に向けた治療戦略	6,500,000	1,300,000	3,640,000
矢代 航	東北大学	准教授	薬害X線源によるアノメートル射線度三次元観察を目的とした高感度X線顕微鏡の開発	6,500,000	0	2,080,000
安井 明	東北大学	教授	ヒト細胞でのDNA切断の局在制御と相関関係	6,500,000	1,820,000	3,900,000
山田 亜矢	東北大学	准教授	口腔上皮癌形成における細胞間結合の機能とその制御	6,500,000	650,000	1,950,000
横山 政重	東北大学	その他	骨代謝活性と骨内成分分布との空間対応によるインフラゲーションの調節メカニズム	6,500,000	1,560,000	2,210,000
吉川 昇	東北大学	准教授	結晶質（層状）構造、土壌中セメントのマイクログラフィ研究	6,500,000	910,000	1,820,000
吉澤 晋	東北大学	准教授	広範囲キャパシタンス電池群を利用した超電圧加減速法の高度化	6,500,000	520,000	2,860,000
吉澤 誠	東北大学	教授	13D酔い」の発症メカニズムと立体映像のリスク判定システムの開発	6,500,000	650,000	1,430,000
吉野 博	東北大学	その他	中国の都市住宅におけるMVOC・カビ汚染の発症メカニズムに関する研究	6,500,000	910,000	2,470,000
吉達 達夫	東北大学	教授	発光1000コマ撮影可能な化学イメージセンサの開発と反成ダイナミクス解析への応用	6,500,000	1,430,000	2,990,000
渡辺 明	東北大学	准教授	自己組織化金属ナノ粒子膜へのレーザー光照射によるナノ構造形成と表面酸化反応の制御	6,500,000	2,210,000	1,170,000
尾高 雅文	秋田大学	教授	マイクロ波照射・交響磁気力顕微鏡による磁性ナノ粒子集合体の磁気的磁化反転過程の制御	6,500,000	1,560,000	4,030,000
齊藤 準	秋田大学	教授	マイクロ波照射・交響磁気力顕微鏡による磁性ナノ粒子集合体の磁気的磁化反転過程の制御	6,500,000	130,000	780,000
佐々木 結子	秋田大学	講師	インテリジェントな分子料理と生理機能に関する研究	6,500,000	1,300,000	3,640,000
佐藤 修司	秋田大学	教授	東日本震災における教育行政と防災に関する研究	6,500,000	2,080,000	0
柴山 敦	秋田大学	教授	海苔と漬物を組み合わせた不飽和脂肪酸の酸化防止効果の解明	6,500,000	650,000	1,950,000
高島 勲	秋田大学	その他	熱帯地でも普及可能な超低温乾燥装置の開発	5,460,000	1,170,000	0
村岡 幹夫	秋田大学	教授	カーボン繊維の還元作用による中子ノ構造体の創製と逆子ノ構造体の創製	6,500,000	520,000	1,950,000
北中 千史	山形大学	教授	ナノプラズマ誘起プラズマ放電を目的とした高圧プラズマ処理装置の開発	6,500,000	1,950,000	4,420,000
熊木 治郎	山形大学	教授	A-FMによる高分子の直接観察	6,500,000	1,430,000	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
桑名 一徳	山形大学	准教授	ガス爆発時に発生する圧縮火災のメカニズム	6,500,000	390,000	2,600,000
藤岡 修一	山形大学	教授	小型衛星搭載用カメラの最適化	6,500,000	260,000	1,170,000
後藤 薫	山形大学	教授	細胞内脂質性情報伝達制御因子の生体機能、細胞死と細胞死からの学習は細胞死まで多層共押出形成における表面スリッパ発現機構に関する研究	6,500,000	1,820,000	4,550,000
杉本 昌隆	山形大学	准教授	脂肪肝蓄積と高血圧を結びつたネットワーク機構の解明と健康科学への応用	6,500,000	1,820,000	4,290,000
菅野 聖	山形大学	教授	形状記憶によるテラヘルツ波放射線特性の発現	6,500,000	910,000	2,990,000
中島 健介	山形大学	教授	呼吸器疾患一筋運動リズム間位相同期化のメカニズム	6,500,000	910,000	130,000
新開 久一	山形大学	教授	相対論的量子力学におけるテレオロジカル磁場の検証	6,500,000	780,000	2,210,000
西山 宏昭	山形大学	准教授	非線形光リソグラフィを駆使した立体的表面加工手法の開発とマイクロロボティクス応用	6,500,000	1,040,000	2,080,000
藤井 秀人	山形大学	教授	メコンテラタ高圧水素作地層における気候変動に向けたデータシステムの開発	6,500,000	1,040,000	2,340,000
藤田 真典	山形大学	助教	フルから作る中空マイクロロボットの開発	6,500,000	0	1,950,000
森 秀晴	山形大学	教授	非共役S-ニホニドマーノ類の精密ラジカル重合の創製と新規機能性ポリマーの開発	6,500,000	2,730,000	4,680,000
吉田 司	山形大学	教授	無毒/有機ナノハイブリッド太陽電池の開発	6,500,000	1,430,000	3,640,000
渡部 徹	山形大学	准教授	東南アジアの米産地における農薬耐性菌の発生と耐性獲得経路の推定	6,500,000	0	2,080,000
金澤 等	福岡大学	教授	産業繊維の有効利用による放射線センシングを目的とした環境汚染物質の検出	6,500,000	0	1,950,000
木田 真行	茨城大学	教授	三宅島200年噴火後の土壌微生物生態系回復過程の解明	6,500,000	1,300,000	3,120,000
岡崎 正男	茨城大学	教授	必真原理の整理と効力に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,950,000
小澤 哲	茨城大学	教授	「協調的工学教育」の推進と品質形成	6,500,000	1,300,000	2,860,000
数井 みゆき	茨城大学	教授	父方祖父-父-親子の3世代間におけるアタラクメント間	6,500,000	1,950,000	1,170,000
金 和昭	茨城大学	教授	多様化するバーチャルモビリティの共存性評価システムの開発	6,500,000	1,820,000	1,690,000
倉本 繁	茨城大学	教授	f.c.結晶構造を有する金属材料の理屈的進化	6,500,000	2,340,000	1,040,000
小林 久	茨城大学	教授	エネルギー・リソース・リソースの計測・設計・生活の閉鎖	6,500,000	910,000	2,990,000
小林 芳男	茨城大学	教授	分散液膜技術を利用した無毒性画像診断剤ナノカプセルの精密合成法の開発	6,500,000	0	3,380,000
田内 広	茨城大学	教授	新規細胞系樹立による放射線DNA損傷修復機構と放射線誘発の原疾患	6,500,000	1,560,000	3,250,000
立川 雅司	茨城大学	教授	食品安全における「ゼロト」対応に関する分析と検証的討議を通じた食糧基盤の構築	6,500,000	1,820,000	650,000
友田 陽	茨城大学	教授	3次元マイクロCT観測・応力状態解析による応力腐食割れき裂進展条件の検討	6,500,000	280,000	2,080,000
山口 央	茨城大学	准教授	メソ細孔内通冷却水を反応系と連動させた低温室生化学実験装置の開発	6,500,000	1,170,000	3,380,000
米倉 寛則	茨城大学	准教授	メタノールメーザー源の大規模モニタリングシステムによる高効率な大質量イオン分析装置の開発	6,500,000	2,600,000	5,590,000
新井 恵美	筑波大学	講師	改善と看護介入モデルの開発	6,500,000	1,300,000	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
藤井 雄作	群馬大学	教授	力センサの動的感度向上の高速化	6,500,000	780,000	0	3,380,000
保坂 純男	群馬大学	教授	相変性材料のナノ抄練製における高結晶化温度特性の解明と多価記録への応用	6,500,000	2,210,000	0	4,810,000
山越 芳樹	群馬大学	教授	気泡ミストからのキャプチャーシミュレーションへの展開	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000
弓仲 康史	群馬大学	准教授	符号・番号処理技術アシスト	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000
浅枝 隆	埼玉大学	教授	質素・信頼性・コストの要素間定量的特性把握と維持管理の形成評価及び管理用計測の作成	6,500,000	1,040,000	0	2,210,000
安藤 聡彦	埼玉大学	教授	公務警察運動の再審・歴史・比較・発展	6,500,000	780,000	0	2,860,000
王 青麗	埼玉大学	准教授	都市部空中花粉アレルギーの放出機構解明とその毒性に伴う生体感度評価	6,500,000	1,820,000	0	3,510,000
長田 昌彦	埼玉大学	准教授	環境の構造異方性を考慮した不飽和過程の変化と水分分布状態の連成挙動の定式化	6,500,000	780,000	0	1,560,000
鎌田 薫彦	埼玉大学	教授	電荷が不要な素子内帯電の包括的マルチレベル分光法の開発	6,500,000	650,000	0	2,470,000
久保田 尚	埼玉大学	教授	サイレント層・非サイレント層の位置づけを明確にした実用的交通計画の構築	6,500,000	1,690,000	0	3,770,000
佐藤 文	埼玉大学	准教授	ミクロン原子を用いたレゾナンスを用いた素子の性能評価	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
田中 翔夫	埼玉大学	教授	有阻滯森林の破壊・流失と浮遊物の捕獲を考慮した津波減衰・増長影響の高精度評価	6,500,000	910,000	0	650,000
藤野 毅	埼玉大学	准教授	イラン川流域の環境保全に向けた河川・底生生物分類学と技術供与	6,500,000	1,040,000	0	650,000
睦好 宏史	埼玉大学	教授	耐久性を考慮した鉄筋コンクリートの合理的設計・施工法に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000
矢口 裕之	埼玉大学	教授	局所ドーピング構造半導体による量子相関光子の生成および制御	6,500,000	390,000	0	2,470,000
吉田 結彦	埼玉大学	教授	モノリスレットによるビアソート・サービスマニピュレーションの研究	6,500,000	2,340,000	0	130,000
浅沼 博	千葉大学	教授	深層学習を用いた画像認識の最適化	6,500,000	390,000	0	1,690,000
畑野 史朗	千葉大学	教授	睡眠呼吸障害患者の適切な肺病管理の増進・呼吸管理に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 公一	千葉大学	教授	電流測定用高精度人体ファンタムの開発	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 昇成	千葉大学	教授	MHC発現量を考慮した薬剤性肝障害の増進・劇症化予防のための基礎研究	6,500,000	1,950,000	0	3,250,000
伊藤 素行	千葉大学	教授	リアルタイム依存性Nostelシグナルの活性化調節とその細胞形成時の生理機能の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000
大井 森子	千葉大学	教授	現代の課題と解決のための持続可能な開発目標（SDGs）からの発信	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
小川 幸春	千葉大学	准教授	カンキョウ果実皮部の食品素材としての回収および機能性の探索	6,500,000	910,000	0	3,900,000
尾松 孝茂	千葉大学	教授	非重力電子数光誘導レーザーの展開	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
粕谷 善俊	千葉大学	准教授	炎症性腸疾患の臨床的治療法	6,500,000	650,000	0	2,470,000
北詰 正顕	千葉大学	教授	散在型素子の評価	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000
小林 龍久	千葉大学	教授	在体せん断力を用いた交差型電気化学円偏光光散乱による「環境制御」作用の解明	6,500,000	520,000	0	2,080,000
後藤 英司	千葉大学	教授	太陽光利用型植物工場における「環境制御」作用の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
齋藤 和季	千葉大学	教授	我が国の代表的な食用植物の遺伝的・トランスクリプトームとメタボロームの統合解析	6,500,000	2,210,000	0	4,680,000
斎藤 哲一郎	千葉大学	教授	神経回路構築の時間スケールを考慮する機構	6,500,000	1,690,000	0	4,420,000
榊井 清一	千葉大学	教授	テーマ・コミュニケーション化する農村における経済多角化活動とその評価に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000
佐々 英徳	千葉大学	准教授	ハラ科の真なる自家不和性機構の比較解析・多因子非自己認識と単因子自己認識の多能調節の統合モデル	6,500,000	910,000	0	2,860,000
鈴木 隆弘	千葉大学	准教授	多能調節の統合モデル	6,500,000	650,000	0	1,950,000
鹿野 敏明	千葉大学	教授	局所降雨を模倣する精乱雲発生機構の高解像度シミュレーションによる解明	6,500,000	910,000	0	2,860,000
高橋 秀夫	千葉大学	教授	国際的に活躍する専門教育養成を目的とした専門英語（ESP）のCALL教材の開発	6,500,000	1,820,000	0	3,900,000
中島 裕史	千葉大学	教授	難治性喘息のT117型気道炎症における気道上皮細胞および樹状細胞の発達の解明	6,500,000	1,560,000	0	3,510,000
中村 将志	千葉大学	助教	固液界面の広域構造とダイナミクス	6,500,000	390,000	0	1,690,000
沼子 千弥	千葉大学	准教授	ヒラヤガイの磁鉄鉱を主成分とする固形成メカニズム解明と環境・材料科学への応用	6,500,000	780,000	0	2,730,000
野田 公俊	千葉大学	教授	SubABトキソゲンの病原性増強作用の解明	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000
野村 純	千葉大学	教授	「ラボラトリー・the スケジュー」に基づく東アジア書及型早期才能支援プログラムの開発	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
橋本 研也	千葉大学	教授	車載型ディスプレイを利用した超高性能性エネルギーデバイス実用	6,500,000	650,000	0	1,820,000
藤井 英二郎	千葉大学	教授	日本産菌と西洋産菌の認知特性に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000
藤井 英二郎	千葉大学	教授	中国大陸起源の本邦の日本への伝播に関する遺伝文化史学的研究	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000
藤原 真紀	千葉大学	教授	高空周分解能磁気予備調製装置と原子力炉マテリアル調製	6,500,000	650,000	0	2,080,000
本郷 千春	千葉大学	准教授	農耕地の土壌炭素貯留量推定とその変化予測手法の確立	6,500,000	1,950,000	0	4,160,000
正木 治恵	千葉大学	教授	高齢者の豊かな高齢生活を創出する終末期ケア支援プログラムの開発	6,500,000	1,560,000	0	4,160,000
松岡 延浩	千葉大学	教授	巨大災害からの復興期における真の安全・安心保証に必要な情報基盤の抽出と評価	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000
松宮 隆郎	千葉大学	教授	脂肪組織幹細胞を基にした心筋細胞増殖の抽出と評価	6,500,000	520,000	0	2,990,000
三宅 明正	千葉大学	教授	海外における日本近現代史のデジタルアーカイブ構築	6,500,000	1,820,000	0	3,380,000
村上 正志	千葉大学	准教授	農林生態系における天敵多様性の生態系機能	6,500,000	1,235,000	0	3,380,000
森 千里	千葉大学	教授	ヒト発現の化学物質曝露評価	6,500,000	1,690,000	0	3,770,000
秋下 雅弘	東京大学	教授	性ホルモン作用に基づく漢方薬の作用機序の解明：抗老漢方の解毒を制御するリンパ系	6,500,000	2,080,000	0	4,160,000
秋山 泰身	東京大学	准教授	自己免疫を抑制するリンパ系細胞の分子機構	6,500,000	3,250,000	0	3,900,000
浅井 一	東京大学	教授	感染への免疫応答の分子機構	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000
新井 細子	東京大学	講師	ATMの機能制御による炎症抑制によるメタボリックシンドロームの予防・治療法の開発	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000
荻井 良雄	東京大学	教授	福島県域における「ロードバラン」整備の地域的影響に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	650,000
有田 伸	東京大学	教授	日本の社会階層と福利格差の比較研究	6,500,000	2,730,000	0	2,470,000
有村 慎一	東京大学	准教授	植物のミトコンドリアはなぜ小さくたくさんあるのか？	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
遠藤 基郎	東京大学	准教授	複元的手法による東大寺文書研究の高度化「東大寺文書目録」後の整理・整理	6,500,000	780,000	0	390,000	1,820,000
大黒 俊哉	東京大学	教授	農科ランドスケープにおける半自然草地再生に向けた実践	6,500,000	1,950,000	0	0	3,380,000
大澤 裕	東京大学	教授	農科生農学に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	2,210,000
大島 まり	東京大学	教授	刑事手続における新たな証拠収集手段に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	2,860,000
木田 順	東京大学	教授	血管内治療のためのIn vivo流体構造連成解析システムの開発	6,500,000	1,300,000	0	0	3,120,000
大竹 二雄	東京大学	教授	看護ケア行為の習得を支援する要介護ロボットの開発	6,500,000	390,000	0	0	1,690,000
大津 元一	東京大学	教授	東日本大震災が沿岸地域のサケやアユの養殖に及ぼした影響	6,500,000	390,000	0	0	3,900,000
大場 秀章	東京大学	その他	トレスト光電子顕微鏡による細胞探測移動型半導体の電流注入発光とその波長制御	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000
大矢 祐一	東京大学	教授	欧米分類学者の命名による日産産物物のオンライン・マトリアルアル及びオンラインの特定	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,640,000
小笠原 徹	東京大学	講師	超多次元拡張パラメータによるGdk6転写ファクトリーの網羅的解析による脊髄神経の発現	6,500,000	1,430,000	0	0	3,640,000
小川 浩史	東京大学	准教授	海洋の成層構造における微生物体質炭素の循環の検証	6,500,000	1,300,000	0	0	1,430,000
藤田 正二	東京大学	准教授	成長初期における低糖量放射線被ばくが骨髄細胞能と自律神経におよぼす影響の研究	6,500,000	520,000	0	0	2,600,000
小野 貴司	東京大学	助教	腸管上皮細胞の分化制御機構の解析	6,500,000	1,170,000	0	0	2,600,000
小野塚 知二	東京大学	教授	蒸餾と職業世界 - 組織、市場、能力をめぐる総合的歴史研究	6,500,000	1,820,000	0	1,040,000	3,250,000
小畑 元	東京大学	准教授	環境型自動分析計を用いた蒸留水起源微生体モニタリングの検証	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	2,080,000
CASSIN ELLI A LVAR	東京大学	助教	MEMORY BLOG FOR SPATIALIZED KNOWLEDGE	6,500,000	1,300,000	0	0	1,430,000
片桐 孝洋	東京大学	准教授	実行時自動電子レンジ機能付き磁気誘導加熱マイクロ波のエクサスケール化	6,500,000	1,950,000	0	0	4,420,000
加藤 信介	東京大学	教授	プラズマ電子レンジの乱流散逸と汚染排出口	6,500,000	1,430,000	0	0	4,810,000
加藤 直也	東京大学	准教授	G型肝癌におけるM1CAの機能解析と治療応用	6,500,000	1,690,000	0	0	2,730,000
加藤 久典	東京大学	教授	胎前期の栄養が生活習慣病を誘発するメカニズムに関するエビデンスの統合的研究 - 長年の戦いを中心にして	6,500,000	1,560,000	0	0	3,510,000
加藤 大	東京大学	准教授	タンパク質内包閉鎖性タンパク質を用いた細胞内タンパク質の制御と疾患モデルの構築	6,500,000	1,430,000	0	0	3,120,000
加藤 雄一郎	東京大学	准教授	車削加工による超硬材料の加工精度向上	6,500,000	910,000	0	0	3,900,000
金井 求	東京大学	教授	SP3炭素-炭素結合変換反応の機構的解析	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,120,000
金子 拓	東京大学	准教授	中世における貨幣の流通をめぐるとの総合的研究 - 長年の戦いを中心にして	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	1,950,000
上條 俊介	東京大学	准教授	踏車連センター融合による安全防止システムの統合的研究	6,500,000	1,040,000	0	0	2,600,000
川崎 昭如	東京大学	准教授	アジア農村・山間コミュニティを支援する次世代情報伝達システムの設計と技術戦略の検証	6,500,000	1,430,000	0	0	3,120,000
河津 賢矢	東京大学	准教授	無限次元リ一代数によるリーマン面の位相幾何学的研究	6,500,000	2,340,000	0	0	4,550,000
川出 良枝	東京大学	教授	ルノーと現代テクノロジー	6,500,000	1,820,000	0	0	2,600,000
神崎 亮平	東京大学	教授	脳内環境変化による本能行動制御の神経回路の発現	6,500,000	1,820,000	0	0	4,160,000
菊池 潔	東京大学	准教授	トラフグの毒性代謝産物の遺伝学的同定とその応用	6,500,000	1,560,000	0	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
安藤 繁	東京大学	教授	運動知覚と立休特異的知覚を統合する生物情報型学習システム	6,500,000	1,170,000	0	0	3,250,000
安藤 正雄	東京大学	研究員	日本型サイバーセキュリティの特性・競争優位性・持続可能性に関する理論的・実践的研究	6,500,000	2,210,000	0	0	260,000
五十嵐 圭日	東京大学	准教授	未利用バイオマスの完全酵素糖化を目指したβ-グルコシダーゼ新規アッセイ法の開発	6,500,000	1,560,000	0	0	3,640,000
池上 高志	東京大学	教授	培養神経回路と人工神経回路の身体化によるホメオスタティックシステムの研究	6,500,000	1,690,000	0	0	4,030,000
石井 和之	東京大学	准教授	光・磁場・運動を用いた新規型中国語音声認識のための筋電図データベースの開発	6,500,000	650,000	0	0	2,210,000
石井 剛	東京大学	教授	筋電図データベースの活用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	2,730,000
石井 直方	東京大学	教授	筋電図データベースの活用	6,500,000	1,300,000	0	0	3,640,000
石井 洋二郎	東京大学	教授	ヨーロッパ文字の可能性と限界 - 統一性と多様性の相克をめぐるとの地域文化的研究	6,500,000	1,170,000	0	0	2,600,000
石川 ひろの	東京大学	准教授	ヘルスコミュニケーションに注目したヘルスコミュニケーション改善のためのマルチスケールシステム	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	2,600,000
石川 靖彦	東京大学	准教授	格子状分子構造によるシリコン上のマルタニウム変光デバイス	6,500,000	520,000	0	0	3,120,000
石神 浩徳	東京大学	講師	腸管内化学療法におけるナノ粒子化抗がん剤の蓄積率と毒性を決定する諸因子の解明	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
石原 孝二	東京大学	准教授	精神医学の科学哲学 - 精神疾患概念の再検討	6,500,000	1,040,000	0	0	3,640,000
泉 聡志	東京大学	准教授	新しい環境・医療連携構築のためのマルチスケールシステム	6,500,000	1,170,000	0	0	130,000
位高 啓史	東京大学	准教授	メウゼンジャーRNAの生体内内リハビリテーション新機軸	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000
市原 美恵	東京大学	助教	波動解析から読み解く創発的連動呼吸のメカニズム	6,500,000	390,000	0	0	1,560,000
井出 雄二	東京大学	教授	Genetic Control of the respiratory system	6,500,000	1,690,000	0	0	3,380,000
伊藤 純一	東京大学	准教授	薬理分化を時間的に調節する分子遺伝学的機構に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,420,000
福生 靖	東京大学	准教授	高分子ナノミセルによる悪性腫瘍への効果的なドラッグデリバリー	6,500,000	1,690,000	0	0	4,030,000
井上 運夫	東京大学	教授	立憲システム改革の立法理論的基礎構築	6,500,000	1,560,000	0	0	3,770,000
井元 清哉	東京大学	准教授	理科学による漢方薬物の統合理解	6,500,000	1,560,000	0	0	2,990,000
岩崎 晃	東京大学	教授	情報融合による遠隔探査データの多次元超解像	6,500,000	520,000	0	0	1,560,000
岩田 淳	東京大学	准教授	細胞内タンパク質品質管理機構の解明によるポリリクタイトの新規機能解明	6,500,000	910,000	0	910,000	2,470,000
岩本 和也	東京大学	准教授	抗精神病薬が脳神経DNAメチル化状態に与える影響の体系的解析	6,500,000	1,690,000	0	0	3,900,000
岩本 康志	東京大学	教授	持続可能な医療・介護保険財政と効率性のサードセクター連携の設計	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	1,430,000
上田 貴志	東京大学	准教授	植物の根交通多様化機構の解明	6,500,000	1,820,000	0	0	4,160,000
内田 寛治	東京大学	講師	脳神経回路におけるシグナル伝達の効率的なメカニズム	6,500,000	1,170,000	0	910,000	2,600,000
ウヅヨウ	東京大学	准教授	磁気感受性を担う細胞内タンパク質の分光学的同定と空間特性	6,500,000	130,000	0	0	520,000
枝川 圭一	東京大学	教授	ランダムネットワーク光子ハイスの開発	6,500,000	0	0	0	2,730,000
榎本 和生	東京大学	教授	超分子構造の形成と維持を担う分子細胞機構に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	0	0	4,160,000
遠藤 秀紀	東京大学	教授	旧東京府の感電器・伝導器に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
吉村 浩太郎	東京大学	講師	経絡循行における青田由菜前 線細胞の機能の解明と再生医 薬への応用	6,500,000	1,170,000	0	0	3,380,000
吉本 敬太郎	東京大学	准教授	薬剤特化化合物の探索を強力 に支援する幹細胞3次元共培 養細胞チップの創製	6,500,000	780,000	0	0	1,950,000
米澤 智洋	東京大学	准教授	プロラクチン受容体の選択的 アスファライゼーションによる薬体的 運動不足感の解明	6,500,000	390,000	0	0	2,600,000
林 昌彦	東京大学	教授	河川(瀬川)水質改善による河川水 汚染物質の除去に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000
渡辺 公綱	東京大学	その他	幼少期ストレスによる腸内細菌叢 の形成と腸管免疫の発育	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	2,340,000
渡辺 俊樹	東京大学	教授	孔内用精密制御感測器とトモグ ラフィ解析による震源地特定 S波速度構造の高精度決定	6,500,000	1,170,000	0	0	4,160,000
大谷 啓一	東京医科大学	教授	抗炎症、骨量増加作用を併せ 持つTNF拮抗薬開発と副作用 軽減への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	3,120,000
緒方 泰子	東京医科大学	教授	看護のHealthly Work Environmentの構築と管理支援 システム	6,500,000	1,430,000	0	0	3,380,000
鳥山 一	東京医科大学	教授	生体イメージングを用いた 好中球の動態・機能の解明	6,500,000	1,430,000	0	0	4,030,000
川嶋 健嗣	東京医科大学	教授	生体画像による臓器の特性 を考慮した力覚提示機能を有 する遠隔操作システム	6,500,000	650,000	0	0	1,820,000
河野 辰幸	東京医科大学	教授	真通平上皮癌の新たな治療 体系の構築を目指した統合的 ゲノム・エピゲノム解析	6,500,000	1,300,000	0	0	3,510,000
木下 洋博	東京医科大学	教授	臨床課題コンピュテーショナル ミシネリングによるがん診断 と患者個別化医療への応用	6,500,000	1,300,000	0	910,000	3,120,000
免井 康宏	東京医科大学	講師	高度入籍4Dイメージングに よるがん診断の精度向上	6,500,000	6,500,000	0	0	1,300,000
幸田 尚	東京医科大学	准教授	ヒトにおける頭蓋骨の影響 を考慮した3次元モデルの構築	6,500,000	650,000	0	0	3,640,000
佐田 文宏	東京医科大学	その他	胎児期の環境・ケム・エビ デンム相互作用と出生後の成 長軌跡：DOHAD試験の後 継	6,500,000	1,690,000	0	0	3,510,000
高尾 千津子	東京医科大学	教授	ユーラシアにおけるエタや環 状虫の比較研究	6,500,000	1,690,000	0	0	4,160,000
高野 吉郎	東京医科大学	教授	エタメチル置換炭化の新たなラ イム：エンサイトシステムに 対する免疫応答の解明	6,500,000	390,000	0	0	2,600,000
田原 哲也	東京医科大学	教授	中枢神経系の発生と発達に 関する遺伝子発現の解析	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000
玉村 啓和	東京医科大学	教授	細胞外小胞環境要因の解明 によるがん転移・転移の早期診 断	6,500,000	1,040,000	0	0	3,510,000
中島 友紀	東京医科大学	准教授	骨細胞による骨ミネラルレ ーゼーションの制御機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	3,640,000
中村 桂子	東京医科大学	准教授	文化圏の多層化に伴う免疫 応答の解析とその制御：共 合体スライムによる免疫応答	6,500,000	520,000	0	0	2,600,000
中村 智也	東京医科大学	准教授	骨髄生体工学を用いた 再生医療技術の確立	6,500,000	1,040,000	0	0	3,250,000
西川 徹	東京医科大学	教授	難治性うつ状態の治療法開 発に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	3,770,000
細谷 孝充	東京医科大学	教授	最新のクリックケミストリー による生命科学研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,290,000
三木 義男	東京医科大学	教授	BICAの機能解析と合成致 死に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,160,000
森田 育男	東京医科大学	教授	印刷技術を用いた新規型 造り	6,500,000	1,300,000	0	0	3,120,000
青山 弘之	東京外国語大学	准教授	アフガニスタンの非政治的 紛争に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	0	2,990,000
飯塚 正人	東京外国語大学	教授	「イスラーム民主主義」を めぐる思想展開と実証研究に 関する研究	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	1,950,000
川口 祐司	東京外国語大学	教授	多言語コーパスの構築と言語 教育への応用可能性	6,500,000	1,690,000	0	910,000	3,250,000
小松 久男	東京外国語大学	教授	中央アジアにおける「通時代 の証言：過去と現在の照映	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
島田 周平	東京外国語大学	教授	アフガニスタンの政治・生業 に関する研究	5,590,000	2,470,000	0	0	0
宮盛 伸夫	東京外国語大学	その他	アジア諸国を主たる対象にし た言語教育法と通言語的学習 言語学理論の総合的研究	6,500,000	1,690,000	0	0	4,030,000
榎岸 雅史	東京外国語大学	教授	コーパス駆動型言語能力レ ベル基準特性を活用した新しい言 語テストの構築	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	2,860,000
稲田 乃	東京外国語大学	教授	ナイル諸語の語彙論、情報構 造と言語形式の研究	6,500,000	3,120,000	0	0	2,210,000
伊田 和彦	東京外国語大学	教授	ことばを測る「ヒンディー 語とウルドゥー語の語彙属性 に関する研究」	6,500,000	1,170,000	0	0	2,470,000
若松 邦弘	東京外国語大学	教授	自由主義伝統の新たな局面と しての1990年代以降イギ リス政治に関する政治史的研 究	6,500,000	1,820,000	0	0	3,120,000
赤阪 健	東京学芸大学	研究員	継続化常磁性フラーレンの機 能解明	6,500,000	1,560,000	0	0	3,770,000
嶋川 仁	東京学芸大学	助教	GPS-TEC測定による緊 急避震速報の開発	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000
澤 隆史	東京学芸大学	准教授	職業賠償責任に関する文 献調査による賠償額と賠償率 の個人差に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	130,000
高橋 智	東京学芸大学	教授	幼小中高一貫した特別支援教 育システム構築の検証的研 究：私立学校を事例に	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000
松井 智子	東京学芸大学	教授	多言語多文化居居の認知特性 に関する基礎研究：個性を生 かす教育を目指して	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	2,730,000
山口 恵子	東京学芸大学	准教授	グローバル・シティにおける ホームレスの労働・居住をめ ぐる国際比較研究	6,500,000	1,300,000	0	0	780,000
池袋 一典	東京学芸大学	教授	アブタマセメントを用いた多 液中微細な粒子分散体の調製 と乾燥時の挙動に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	0	4,550,000
岩井 俊昭	東京学芸大学	教授	空間非定常なプラズマ運動の 動的解析のためのフロンティ エッジの挙動に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	2,080,000
大川 泰一郎	東京学芸大学	准教授	個体に強い水素多吸着性 生体機能の解明	6,500,000	1,170,000	0	0	2,990,000
荻原 勲	東京学芸大学	教授	美空ひばりの解明とオプティ クス運動生産法の開発	6,500,000	1,560,000	0	0	3,250,000
川端 良子	東京学芸大学	准教授	中央アジアの天然資源産業 による地下不平等と食料連鎖 による環境影響評価	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	2,210,000
熊谷 義直	東京学芸大学	准教授	茶葉外光透過性差別メカニ ズム解明による実用化のハ ルモニウム結晶の創出	6,500,000	780,000	0	0	2,340,000
佐藤 令一	東京学芸大学	教授	BT殺虫性タンパク質の メカニズム解明	6,500,000	1,300,000	0	0	3,510,000
白澤 淳一	東京学芸大学	准教授	エレクトロクロミック 色素を用いた原子移動機構による 強磁性単電子常電導体の調製	6,500,000	1,300,000	0	0	3,900,000
田川 泰敬	東京学芸大学	教授	炭化による大気汚染削減 ハイブリッド型触媒の開発	6,500,000	280,000	0	0	1,040,000
田中 あかね	東京学芸大学	教授	炭化による大気汚染削減 ハイブリッド型触媒の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
田中 聡久	東京学芸大学	准教授	脳インフルエンザウイルス の神経伝達物質の調節	6,500,000	910,000	0	0	3,380,000
千葉 一裕	東京学芸大学	教授	逆ミセル化反応法によるイ オン交換樹脂の調製	6,500,000	1,170,000	0	0	3,510,000
戸田 浩人	東京学芸大学	教授	森林生態系における炭素貯留 と有機物・土壌養分の物質 循環に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	3,380,000
中川 正樹	東京学芸大学	教授	アフガニスタンの文書アー カイブのデジタル化	6,500,000	1,300,000	0	1,560,000	2,340,000
船田 良	東京学芸大学	教授	船木の二次代謝産物の分化 による細胞死抑制機構の メカニズム解明	6,500,000	910,000	0	0	2,470,000
前橋 兼三	東京学芸大学	教授	イオン液体を用いた電解 生成反応のメカニズム解明	6,500,000	1,170,000	0	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
田村 修次	東京工業大学	准教授	濃縮膜における層構造の水 平抵抗・支持力と上部構造物 水の透過応答	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,640,000
中島 章	東京工業大学	教授	コンクリート形成過程の解 明：形状・組成・組織の測定 と理論計算によるプロセス 三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	260,000	0	0	2,080,000
中本 泰史	東京工業大学	准教授	熱伝導性イオン液体の相分離 現象の分子動力学シミュレー ションによるメカニズムの解 明	6,500,000	0	0	0	1,950,000
長橋 宏	東京工業大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	2,080,000	0	0	1,170,000
原田 雅幸	東京工業大学	助教	熱伝導性イオン液体の相分離 現象の分子動力学シミュレー ションによるメカニズムの解 明	6,500,000	1,430,000	0	0	2,470,000
火原 彰秀	東京工業大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,430,000	0	0	3,510,000
福島 孝典	東京工業大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	780,000	0	0	1,950,000
藤田 英明	東京工業大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,300,000	0	0	3,510,000
舟窪 浩	東京工業大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,820,000	0	0	3,900,000
松下 伸広	東京工業大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,690,000	0	0	3,510,000
松本 義久	東京工業大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	650,000	0	0	3,380,000
関中 孝彰	東京工業大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,170,000	0	0	2,210,000
翠川 三郎	東京工業大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	0	0	0	1,950,000
武藤 滋夫	東京工業大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	2,730,000
山口 猛夫	東京工業大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,560,000	0	0	4,030,000
山田 哲	東京工業大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,950,000	0	0	2,080,000
山元 公寿	東京工業大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	780,000	0	0	2,600,000
横井 俊之	東京工業大学	助教	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,040,000	0	0	3,380,000
横山 裕	東京工業大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	910,000	0	0	1,820,000
吉岡 勇人	東京工業大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,560,000	0	0	3,380,000
吉本 護	東京工業大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,300,000	0	0	1,950,000
飯田 薫子	お茶の水女子大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	2,080,000	0	0	4,420,000
岸本 美緒	お茶の水女子大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	2,340,000
耳塚 寛明	お茶の水女子大学	その他	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,560,000	0	0	3,640,000
青山 尚之	電気通信大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,040,000	0	0	2,600,000
梶野 真臣	電気通信大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	650,000	0	0	3,510,000
大須賀 昭彦	電気通信大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	2,600,000
來住 直人	電気通信大学	教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	910,000	0	0	650,000
島田 宏	電気通信大学	准教授	三次元非剛体形状を持つ仮想 エージェントの動作発現とそ の制御機構について	6,500,000	1,040,000	0	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
兼田 正文	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000	3,900,000
横山 正	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000	4,030,000
榎村 幸生	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	2,470,000	0	520,000	520,000
古田 亮	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,300,000	390,000	2,080,000	2,080,000
飯内 直樹 (飯内佐斗 司)	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	2,730,000	0	130,000	130,000
芥川 一雄	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	2,340,000
飯尾 俊二	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	390,000	0	1,300,000	1,300,000
伊藤 武彦	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,430,000	0	5,200,000	5,200,000
上田 宏	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	780,000	0	3,510,000	3,510,000
江口 正	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	3,770,000	3,770,000
大森 建	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	3,900,000
小坂田 輔太	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000	3,250,000
利春	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	910,000	0	2,470,000	2,470,000
直樹	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000	2,990,000
梶 雅範	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	2,080,000	0	3,900,000	3,900,000
加藤 之貴	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	650,000	0	2,080,000	2,080,000
榎本 啓人	東京農工大学	助教	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	780,000	0	2,340,000	2,340,000
河合 明雄	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	910,000	0	2,860,000	2,860,000
小池 英樹	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	1,040,000
小林 隆夫	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,950,000	0	2,340,000	2,340,000
齊藤 卓志	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	260,000	0	1,560,000	1,560,000
酒井 誠	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,470,000
坂田 弘安	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	390,000	0	1,040,000	1,040,000
櫻井 実	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000	4,030,000
笹川 崇男	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	780,000	0	2,600,000	2,600,000
佐々木 聡	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000	3,120,000
進士 忠彦	東京農工大学	教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	2,730,000
谷口 泉	東京農工大学	准教授	α-ケラチン2型ニセチンに おけるサブユニット間相互作用 の構造解析	6,500,000	650,000	0	2,860,000	2,860,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前払い交付額	平成26年度 補助金交付額
中川 賢一	電気通信大学	教授	光電子デバイスを用いた量子情報処理	6,500,000	1,040,000	3,510,000
藤井 威生	電気通信大学	准教授	量子情報処理を用いた物理層セキュリティ技術によるセキュアなデータ伝送	6,500,000	0	3,770,000
柳井 啓司	電気通信大学	准教授	大規模位置情報画像マイニングによる画像と位置情報の関係の地域性に関する総合的研究	6,500,000	0	2,860,000
伊藤 邦雄	一橋大学	教授	会計情報の開示とショートターミネイズム(近視眼的経営)の関係性についての多面的研究	6,500,000	0	3,120,000
ウーハ リー・シアオ	一橋大学	教授	要約コストと産業構造から見た中国経済パフォーマンスタランス	6,500,000	2,470,000	130,000
岡田 幸祐	一橋大学	教授	独法法判決の事例分析	6,500,000	0	3,120,000
越智 博美	一橋大学	教授	ポスト不平等競争の「真米文」研究—トランスタランスナショナルな文法的思考力と政治学	6,500,000	0	650,000
加納 隆	一橋大学	准教授	マクロ動学的な規範的一般均衡モデルの計量的推定および評価方法の研究	6,500,000	1,820,000	2,860,000
神林 龍	一橋大学	准教授	所得・賃金格差再訪：事業所階級の追求	6,500,000	1,040,000	2,080,000
久保 眞彰	一橋大学	教授	戦後ロニアの成長戦略と中国の経済発展と農村公共政策の役割：世帯調査と実地調査による定量・定性分析	6,500,000	0	2,990,000
佐藤 宏	一橋大学	教授	公法と市場のリスク・マネジメント：アジアの公共の在り方についての研究	6,500,000	1,040,000	2,730,000
佐藤 主光	一橋大学	教授	複数の評価基準の下での合理的・規範合理的選択	6,500,000	1,950,000	2,990,000
藤沼 宏一	一橋大学	教授	企業行動とガバナンスとコーポレート・ガバナンスとの関係に関する実証研究	6,500,000	2,340,000	1,040,000
蜂谷 豊彦	一橋大学	教授	量子の経済分析：日本の歴史とアーカイブを用いた実証研究	6,500,000	1,300,000	2,860,000
森口 千晶	一橋大学	教授	新興市場向けの日本のアライアンス輸出の要因分析	6,500,000	2,600,000	130,000
藤田 祐一	一橋大学	准教授	日本のリスクリテラシーと消費者行動の探査と危害防止および危機管理に関する研究	6,500,000	1,820,000	2,600,000
木村 凡	東京海洋大学	教授	沿岸部における「特種」発展	6,500,000	260,000	2,990,000
河野 博	東京海洋大学	教授	沿岸部における「特種」発展	6,500,000	1,820,000	3,250,000
鈴木 徹	東京海洋大学	教授	産業物の冷凍保存時の氷結晶形成と凍害防止に関する基礎研究	6,500,000	1,300,000	4,420,000
須之部 友基	東京海洋大学	准教授	藻類における配糖システム・細胞間体性の系統進化と細胞内ホルモン伝達に関する研究	6,500,000	1,560,000	2,080,000
長島 裕二	東京海洋大学	教授	フラッシュのMR1三次元イメージングの動的解析とフラッシュ回生分子の挙動	6,500,000	0	2,210,000
濱崎 浩幸	東京海洋大学	准教授	安全・安心な水産物のフードチェーンの構築に向けた基礎的研究	6,500,000	1,300,000	2,340,000
濱田 奈保子	東京海洋大学	教授	安全・安心な水産物のフードチェーンの構築に向けた基礎的研究	6,500,000	2,210,000	2,470,000
荒井 誠	横浜国立大学	教授	超伝導電力・多波長同時制御マターialsの物理特性	6,500,000	650,000	2,340,000
荒川 太郎	横浜国立大学	准教授	超伝導電力・多波長同時制御マターialsの物理特性	6,500,000	910,000	2,990,000
萩野 俊郎	横浜国立大学	教授	超伝導電力・多波長同時制御マターialsの物理特性	6,500,000	910,000	3,380,000
菊本 統	横浜国立大学	准教授	超伝導電力・多波長同時制御マターialsの物理特性	6,500,000	1,040,000	2,210,000
佐藤 清隆	横浜国立大学	教授	超伝導電力・多波長同時制御マターialsの物理特性	6,500,000	2,080,000	2,990,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前払い交付額	平成26年度 補助金交付額
相馬 直子	横浜国立大学	准教授	東アジアにおける外置と育児のダブルケア負担に関するケアレシーム比較分析	6,500,000	0	2,860,000
西野 耕一	横浜国立大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	0	2,600,000
府川 源一郎	横浜国立大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,240,000	1,040,000	1,040,000
前川 卓	横浜国立大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	650,000	1,170,000
向井 剛輝	横浜国立大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	650,000	2,210,000
安本 雅典	横浜国立大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,820,000	3,510,000
渡部 匡隆	横浜国立大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,170,000	910,000
Esteban P. J. J.	政策研究大学院大学	その他	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,170,000	2,210,000
岡本 亮介	政策研究大学院大学	准教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,430,000	2,860,000
堀所 幸弘	政策研究大学院大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,560,000	910,000
杉原 薫	政策研究大学院大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,560,000	2,210,000
園部 哲史	政策研究大学院大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,430,000	3,120,000
田中 隆一	政策研究大学院大学	准教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,170,000	2,340,000
土谷 隆	政策研究大学院大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,820,000	390,000
恒川 憲市	政策研究大学院大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	780,000	1,950,000
森地 茂	政策研究大学院大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,820,000	3,250,000
井上 誠	新潟大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,430,000	3,380,000
内海 利男	新潟大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,300,000	3,510,000
岡崎 薫行	新潟大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	2,080,000	1,690,000
奥田 一博	新潟大学	准教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,040,000	3,250,000
金子 隆司	新潟大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,430,000	3,380,000
川瀬 知之	新潟大学	准教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,040,000	3,250,000
桑野 良三	新潟大学	その他	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	520,000	3,770,000
郷右近 展之	新潟大学	准教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,560,000	4,290,000
榎田 豊	新潟大学	准教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,170,000	2,600,000
佐伯 竜彦	新潟大学	准教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	130,000	2,080,000
曾根 博仁	新潟大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,430,000	2,730,000
高橋 正道	新潟大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,690,000	3,640,000
中田 光	新潟大学	教授	大規模電力供給の不安定性と周波数変動の影響	6,500,000	1,300,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
藤沢 延行	新潟大学	教授	非対称配電と減流の発生メカニズムの解明と減流予備法に関する研究	6,500,000	780,000	0	780,000	2,210,000
牧野 秀夫	新潟大学	教授	補償電圧の最適化に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	3,510,000
松本 社吉	新潟大学	教授	結核の潜伏感染の診断と、潜在的な感染の新しい診断法に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	3,120,000
南野 徹	新潟大学	教授	PS3依存性老化シグナル経路の解明	6,500,000	1,950,000	0	0	4,160,000
八木 政行	新潟大学	教授	光毒性反応を利用した新規二核ルテニウム錯体の合成	6,500,000	780,000	0	0	3,120,000
矢田 俊文	新潟大学	教授	近世代の理論による多変数多項式の分解	6,500,000	1,950,000	0	0	1,690,000
渡原 明弘	新潟大学	教授	脂質・糖・骨代謝異常と糖尿病との共通遺伝子・発癌要因の解明および疾患モデルの構築	6,500,000	1,950,000	0	0	1,690,000
伊東 淳一	長岡技術科学大学	准教授	マトリックスコンバータ技術の革新	6,500,000	2,080,000	0	0	4,030,000
梅田 実	長岡技術科学大学	教授	電磁雑音サーブアーキテクチャの創製による電圧変動抑制の革新	6,500,000	780,000	0	0	1,950,000
解良 芳夫	長岡技術科学大学	教授	電圧変動抑制による電圧変動抑制の革新	6,500,000	390,000	0	390,000	1,820,000
江 偉華	長岡技術科学大学	教授	LED方式に基づいたハルストン方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	390,000	0	0	2,210,000
佐藤 一則	長岡技術科学大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	910,000	0	0	2,990,000
中川 匡弘	長岡技術科学大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	520,000	0	0	1,300,000
樋口 秀	長岡技術科学大学	准教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	1,170,000	0	0	1,300,000
安井 真治	長岡技術科学大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	0	0	0	4,420,000
和田 弘弘	長岡技術科学大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	910,000	0	0	1,950,000
阿部 肇	富山大学	准教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	780,000	0	780,000	1,950,000
兼村 晋哉	富山大学	准教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	1,950,000	0	0	4,160,000
木村 友厚	富山大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	1,560,000	0	0	2,860,000
小助川 真次	富山大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	2,210,000	0	0	3,900,000
小松 かつ子	富山大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	2,340,000	0	0	390,000
世間 利安	富山大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	1,170,000	0	650,000	3,380,000
鈴木 道雄	富山大学	教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	390,000	0	260,000	1,690,000
高津 聖志	富山大学	その他	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	390,000	0	0	1,560,000
田淵 圭章	富山大学	准教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	910,000	0	910,000	1,560,000
鳥養 祐二	富山大学	准教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	780,000	0	0	2,600,000
長柄 毅一	富山大学	准教授	LED方式による電圧変動抑制の革新	6,500,000	520,000	260,000	130,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
新井 豊子	金沢大学	教授	走査型原子力顕微鏡による2物体接近時のトンネル障壁崩壊に伴う力と電流変化の解	6,500,000	650,000	0	0	2,990,000
宇根 裕	金沢大学	教授	1,3-環状分子を活用する複素環系合成の革新	6,500,000	910,000	0	910,000	2,730,000
大島 正伸	金沢大学	教授	炎症性微小循環の調節機構の解明と新規治療法の開発	6,500,000	1,430,000	0	0	4,160,000
木田 亨	金沢大学	教授	日蘭プログラマブル教育における総合的な「日蘭共同(協働)教育」を目指す実践的研究	6,500,000	2,470,000	0	0	910,000
大谷 実	金沢大学	教授	小学校から中学校への移行期における算数・数学学習・算数・数学の習得と学習意欲の向上に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	0	650,000
柿川 真紀子	金沢大学	助教	自由大気圏の閉塞と閉塞によるハイオエアロゾルが運送子の輸送経路に及ぼす影響	6,500,000	1,690,000	0	0	3,120,000
笠原 祥也	金沢大学	教授	衛星通信を活用した遠隔飛行制御システムによる宇宙飛行士の高度運動多量計測法	6,500,000	1,170,000	0	780,000	2,860,000
加藤 真由美	金沢大学	教授	脳卒中予防のコンセンサスプログラムの開発	6,500,000	2,470,000	0	1,690,000	2,990,000
加藤 将夫	金沢大学	教授	酸化物質輸送体と糖質代謝と治療への応用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,120,000
小林 宏明	金沢大学	准教授	吃音がある幼児・児童・生徒の包括的検査パッケージの開発	6,500,000	1,300,000	0	1,560,000	2,340,000
佐藤 純	金沢大学	教授	動物認識の神経回路とその動作機構	6,500,000	780,000	0	780,000	1,690,000
高田 良宏	金沢大学	准教授	非交代電圧リソトリによる微細構造の解析	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000	2,470,000
高橋 光信	金沢大学	教授	高分子材料創製を基軸とする高性能な逆型有機電極材料の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	2,470,000
多久和 陽	金沢大学	教授	糖鎖性脂質分子による血管内腔狭窄の分子機構	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000
塚崎 恵子	金沢大学	教授	在宅介護サービスの構築	6,500,000	1,300,000	0	910,000	2,080,000
鳥居 和之	金沢大学	教授	高分子材料創製を基軸とする高性能な逆型有機電極材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	2,600,000
中尾 真二	金沢大学	教授	高齢化への技術開発	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
中島 美紀	金沢大学	准教授	遺伝子多型を考慮したmicRNA発現調節に基づく薬物代謝能個人差解明の革新	6,500,000	1,820,000	0	0	3,640,000
長尾 誠也	金沢大学	教授	陸軍から沿岸軍への放射線防護の移行動向と放射線防護と生態系への影響評価	6,500,000	780,000	0	0	2,730,000
西山 智明	金沢大学	助教	シヤンク毛織物アラムの解離と遺伝学的地図の同時構築による陸上植物進化の解明	6,500,000	780,000	0	0	1,820,000
長谷川 卓	金沢大学	教授	白亜紀OAE2における海底堆積物中の有機炭素の同位体組成の解明	6,500,000	1,170,000	0	0	2,470,000
長谷川 浩	金沢大学	教授	生分解性キレート剤を活用した有害金属汚染土壌に対する高度洗浄技術の開発	6,500,000	910,000	0	0	2,860,000
細川 景	金沢大学	教授	水ロゴソール放電型スパッタ装置によるフリーカーボン含有高導電性コーティング膜の開発	6,500,000	0	0	0	1,300,000
本多 政夫	金沢大学	教授	C型糖鎖性抗体凝集の向上と肝臓癌阻害を目的とした分子設計の構築	6,500,000	1,300,000	0	0	2,990,000
松本 邦夫	金沢大学	教授	3-D浸透性膜と上皮形態形成制御を基盤とする腫瘍悪化機構の研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,160,000
三枝 理博	金沢大学	准教授	毎日ワークアウト神経ネットワークの動作原理	6,500,000	910,000	0	910,000	2,730,000
水上 知行	金沢大学	助教	南極プレート塊の不均質すべりと前弧トラフニクスの相関性	6,500,000	390,000	0	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
三辺 義雄	金沢大学	教授	高糖耐量症候群に起因する糖質代謝異常のメカニズムの解明と治療法の開発	6,500,000	1,560,000	0	3,510,000
向 智里	金沢大学	教授	植物性タンパク質を基盤とする新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
矢野 聖二	金沢大学	教授	肺がんの転移と分子標的薬の効果を克服する統合的研究	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
和田 隆志	金沢大学	教授	アラブ系人種における糖尿病性腎症の予防と治療法の開発	6,500,000	2,080,000	0	0
井口 翠	北陸先端科学技術大学院大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質の構造解析	6,500,000	780,000	0	2,080,000
梅本 勝博	北陸先端科学技術大学院大学	教授	液体電解質を用いた有機・無機ハイブリッド電池の開発	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
高村 神	北陸先端科学技術大学院大学	教授	液体電解質を用いた有機・無機ハイブリッド電池の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,250,000
徳光 永輔	北陸先端科学技術大学院大学	教授	巨大電解質を用いた有機・無機ハイブリッド電池の開発	6,500,000	1,430,000	0	2,860,000
出原 敏孝	福井大学	その他	周波数可変分子トラップを用いた量子制御の研究	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000
福谷 大	福井大学	教授	ミトコンドリア膜タンパク質の構造解析	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
岩野 正之	福井大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	6,500,000	2,080,000	0	4,550,000
内田 研造	福井大学	准教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	0	0	1,040,000
菅井 学	福井大学	教授	新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
竹内 春樹	福井大学	その他	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000
友田 明美	福井大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000
橋本 康弘	福井大学	准教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
村瀬 一之	福井大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	780,000	0	3,510,000
柿沼 克良	山梨大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,300,000	0	3,380,000
齋藤 正夫	山梨大学	准教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
常田 貴夫	山梨大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
遠山 忠	山梨大学	助教	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	260,000	0	1,820,000
中村 享史	山梨大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,690,000	0	3,250,000
浅見 崇比呂	信州大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	780,000	0	2,340,000
加藤 正人	信州大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	260,000	0	1,560,000
川原 珠也	信州大学	准教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	2,210,000	0	2,340,000
川真田 樹人	信州大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	0	0	130,000
北村 明子	信州大学	准教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000
小池 健一	信州大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000
塩見 邦博	信州大学	准教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	780,000	0	1,560,000
中山 淳	信州大学	教授	植物性タンパク質を用いた新規型二重結合を有する天然物合成	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
英 謙二	信州大学	教授	新精製アルブミン・糖質の相互作用とその応用に向けた研究	6,500,000	2,470,000	0	1,820,000
藤井 敏弘	信州大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	2,080,000	0	390,000
藤森 裕治	信州大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000
神志那 弘明	岐阜大学	准教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
北出 幸夫	岐阜大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000
紀ノ定 保臣	岐阜大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	2,080,000	0	2,860,000
下澤 伸行	岐阜大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
土田 浩治	岐阜大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	780,000	0	3,380,000
福士 秀人	岐阜大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	650,000	0	2,860,000
古田 享史	岐阜大学	准教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,560,000	0	4,550,000
本城 勇介	岐阜大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	2,080,000	0	3,640,000
宮坂 武志	岐阜大学	准教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000
李 富生	岐阜大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,820,000	0	3,380,000
大郷 憲哲	岐阜大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000
浅井 秀樹	静岡大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
伊東 幸宏	静岡大学	その他	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
荻野 達史	静岡大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,820,000	0	130,000
孔 昌一	静岡大学	准教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	0	0	1,690,000
笹沼 知宏	静岡大学	准教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	3,640,000
清水 脩丈	静岡大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000
竹之内 裕文	静岡大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	2,080,000	0	1,690,000
松田 純	静岡大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,560,000	0	2,990,000
山中 正道	静岡大学	准教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	650,000	0	2,600,000
渡邊 実	静岡大学	准教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000
伊東 宏晃	浜松医科大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
梅村 和夫	浜松医科大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000
金山 尚裕	浜松医科大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	780,000	0	2,860,000
今野 弘之	浜松医科大学	教授	糖質タンパク質の構造解析	6,500,000	1,690,000	0	4,420,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
鈴木 哲朗	浜松医科大学	教授	C型アポリポタン形成に関与するタンパク質の分子機構	6,500,000	1,300,000	2,340,000
丹伊田 浩行	浜松医科大学	准教授	DNA複製開始制御におけるタンパク質の分子機構	6,500,000	0	3,640,000
前川 真人	浜松医科大学	教授	胎児プロゲステロンの作用機構	6,500,000	1,040,000	2,990,000
浅井 直也	名古屋大学	准教授	新種Akkkミトコンドリアの機能	6,500,000	1,560,000	4,290,000
阿部 理	名古屋大学	助教	石巻島のサンゴ年輪を用いた過去1300年間の海洋環境変化	6,500,000	1,170,000	2,340,000
市来 淨典	名古屋大学	助教	電圧による中性水素透過を用いた細胞および宇宙空間環境	6,500,000	1,300,000	1,690,000
伊藤 正行	名古屋大学	教授	複合自由度が結合・協調した多動連環相関電子系における新電荷輸送機構の探査	6,500,000	1,300,000	4,160,000
大岡 義明	名古屋大学	准教授	イネの耐乾性に寄与する耐限形状遺伝子の機能とネットワークの解明	6,500,000	1,300,000	4,160,000
伊川 修	名古屋大学	教授	整理の表現論の新展開	6,500,000	1,430,000	2,990,000
宇佐美 徳隆	名古屋大学	教授	イオン注入による交差制御を利用した圧縮歪みシリコンの製造と高圧孔移動度電子応用	6,500,000	910,000	4,030,000
後 勇雄	名古屋大学	教授	コミュニティ・エンバウメントと新しい地域再生に関する国際比較研究	6,500,000	520,000	3,770,000
大蔵 聡	名古屋大学	教授	オンデバイスネットワーク技術を活用したワイヤレス制御メカニズムの解明	6,500,000	650,000	2,080,000
大野 欽司	名古屋大学	教授	神経調節回路の正常構築と分子機構研究	6,500,000	1,560,000	3,640,000
大野 信志	名古屋大学	教授	オン・オフ・ポララス構造体の均質化非揮発性メモリのための基礎理論構築とその応用	6,500,000	1,820,000	1,300,000
大橋 厚子	名古屋大学	教授	19世紀前半「世界恐慌」下の貿易・貨幣・農業・エネルギーシフト東洋部における比較と関連	6,500,000	2,080,000	3,900,000
岡田 聡一	名古屋大学	教授	平面分割・文様符号行列の代数的組合せ論と関連する表現論・数理論理学の研究	6,500,000	910,000	2,340,000
小田 真貴	名古屋大学	助教	古墳の年代測定・遺跡調査・発掘・元素分析による歴史古墳の復元に関する研究	6,500,000	1,300,000	3,250,000
小田 洋一	名古屋大学	教授	相実行動における左右性獲得の生体学的・生理学的研究	6,500,000	1,040,000	2,600,000
甲斐 薫次	名古屋大学	教授	真砂とサハラ砂漠の比較研究 - サハラ砂漠の堆積物と気候との影響	6,500,000	325,000	2,730,000
堀田 悠子	名古屋大学	教授	保羅指等のエビデンス創生のための大規模無作為集団の長期追跡研究	6,500,000	0	2,600,000
堀田 泰一	名古屋大学	准教授	柔道の手術室ミューンによる脳神経外科学手術シミュレーション・トレーニングシステムの開発	6,500,000	910,000	2,340,000
堀山 広明	名古屋大学	准教授	EMTを標的とする、減少環状RNAを介した神経細胞の成熟・再生制御	6,500,000	780,000	2,730,000
片山 敬章	名古屋大学	准教授	呼吸器が運動時の循環調節に及ぼす影響	6,500,000	520,000	2,730,000
加藤 昌志	名古屋大学	教授	電子顕微鏡と実験動物の融合による神経細胞の現状把握と発生調節の解明	6,500,000	1,560,000	2,730,000
加藤 昌志	名古屋大学	教授	アンチドットにおける取用制御と水汚染の現状把握と汚染予防対策	6,500,000	1,430,000	2,730,000
金井 篤子	名古屋大学	教授	「過労死」発生の心理社会的メカニズムの解明と防止策の開発 - 社会文化比較の視点から	6,500,000	910,000	1,950,000
金武 直幸	名古屋大学	教授	生体骨に散在するアルミニウム-リン酸複合体の形成	6,500,000	1,040,000	3,250,000
河上 敬介	名古屋大学	准教授	防癌剤の早期回復に対する理化学療法効果の多角的解析と包括的治療戦略	6,500,000	1,170,000	3,120,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
川島 富士雄	名古屋大学	教授	東アジアにおける骨髄と政府をめぐれる法的構構に関する総合研究	6,500,000	1,950,000	4,160,000
國枝 秀世	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,820,000	4,030,000
黒田 由彦	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,950,000	3,510,000
神山 勉	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,560,000	3,770,000
小島 勢二	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,950,000	1,820,000
細谷 浩	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	2,340,000	5,200,000
近藤 博基	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	910,000	3,640,000
酒井 武治	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	650,000	1,690,000
佐藤 理史	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	2,080,000	3,900,000
佐藤 修二	名古屋大学	その他	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	520,000	2,990,000
忍久保 洋	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,040,000	2,340,000
白川 博章	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	650,000	1,690,000
白武 勝裕	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,560,000	4,680,000
杉浦 正利	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,040,000	2,340,000
関 華奈子	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	260,000	1,950,000
高野 敦志	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	0	1,690,000
竹中 千里	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	650,000	2,730,000
田中 利治	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,430,000	4,160,000
豊田 伸哉	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,560,000	3,900,000
土井 一行	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	390,000	3,120,000
中村 光	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	650,000	1,560,000
永田 雅子	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	4,680,000	5,950,000
柳野 正人	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	650,000	1,820,000
夏目 敦至	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	280,000	2,730,000
西川 俊夫	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,170,000	2,730,000
林 登志雄	名古屋大学	講師	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,430,000	2,730,000
樋口 倫代	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	3,120,000	1,560,000
久野 純治	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	2,600,000	5,330,000
菱川 明栄	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	520,000	2,080,000
日比 正彦	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,690,000	4,030,000
平原 靖大	名古屋大学	准教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,040,000	3,770,000
藤本 亮	名古屋大学	教授	東海・東海光線放射線による非線形放射線損傷と修復の解明	6,500,000	1,170,000	520,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
藤本 豊士	名古屋大学	教授	脂質超分子構造の形成メカニズム	6,500,000	1,690,000	4,420,000
古川 綱一	名古屋大学	教授	細胞膜脂質とリガンド分子との相互作用による形成されるシグナルの分子機構	6,500,000	0	3,640,000
星野 幸代	名古屋大学	准教授	戦時下の中国の移動するメディア・プロパガンダ―身体・権力―	6,500,000	0	1,690,000
堀尾 文彦	名古屋大学	教授	細胞膜の動的調節から生じたマウスの食餌性脂肪肝におおびき肥満遺伝子の発現調節機構の解明に向けた生化学的分子基盤の確立	6,500,000	1,430,000	2,860,000
増田 雄司	名古屋大学	准教授	食餌性脂肪肝に由来する腸管粘膜上皮のウイルス拮抗性増殖抑制と機能発現機構	6,500,000	1,560,000	3,510,000
松田 幹	名古屋大学	教授	レーザ一分光同位体測定計を用いた大気環境の動態解明	6,500,000	1,690,000	3,380,000
松見 豊	名古屋大学	教授	微生物型二成分情報伝達機構の基盤	6,500,000	0	3,380,000
水野 猛	名古屋大学	教授	立休状態による眼筋劣化と3D立体映像の超域とアフリカ諸島の平均寿命の確立	6,500,000	0	3,900,000
宮尾 克	名古屋大学	教授	方ラミシスとジャミング転移の平均寿命の確立	6,500,000	1,170,000	2,860,000
宮崎 州正	名古屋大学	教授	無脊椎動物の感覚情報変換・伝達の構造基盤	5,980,000	2,210,000	0
村上 緑	名古屋大学	助教	七ネガルの、ニアセン酸田における世界の超越とアフリカ諸国への拡大の比較研究	6,500,000	1,170,000	0
盛 恵子	名古屋大学	研究員	ASO合成酵素の原リン酸化を介してエチレン生合成を調節するホスホアラミンの解明	6,110,000	1,690,000	1,690,000
森 仁志	名古屋大学	教授	カイロチキニドホルモン作用の解明	6,500,000	1,430,000	4,160,000
柳沼 利信	名古屋大学	その他	アラブ腎生後ストレスリリーの副腎と副腎髄質腺腫を目的とするアラブ腎生後ストレスリリーの副腎と副腎髄質腺腫コホート研究	6,500,000	910,000	3,770,000
安田 直成	名古屋大学	准教授	北西アフリカ諸島の類型論	6,500,000	1,040,000	2,600,000
柳沢 民雄	名古屋大学	教授	環状脂肪酸の代謝経路	6,500,000	1,950,000	130,000
山澤 弘美	名古屋大学	教授	環状脂肪酸の代謝経路	6,500,000	1,300,000	130,000
山本 敏充	名古屋大学	准教授	伊豆半島の環状脂肪酸の代謝経路	6,500,000	1,690,000	3,120,000
吉田 久美	名古屋大学	教授	アラブ腎生後ストレスリリーの副腎と副腎髄質腺腫を目的とするアラブ腎生後ストレスリリーの副腎と副腎髄質腺腫コホート研究	6,500,000	910,000	3,250,000
吉田 朋子	名古屋大学	准教授	超高温性細菌のサイトクロームP450の構造と機能	6,500,000	1,040,000	2,470,000
越島 一郎	名古屋工業大学	教授	セキユリテイを含めたアラブ腎生後ストレスリリーの副腎と副腎髄質腺腫を目的とするアラブ腎生後ストレスリリーの副腎と副腎髄質腺腫コホート研究	6,500,000	1,300,000	3,770,000
後藤 俊幸	名古屋工業大学	教授	超音波造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計	6,500,000	1,430,000	3,510,000
竹下 隆晴	名古屋工業大学	教授	超音波造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計	6,500,000	1,040,000	2,860,000
張 鋒	名古屋工業大学	教授	超音波造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計	6,500,000	1,040,000	2,730,000
福田 功一郎	名古屋工業大学	教授	超音波造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計	6,500,000	780,000	1,950,000
梅本 実	豊橋技術科学大学	教授	超音波造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計	6,500,000	520,000	1,430,000
櫻井 庸司	豊橋技術科学大学	教授	超音波造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計	6,500,000	520,000	1,430,000
洪澤 博幸	豊橋技術科学大学	准教授	超音波造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計	6,500,000	1,170,000	2,340,000
須田 善行	豊橋技術科学大学	准教授	超音波造影剤の造影剤設計と造影剤の造影剤設計	6,500,000	910,000	4,290,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
横溝 直裕	豊橋技術科学大学	教授	SP波置換による生体材料の粘弾性	6,500,000	1,170,000	2,470,000
三浦 博己	豊橋技術科学大学	教授	世界最高強度610MPaマグネシウム合金の強化機構解明とさらなる機械的性質の改善	6,500,000	0	650,000
三好 孝典	豊橋技術科学大学	准教授	マルチラテラル選択的制御の研究と力学的共有マウスへの応用	6,500,000	390,000	1,430,000
池田 裕明	三重大大学	准教授	生体内機械的細胞の運命決定因子の解明とそのT細胞シグナル伝達経路の制御	6,500,000	1,170,000	3,250,000
伊藤 進一郎	三重大大学	その他	アジア地域におけるRaffinoseの生物学的機能とがん研究	6,500,000	910,000	2,860,000
富田 昌弘	三重大大学	教授	抗体医薬をベースとした最先端ハイブリッドマテリアルの開発と応用	6,500,000	1,170,000	3,640,000
平工 雄介	三重大大学	講師	マイクロRNAを標的とする分子生物学と免疫研究に基づく繊維・粒子状物質のリスク評価	6,500,000	1,820,000	3,120,000
平松 和政	三重大大学	教授	薬化物半導体のナノボイド工法	6,500,000	650,000	3,510,000
水野 隆文	三重大大学	准教授	ウロキリノゲン誘導による金属錯体を用いたがん治療	6,500,000	910,000	3,120,000
山田 孝	三重大大学	教授	深層埋積物内の地質学的ハイブリッド材料の合成と応用	6,500,000	1,690,000	130,000
吉田 利通	三重大大学	教授	乳癌腫瘍における微小環境シグナルのリン酸化プロテオミクス解析と組織での可視化	6,500,000	1,040,000	3,640,000
青柳 周一	滋賀大学	教授	中・近世「菅菴文書」の総合的調査・公開と共同研究	6,500,000	1,300,000	2,080,000
宇佐美 英機	滋賀大学	教授	伊豆半島の環状脂肪酸の代謝経路	6,500,000	780,000	1,170,000
藤岡 達也	滋賀大学	教授	東アジアの環状脂肪酸の代謝経路	6,500,000	1,690,000	2,860,000
河内 明宏	滋賀医科大学	教授	ショウジョウバエモデルを用いた前立腺癌の新規治療的因子の探索	6,500,000	910,000	2,600,000
藤岡 伸太郎	滋賀医科大学	教授	がんの増殖制御と健康寿命延長に寄与する統合的分子生物学的アプローチ	6,500,000	1,430,000	4,030,000
野崎 和彦	滋賀医科大学	教授	脳動脈瘤に対する非外科的治療法の開発	6,500,000	1,820,000	4,420,000
等 誠司	滋賀医科大学	教授	エビエンテアキチン制御される神経保護・再生機構を有する生体内低分子置換化合物による脳動脈瘤の閉塞	6,500,000	650,000	3,250,000
赤池 昭紀	京都大学	教授	状態方程式の非線形性に注目した複雑系力学と深層学習の乱流特性に関する研究	6,500,000	1,300,000	3,510,000
秋友 和典	京都大学	教授	脳内タンパク質質制御による神経細胞機能調節の研究	6,500,000	1,040,000	3,900,000
秋山 芳展	京都大学	教授	ハリアンチトロンライノグロブリンに基づく多品種並行開発	6,500,000	1,040,000	2,470,000
伊草 清滋	京都大学	研究員	ヒビ割れ修復機構を特許超長寿命コンクリート複合材料	6,500,000	1,430,000	3,770,000
荒木 慶一	京都大学	准教授	非導体表面、トポロジカル絶縁体表面およびそれらへのヘテロ接合による電荷輸送	6,500,000	1,040,000	3,770,000
有賀 哲也	京都大学	教授	結合的がん制御機構の遺伝的基盤	6,500,000	1,820,000	4,810,000
井垣 達也	京都大学	教授	フレインドコロニーングに基づくヒト意識決定過程の神経基盤の解明	6,500,000	390,000	780,000
石井 慎	京都大学	教授	世界自然遺産池田電池の環境内物質輸送特性の解明	6,500,000	910,000	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
河本 晴雄	京都大学	准教授	多成分高分子としての木材の 多量分解による成分分離 シフトグラフィーを利用した コンビュータ断層撮影法の研 究	6,500,000	260,000	0	1,690,000	1,690,000
神野 郁夫	京都大学	教授	神経細胞組織モデルの構築 的ネットワーク解析による 細胞器動態制御機構の探 索	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000	3,120,000
神波 大己	京都大学	講師	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000	2,990,000
木岡 紀幸	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000	4,160,000
菊谷 達弥	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,170,000	0	0	0
北島 宣	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,690,000	0	2,860,000	2,860,000
北村 由美	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,430,000	0	650,000	650,000
木野村 洋	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	390,000	0	1,690,000	1,690,000
金 哲佑	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000	2,990,000
木村 恒久	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,300,000	0	910,000	910,000
熊谷 元	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,430,000	390,000	3,120,000	3,120,000
栗原 達夫	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	4,030,000
栗山 浩一	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000	2,990,000
黒瀬 良一	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000	2,990,000
黒橋 祐夫	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,820,000	0	2,730,000	2,730,000
小泉 順子	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	2,210,000	0	2,600,000	2,600,000
古賀 章彦	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	2,730,000
小島 泰雄	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,820,000	0	3,900,000	3,900,000
小林 純也	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,950,000	0	3,770,000	3,770,000
小柳 徹夫	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,820,000	0	4,420,000	4,420,000
小山 哲	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	2,210,000	0	3,770,000	3,770,000
齊藤 昭則	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000	2,990,000
坂 志朗	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	390,000	0	3,120,000	3,120,000
坂田 隆造	京都大学	教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	3,900,000
佐々木 隆之	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	650,000	0	2,080,000	2,080,000
笹山 哲	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	2,210,000	0	130,000	130,000
佐藤 卓己	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,560,000	0	3,250,000	3,250,000
佐藤 史顕	京都大学	准教授	細胞外基質の整定の認知に関 与する分子シグナルの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
伊藤 秋男	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	650,000	0	2,730,000	2,730,000
伊藤 順一	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	520,000	0	650,000	650,000
井上 和生	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	390,000	0	1,430,000	1,430,000
今井 晴雄	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,430,000	0	2,860,000	2,860,000
今井 啓雄	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000	2,600,000
今井 啓雄	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,820,000	0	2,860,000	2,860,000
岩井 八郎	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	260,000	0	1,170,000	1,170,000
打田 正樹	京都大学	助教	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,040,000	0	390,000	390,000
梅村 研二	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,950,000	0	130,000	130,000
Avi David	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000	2,080,000
江藤 浩之	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000	4,160,000
海老原 祐輔	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	390,000	0	3,900,000	3,900,000
遠藤 政幸	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	260,000	0	3,770,000	3,770,000
大谷 雅夫	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	1,300,000
大塚 浩二	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	910,000	0	2,990,000	2,990,000
大塚 敏之	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,560,000	0	3,250,000	3,250,000
大槻 知忠	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,820,000	0	780,000	780,000
岡村 秀典	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	1,950,000
岡本 宗裕	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000	3,770,000
岡本 宗裕	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,560,000	0	3,380,000	3,380,000
奥野 浩行	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	910,000	0	3,640,000	3,640,000
帯谷 知可	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,690,000	0	520,000	520,000
小山 時隆	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000	3,120,000
加賀爪 優	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	1,950,000
梶 茂樹	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	260,000	0	2,730,000	2,730,000
金子 周司	京都大学	教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	4,030,000
上高原 浩	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	650,000	0	1,690,000	1,690,000
亀田 貴之	京都大学	准教授	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,690,000	0	3,380,000	3,380,000
河合 隆裕	京都大学	その他	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
川本 純	京都大学	助教	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,820,000	0	3,640,000	3,640,000
川本 竜彦	京都大学	助教	高濃度イオンによる液体阻正能 および生体分子(アミノ酸・ 核酸塩基)の電泳阻正能測定 企業との連携による研究 本・中国の比較研究	6,500,000	1,950,000	0	4,420,000	4,420,000

(単位円)							平成26年度 補助金交付額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額			
真長 靖	京都大学	教授	南アジア・諸国イスラーム圏の の出版・書籍に関する総合的 研究	6,500,000	1,820,000	1,820,000	1,430,000	3,380,000			
菅野 かり	京都大学	教授	妊孕性の保持を促すための婦人科 機能温・低侵襲治療を支援 する最新MRIS組織画像診断 システムの構築からの軟骨形 成性腫瘍の画像診断	6,500,000	910,000	910,000	0	2,600,000			
戸田 洋也	京都大学	教授	自律型無人ヘリコプターを用い た超高精度3次元地形情報取 集システムの開発	6,500,000	1,300,000	1,300,000	0	3,120,000			
中西 弘明	京都大学	講師	最新型の水期・雨期サイク ルが日本列島周辺の分布 形態に与える影響の解明	6,500,000	1,170,000	1,170,000	0	2,860,000			
中坊 徹次	京都大学	教授	木材の脱木質化プロセス に及ぼす影響の究明	6,500,000	2,210,000	2,210,000	0	520,000			
仲村 匡司	京都大学	准教授	大規模スバーシステムの高選 択的解析法の開発とその実 用化	6,500,000	130,000	130,000	0	1,690,000			
中村 佳正	京都大学	教授	網羅的遺伝子解析及び細胞工 学的的手法を用いた不明発熱 症の原因解明	6,500,000	1,820,000	1,820,000	0	4,680,000			
西小森 隆大	京都大学	准教授	遺伝子機能を得体的に制御す る新規機能性ポリアミドの開 発	6,500,000	1,560,000	1,560,000	0	3,640,000			
板東 俊和	京都大学	准教授	微量成分添加による有機溶媒 浴からの電析アルミニウム膜 の光沢化および高純度化	6,500,000	1,430,000	1,430,000	0	2,990,000			
平藤 哲司	京都大学	教授	地震速度不連続面トモグラ フィーによる日本列島の3 次元地震速度構造研究	6,500,000	910,000	910,000	0	2,730,000			
平原 和朗	京都大学	教授	重山ランドスケープにおける 地質資源循環システムの計画 と地域計画への応用	6,500,000	1,170,000	1,170,000	0	3,510,000			
深町 加津枝	京都大学	准教授	中性子散乱による蓄電池材料 中の伝導原子の位置と動きの 解明	6,500,000	1,820,000	1,820,000	0	1,820,000			
福永 俊晴	京都大学	教授	プロトタイプネットワークワー クの活動測定による神経変性 疾患の発症前診断	6,500,000	910,000	910,000	0	2,080,000			
福山 秀直	京都大学	教授	アジア農業集約化のハラダ イム転換に向けて一農村社会 構造に着目した地域発展分 析	6,500,000	780,000	780,000	0	2,860,000			
藤田 幸一	京都大学	教授	半導体エレクトロニクスとフ ラウドクラウドの融合による次 世代情報伝達回路の創製	6,500,000	1,560,000	1,560,000	0	2,990,000			
藤田 晃司	京都大学	准教授	GM L幹細胞の培養的代謝経 路と転写因子制御を統合的に 解析するプラットフォームの開 発	6,500,000	650,000	650,000	0	1,690,000			
前川 平	京都大学	教授	新創薬タンパク質ラベル法の 開発と応用	6,500,000	780,000	780,000	0	2,860,000			
前川 寛	京都大学	研究員	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	780,000	780,000	0	3,250,000			
待鳥 聡史	京都大学	教授	新創薬タンパク質ラベル法の 開発と応用	6,500,000	1,950,000	1,950,000	0	2,600,000			
松崎 勝巳	京都大学	教授	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	390,000	390,000	0	2,990,000			
松田 哲也	京都大学	教授	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	1,430,000	1,430,000	0	2,990,000			
馬見塚 拓	京都大学	教授	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	1,950,000	1,950,000	0	4,160,000			
三上 文三	京都大学	教授	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	1,170,000	1,170,000	0	2,730,000			
三木 哲郎	京都大学	その他	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	1,690,000	1,690,000	0	4,160,000			
水野 忠雄	京都大学	講師	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	650,000	650,000	0	2,600,000			
水野 忠雄	京都大学	講師	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	1,560,000	1,560,000	0	3,770,000			
美馬 達哉	京都大学	准教授	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	650,000	650,000	0	2,470,000			
宮崎 貴久子	京都大学	助教	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	1,300,000	1,300,000	0	2,990,000			
宮原 稔	京都大学	教授	動物モデルを用いた脳内神経 伝達物質の動態解析	6,500,000	650,000	650,000	0	1,300,000			

(単位円)							平成26年度 補助金交付額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額			
真田 晶	京都大学	助教	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	0	3,770,000			
佐野 紀彰	京都大学	准教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	910,000	910,000	0	3,900,000			
澤邊 紀生	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	1,950,000	0	3,770,000			
島村 連郎	京都大学	講師	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	1,820,000	0	4,290,000			
清水 秀久	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	780,000	780,000	0	2,080,000			
菅原 和孝	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	1,170,000	0	3,250,000			
杉田 昌彦	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,560,000	0	3,640,000			
杉山 正明	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	0	2,990,000			
鈴木 健一	京都大学	准教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	1,690,000			
鈴木 真知子	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	0	130,000			
須田 淳	京都大学	准教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	1,040,000	0	2,210,000			
高岡 義寛	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	910,000	910,000	0	2,730,000			
高木 直史	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	1,820,000	0	780,000			
高倉 善信	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	1,690,000	0	4,160,000			
高田 稔	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	1,950,000	0	3,120,000			
田上 高広	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,560,000	0	4,030,000			
竹内 祐子	京都大学	助教	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	1,950,000	0	4,160,000			
巽 和也	京都大学	准教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	520,000	520,000	0	1,820,000			
田中 一義	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	910,000	910,000	0	4,160,000			
田辺 明生	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	0	2,990,000			
植浦 正子	京都大学	助教	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000			
中馬 新一郎	京都大学	准教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	1,690,000	0	4,160,000			
辻 聖晃	京都大学	准教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	2,080,000	0	4,550,000			
堤 昭人	京都大学	助教	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	650,000	650,000	0	2,080,000			
妻木 範行	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	1,690,000	0	3,770,000			
De Jong W. J. I.	京都大学	教授	スライム菌類形成過程の メカニズムの解明	6,500,000	2,730,000	2,730,000	0	4,420,000			

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
戸部 謙人	大阪大学	教授	菌液および気液界面における自己集合分子膜を利用する多孔性二次元ポリマーの合成	6,500,000	1,430,000	0	0	3,900,000	
朝野 和典	大阪大学	教授	タイ国における多剤耐性アシネトバクター・ハバワミを中核とする院内感染制御支援	6,500,000	650,000	0	0	2,730,000	
豊澤 悟	大阪大学	教授	超微細構造から探るDMP1による生体内石灰化機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	0	2,600,000	
土岐 祐一郎	大阪大学	教授	消化器癌真実の治療におけるゲレリンによる包括的支持療法の検討	6,500,000	1,430,000	0	0	3,900,000	
内藤 牧男	大阪大学	教授	非加糖ワキボットプロセシによる二次電圧用多孔質複合膜の直接合成	6,500,000	260,000	0	0	2,340,000	
亘田 健	大阪大学	教授	連続型白金複合分散制御に基づく高輝度リソ光性物質の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	3,120,000	
中島 良介	大阪大学	准教授	細菌のTolC終役型異物排除機構の解析	6,500,000	910,000	0	0	3,120,000	
中谷 亮一	大阪大学	教授	低消費電力スピントロニクスに向けた金属/絶縁体界面での垂直磁気異方性の制御	6,500,000	1,560,000	0	0	2,990,000	
仲野 和彦	大阪大学	准教授	口腔細菌が誘発する炎症性腸炎悪化における病原メカニズムの解明と高リスク株の特定	6,500,000	1,040,000	0	0	3,120,000	
西川 勝	大阪大学	教授	認知症高齢者の身体的コミュニケーションに関するダンスとロボットによる受動的運動とロボットによる受動的運動	6,500,000	1,300,000	0	0	4,160,000	
仁平 卓也	大阪大学	教授	オゾン分解による有機物分解機構の解明	6,500,000	780,000	0	780,000	2,210,000	
野村 由一郎	大阪大学	准教授	実験物理学の解明と新規材料の創製	6,500,000	1,430,000	0	0	3,770,000	
萩原 幸司	大阪大学	准教授	世界初の金属錯体による超分子触媒の創製	6,500,000	260,000	0	0	1,040,000	
長谷 俊治	大阪大学	教授	金属錯体のレドックス代替を駆動する蛋白質の弱い分子間相互作用による超分子触媒の創製	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	2,990,000	
花咲 徳亮	大阪大学	教授	共鳴X線散乱による分子巨視的構造の解析	6,500,000	0	0	0	3,250,000	
原 隆浩	大阪大学	准教授	大気汚染物質の吸着機構の解明	6,500,000	210,000	0	0	2,210,000	
原島 俊	大阪大学	教授	ケラムのワーロードプロセスに基づく新規調剤-酵母染色体工学による新規調剤の創製	6,500,000	1,690,000	0	0	3,770,000	
原田 彰宏	大阪大学	教授	細胞の極性を制御する運送子の組織、個体での機能の解明	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000	
馬場 章夫	大阪大学	その他	エステルの反応性制御による新規調剤の創製	6,500,000	780,000	0	0	2,600,000	
真森 充	大阪大学	准教授	レオロジー特性を有する柔軟な材料の創製	6,500,000	1,040,000	0	0	2,470,000	
平井 宏明	大阪大学	講師	防衛省との共同研究による新規調剤の創製	6,500,000	1,300,000	0	130,000	2,990,000	
藤田 由き	大阪大学	教授	冷戦時代の国際女性運動に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,210,000	
藤本 利一	大阪大学	教授	海外への国際女性運動に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000	910,000	
真嶋 潤子	大阪大学	教授	外国人児童生徒の多言語能力の獲得に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000	2,080,000	
松浦 善治	大阪大学	教授	G型肺炎ウイルスの増殖に必要な宿主細胞因子の解析と新規調剤の創製	6,500,000	1,690,000	0	0	4,290,000	
松野 健治	大阪大学	教授	左右性の形成機構に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	0	4,680,000	
松本 卓也	大阪大学	教授	自己組織化レドックスネットワークの創製	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	2,210,000	
松本 博志	大阪大学	教授	アルゴリズムを用いた新規調剤の創製	6,500,000	1,170,000	0	0	2,470,000	
宮川 さとみ	大阪大学	講師	マウスPirinaの生合成経路の解明	6,500,000	1,820,000	0	0	4,420,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
黒木 和彦	大阪大学	教授	フェルミオンが生成する非対称超伝導の最適化に関する理論的研究	6,500,000	1,690,000	0	0	1,170,000	
小泉 圭吾	大阪大学	助教	エレクトロニクスによる多段階型土壌汚染監視システムの開発	6,500,000	780,000	0	0	2,600,000	
國府 力	大阪大学	准教授	マウスとゼブラフィッシュの遺伝子工学による骨髄形成の分子機構の研究	6,500,000	1,950,000	0	0	4,160,000	
鹿田 憲久	大阪大学	教授	調剤工学・省電力運用のためのWebシステム自動構築方式の開発	5,980,000	780,000	0	0	0	
近藤 昌夫	大阪大学	准教授	Glauclinを標的とした経伝導超伝導形成の非線形動的な非線形性と動力学的解明	6,500,000	1,690,000	0	0	4,160,000	
後藤 晋	大阪大学	准教授	二酸化炭素の非線形動的な非線形性と動力学的解明	6,500,000	0	0	0	2,080,000	
後藤 祐児	大阪大学	教授	アミノ酸ロイド繊維形成における過剰のメチル化の影響	6,500,000	910,000	0	0	2,210,000	
酒井 朗	大阪大学	教授	貼り合せ金属膜における高圧配向位相の形成機構の解明	6,500,000	650,000	0	0	1,690,000	
境 慎司	大阪大学	准教授	揮発性有機化合物の環境動態の解明	6,500,000	650,000	0	0	3,770,000	
阪井 丘芳	大阪大学	教授	揮発性有機化合物の環境動態の解明	6,500,000	910,000	0	0	3,900,000	
坂和 洋一	大阪大学	准教授	大規模な細胞培養システムによる細胞増殖の最適化	6,500,000	260,000	0	0	1,820,000	
相良 和伸	大阪大学	教授	温度依存型超伝導の環境動態の解明	6,500,000	1,690,000	0	0	910,000	
佐々木 勉	大阪大学	助教	TORC及びHDDA制御機構の解明と新規分子化合物による神経保護薬の開発	6,500,000	1,560,000	0	0	3,640,000	
笹嶋 宗彦	大阪大学	助教	細胞増殖と細胞死の調節機構の解明	6,500,000	390,000	0	1,430,000	2,860,000	
塩崎 忠彦	大阪大学	助教	心臓発生時における脳神経の発生機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	0	3,900,000	
志村 孝功	大阪大学	准教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000	
下平 英寿	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	910,000	2,470,000	
下村 伊一郎	大阪大学	教授	アミノ酸ロイド繊維形成における過剰のメチル化の影響	6,500,000	1,560,000	0	0	3,640,000	
高倉 伸幸	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,600,000	
高田 篤	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	0	1,170,000	
高橋 照彦	大阪大学	准教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	2,470,000	
高橋 美穂子	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,170,000	390,000	520,000	2,080,000	
滝塚 知典	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	2,210,000	0	0	910,000	
竹田 潔	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000	
武田 雅俊	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	0	3,510,000	
竹村 治雄	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	0	3,120,000	
田島 節子	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,560,000	0	0	4,290,000	
辻井 正彦	大阪大学	准教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,690,000	0	0	3,380,000	
津田 哲哉	大阪大学	助教	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,690,000	0	0	280,000	
床谷 文雄	大阪大学	教授	高次秩序における多様な構造の形成機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	2,860,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
宮田 幹二	大阪大学	教授	超分子複合体の複素系に基 づいた多元共振センシング デバイス	6,500,000	260,000	0	1,950,000
村田 博司	大阪大学	准教授	分断交差技術を用いたアライ メントによる高輝度光源 デバイス	6,500,000	910,000	0	3,510,000
安田 誠	大阪大学	准教授	光吸収型有機骨格を有する堅 固な金属錯体デバイスと熱 反応	6,500,000	260,000	0	1,950,000
山口 弘純	大阪大学	准教授	モルタル/粉末と地理情報テ クニクニを用いた位置推定技 術の開発	6,500,000	1,690,000	0	2,600,000
山下 静也	大阪大学	教授	新規HDL結合蛋白プロテ オミクスによる全身性炎症・糖 質代謝異常の非特異性細 胞死のメカニズム	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000
山下 元三	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	650,000	0	3,250,000
山田 裕介	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,560,000	0	3,380,000
山中 浩司	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 浩文	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	780,000	0	2,730,000
由良 義明	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000
横田 隆司	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,170,000	0	650,000
吉川 和明	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,690,000	0	4,290,000
渡邊 浩子	大阪大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,560,000	0	910,000
岩田 文昭	大阪教育大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000
木原 俊行	大阪教育大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
田中 ひかる	大阪教育大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 大輔	大阪教育大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,690,000	0	3,250,000
飯田 文雄	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,560,000	0	2,210,000
飯塚 敦	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
畑野 吉正	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	520,000	0	2,470,000
伊藤 宗彦	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
福尾 成哲	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000
内田 浩史	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	3,250,000	0	5,720,000
王 柯	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,300,000	0	2,860,000
大川 剛直	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	3,120,000	0	5,460,000
大田 泰広	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,430,000	0	2,860,000
岡山 雅信	神戸大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
小川 渉	神戸大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	1,690,000	0	3,770,000
小田 啓二	神戸大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内 環境の健康	6,500,000	780,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
掛地 吉弘	神戸大学	教授	消化器癌のDNA複製素運 送機構の同定と個別化治療の展開	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
影山 裕二	神戸大学	准教授	マイクログリブチンの作用機構	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000
角松 生史	神戸大学	教授	公法からなる市民社会への学 際的・構造的接近-リス ク・ガバナンス・社会運 転	6,500,000	1,690,000	0	3,770,000
川谷 充郎	神戸大学	教授	交通荷重と高寒地-地産運成 系における包括的耐震性能 向上法の構築と安全対策討 究	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
豊多 隆	神戸大学	教授	光利用を促進した積層LED 照明の性能向上	6,500,000	650,000	0	2,210,000
忽那 憲治	神戸大学	教授	低経済成長下の企業成長と ファイナンス-公認企業と未 公認企業の成長性に関する 国際比較研究	6,500,000	650,000	0	1,300,000
グライナー 聖子	神戸大学	教授	高齢者ケアの質保証を推進す る国際比較研究	6,500,000	1,950,000	0	3,250,000
小池 洋司	神戸大学	教授	大都市災害時におけるソー シャルメディアと交通行動 の相互作用に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	130,000
小手川 恒	神戸大学	准教授	強磁性の量子臨界点におけ る新しい量子状態の解明と探 索	6,500,000	0	0	2,340,000
小林 千浩	神戸大学	准教授	認知機能の関連遺伝子同定と 分子カニバリズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
近藤 昭彦	神戸大学	教授	工業展開を指向した細胞表面 提示の網羅的解析 Dis p I o m e j の確立	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
趙 来勲	神戸大学	教授	国際的買収による世界市場へ の参入とその動学的影響 の検証	6,500,000	1,560,000	0	2,860,000
島村 靖治	神戸大学	准教授	ベトナムにおける公的医療保 険の拡大とその影響-適切な 制度設計に向けて	6,500,000	260,000	0	2,730,000
正岡 健一	神戸大学	教授	持続可能な社会構築のための 交通に関する政策分析	6,500,000	1,820,000	0	2,990,000
鈴木 洋	神戸大学	教授	ナノ微粒子感測による滑熱輸 送メカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,080,000
高橋 潔	神戸大学	教授	若年層から経年層に渡る リーディングの解明と育成 に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	520,000
竹内 康雄	神戸大学	教授	希ガス中の超電導量子トン ネル効果の解明と暗黒 物質探索実験への応用	6,500,000	650,000	0	2,470,000
竹林 幹雄	神戸大学	教授	国際航空機運送の最適化と 空港運営スキーム決定のた めの国際比較研究	6,500,000	1,430,000	0	3,250,000
田中 勉	神戸大学	教授	手話の浸透促進におけるメ タ認知・安定解析・無次 元化と総合的評価に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	4,420,000
田村 直之	神戸大学	教授	高性能かつ柔軟な制御プロ グラムシミュレーションの 実用化に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
塚原 真吾	神戸大学	教授	望遠鏡と顕微鏡・イタリヤ・ オランダ・イギリスとアカデ ミー	6,500,000	1,560,000	0	2,730,000
津田 英二	神戸大学	准教授	社会関係資本とキーコンピ テンシーに関する国際事例自己 分析による国際的競争力 向上策の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,560,000
寺島 俊雄	神戸大学	教授	大規模な経済的変革の 形成におけるプレフレートの 形成と分断的意識	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
富山 明男	神戸大学	教授	高気相材料の性能向上 に関する研究	6,500,000	390,000	0	1,690,000
中村 晴信	神戸大学	教授	産業革命における品質改善 に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
丹生 健一	神戸大学	教授	噴上皮と噴霧の再生機構解 明に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	4,160,000
野上 智行	神戸大学	その他	欧州における科学技術系博 士号取得者のキャリア形成を 支える事業マネジメントの研 究	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
福田 秀樹	神戸大学	その他	ハイオク燃料・有用なミカ ル・電気エネルギーを同時に 出すエネルギー形成を 支える事業マネジメントの研 究	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000
福山 京司	神戸大学	教授	数値シミュレーションの研 究	6,500,000	2,080,000	0	0
重宝 憲代	神戸大学	その他	質量選別した炭素イオンの 超電導分光の研究	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
藤田 裕嗣	神戸大学	教授	災害復興・防災のための地理 図・古地図を活用したGIS データベースの構築	6,500,000	1,300,000	1,170,000	2,860,000
法橋 尚宏	神戸大学	教授	家族向け環境意識に基づく 家族アセスメント・家族介入 モデルの臨床応用と実証的検 証	6,500,000	2,080,000	0	1,040,000
北後 明彦	神戸大学	教授	激震後の高層建築物からの 同時一斉避難による街区群集 の崩壊に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000
松山 秀人	神戸大学	教授	自然の水透過膜によるゼロエ ネルギー型水浄化装置	6,500,000	1,690,000	0	3,380,000
丸山 雅祥	神戸大学	教授	デジタル流通革命の経済効果 に関する理論的・実証的研究	6,500,000	1,300,000	1,430,000	2,730,000
南 康博	神戸大学	教授	上記商業転換を伴う災害や密 集の進展におけるWnntsa- Rotaengナルの分析・痛感解 析	6,500,000	1,820,000	0	4,550,000
三矢 裕	神戸大学	教授	災害復興時の財務と非財務情 報の役割-阪神と東日本の大 震災の経験的研究	6,500,000	1,820,000	0	3,510,000
村山 留美子	神戸大学	講師	市民のリスク認知とゼロリス ク要求の構造と変化-新たな 合意形成手法の開発に向けて	6,500,000	650,000	0	780,000
持田 智行	神戸大学	教授	金融圏体からなるイオン液体 の物質科学	6,500,000	390,000	0	2,610,000
森 康子	神戸大学	教授	帝王莖管体によるヘル ペスウイルス導入機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
油井 清光	神戸大学	教授	現代社会分析と社会学にお けるVLSUAL TUTOR	6,500,000	1,690,000	0	2,600,000
水野 佳男	兵庫教育大学	その他	中東・北アフリカ地域にお ける道文化の継承と変容に関 する民族音楽学的研究	6,500,000	1,820,000	0	3,250,000
岩坂 英巳	奈良教育大学	教授	ICT教材を用いた支援者養 成による発達障害児支援プロ グラムの開発と実践	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
井上 祐康	奈良女子大学	教授	食品価値成分の新しい評価系 と応用	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000
井上 容子	奈良女子大学	その他	日中新の住生活スタイルに基 づいた快適性と省エネルギー に配慮した照明計画の検討	6,500,000	1,430,000	0	3,250,000
小沼 泰直	奈良女子大学	その他	原子力開発および原子力「安 全保証」の形成と戦後政治の 総合的研究	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
高橋 智彦	奈良女子大学	准教授	協働の理論による非排他的 協働的研究	6,500,000	910,000	0	4,030,000
三宅 美保	奈良女子大学	教授	歴史教育におけるジェンダー 視点の専らに関する比較研究 と教材の取組及び体系化	6,500,000	1,690,000	0	3,770,000
吉田 智也	奈良女子大学	教授	特異空間の構造に基づく転移 現象の研究	6,500,000	1,820,000	0	1,430,000
小笠原 司	奈良先端科学技 術大学院大学	教授	多次元行動情報を用いたセ マンティックマップによるロ ボットナビゲーション	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000
堀内 善代三	奈良先端科学技 術大学院大学	教授	インテリジェントセンサを基 にしたジェンダーによる小胞体ス テシスとその認知メカニズム	6,500,000	1,690,000	0	4,940,000
木根 行雄	奈良先端科学技 術大学院大学	准教授	膜タンパク質の真実による小胞体ス テシスシステムの構築	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
新保 仁	奈良先端科学技 術大学院大学	准教授	高次・構造化データに基 いたラニング解析の類似性 研究	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000
武田 さくら	奈良先端科学技 術大学院大学	助教	生み出す体の表面近傍にお ける重力と血中タンパク質の 研究	6,500,000	650,000	0	1,430,000
中島 敬二	奈良先端科学技 術大学院大学	准教授	シラータンパク質の構造に 関する分子動力学シミュレーション	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000
細川 陽一郎	奈良先端科学技 術大学院大学	准教授	レーザー透過力学解析による 細胞・組織内の応力アンパ ルの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000
河原 英紀	和歌山大学	教授	聴覚の情報表現に基づく高度 音声分析統合型方式の研究	6,500,000	1,950,000	0	4,290,000
Nabli Maghre bi	和歌山大学	教授	国際金融システム・金融安定 性と金融政策	6,500,000	1,950,000	0	2,730,000
和田 俊和	和歌山大学	教授	事例に基づく予兆検出 大規模データ情報と包括的効 率化と新発見の促進	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000
板井 章浩	鳥取大学	准教授	大規模データ情報と包括的効 率化と新発見の促進	6,500,000	1,170,000	0	2,980,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
榎方 英彦	鳥取大学	准教授	精霊寒地における農業水利 と列強に関する研究	6,500,000	0	0	1,950,000
坂口 祐樹	鳥取大学	教授	ケイ素とケイ素ナノシジョン法 を用いた次世代リチウム二次 電池用負極の制御	6,500,000	910,000	0	2,340,000
中村 真史	鳥取大学	准教授	マイクロRNAを指標として 総幹細胞を標的治療する抗癌 ウイルス療法法の知能化	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
荒河 一渡	鳥取大学	准教授	前照線照射材料を用いた金属 ナノ粒子の合成と光電 子顕微鏡法による研究	6,500,000	390,000	0	2,860,000
石川 孝博	鳥取大学	教授	ソース・シンクをキーワードに 中国底層農業の持続可能な 新システムの研究	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 勝久	鳥取大学	教授	中国底層農業の持続可能な 新システムの研究	6,500,000	1,500,000	0	2,860,000
織田 祐二	鳥取大学	教授	低体温導入及び凍害に伴う心 筋保護薬の最適化（脂リン 酸）の網羅的プロテオミクス 解析	6,500,000	0	0	3,900,000
川向 誠	鳥取大学	教授	真核生物のエネンザイムQ生 合成反応の解明	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000
高須 晃	鳥取大学	教授	三波川帯エネンザイムQ生 合成反応の解明	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
津本 周作	鳥取大学	教授	知的診療支援システム開発の ためのアクティブマイニング に関する研究	6,500,000	1,500,000	0	2,340,000
長井 篤	鳥取大学	教授	ナノ粒子とアミロイド線粒体 抑制剤によるアルツハイ マー病早期診断・治療法開 発	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000
増永 二之	鳥取大学	教授	熱帯地域における可溶性メイ 酸動調製と操作のための目 録的システム構築	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000
山本 達之	鳥取大学	教授	南緯オゾンホールの原因 物質がベンゼン環の環に及ぼす影 響のリアルタイム分光分析	6,500,000	650,000	0	1,950,000
一瀬 勇規	岡山大学	教授	植物病原細菌における病原性 遺伝子発現制御機構のグルー パルネットワークの解明	6,500,000	1,690,000	0	4,680,000
岡田 晃	岡山大学	教授	大面積ハルズ電圧ビーム照射 による硬質焼結セラミックス材の 表面処理法の開発	6,500,000	280,000	0	2,730,000
奥田 潔	岡山大学	教授	排卵周期を支配する卵巣と子 宮の機能調節機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
金山 直樹	岡山大学	准教授	変異能力を有した培養細胞 の分子動力学シミュレーション	6,500,000	1,950,000	0	1,690,000
久保 康隆	岡山大学	教授	アレイ技術と形質転換、T1 L1LNG法による真実成熱制 御因子の機能解析と応用	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
滝川 正春	岡山大学	教授	調整マスタースターマイン ドとして	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000
谷口 秀夫	岡山大学	教授	遺伝性・可逆性を有する基盤 ソフトウェアの開発	6,500,000	1,820,000	0	1,130,000
辻森 樹	岡山大学	准教授	大規模データの高速検索 システム構築と生体機能の 解析	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
須須 保友	岡山大学	教授	新築の抗癌免疫活性化タンハ ク質による早期前立腺癌治 療法の確立	6,500,000	1,950,000	0	2,730,000
西堀 正洋	岡山大学	教授	HMGCoAを標的分子とする 脂質代謝阻害剤の開発	6,500,000	280,000	0	3,250,000
早川 聡	岡山大学	教授	生体材料の創製と生体機能の 複合的発現	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000
早川 徹	岡山大学	助教	抗がん剤の出現を許さない 次世代型Cryトキソの開 発	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000
平山 隆志	岡山大学	教授	高等植物の種子特異的なアブ ンタンシグナル伝達ネット ワークの包括的解明	6,500,000	780,000	0	3,120,000
松井 秀樹	岡山大学	教授	腫瘍遷移性を有するTnF- α メイト型の中胚性幹細胞の開 発	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
岡 正明	山口大学	教授	腸癌に対する癌幹細胞を標的とした免疫療法の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,420,000	
木曾 康郎	山口大学	教授	母子境界領域のサイトカインの発現応答：胎盤特異的幹細胞の加齢増殖組織による検討	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000	
中井 彰	山口大学	教授	細胞シグナル伝達経路の活性化による癌増殖の抑制	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	
中山 雅晴	山口大学	教授	可視化光電変換による直接充電可能なマンガン酸化物質レドックスキャパシタンスの開発	6,500,000	520,000	0	1,170,000	
前田 健	山口大学	教授	インスリンシグナル伝達経路の活性化による癌増殖の抑制	6,500,000	1,560,000	0	2,470,000	
三上 真人	山口大学	教授	インスリン高血糖作用を抑制するための低圧非熱凝縮物理的構築	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	
美甘 章仁	山口大学	准教授	精糖質に対する糖質アプレコインシグナル伝達経路の活性化とその癌増殖抑制効果	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000	
水野 拓也	山口大学	教授	In vivoイメージングによる大腸がん腫瘍特異的分子の時空間的解析と治療への応用	6,500,000	1,560,000	0	4,290,000	
山勢 博彰	山口大学	教授	改訂版CNS-FACCE家族アセチルコリン受容体と家族性アルゼイマー病との関係	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000	
山本 晴彦	山口大学	教授	世界遺産「肥前山地の重層と参道」における風水害に伴う遺産劣化モニタリングと保全	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000	
吉村 耕一	山口大学	准教授	次世代大動脈瘤診断治療法の開発：細胞マトリクス分子による膜制御機構の解明	6,500,000	1,820,000	0	4,420,000	
石田 香弘	徳島大学	准教授	腫瘍内微小環境の動的制御に関する革新的DDSの開発	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000	
井須 俊郎	徳島大学	教授	量子ドットと半導体量子線結合構造を用いた超高速発光素子	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	
市川 哲雄	徳島大学	教授	呼吸の質を測る：高品質呼吸器の構築と呼吸器からの総体のアップロード	6,500,000	780,000	0	2,600,000	
大高 章	徳島大学	教授	創薬基盤確立に向けた効率的な人工エントランバ化学合成法の開発	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000	
梶 龍児	徳島大学	教授	シストニア・パーキンソニズムの分子病態の解明と画期的治療法開発に関する総合的研究	6,500,000	2,080,000	0	2,730,000	
北川 哲也	徳島大学	教授	出生後早期の膵臓癌発症機序の解明と新規診断法開発	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000	
後藤 健夫	徳島大学	教授	高調波フォトニック回路の開発と応用	6,500,000	1,040,000	0	390,000	
杉山 茂	徳島大学	教授	反心臓の特性を駆使した重金属非修飾パラジウム系高調波生成素の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	
武田 英二	徳島大学	教授	健康から疾病に至る心理的・生理的変化および栄養代謝変化の解明	6,500,000	1,300,000	0	3,770,000	
谷岡 哲也	徳島大学	教授	医療福祉（看護）ロボットと看護におけるケアロボットとしての技術的革新の促進	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000	
常山 幸一	徳島大学	教授	物理学の量子情報科学を応用した遠方量子通信・機能材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000	
豊田 哲也	徳島大学	教授	所得格差の要因と影響に関する地理学的研究	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	
永廣 康治	徳島大学	教授	動物細胞膜の分子機構と薬物制御	6,500,000	0	0	1,170,000	
難波 康祐	徳島大学	教授	微小粒子とシグナルトランスダクションの相互作用	6,500,000	910,000	0	3,510,000	
二川 健	徳島大学	教授	腸胃消化管癌の腫瘍をミトコンドリア生物学	6,500,000	910,000	0	3,510,000	
西岡 安彦	徳島大学	教授	ADCC活性に基づく前癌・中癌期の抗体療法開発と免疫学的ハイパーマーカー探索	6,500,000	1,820,000	0	3,640,000	
日野出 大輔	徳島大学	教授	理方薬を応用した口腔癌管理における入院患者への医療管理の確立	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
伏見 賢一	徳島大学	准教授	KamLAND-PICOによる宇宙黒洞放射線探索	6,500,000	0	390,000	1,430,000	
南川 典昭	徳島大学	教授	shRNA特異的発現型RNAiニプロスミシによるRNAi創薬の新展開	6,500,000	910,000	0	2,990,000	
小野 由美子	鳴門教育大学	教授	創薬イノベーションとしての「採集研究」の普及に関する事業的研究	6,500,000	2,210,000	0	1,170,000	
伊藤 文紀	香川大学	教授	社会構造の地理学から究明するアリ類におけるカストリクスの進化と意識	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000	
寛 善行	香川大学	教授	PSA発癌法中の前立腺癌患者の病勢予測モデルとしてのPP2SAの有効性の検討	6,500,000	650,000	0	2,860,000	
梶尾 源 裕保	香川大学	教授	再生医療を応用した乳幼児肥満予防技術の開発	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	
和田 健司	香川大学	教授	ブリーチ有機合成プロセスのユビキタス化を指向した環境対応型固体触媒の開発	6,500,000	390,000	0	3,250,000	
石橋 弘志	愛媛大学	准教授	天然免疫系PPARAを用いた真実系腫瘍抑制剤のハイスクリーンスクリーニング	6,500,000	390,000	0	2,470,000	
氏家 勲	愛媛大学	教授	実用化可能なコンクリートにおいて劣化予測に用いる定量的指標を得るための培養方法の開発	6,500,000	910,000	0	2,730,000	
鳥居 本美	愛媛大学	教授	マリア原虫スロブゾイトの尿唾液感染を担う分子群の解析	6,500,000	1,560,000	0	4,290,000	
中城 公一	愛媛大学	准教授	口腔癌腫瘍発生と臨床応用	6,500,000	910,000	0	3,250,000	
長瀬 嘉孝	愛媛大学	その他	癌の腫瘍生腫瘍の性的可塑性の分子機構に関する研究	6,500,000	0	0	2,470,000	
仁科 弘重	愛媛大学	教授	生育データを用いたがんの発生予測	6,500,000	780,000	0	2,470,000	
東山 繁樹	愛媛大学	教授	ADAM17を介するShhレギュレーションとレムナントペプチドシグナルの解析	6,500,000	1,690,000	0	4,290,000	
三宅 吉博	愛媛大学	教授	アレルギー性疾患予防を目的とした遺伝子変異と環境要因の交互作用解明に関する疫学研究	6,500,000	1,950,000	0	3,900,000	
安川 正貴	愛媛大学	教授	白血球細胞膜糖鎖を目標とした人工CTLIによる新規免疫遺伝子治療の開発	6,500,000	1,820,000	0	3,900,000	
矢田部 龍一	愛媛大学	教授	防災研究と防災教育を核としたマラヤヤ系種間における総合防災研究の展開	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000	
市榮 智明	高知大学	准教授	放射線治療を目的とした癌細胞の放射線感受性向上に関する研究	6,500,000	910,000	0	2,730,000	
康 峰梅	高知大学	教授	神経樹木の成長阻害剤の発見とその応用	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000	
徳井 克年	高知大学	教授	中国内モンゴル自治区生態系修復プロジェクトによる生態系修復	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	
菅沼 成文	高知大学	教授	建設作業員集団における石綿曝露の健康リスク評価	6,500,000	1,950,000	0	3,510,000	
田前井 隆雄	高知大学	教授	スマート巨大地盤発生後のスマトラ巨大地震後の収束と新たな空み管理の解明	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	
橋本 善孝	高知大学	准教授	有効なプレラトロジーに活用する消化管ホルモンの生成因子を指標とした新規高効率飼料の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,160,000	
深田 陽久	高知大学	教授	固形細胞由来のIPS細胞の作製と遺伝子編集再生法の応用	6,500,000	650,000	0	3,120,000	
赤崎 昭文	九州大学	助教	高度に官能基化されたキララケイ素化合物の合成とその応用	6,500,000	2,860,000	1,430,000	2,990,000	
井川 和重	九州大学	准教授	大腸癌予知スクリーニング中の遺伝子多様性と稀少な遺伝子バリエーション	6,500,000	2,340,000	0	520,000	
池田 大輔	九州大学	准教授	実用化可能なコンクリートにおいて劣化予測に用いる定量的指標を得るための培養方法の開発	6,500,000	280,000	0	2,470,000	
板倉 賢	九州大学	准教授	実用化可能なコンクリートにおいて劣化予測に用いる定量的指標を得るための培養方法の開発	6,500,000	280,000	0	2,470,000	
市川 和洋	九州大学	教授	トックスを目標とした生体シグナルの解析	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	補助金交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
伊東 信	九州大学	教授	真面目な脂質代謝調節の機構と細胞内シグナル伝達による調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
今村 拓也	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達による調節的役割の解明	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000	6,500,000	390,000	0	2,210,000
巖佐 庸	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000	6,500,000	1,690,000	0	2,600,000
上野 修	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	650,000	0	2,470,000	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000
内田 孝紀	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
大神 英裕	九州大学	その他	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
大嶋 孝志	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	520,000	0	2,210,000	6,500,000	1,430,000	0	4,940,000
大中 佳三	九州大学	講師	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	520,000	0	910,000	6,500,000	780,000	0	2,470,000
岡崎 裕典	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	650,000	0	2,080,000	6,500,000	260,000	0	2,600,000
小此木 政夫	九州大学	研究員	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000	6,500,000	1,950,000	0	3,380,000
鬼島 徳雄	九州大学	助教	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000	6,500,000	1,500,000	0	3,510,000
柿本 浩一	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	6,500,000	1,820,000	0	4,160,000
聰居 良行	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	520,000	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
松川 一弘	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	6,500,000	1,500,000	0	3,640,000
片野 光男	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,900,000	6,500,000	520,000	0	1,820,000
菊地 亮	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	650,000	0	1,690,000	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000
木須 隆輔	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	650,000	0	2,470,000	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
木戸秋 悟	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	780,000	0	2,470,000	6,500,000	1,500,000	0	4,030,000
久保 智之	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
神田 大輔	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000	6,500,000	2,600,000	0	0
古岡 一憲	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	2,860,000	6,500,000	910,000	0	2,210,000
古賀 靖子	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000
小柳 悟	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,430,000	0	2,080,000	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
近藤 孝広	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	390,000	0	2,340,000	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000
近藤 久雄	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000	6,500,000	520,000	0	3,510,000
酒井 健	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	6,500,000	1,300,000	0	130,000
坂上 貴洋	九州大学	助教	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	2,080,000	0	3,770,000	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
佐方 功幸	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000	6,500,000	650,000	0	1,950,000
相良 建至	九州大学	その他	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	910,000	0	3,380,000	6,500,000	650,000	0	1,950,000
佐々木 久郎	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	390,000	0	1,300,000	6,500,000	2,210,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	補助金交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
伊東 信	九州大学	教授	真面目な脂質代謝調節の機構と細胞内シグナル伝達による調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
今村 拓也	九州大学	助教	細胞内シグナル伝達による調節的役割の解明	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000	6,500,000	390,000	0	2,210,000
巖佐 庸	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000	6,500,000	1,690,000	0	2,600,000
上野 修	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	650,000	0	2,470,000	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000
内田 孝紀	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
大神 英裕	九州大学	その他	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
大嶋 孝志	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	520,000	0	2,210,000	6,500,000	1,430,000	0	4,940,000
大中 佳三	九州大学	講師	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	520,000	0	910,000	6,500,000	780,000	0	2,470,000
岡崎 裕典	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	650,000	0	2,080,000	6,500,000	260,000	0	2,600,000
小此木 政夫	九州大学	研究員	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000	6,500,000	1,950,000	0	3,380,000
鬼島 徳雄	九州大学	助教	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000	6,500,000	1,500,000	0	3,510,000
柿本 浩一	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	6,500,000	1,820,000	0	4,160,000
聰居 良行	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	520,000	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
松川 一弘	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	6,500,000	1,500,000	0	3,640,000
片野 光男	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,900,000	6,500,000	520,000	0	1,820,000
菊地 亮	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	650,000	0	1,690,000	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000
木須 隆輔	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	650,000	0	2,470,000	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
木戸秋 悟	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	780,000	0	2,470,000	6,500,000	1,500,000	0	4,030,000
久保 智之	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
神田 大輔	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000	6,500,000	2,600,000	0	0
古岡 一憲	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	2,860,000	6,500,000	910,000	0	2,210,000
古賀 靖子	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000
小柳 悟	九州大学	准教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,430,000	0	2,080,000	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
近藤 孝広	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	390,000	0	2,340,000	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000
近藤 久雄	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000	6,500,000	520,000	0	3,510,000
酒井 健	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	6,500,000	1,300,000	0	130,000
坂上 貴洋	九州大学	助教	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	2,080,000	0	3,770,000	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
佐方 功幸	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000	6,500,000	650,000	0	1,950,000
相良 建至	九州大学	その他	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	910,000	0	3,380,000	6,500,000	650,000	0	1,950,000
佐々木 久郎	九州大学	教授	生体エネルギー代謝の調節的役割の解明	6,500,000	390,000	0	1,300,000	6,500,000	2,210,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
河本 和明	長崎大学	准教授	海洋生物起源エカノゾルから 探る東シナ海の生物生産が 生態系に及ぼす影響の解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000
黒川 不二雄	長崎大学	教授	超低損失電力蓄電装置の不安定 回差・高速度感応型蓄電装置イ ンタール制御回路の耐熱研究	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000
飯倉 良孝	長崎大学	教授	トラフグの行動・分子生物学的 に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000
徳原 正典	長崎大学	助教	酸化水素プラズマ中の高次ラ ジカル・イオン・刺激による機 能性膜の構造的研究	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000
中川 啓	長崎大学	教授	地下水汚染フィールドを利用 したトレーサー試験方法の提 案と汚染メカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	6,500,000
中村 卓	長崎大学	教授	アポトーシスおよび非アポ トーシス細胞死機構における GPIIb/IIIaの関与について	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000
中山 浩次	長崎大学	教授	ケニアでの菌類病原細菌感染 と HIV 感染との関連性の研 究	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000
長江 真樹	長崎大学	准教授	東アジア越境大気汚染がもた らす生物影響とその原因物質 探索に関する国際的調査	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000
萩原 篤志	長崎大学	教授	餌料用動物プラズマントンの行 動特性：環境応答メカニズム の解明と仔魚飼育技術への展 開	6,500,000	910,000	0	6,500,000
花田 裕子	長崎大学	教授	16歳以上の唐詩書写者に対 象とした包括的継続的自立支 援に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000
藤原 卓	長崎大学	教授	子どもをこのころを身体を具守 り支護する大規模データ取 集とリスク予測モデル構築	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000
藤田 直昌	長崎大学	教授	生エタノールニシメによる ブルガリア症候群の新病原因 遺伝子の探索と分子病態の解 明	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000
松田 浩	長崎大学	教授	光学的計測技術によるインフ ラ構造物のマイクロ・メソ・マ クロレベルの劣化・健全度計 測	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000
山本 太郎	長崎大学	教授	中国雲南省の肺炎薬物常用者 の HIV 感染リスクの評価と 対策構築に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	6,500,000
ログロビッチ タチアナ	長崎大学	助教	チレブリンリノリド中環状脂 質のハラフィン組織タンパク と新規伝達因子解明	6,500,000	2,080,000	0	6,500,000
佐香 和久	熊本大学	教授	既存施設群の維持・運用情報 マネジメントのための BIM 導入手法の構築	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000
伊東 龍一	熊本大学	教授	近世指図の作成技法・指法の 展開に関する研究 IV 一連地割 の作成目的と欄外指図の検討	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000
井原 敏博	熊本大学	教授	スプリット有機分子触媒の創 成および化学的シグナル増幅 への応用	6,500,000	2,080,000	0	6,500,000
小椋 光	熊本大学	教授	生化学的解析と高感度原子間力 顕微鏡観察による A A A タン パク質の分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000
澤 進一郎	熊本大学	教授	基質及び環境調節因子の活性 制御因子機構の相対性と相連 性	6,500,000	2,600,000	0	6,500,000
澤 智裕	熊本大学	教授	内因性電子物質を介するシ グナル伝達機構の制御	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000
重石 光弘	熊本大学	准教授	水中ハルシ放電法による放射 性コンクリート廃棄物の除染 と廃棄	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000
徳原 正徳	熊本大学	教授	口腔癌における術後アジュバ ントペプチドワクチン療法 の臨床応用と治癒効果の検討	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000
杉本 幸彦	熊本大学	教授	神経ネットワーク制御による神 経ネットワークの制御の意 義	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000
高島 和希	熊本大学	教授	マイクロ材料試験による複相 金属材料の微視的変形・破壊 機構の解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000
西村 泰治	熊本大学	教授	キラーおよびヘルパーT細胞 誘発因子に対する血球凝集 誘発の関与	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
前畑 京介	九州大学	准教授	アフラトキシンと L X 線放射強度比を利用した革新 的 T R A F 1 由来の遺伝子発 現プロトタイプによる腫瘍増殖抑制 効果の解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000
牧平 清超	九州大学	准教授	対人援助職の実践力養成プロ セスの分析とバーチャルア ウトドアの学際的研究	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000
増田 健太郎	九州大学	教授	防の学際的研究	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000
松井 紀久男	九州大学	教授	モンゴルの環境低炭素 型石炭資源開発および技術協 力システムの確立	6,500,000	650,000	0	6,500,000
松山 公秀	九州大学	教授	スチレン系の位相構造を利用し た記憶・論理一体型情報ツバ イズの研究	6,500,000	260,000	0	6,500,000
真柳 浩太	九州大学	助教	クランプによるレプリリウム の制御機構の機能構造連関の 研究	6,500,000	1,300,000	0	6,500,000
丸山 明子	九州大学	准教授	確率論的相互作用と情報伝 達量子情報作用で暗黒ノ イズを抑制・代償の制御機構	6,500,000	910,000	0	6,500,000
水元 一博	九州大学	准教授	睡眠の desmo plasi 形成責任遺伝子の同定と その起原解明及びその機能制 御	6,500,000	1,820,000	0	6,500,000
宮城 靖	九州大学	研究員	サイバーセキュリティと日本入国 審査プロセスの関係	6,500,000	1,950,000	0	6,500,000
村田 正治	九州大学	准教授	総論的化タンパク質アノカブ セルによるマルチモーダル分 子イメージング	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000
森下 昌紀	九州大学	教授	数論的応用数学の展開と数 論的場の理論	6,500,000	1,820,000	0	6,500,000
矢野 真一郎	九州大学	准教授	ハロロニック構造の動的変 化	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000
山田 健一	九州大学	准教授	脂質ラジカルの異なる階層間 での情報伝達と疾患モデルへ の応用	6,500,000	780,000	0	6,500,000
渡部 善隆	九州大学	准教授	精度保証付き数値計算による 無次元並列作用素の高次元 への応用	6,500,000	1,300,000	0	6,500,000
赤星 保浩	九州工業大学	教授	超高速変位計に発生するイ ンダクタの衝突角速度・温度依 存性評価と国際標準化への対 応	6,500,000	1,300,000	0	6,500,000
石黒 博	九州工業大学	教授	凍結手術と凍結保存への適用 を目的とした凍結細胞の凍 結に際する基礎的性質	6,500,000	910,000	0	6,500,000
中戸 昇之	九州工業大学	教授	半導体プロセス液漏の外傷 駆動による光機能性アレイの 創製	6,500,000	910,000	0	6,500,000
平田 耕一	九州工業大学	教授	高次元特許空間の埋め込みと 次元縮小に基づく知識発見基 盤の構築	6,500,000	1,820,000	0	6,500,000
廣瀬 英雄	九州工業大学	教授	災害予兆発見時における災害 終局状況予測	5,330,000	1,690,000	0	6,500,000
松本 聡	九州工業大学	教授	超高密度パワーストック (su pply on chip) の 中国・インド大陸一帯の ルネサンス・ワイロイド伝播ル ーの基礎的解析と分析	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000
大島 一里	佐賀大学	教授	タリヤモン表面の高感度 キャリア生成機構の第一的解 明と次世代アパイクスの展開	6,500,000	0	0	6,500,000
兼敏 誠	佐賀大学	教授	マンコフ再生体の CO2 固定貯蔵と有機炭素供給 メカニズムに関する研究	6,500,000	2,340,000	0	6,500,000
野瀬 昭博	佐賀大学	教授	電磁波からの医療機器の安 全安心な使用環境の確立と医 療効果向上に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	6,500,000
花田 英輔	佐賀大学	教授	新発見自然免疫活性化機構 分子の神経伝達機構とメカニ ズムにおける役割の解明	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000
八坂 敏一	長崎大学	助教	同向的に生息する大深層海水 ハナシラネのニッソク分化	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000
天野 翔男	長崎大学	教授	組織機構ならびに不活動由来 の胞子菌に対する理学療法 生物学的効果の解明	6,500,000	260,000	0	6,500,000
沖田 実	長崎大学	教授	三日間マラリア原虫感染赤血 球表面分子に対する血球凝集 誘発の関与	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
沼川 忠広	熊本大学	研究員	神経系因子とストレスホルモンの相互作用に着目した精神疾患の発症メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	910,000	2,600,000
福田 孝一	熊本大学	教授	大腸癌発生機序の不明な原因を明らかにする	6,500,000	0	0	0	1,300,000
三隅 将吾	熊本大学	准教授	HIV伝播を抑制する細胞性因子の探索と薬剤耐性克服を目的とした基礎研究	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000
森岡 弘志	熊本大学	教授	機能性ヒト血清アルブミンの創製と薬物認識機構に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	2,470,000
石井 まこと	大分大学	教授	地方高齢者の多様な就業機会と高齢者形成に関する地域間比較研究	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
大鶴 徹	大分大学	教授	建築環境の波動音響制御技術の開発のためのマクロ的構造モデル	6,500,000	780,000	0	0	1,820,000
長屋 智之	大分大学	教授	光ファイバーバック下の液晶光ハルパにおける確率若者同様の現象	6,500,000	390,000	0	390,000	520,000
一三 恵美	大分大学	教授	インフルエンザウイルスの大量複製を抑制するスーパー抗原様タンパク質の探索	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	3,250,000
山岡 吉生	大分大学	教授	東アジアにおけるヒロリ因子分子生物学研究：新病原因子の探索と人類移動の解明	6,500,000	1,560,000	0	0	3,120,000
池田 正浩	宮崎大学	教授	小胞体高圧型水チャネル分子による小胞体機能調節機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	0	3,770,000
宇田津 徹朗	宮崎大学	教授	基江下流域における基礎整備型水田の成立に関する学際的研究	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	2,470,000
片岡 真章	宮崎大学	教授	上皮組織における細胞間シグナル伝達機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	3,120,000
立元 真	宮崎大学	准教授	脳神経系における早期診断・早期介入システムの実証と効果検証	6,500,000	780,000	0	1,430,000	2,340,000
中山 迅	宮崎大学	教授	未来を生きる探究能力と科学力を備えた市民を育成する科学教育カリキュラムの開発	6,500,000	1,560,000	0	0	4,030,000
西頭 英起	宮崎大学	教授	口腔呼吸器感染症疾患における小胞体ストレスの役割の解明	6,500,000	520,000	0	0	4,290,000
伊藤 隆史	鹿児島大学	その他	HMGBS1-ハソプレレン運搬を調節したがん転移抑制メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	0	4,030,000
乾 明夫	鹿児島大学	教授	メタボリック症候群を用いた健康診断への応用	6,500,000	1,040,000	0	0	2,730,000
門川 洋一	鹿児島大学	教授	がん発生を促進した高糖質食料の摂取と腸内細菌叢の調節	6,500,000	780,000	0	520,000	2,080,000
河合 漢	鹿児島大学	教授	鳥嶋沿岸域における生態系サービスと人間活動の相互関係に関する学際的研究	6,500,000	2,470,000	0	0	2,860,000
桑木 共之	鹿児島大学	教授	ストレス応答反応を担う神経伝達物質	6,500,000	1,430,000	0	0	3,380,000
小西 恵美子	鹿児島大学	その他	伝達物質に対する輸送サポートのメカニズム	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	390,000
駒崎 慎一	鹿児島大学	教授	小型形状SPR膜を用いた高感度バイオセンサーの開発	6,500,000	0	0	0	2,600,000
坂上 潤一	鹿児島大学	教授	アミンの脱水素化反応を利用した高感度バイオセンサーの開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	2,730,000
坂本 泰二	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の代謝物と腸内細菌叢の相互作用	6,500,000	1,690,000	0	0	3,640,000
長嶋 俊介	鹿児島大学	教授	ミクロネシアの小島における社会経済発展に伴う環境変化の調査	6,500,000	2,340,000	0	0	1,170,000
野口 和行	鹿児島大学	教授	肥分化能阻害剤DFA-1を用いた肥満・糖質代謝異常に対する新薬再生治療法の基礎研究	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
原 博満	鹿児島大学	教授	肺がん発生における新薬自然免疫応答の役割の解明	6,500,000	1,950,000	0	0	3,640,000
宮脇 正一	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用	6,500,000	910,000	0	0	2,470,000
吉田 昌弘	鹿児島大学	教授	自己修復能力を材料に与える自己修復能力材料の開発	6,500,000	260,000	0	260,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
佐藤 豊	鹿児島大学	教授	わが国の環境教育に資する型別プログラムの開発	6,500,000	1,560,000	0	0	2,600,000
吉武 康栄	鹿児島大学	准教授	ヒト主体における骨格筋スチロチン・リパーゼの生理学的意義の解明	6,500,000	2,080,000	0	0	3,120,000
上地 完治	琉球大学	教授	経済学の本質と社会の発展に関する基礎研究	6,500,000	2,080,000	0	0	130,000
鈴木 規之	琉球大学	教授	東北タイの閉鎖と市民社会形成のメカニズム (住民組織)	6,500,000	2,080,000	0	0	4,160,000
寺嶋 芳江	琉球大学	教授	南西諸島の自然および人工林の生態系機能の解明	6,500,000	2,340,000	0	0	130,000
野口 洋文	琉球大学	教授	第四世代島嶼分殖技術の確立とその臨床応用	6,500,000	1,430,000	0	0	3,900,000
藤田 陽子	琉球大学	教授	米軍基地による環境変化が与える自然および社会への影響に関する学際的研究	6,500,000	1,820,000	0	0	3,640,000
澤田 典均	札幌医科大学	教授	タイプII糖尿病の発症メカニズムと正常上皮を中心に	6,500,000	1,690,000	0	0	4,290,000
三高 俊広	札幌医科大学	教授	肝不全治療のための肝幹細胞移植	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000
山藤 道明	札幌医科大学	教授	複素ニューロンのトロンボクサリン受容体による呼吸器の調節機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	2,600,000
渡邊 直樹	札幌医科大学	教授	折れ線グラフを用いた診断法の開発	6,500,000	910,000	0	0	3,120,000
片桐 恭弘	公立ほこだて市立大学	教授	英語を通じた相互理解形成のメカニズムと共同学習のメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	0	3,120,000
JIANG Xiaoho	公立ほこだて市立大学	教授	モバイルアドホックネットワークのセキュリティに関する研究	6,500,000	2,340,000	0	0	780,000
美馬 のゆり	公立ほこだて市立大学	教授	ヒアチータリジンを取り入れた高等教育における新学習支援システムの開発	6,500,000	1,430,000	0	0	3,770,000
高嶋 裕一	岩手県立大学	教授	三陸沿岸災害復興の総合政策	6,500,000	2,080,000	0	0	1,040,000
小川 敏史	秋田県立大学	准教授	浸透圧ストレス条件下での根糸の生理学的特性	6,500,000	1,820,000	0	0	4,550,000
長谷川 兼一	秋田県立大学	教授	住宅のDampnessによる健康損失の評価と建築的防湿に向けた対策の開発	6,500,000	2,080,000	0	0	4,160,000
和梨 聡	福島県立医科大学	教授	オメガ3脂肪酸と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	4,030,000
船後 すみ子	群馬県立県民健康科学大学	教授	人浴事故の発生機序と入浴の安全性および危機管理システムの構築に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	2,080,000
高柳 清美	埼玉県立大学	教授	腸十字腸管癌に対する腸管癌の発生メカニズムに関する研究	6,500,000	520,000	0	0	3,250,000
豊島 裕子	千葉県立保健医療大学	教授	介護職のメンタルヘルスマネジメントに関する研究	6,500,000	650,000	0	0	3,250,000
出穂 雅美	首都大学東京	准教授	環日本海北極圏地域の最終氷期最盛期における人類社会の形成と変化	6,500,000	1,560,000	0	0	3,120,000
井上 薫	首都大学東京	准教授	認知症高齢者を対象としたメタ認知トレーニングプログラムの開発	6,500,000	1,040,000	0	0	2,730,000
権原 浩一	首都大学東京	准教授	無毒溶媒液相合成反応によるモノマーの合成	6,500,000	1,170,000	0	780,000	2,080,000
久保 由治	首都大学東京	教授	言語障害を伴った自閉症児のコミュニケーション能力向上に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	2,080,000
高木 肇介	首都大学東京	准教授	粘土鉱物をホスト材料とした人工光触媒の開発	6,500,000	910,000	0	1,690,000	1,690,000
高橋 日出男	首都大学東京	教授	水素分子貯蔵と触媒反応材料による都市の水素供給と短時間充電型燃料電池に関する研究	6,500,000	390,000	0	390,000	1,040,000
野村 琴広	首都大学東京	教授	高性能分子触媒の開発に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	3,510,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
松浦 克美	首都大学東京	教授	細菌学における複製の機構 細菌運動のメカニズム 超分子ダイナミクス 結晶制御を利用した医療 用製品位微細管の創製法開発 高効率ヒトゲノム改良技術の 開発と医療応用に向けて の安全性検証	6,500,000	650,000	1,820,000
真鍋 健一	首都大学東京	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	1,820,000
足立 典隆	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,640,000
石川 義弘	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	4,030,000
小川 純彦	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	4,940,000
川原 佳隆	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	2,990,000
五嶋 昌郎	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,640,000
関根 圭輔	横浜国立大学	助教	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,250,000
高橋 栄夫	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,250,000
田村 智彦	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,900,000
寺内 康夫	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,250,000
藤内 祝	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	4,030,000
中村 彰宏	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	1,690,000
梁 明秀	横浜国立大学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,900,000
藤田 尚	新潟県立看護大 学	准教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	130,000
鎌倉 昌樹	富山県立大 学	講師	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	2,990,000
唐山 英明	富山県立大 学	准教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	1,560,000
佐藤 一郎	金沢美術工芸大 学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,900,000
大木 秀一	石川県立看護大 学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	2,340,000
喜多 義邦	敦賀市立看護大 学	准教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	2,600,000
下村 幸仁	山梨県立大 学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	2,990,000
渡辺 みどり	長野県看護大 学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	1,430,000
永澤 秀子	岐阜県立大 学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,510,000
永瀬 久光	岐阜県立大 学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,770,000
石井 剛志	静岡県立大 学	助教	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,510,000
大島 寛史	静岡県立大 学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,770,000
剣持 久木	静岡県立大 学	教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,380,000
白田 毅	愛知県立大 学	准教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	2,210,000
金子 さゆり	名古屋国立大 学	准教授	自律神経による心臓制御の メカニズム	6,500,000	0	3,120,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
上島 通浩	名古屋国立大 学	教授	トリクロロエチレンによる重 症急性肝障害・肝腫瘍の発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000
土屋 勝彦	名古屋国立大 学	教授	ポストエレクトロニクス時代の文字 におけるオプトエレクトロニクスの 応用	6,500,000	1,690,000	0
林 祐太郎	名古屋国立大 学	准教授	外気汚染物質による呼吸器系 の炎症反応のメカニズムの解明 と予防法の開発	6,500,000	520,000	0
柴田 克己	滋賀県立大 学	教授	ヒト胚を用いた自己誘導性 組織形成のメカニズムの解明 と再生医療への応用	6,500,000	690,000	0
建昌 哲	京都府立大 学	その他	1. 生存の技法「医療・芸術・ 科学」の融合と「研究」の創 造	6,500,000	910,000	0
山田 智恵子	京都府立大 学	教授	人形浄瑠璃文楽の音楽学的復 元と上演に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	0
中村 考志	京都府立大 学	准教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	0
河田 光博	京都府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,690,000	0
久保 俊一	京都府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,950,000	0
佐和 貞治	京都府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,500,000	0
高松 哲郎	京都府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	650,000	0
中川 正法	京都府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,500,000	0
中屋 隆明	京都府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	0
橋本 悟	京都府立大 学	准教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,500,000	0
先部 千尋 (西村千尋)	京都府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,040,000	0
山中 龍也	京都府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	780,000	780,000
石田 佐恵子	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	0
内田 敬	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	2,080,000	0
江崎 洋一	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	520,000	0
奥平 敬元	大阪府立大 学	准教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	390,000	0
嘉名 光市	大阪府立大 学	准教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	0
金子 明	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,820,000	0
栄原 永逸男	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	780,000	0
志賀 向子	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	0
手木 芳男	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,040,000	0
宮田 真人	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,690,000	0
石川 久生	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	2,210,000	0
稲葉 俊夫	大阪府立大 学	教授	神経系に関する基礎的研究 の活用に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
今泉 敏	県立広島大学	教授	音声言語行動による自己意識の発達過程の音声科学的・脳科学的研究	6,500,000	650,000	0	6,500,000	2,600,000
三吉 好治	県立広島大学	准教授	ナノメートル材料による環境中放射線元素の迅速濃縮及び不溶化	6,500,000	1,300,000	0	6,500,000	2,990,000
豊田 ゆかり	愛媛県立医療技術大学	教授	難病疾患患児のためのモータリングシステムをきむ地域連携支援プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	390,000
山田 寛	高知県立大学	教授	大規模自然災害に備えた地方大学による地域住民支援システムの構築	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000	1,820,000
王 碩玉	高松工科大学	教授	単体多機能型自立生活支援ロボットの本質的安全技術と知能化技術の開発	6,500,000	910,000	0	6,500,000	1,950,000
篠森 敬三	高松工科大学	教授	2色発光有機LEDを用いた色知覚・色感性的相違検証と色相違呈示方法の開発	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000	3,380,000
小林 道彦	北九州市立大学	教授	日本の第一次世界大戦終戦後の身体後の解明―茶臼開新史料を基にした学際的分析	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000	1,300,000
山本 勝俊	北九州市立大学	准教授	メカノケミカル反応を利用した新規マイクロボラス材料の開発	6,500,000	1,820,000	0	6,500,000	2,080,000
安細 敏弘	九州歯科大学	教授	細菌学的・疫学的手法を用いたアフリカ・モロコシ王国における感染性周炎の病因解析	6,500,000	1,820,000	0	6,500,000	1,820,000
高田 豊	九州歯科大学	教授	85歳207名と80歳827名の10年間と15年間死亡・死因連鎖コホート調査と交差するまなましー調査	6,500,000	1,950,000	0	6,500,000	2,730,000
山里 勝己	名城大学	教授	沖刺をめぐむ歌本のトラベルライティングの総合的研究	6,500,000	1,820,000	0	6,500,000	3,380,000
越野 勇	北海道医療大学	教授	咀嚼機能が嚥下機能の改善に及ぼす影響	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000	4,030,000
今村 かほる	弘前学院大学	准教授	災害対応のための方言活用システムと方言ツールの開発	6,500,000	2,340,000	0	6,500,000	1,820,000
大澤 正樹	岩手医科大学	講師	災害発生後の成人避難者者の震災前後の死因別死因別死因のメカニズムに関する疫学研究	6,500,000	1,820,000	0	6,500,000	3,770,000
遠藤 銀朗	東北学院大学	教授	東アジアに特色ある地域における安全な飲用水供給のための生物浄化技術の開発	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	2,730,000
稲村 肇	東北工業大学	教授	サブライターによる清目したエビソート脱殻装置の開発	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000	910,000
藤井 俊勝	東北福祉大学	教授	脳の研究―脳機能画像法による検討	6,500,000	2,210,000	0	6,500,000	2,210,000
坂田 隆	石巻専修大学	教授	東日本大震災後のコミュニケーションの生活再建プロセスにみる課題解決の方法	6,500,000	910,000	0	6,500,000	2,730,000
赤川 安正	崇光大学	教授	ハイオパフォーマンスを用いた機能性インテリジェント複合インテリジェントの新開発	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	3,250,000
海老原 健	自治医科大学	准教授	全身性脂肪萎縮症原因遺伝子の発明	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	3,640,000
小澤 敬也	自治医科大学	教授	キメラ抗原受容体発現Tリンパ球を用いた難治性悪性リンパ腫に対する遺伝子治療法開発	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	3,640,000
松浦 徹	自治医科大学	教授	非認知領域リハビリテーション小脳臨床研究の発展とRNA解析	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	3,900,000
金 真任	東京福祉大学	教授	東アジア地域の低所得高齢者の在宅生活とコミュニティの形成に関する国際比較研究	6,500,000	280,000	0	6,500,000	390,000
岡本 能里子	東京国際大学	教授	言語教育へのヒューマン・インテリジェントの活用	6,500,000	910,000	0	6,500,000	2,990,000
川村 よし子	東京国際大学	教授	集合知を活用した共生のための日本語教育支援プログラムの開発	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000	1,300,000
市川 須美子	獨協大学	教授	教育法状況の政策論的・制度的検討による山形県立大学の発展	6,500,000	1,690,000	0	6,500,000	2,210,000
中村 健治	獨協大学	教授	前澤一太郎の精神文化による山形県立大学の発展	6,500,000	2,080,000	0	6,500,000	2,730,000
大友 由紀子	十文字学園女子大学	准教授	女性のキャリア形成からみる企業経営参画を可能にする要因の解明	6,500,000	1,820,000	0	6,500,000	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
上野 昌江	大阪府立大学	教授	社会的不利な状況にある高齢者に対する虐待防止のための支援プログラムの開発	6,500,000	2,080,000	1,820,000	1,300,000	1,300,000
渋谷 俊夫	大阪府立大学	准教授	植物の自己防御機構を利用した高品質生産システムの開発	6,500,000	650,000	0	2,080,000	2,080,000
須賀 一彦	大阪府立大学	教授	ヘキサドポリ体膜乱流における流れと多孔体膜乱流の相関の解明	6,500,000	650,000	0	1,950,000	1,950,000
瀬田 和久	大阪府立大学	教授	自己対話と他者対話の同型性に着目したメタ思考能力育成支援プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	4,420,000	1,560,000
大門 弘幸	大阪府立大学	教授	早期精神と開花期間の組み合わせによるメタ思考能力育成プログラムの開発	6,500,000	390,000	0	3,900,000	1,300,000
中山 美由紀	大阪府立大学	教授	NIJICから在宅への移行を支える看護実践能力育成プログラムの開発	6,500,000	2,210,000	0	1,300,000	3,250,000
野村 俊之	大阪府立大学	准教授	微生物・植物細胞に発現する遺伝子ナノスケールの評価	6,500,000	1,430,000	0	3,250,000	1,690,000
八木 繁幸	大阪府立大学	准教授	最新のプリンタ用インクを指向した有機金属ハイブリッドナノ材料の開発	6,500,000	520,000	0	1,690,000	3,380,000
八木 孝司	大阪府立大学	教授	ライオセルインクによる高導電性ナノ材料の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,380,000	3,380,000
山崎 伸二	大阪府立大学	教授	アルゼンチンとタイでの麻管出血性大腸癌の流行状況と分子遺伝学的な比較と比	6,500,000	1,430,000	0	3,250,000	1,690,000
金川 克子	神戸市看護大学	その他	医療通訳・コーディネーターの教育プログラムの看護大学と外国語大学による共同開発	6,500,000	2,340,000	0	650,000	650,000
内市 敦子	兵庫県立大学	教授	がん症候群マネジメントにおける看護学モデルの確立	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000	2,080,000
江崎 俊男	兵庫県立大学	教授	床ずれ予防・マネジメントに関する研究	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000	3,510,000
川月 善弘	兵庫県立大学	教授	水素結合制御に基づく機能性分子の光応答性	6,500,000	520,000	0	2,080,000	2,080,000
岸 肇	兵庫県立大学	教授	自己組織化ネットワークホリゾンタル構造と機能	6,500,000	1,690,000	0	3,380,000	3,380,000
北川 禎三	兵庫県立大学	教授	紫外線照射による高分子の構造変化による高強度材料の開発	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000	4,030,000
坂下 玲子	兵庫県立大学	教授	「食」から始める高齢者高齢者の生活再構築支援プログラムの開発	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000	3,640,000
先山 徹	兵庫県立大学	准教授	高齢者の生活再構築支援プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	1,300,000
本間 健二	兵庫県立大学	教授	サーゲイ・イリヤチンによるエレクトロクロムデバイス	6,500,000	650,000	0	2,860,000	2,860,000
前川 聡	兵庫県立大学	研究員	難病診断学素子に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000	3,770,000
水島 恒裕	兵庫県立大学	教授	赤血球エフェクターの複合体構造解析による感染機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000	3,250,000
伊東 秀文	和歌山県立医科大学	教授	オプティクスによるがん診断と治療	6,500,000	1,560,000	0	4,160,000	4,160,000
仙波 恵美子	和歌山県立医科大学	教授	難病診断学素子に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000	3,510,000
吉川 徳茂	和歌山県立医科大学	教授	1.6μm波長帯域の複合体構造解析による感染機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000	3,120,000
井上 治	島根県立大学	教授	1.6μm波長帯域の複合体構造解析による感染機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000	520,000
角田 良明	広島市立大学	教授	がん診断と治療	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000	1,560,000
田川 玄	広島市立大学	准教授	がん診断と治療	6,500,000	1,690,000	0	910,000	3,640,000
前田 香織	広島市立大学	教授	がん診断と治療	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
木田 克弘	慶應義塾大学	教授	20世紀の中国の政治変遷過程における「世論」要因の分析 マウス細胞内存在する遺伝子 RNAの高次構造に基づく 細胞的解析 細胞内存在する遺伝子 RNAの高次構造に基づく 細胞的解析	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000	650,000
大家 基嗣	慶應義塾大学	教授	新発見自己免疫性難病モデルマウス の解析による革新的な感 染に起因した新機序の探索	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,640,000
小川 郁	慶應義塾大学	教授	新発見自己免疫性難病モデルマウス の解析による革新的な感 染に起因した新機序の探索	6,500,000	910,000	0	910,000	2,600,000
垣内 史敏	慶應義塾大学	教授	ハードな配位を有する後周期 遷移金属ニズリウム種の発生 を機軸とする新合成反応の開 発	6,500,000	780,000	0	780,000	3,380,000
金井 隆典	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌ハタチの決定因子 の同定と腸内細菌入ゲート 前化計画	6,500,000	910,000	0	910,000	2,860,000
黒田 達夫	慶應義塾大学	教授	小児がん腫瘍幹細胞、循環腫 瘍細胞ならびに微小脳幹細胞 の細胞生物学的特徴	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	2,990,000
巖 網林	慶應義塾大学	教授	モンゴルにおける気候変動早 期適応のためのケルチノー ジェンシステムの開発と実 験	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	1,170,000
小柳山 雅之	慶應義塾大学	准教授	際限特性を高める建物・習 俗機器の協調制御	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	3,250,000
佐藤 徹哉	慶應義塾大学	教授	電気磁気効果を用いたナノス ケール金属およびナノ粒子集 合体の電気伝導制御	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
清水 史郎	慶應義塾大学	准教授	Prion阻害剤による青森 肺炎の阻害	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,510,000
永永 聖武	慶應義塾大学	准教授	海洋ナノバクテリア由来の 生体機能性	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	1,170,000
鈴木 正崇	慶應義塾大学	教授	民俗祭りに関する景観の歴 史学調査に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	0	650,000
葛見 洋一	慶應義塾大学	その他	100年を記念して 『古典と生成』	6,500,000	780,000	0	1,430,000	1,820,000
高野 直樹	慶應義塾大学	教授	階層的マルコフモデル法の理 論体系化と応用探索ならびに 実用的システム開発	6,500,000	780,000	0	780,000	2,600,000
武林 亨	慶應義塾大学	教授	地域住民を対象とした生活習 慣調査に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
田中 茂	慶應義塾大学	教授	火山性化学反応メタリング によるイオン交換樹脂の生成 と環境影響	6,500,000	910,000	0	0	2,990,000
田村 明久	慶應義塾大学	教授	難病関連の遺伝子による難病 発症メカニズムの解明	5,850,000	1,690,000	0	1,430,000	0
田村 俊作	慶應義塾大学	教授	アクリル・リチウムによる 公共図書館課題解決サービス のデモンストレーション	6,500,000	1,820,000	0	0	130,000
津田 裕之	慶應義塾大学	教授	大容量フットネットワークの研 究と実用化	6,500,000	2,340,000	0	0	5,330,000
津谷 典子	慶應義塾大学	教授	近世日本の人口変動と経済に 関する多面的な歴史研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	2,470,000
仲田 均	慶應義塾大学	教授	数論的アルゴリズムの研究を 通じたエルゴード理論の新た な展開	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	2,210,000
中真 憲治	慶應義塾大学	准教授	MRNAと新生ペプチドの局 所構造による翻訳効率変化の メカニズム	6,500,000	1,950,000	0	0	4,420,000
永尾 圭介	慶應義塾大学	講師	ランゲルハンス細胞が誘導す る経皮免疫応答の制御機構	6,500,000	390,000	0	0	1,300,000
畑山 明聖	慶應義塾大学	教授	水素イオン導電性材料のモ デル化とエネルギー変換メカ ニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	0	1,950,000
福田 真嗣	慶應義塾大学	准教授	腸内共生細菌が有する免疫修 飾因子の解析	6,500,000	1,430,000	0	0	3,770,000
藤田 真幸	慶應義塾大学	教授	日本および東南アジア諸国に みられる若年性心臓突然死の メカニズムとその原因の解明	6,500,000	1,820,000	0	0	3,900,000
舟橋 啓	慶應義塾大学	准教授	超高速空間モジュール・レー ダの構築	6,500,000	1,560,000	0	0	3,640,000
堀 進悟	慶應義塾大学	教授	新発見自己免疫性難病による腸外 心停止患者の予後改善を目指 した臨床研究	6,500,000	6,500,000	0	0	2,860,000
堀内 圭輔	慶應義塾大学	准教授	腸・骨格形成および造血にお けるシグナル伝達の制御	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	2,990,000
牧野 伸司	慶應義塾大学	准教授	心臓拡張能制御の解明および 心臓内臓器機能の可逆化の確 立	6,500,000	1,820,000	0	0	3,770,000
松本 守雄	慶應義塾大学	准教授	悪性リンパ腫の進行予 測モデルの開発	6,500,000	1,820,000	0	0	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
家近 亮子	敬愛大学	教授	20世紀の中国の政治変遷過程 における「世論」要因の分析 マウス細胞内存在する遺伝子 RNAの高次構造に基づく 細胞的解析	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000	650,000
河合 剛木	千葉工業大学	教授	細胞内存在する遺伝子 RNAの高次構造に基づく 細胞的解析	6,500,000	1,560,000	0	4,550,000	0
田村 和夫	千葉工業大学	教授	細胞内存在する遺伝子 RNAの高次構造に基づく 細胞的解析	6,500,000	1,300,000	0	130,000	0
徳永 淳彦	麗澤大学	教授	自然発光型蛍光タンパク質を用 いた細胞内動態の可視化	6,500,000	2,210,000	0	1,040,000	0
井上 洋士	放送大学	教授	モノクローナル抗体を用いた がん治療の基礎研究	6,500,000	1,820,000	0	2,990,000	0
関屋 康	神田外語大学	教授	社会言語学調査研究 社会言語学調査研究	6,500,000	910,000	0	910,000	2,210,000
北川 慶子	聖徳大学	教授	日韓中高齢者施設での災害時 避難行動に関する研究	6,500,000	390,000	0	0	1,040,000
清水 清美	城西国際大学	教授	災害発生時の被災者の生活再 生支援に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	910,000	0
須田 敏子	青山学院大学	教授	複数レベルの組織フィールド からの人事制度分析	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000	0
宮川 裕之	青山学院大学	教授	自己調整型システム制御にお よび学習支援の負担軽減を 目指すシステム開発・評価	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000	0
真家 和生	大妻女子大学	教授	安全な自動運転支援を目指 す自律型システムの新しい交 渉型システム開発のための基礎 研究	6,500,000	780,000	0	2,860,000	0
稲垣 直之	学習院大学	教授	複素数を用いた新薬の合成 と機能評価	6,500,000	910,000	0	1,950,000	0
乾 友彦	学習院大学	教授	水循環自然災害に伴う間接 被害の予測方法の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,950,000	0
岩田 耕一	学習院大学	教授	生体リズムの特性に関する 基礎研究	6,500,000	390,000	0	1,430,000	0
遠藤 薫	学習院大学	教授	日本企業に対する価値観 に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	1,300,000	0
金田 智子	学習院大学	教授	生活の美学的日本画の浸 透と芸術に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	650,000	3,640,000
小塚 荘一郎	学習院大学	教授	投資戦略を通じたコーポレ ーションガバナンスの改善	6,500,000	2,080,000	0	1,690,000	1,560,000
山田 遼生	学習院大学	教授	低次元多様体モジュライ空間 の新しい表現	6,500,000	1,820,000	0	3,250,000	0
渡辺 匡人	学習院大学	教授	高次元多様体の幾何学 とモジュライ空間	6,500,000	2,340,000	0	2,860,000	0
阿部 章夫	北里大学	教授	ホルマリン固定組織の抗原性 を高めるための研究	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000	0
太田 博樹	北里大学	准教授	地球温暖化と北極圏の氷 山崩壊による海面上昇のメカ ニズムの解明	6,500,000	910,000	0	2,730,000	0
木村 透	北里大学	教授	生体細胞と多能性幹細胞の相 互転換機構	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000	0
眞家 永光	北里大学	講師	熱帯症疫学との連携・分 野に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	2,730,000
渡部 経五	北里大学	教授	魚類の温度適応に関する分子 ネットワークの探索	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	0
赤川 公朗	杏林大学	教授	シグナル伝達に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	3,380,000	0
大野 秀樹	杏林大学	教授	運動は白色脂肪細胞から褐色 脂肪細胞への分化を誘導する メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	2,860,000	0
塩原 哲夫	杏林大学	教授	ヘルペスウイルスが引き起 すがん発症に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	1,170,000	0
青山 英樹	慶應義塾大学	教授	自然発光型蛍光タンパク質 を用いた細胞内動態の可視化	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	0
赤林 英夫	慶應義塾大学	教授	教育経済学における基礎的 手法に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000	0
井口 運雄	慶應義塾大学	教授	認知症のある水産物の消費の 促進	5,460,000	1,690,000	0	0	0
梅田 聡	慶應義塾大学	准教授	心・脳・身体からみた不安の 認知神経機構の解明	6,500,000	910,000	0	2,860,000	0

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
丸山 哲夫	慶應義塾大学	講師	子宮内胎産・胎前症における 胎児の役割の解明	6,500,000	1,430,000	3,900,000
皆川 泰代	慶應義塾大学	准教授	コミュニケーションの発達 過程・機能の統合的解明	6,500,000	1,560,000	3,770,000
宮本 健史	慶應義塾大学	准教授	皮膚・骨芽細胞制御による骨 恒常性制御	6,500,000	1,170,000	3,250,000
矢向 高弘	慶應義塾大学	准教授	細胞操作における三分子閉鎖 制御メカニズムの解明	6,500,000	390,000	2,080,000
森岡 嗣治	慶應義塾大学	教授	スリット型・チューブ型細胞孔 形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	4,290,000
渡邊 紳一	慶應義塾大学	准教授	高速・高精度・広時間域スビー 計測装置の開発と応用	6,500,000	0	2,340,000
藤谷 初美	慶應義塾大学	教授	体運動型型ロコモティブ・システム のメカニズムの解明	6,500,000	0	3,770,000
中尾 真一	工学院大学	教授	高速水素分離シリカ膜を搭載 した膜反応器による革新的プロ セスの開発	6,500,000	1,300,000	4,290,000
久田 嘉章	工学院大学	教授	大都市圏で想定される広帯域 強震動と超高層建物の震災対 策	6,500,000	1,300,000	3,900,000
佐藤 長門	国学院大学	教授	日本古代の仏教受容と東アジア の仏教交流	6,500,000	1,950,000	3,380,000
西浦 志輝	国士郎大学	教授	ペルシアンマテリアルを用いた 動植物遺物の保存修復に関 する調査研究	6,500,000	2,210,000	4,030,000
石井 公成	駒澤大学	教授	古代東アジア諸国の仏教受容 と文化交流に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	2,210,000
伊藤 茂樹	駒澤大学	教授	形骸と展開に関する教育学的 研究	6,500,000	1,170,000	1,300,000
土谷 敏治	駒澤大学	教授	超高温圧条件下における心臓 細胞のモビリティ・満足度 に関する基礎的研究	6,500,000	1,950,000	130,000
仲野 啓子	実践女子大学	教授	描いた女性たちに関する研究 〜桃山時代から明治・大正期 まで	6,500,000	1,430,000	3,250,000
中野 美由紀	芝浦工業大学	教授	高性能性情報基盤における心 用処理と連携した実行時帯電 力リソースの管理研究	6,500,000	1,560,000	3,510,000
折茂 彰	順天堂大学	准教授	ヒト乳癌転移の分子機構の解 明	6,500,000	1,690,000	4,550,000
河盛 隆彦	順天堂大学	教授	「糖尿病発症期」の高齢脳明 と新発見介入法の開発	6,500,000	1,690,000	3,640,000
長瀬 美樹	順天堂大学	准教授	脳質コルチコステロイド・糖質コ ルチコステロイド受容体PARAドック の発現と腎臓病治療への応用	6,500,000	520,000	1,170,000
奈良 武司	順天堂大学	准教授	自然宿主を用いた「キラーガス 」の宿主・「非・特異性 」の解明	6,500,000	1,950,000	1,560,000
服部 信孝	順天堂大学	教授	遺伝性ハニキソン病における 遺伝子発現調節機構の解明	6,500,000	1,560,000	3,640,000
町田 修一	順天堂大学	准教授	運期によるサルコペニア予 防・改善に関わるエビデンス の解明と介入法の開発	6,500,000	1,690,000	3,770,000
渡辺 純夫	順天堂大学	教授	細胞内代謝機構の解明 〜細胞内代謝機構の解明 〜細胞内代謝機構の解明	6,500,000	130,000	2,470,000
菊池 昭彦	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生・分化・成熟 を制御する遺伝子発現調節を 制御する遺伝子発現調節を 制御する遺伝子発現調節を	6,500,000	1,300,000	3,380,000
藤井 達也	上智大学	教授	精神障害者の脳内伝達物質 メカニズムの解明	6,240,000	2,080,000	0
宮崎 隆	昭和大学	教授	超新生物ハイドロキシアパ イト海綿処理プロセスの開発 と応用	6,500,000	1,300,000	1,950,000
池上 嘉彦	昭和女子大学	教授	日本人英語学習者の話し言 語・書き言葉のコーパス整備 と教材開発	6,500,000	1,820,000	280,000
菊池 誠一	昭和女子大学	教授	近世日越交流史の再構築	6,500,000	1,820,000	1,040,000
石戸 聡	昭和薬科大学	教授	抗腫瘍分子のエピゲネティクス による新たな免疫制御機構の 解明	6,500,000	1,950,000	4,420,000
大塚 祐史	成蹊大学	教授	組織的・横断的遺伝子の降 降調節とその遺伝的変異 が分子レベルにおける変異形成 に果たす役割の解明	6,500,000	1,820,000	650,000
小林 盾	成蹊大学	准教授	格差の調査研究	6,500,000	910,000	780,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
岩佐 光晴	成城大学	教授	東アジアにおける気候変動の樹 木と材材材に関する調査研究	6,500,000	1,170,000	2,470,000
山本 輝之	成城大学	教授	精神障害に罹患した犯罪行為 者の処遇―刑罰法と精神科医 療、福祉との連携	6,500,000	1,820,000	0
水田 佳之	聖心女子大学	教授	アジア諸国における教育の特 殊可能性とレジリエンスに関 する総合的研究	6,500,000	1,430,000	2,080,000
増淵 幸男	聖心女子大学	その他	いのちの尊厳・教育と人権 教育の実践における交差関係 に関する国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0
有森 直子	聖路加国際大学	教授	女性のリプロダクティブ健康 課題に対する意識的決定支援の 国際比較研究	6,500,000	1,040,000	2,470,000
田代 順子	聖路加国際大学	教授	高度実践看護職の臨床判断力 向上に関する調査研究	6,500,000	1,690,000	0
羽谷 愛彦	専修大学	教授	中部山岳における第四紀地 形・地質学の再構築：最終氷 期以降の大規模地すべりを中 心に	6,500,000	650,000	2,340,000
土屋 昌明	専修大学	教授	中国道教の地理的イメージと 宗教的ネットワークに関する 総合的研究	6,500,000	2,080,000	2,080,000
広瀬 素子	専修大学	教授	宗教的ネットワークに関する 総合的研究	6,500,000	1,820,000	2,080,000
西郷 泰之	大正大学	教授	家庭訪問による子育て支援の ニーズ適合性とそのマネジメ ントシステムに関する研究	6,500,000	2,470,000	0
岡崎 章	拓殖大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	0	2,470,000
磯村 宜和	玉川大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,300,000	2,860,000
伊藤 知義	中央大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,820,000	2,080,000
櫻井 和男	中央大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	2,860,000	130,000
坂田 聡	中央大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,560,000	1,560,000
櫻井 秀子	中央大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,560,000	2,210,000
花枝 英樹	中央大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,950,000	2,600,000
S・R ed	中央大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	390,000	650,000
大島 美穂	津田塾大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,560,000	2,990,000
岸 恵美子	帝京大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,820,000	1,300,000
松浦 正明	帝京大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,300,000	3,250,000
横田 孝雄	帝京大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,430,000	3,510,000
安藤 潔	東海大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,040,000	2,470,000
岩田 利枝	東海大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	520,000	1,950,000
藤多 雅弘	東海大学	その他	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	2,600,000	910,000
大澤 資樹	東海大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	0	1,040,000
藤多 理王	東海大学	准教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,950,000	390,000
後藤 信哉	東海大学	教授	国際児童の貧困イメージ心理 変化量を定量的に評価する ツールの開発	6,500,000	1,300,000	2,210,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
椎名 隆	東海大学	准教授	生物医学研究推進のための マーマーセントVHHC情報の総 合的解析と研究意義の解明	6,500,000	910,000	0	3,120,000
田口 理恵	東海大学	准教授	アジアにおける生きものがた りー生き物の生死をめぐる文 化的対応に関する比較研究	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000
橋 裕司	東海大学	教授	アジアにおける新種動物ア メーハの分布とゲノム多様性 に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
田中 博通	東海大学	教授	超小型蒸気発電機に向けた 超少量の定式化とそのシミュ レーション技術の開発	5,330,000	650,000	0	0
長 幸平	東海大学	教授	得志園と野地圃舎による被 害地の環境再生モニタリング システムの開発	6,500,000	910,000	0	780,000
永井 竜児	東海大学	准教授	フラタル型による翻訳後修飾の 制御機構と細胞老化のメカニ ズムの解析	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
林 由起子	東京医科大学	教授	核内筋線粒体疾患の病態解明と 治療法の開発	6,500,000	780,000	0	2,730,000
善本 隆之	東京医科大学	教授	新しいIL-6/IL-12 関連サイトカインによる免疫 応答の制御機構の解析	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000
井上 孝	東京歯科大学	教授	セメント質・歯根膜結合体再 生を目的とした人工エナメル の開発	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000
吉成 正雄	東京歯科大学	教授	メカニカル伝達を制御した新 型インプラントの開発	6,500,000	2,600,000	0	130,000
安原 雅博	東京慈恵会医科 大学	教授	上肢麻痺の治療 tripli treatment の確立	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000
岡野 シェイ ムス幸尚	東京慈恵会医科 大学	教授	TDP-43の発現制御機構の 解析とALSリスクの探 索	6,500,000	1,690,000	0	4,420,000
平林 秀美	東京女子大学	准教授	子どもと感情制御の生理的 的基盤-フィードバックヘ ルの解析	6,500,000	520,000	0	2,340,000
古川 徹	東京女子医科大 学	教授	家族性矮小症の原因遺伝子 の解析	6,500,000	390,000	0	2,210,000
三谷 昌平	東京女子医科大 学	教授	細菌RNA干渉伝播のメカ ニズムの解析	6,500,000	1,560,000	0	1,950,000
桃原 茂樹	東京女子医科大 学	教授	抗COX抗体性糖尿病1型マ ウスの遺伝的変異と自己抗 体の解析	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
山本 雅一	東京女子医科大 学	教授	神経系免疫調節の調節分子 メカニズムの解析と新しいコ ンプレックスの発見	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
西川 正	東京電機大学	教授	GW転写因子から見たG H2とシグナル伝達経路の 解析	6,500,000	650,000	0	2,080,000
古田 勝久	東京電機大学	教授	細胞死の制御機構の解析 と再生医療への応用	6,500,000	1,820,000	0	780,000
足達 太郎	東京農事大学	准教授	アフリカにおける農畜養分 と環境衛生	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000
岡島 秀治	東京農事大学	教授	急速な農耕地拡大で増減が危 惧されるベトナム、オースの 水産、中立的昆虫相の解明	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000
山部 龍重	東京農事大学	教授	アフリカにおける農畜養分 と環境衛生	6,500,000	1,560,000	0	2,730,000
赤倉 貴子	東京理科大学	教授	講演内容に応じた評価項目 を提示できるAIシステム 構築の試み	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000
市原 学	東京理科大学	教授	プロテオミクスを用いた 新規疾患の診断	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000
上野 一郎	東京理科大学	准教授	「動的な流れ」の多層スケ ール解析と流体力学の解明と重 新的物質輸送機構への応用	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
鍛冶 利幸	東京理科大学	教授	亜鉛動態の発現調節による 内臓機能制御とその異常 にまつく重篤な疾患の発 現	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000
金井 要	東京理科大学	准教授	非局所量子状態の制御と 非局所量子状態の制御機構 の解析	6,500,000	650,000	0	1,300,000
黒田 瑠子	東京理科大学	教授	共役対等ユニークなアプロ キシミクスを用いた量子 状態の制御	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
曾我 公平	東京理科大学	教授	ハイブリッド量子状態の 解析と量子状態の制御機構 の解析	6,500,000	910,000	0	2,080,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
武田 健	東京理科大学	教授	糖質分子と糖質が次世代の 脳神経系及び生殖系に及ぼす 影響の分子機構の解明	6,500,000	520,000	0	2,470,000
綱 蓮也	東京理科大学	准教授	糖質分子と糖質が次世代の 脳神経系及び生殖系に及ぼす 影響の分子機構の解明	6,500,000	1,950,000	0	3,250,000
中井 泉	東京理科大学	教授	世界最高性能のポータブル粉 末X線回折計の開発と総論 作技術開発への応用	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000
本阿弥 真治	東京理科大学	教授	複合型アクチュエーターの 開発と応用	6,500,000	2,080,000	0	130,000
本間 芳和	東京理科大学	教授	カーボンナノチューブのナノ 構造と物性	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000
溝口 博	東京理科大学	教授	人物計測技術を用いた没入感 と事後評価定量化とを實現す る古生物環境学習システム	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
宮沢 政清	東京理科大学	教授	多次元空間の最近特異性と 待ち行列ネットワークの安全 設計	6,500,000	2,470,000	0	390,000
海老原 寛	東邦大学	教授	呼吸リハビリ導入により生命 予後を改善する新療法的呼吸 リハビリの開発	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000
近藤 元就	東邦大学	教授	SATB1による自己免疫疾 患発症抑制機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
龍野 一郎	東邦大学	教授	分子間相互作用を応用したNFA T61複合体解析による骨工 学材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000
中野 裕康	東邦大学	教授	細胞死に伴う炎症制御機構の 解析	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
西脇 祐司	東邦大学	教授	地震発生直後の地震計 ネットワークの最適化	6,500,000	1,560,000	0	3,380,000
武城 英明	東邦大学	教授	可溶性免疫複合体LRT1による 特色脂質細胞トランスジェ ンシエーションの分子 解析	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000
小河 繁彦	東邦大学	教授	運動習慣が脳神経動態・脳循 環調節機能に及ぼす影響：脳 血管予防の基礎的研究	6,500,000	520,000	0	1,950,000
原山 哲	東邦大学	教授	地震発生直後の地震計 ネットワークの最適化	6,500,000	2,210,000	0	130,000
文 貞實	東邦大学	教授	グローバル化時代における雇 用不安定化の組織化に関する 基礎的研究	6,500,000	1,560,000	0	910,000
森田 明美	東邦大学	教授	乳幼児を育てる10代母親へ の継続的実践的地域支援 策一日韓の真実の検証調査を中 心に	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000
山本 須美子	東邦大学	教授	EUにおける移民と二世世代の 学校適応・不適応に関する教 育人類学的研究	6,500,000	1,560,000	0	3,380,000
岩城 一郎	日本大学	教授	融雪剤の影響を及ぼす劣化し た道路橋RC床版の診断・治 療技術の開発	6,500,000	1,950,000	0	3,640,000
岩瀬 龍之	日本大学	講師	石油分解微生物の石油汚染 環境下における相互作用の解 析と浄化への応用	6,500,000	1,690,000	0	3,380,000
牛島 廣治	日本大学	その他	新たな視点でのウイルス性下 痢症の診断、病態、分子疫 学、ワクチンを含む予防策の 研究	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
須相 安彦	日本大学	教授	脳血管造影を用いた脳動脈 瘤に関する基礎研究：マル チニター一前向き臨床研究	6,500,000	1,560,000	0	2,990,000
朽木 昭文	日本大学	教授	ODAにおける農業、食品・文 化の推進	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000
高橋 博樹	日本大学	教授	低温高圧下における結晶構造 決定による鉄系伝導体の庄 力別異の解明	6,500,000	130,000	0	2,080,000
橋本 恭宏	日本大学	教授	学校安全・取組後 証に関する調査	6,500,000	2,600,000	0	130,000
早川 智	日本大学	教授	胎盤由来神経幹細胞を用いた ウイルス性重篤な疾患の解 析	6,500,000	650,000	0	2,600,000
本田 雅規	日本大学	准教授	細胞死の制御機構の解析 と再生医療への応用	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
横田 真之	日本大学	准教授	現代中東におけるムスリム同 胞間の総合的研究：各地での 政治活動と国際ネットワーク	6,500,000	2,600,000	0	0	3,900,000
瀬澤 俊広	日本医科大学	教授	妊婦血圧症候群の分子病態 におけるマイクロRNAの役割	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	2,990,000
斉藤 くるみ	日本社会事業大 学	教授	視覚・聴覚障害児の認知能力 を向上させる小学校教育ハリア リラー教授法：教材の開発	6,500,000	780,000	0	1,560,000	1,950,000
盆子原 誠	日本獣医生命科学 学大学	准教授	小動物の慢性腫瘍における癌 遺伝子依存性の解析と分子標 的療法の実証研究	6,500,000	910,000	0	0	2,990,000
五関 正江	日本女子大学	教授	ホスホアタラーゼ遺伝子発現と 加齢・老化や栄養因子との関 連	6,500,000	910,000	0	780,000	2,340,000
住澤 博紀	日本女子大学	教授	20世紀型一国的政治型論議の 変容からみる21世紀型グロー ーバルな政治改革の実証研 究	4,940,000	1,300,000	0	650,000	0
関本 弘之	日本女子大学	教授	ヒメカミキモの生態進化の 環境解析による生殖様式化の 説明	6,500,000	1,300,000	0	1,560,000	3,120,000
関根 正美	日本体育大学	教授	スポーツを通じた他種との共 感や人間的連帯感親近に向けた 身体教育の原理的探究	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000	130,000
船渡 和明	日本体育大学	教授	子ども・一般成人及び障害者 の体分節パラメーター推定法 の確立とスポーツ科学への応 用	6,500,000	1,170,000	0	0	3,250,000
赤松 茂	法政大学	教授	3次元顔モーションモデル による高次元顔印象の創出と 感情インタラクションへの応用	6,500,000	1,950,000	0	0	3,770,000
小川 孔輔	法政大学	教授	日本企業のアジア市場での事 業展開とマーケティング実践 の理論化	6,500,000	1,820,000	0	0	3,640,000
小口 雅史	法政大学	教授	学際系利用の在東欧・北欧研 究：西遊記出土文書を用いた、東 アジア新古文書学の創造的研 究	6,500,000	1,170,000	0	0	1,820,000
金井 教	法政大学	教授	ハイブリッドクラウドにおけ る動的セキュリティ検知・調 停制御技術の研究開発及び構 築	6,500,000	1,170,000	0	0	3,380,000
河内 祥輔	法政大学	研究員	古文書学的手法の創造による 日本・西欧の社会秩序と封建 制移行過程の歴史的研究	6,500,000	1,170,000	0	910,000	2,730,000
下斗米 伸夫	法政大学	教授	戦後日ソ関係の歴史的研究	6,500,000	2,210,000	0	0	520,000
新堂 明子	法政大学	教授	金融取引におけるリスクの多 層化と民事責任体系の再構築	6,500,000	1,560,000	0	0	3,120,000
鈴木 晶	法政大学	教授	バレンシア史研究の基礎整備	6,500,000	390,000	0	260,000	650,000
武石 恵美子	法政大学	教授	短期間正社員制度が若手者の キャリア形成に及ぼす影響と 処遇のあり方に関する研究	5,720,000	1,560,000	260,000	260,000	0
平塚 眞樹	法政大学	教授	若者支援政策の評価検証が構 築に向けた日欧比較研究～ 「社会的教育力」獲得の可能 性	6,500,000	1,300,000	0	910,000	2,990,000
布川 日佐史	法政大学	教授	ドイツ求職者基礎保障10年 の検証	6,500,000	1,690,000	0	0	2,990,000
藤倉 良	法政大学	教授	ダム建設による住民移転計画 の長期化に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	1,300,000
細部 博史	法政大学	教授	築からいた制約を用いた自動車 ハック方式	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	2,860,000
前菜 英明	法政大学	教授	南海トラフにおける未知の巨 大津波に関する地形・地質学 的研究	6,500,000	3,250,000	0	0	1,690,000
松尾 由賀利	法政大学	教授	超流動ヘリウム環境における イオンの精密分光	6,500,000	520,000	0	0	1,690,000
宮城 孝	法政大学	教授	真日本大震災の被災地における インクルーシブな地域再生 過程についての実証的研究	6,500,000	650,000	0	0	2,210,000
川島 博人	星薬科大学	教授	新規抗腫瘍抗体を用いた慢性 炎症疾患モデルにおける腫瘍の機 能解明	6,500,000	2,210,000	0	0	4,030,000
イシノ エロ	武蔵大学	教授	移民のメディア生産とメデイ ー利用に関する国際比較 研究：在外ブラジル人と在日日本人	6,500,000	2,600,000	0	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
藤原 正寛	武蔵野大学	教授	社会ゲームの理論と実践：ブ ローバル化・IT化社会にお ける信頼と協調の多様性あり 方	6,500,000	6,500,000	0	1,430,000	2,730,000
アダムス アンドリュー	明治大学	教授	ソーシャルメディア時代にお ける組織ならびに個人の行動 と個人情報保護に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	0	3,770,000
阿部 芳郎	明治大学	教授	縄文時代における長期継続型 地域社会の変容と弥生時 代への変遷に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	260,000	3,250,000
石原 康利	明治大学	教授	磁化特性の空間分布推定によ るMPII画像の改善	6,500,000	1,430,000	0	0	3,900,000
小林 厚志	明治大学	教授	超導線GeおよびVSiGeの 極微小領域に導入された空場 のラマン分光法による多軸解 析	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	2,340,000
小田切 徳美	明治大学	教授	内務省農村系農産戦略に関する 日米比較	6,500,000	2,080,000	0	1,040,000	4,030,000
工藤 寛之	明治大学	准教授	ソフトウェアとMEMS 技術を融合した生体モニタリ ングデバイス	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
杉原 厚吉	明治大学	教授	タイリング工学：目標図形近 似のための計算法とその応用	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000	3,900,000
砂田 利一	明治大学	教授	離散幾何解析学の展開	6,500,000	2,210,000	0	0	1,690,000
竹村 正明	明治大学	教授	エコノミクス・カーネーニ ングの手法を用いた地味向上の ための実証的研究	6,500,000	3,510,000	0	390,000	6,370,000
田中 牧郎	明治大学	教授	和漢の同系語を統合する平 安・鎌倉時代語コーパス構築 のための理論的研究	6,500,000	1,690,000	0	0	3,900,000
中林 一樹	明治大学	教授	東日本大震災の被災者の復興 意の浸透と被災地の復興過程 の対応に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	0	3,900,000
宮藤 晋雄	明治大学	教授	環球楽器の漆器材料分析に関 する研究	6,500,000	1,560,000	0	0	4,680,000
村山 真維	明治大学	教授	災害の事後処理と被害予防・ 復興促進における法の役割・ 国際的視点から	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	520,000
山岸 智子	明治大学	教授	イラン人によるネットワーク 型社会運動の素因と、その政 治化に際しての課題の検討	6,500,000	1,560,000	520,000	1,560,000	130,000
山口 生史	明治大学	教授	介護施設におけるケアの質の 向上のためのコミュニケー ション・アンケート研究	6,500,000	1,690,000	0	2,860,000	1,040,000
亀井 幸浩	明治大学	教授	都市気象・建物エネルギー運 成数値モデルの構築・電力 需給予測への実証的応用	6,500,000	780,000	0	0	130,000
渡戸 一郎	明治大学	教授	東アジアにおける移民の輸入 モードと移民政策の動向的研 究：日本・韓国・台湾の比較	6,500,000	1,040,000	0	0	2,080,000
阿部 賢一	立教大学	准教授	東欧文学における「東」のイ メージに関する研究	6,500,000	1,950,000	0	0	910,000
石黒 広昭	立教大学	教授	海外にルーツがある文化的に 多様な子ども達の表現活動を 中心とした学習共同体の研究	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	1,950,000
浦野 聡	立教大学	教授	古代・中世地中海世界におけ る宗教空間と社会変動－トロ イ遺跡を軸とした研究－	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	1,950,000
栗田 和好	立教大学	教授	不安定核研究の精密化に向け たMRFCラウリー・バン チャーの閉系	6,500,000	280,000	0	0	1,950,000
小峯 和明	立教大学	その他	19世紀以前の日本と東アジ アの(仏文文学)をめぐる総 論的比較研究	6,500,000	1,950,000	0	0	4,420,000
後藤 聡	立教大学	教授	自然発露をタイムマシンに制 御する腫瘍遺伝子の解明	6,500,000	910,000	0	0	2,600,000
関 礼子	立教大学	教授	大規模災害災害における自治 体・コミュニティの被災機能 に関する社会学的研究	6,500,000	1,430,000	0	0	2,860,000
野田 研一	立教大学	教授	文学的交際の理論的・歴史的 考察－「自然一人間の関係 性」	6,500,000	2,340,000	0	0	260,000
梅原 利夫	和光大学	教授	小中一貫教育の総合的研究	6,500,000	2,340,000	0	0	910,000
秋山 充良	早稲田大学	教授	地震と塩害の影響を委ける構 築物耐震性能評価とライ フサイクルコスト削減	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	2,990,000
荒尾 孝	早稲田大学	教授	地震における身体活動促進の ための集約的アプローチ	6,500,000	2,340,000	0	0	3,120,000
石川 博	早稲田大学	教授	高齢エネルギーの近似的最適化 と学習	6,500,000	2,080,000	0	0	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
若林 正丈	早稲田大学	教授	台湾政治における対立の歴史 生：国際体制・独立国家・市民社会とナショナリズム	6,500,000	2,470,000	0	2,210,000	2,210,000
渡邊 孝信	早稲田大学	教授	立休構造半導体・酸化膜表面 のハイパースペクトルイメージング技術の開発	6,500,000	390,000	0	3,250,000	3,250,000
渡会 勝義	早稲田大学	教授	経済思想史における人口・貧困・福祉：国際比較研究	6,500,000	1,950,000	0	3,510,000	3,510,000
舟生 日出男	創価大学	准教授	主眼と関連運動の可視化と比較 的意味に基づく倫理形成過程	6,500,000	1,820,000	0	4,420,000	4,420,000
川田 順達	神奈川大学	研究員	アフリカ現代社会における無 形文化遺産の役割	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	1,430,000
廣田 律子	神奈川大学	教授	ヤオヤオ産の腫瘍抑制と腫瘍抑制 の保存・活用・継承	6,500,000	520,000	0	4,160,000	4,160,000
堀 久男	神奈川大学	教授	エネルギーハイブリッド用燃料 系イオン液体の非揮発性・高 導電性化に向けた研究	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000	3,120,000
綿治 哲郎	鎌倉女子大学	教授	科学の知と文学・芸術の想像 力：ドイツ語圏世紀転換期の 文化についての総合的研究	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000	2,990,000
田村 幸雄	東京工業大学	教授	原子力発電所などの高圧高電 圧設備の電界対流イオンライ ンの研究	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000	4,030,000
藤江 龍一郎	東京工業大学	教授	環境気象モデルによる積雲気 象データと風工学技術を用い た都市大気環境影響評価の改 善	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000	2,990,000
河村 和弘	聖マリアナ大 学	准教授	休眠原始細胞の人為的活性化 技術を応用した新たな不妊治 療法の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,550,000	4,550,000
瑞慶覧 章朝	神奈川工科大学	准教授	船舶排ガス用SOx・PM同 時除去装置の研究	6,500,000	520,000	0	520,000	520,000
谷田部 瑠生	桐蔭横浜大学	教授	指導法と教科書とを統合した 養成・研修一貫プログラムに よる社会科授業力育成研究	6,500,000	1,690,000	0	3,250,000	3,250,000
生田 久美子	田園調布学園大 学	教授	比喩的な指導言語による感 性の共有と「指導」の字ひも じり	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	2,730,000
田中 英彦	情報セキュリティ アカデミー学院大 学	教授	次世代情報セキュリティ基盤 を構築するOS強化に向けた 実践的セキュリティ教育方式 の研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,900,000
梨本 正之	新潟薬科大学	教授	多変性骨腫瘍治療薬sgRN A薬の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,940,000	4,940,000
柳内 文彦	金沢工業大学	准教授	グローバル社会における技術 者倫理に関する実証的比較研 究—行動規範構築と教材開発—	6,500,000	910,000	0	1,560,000	390,000
増田 達男	金沢工業大学	教授	巨大地震による大規模震災の 発生と予測手法の開発	6,500,000	780,000	0	2,210,000	2,210,000
松石 正克	金沢工業大学	教授	アジア太平洋地域における通 正技術教育を促す連携工学造 計教育ネットワークの構築	6,500,000	1,690,000	0	130,000	130,000
山田 弘文	金沢工業大学	研究員	国際競争力を高めるための創 造教育ネットワークの構築	6,500,000	1,820,000	0	130,000	130,000
石橋 浩晃	金沢医科大学	准教授	おとり遺伝子による癌の血管 新生抑制を標的とした創薬 型遺伝子治療法の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	3,120,000
小嶋 芳孝	金沢学院大学	教授	中国とロシアにおける清濁古 字の研究	6,500,000	2,080,000	0	2,730,000	2,730,000
古荘 純次	福井工業大学	教授	非認知型新薬上取りハビリティ ロボット及びその各種リハ ビリティ手法との融合に関する研 究	6,500,000	1,040,000	0	910,000	1,170,000
今村 都南雄	山梨学院大学	教授	公共サービス供給網の多様 性と自治のダイナミクスに関 する研究	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000	3,510,000
宇田川 悟之	松本医科大学	教授	脳神経増生を目的とした破骨 細胞と骨芽細胞の骨代謝抑制 薬の発明	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000	3,380,000
増田 裕次	松本医科大学	教授	高齢者における口唇随意運動 機能評価法の構築とそれに影 響する因子について	6,500,000	1,040,000	0	910,000	1,430,000
堀山 雅史	岐阜女子大学	教授	近代日本における教育情報回 路と教育制衡に関する総合的 研究	6,500,000	1,820,000	0	3,640,000	3,640,000
土屋 葉	豊和大学	准教授	藤沢等の被書に於いた「社会 的弱者」の生活苦難のための 公的支援の在り方の探求	6,500,000	2,340,000	0	1,690,000	1,690,000
南 克浩	豊和学院大学	講師	発達障害児に対する公的支援 の在り方の探求	6,500,000	1,950,000	0	3,380,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
今泉 和彦	早稲田大学	教授	変容次世代によるアトピーリ ン症発症・脱共役タンパク質運 伝子発現・免疫・ストレス応 答	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000	2,730,000
井村 孝平	早稲田大学	准教授	ナノ粒子系集合体の光励起状態 の巨分化と制御	6,500,000	910,000	0	1,820,000	1,820,000
宇高 勝之	早稲田大学	教授	超伝導電機力ボリマー3次元 光イオン照射コネクションス イッチングプロセスの開発	6,500,000	0	0	2,080,000	2,080,000
大越 哲也	早稲田大学	教授	「アツタングの春」の社会史的研 究—エッセイ11月25日章 を中心に—	5,980,000	1,820,000	0	0	0
川上 森雄	早稲田大学	教授	身体運動のメカニクスと適応 性の解明：骨格筋・運動器の 生体計測によるアプローチ	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000	3,900,000
川田 宏之	早稲田大学	教授	CNT計測による超層型複合材 料の創成と界面評価および衝 撃・疲労特性	6,500,000	390,000	0	2,340,000	2,340,000
菊地 栄治	早稲田大学	教授	「若年市民層」の教育インバ フメントの実践構造と促進方 案に関する臨床的研究	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000	3,640,000
草原 真知子	早稲田大学	教授	日本のメテオリアートの成立 過程と現在	6,500,000	2,210,000	0	2,470,000	2,470,000
國吉 ニルソ	早稲田大学	教授	英語を介した理工系高等教育 の向上を支えるシステムの 開発	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	1,950,000
久保 純子	早稲田大学	教授	インド東海岸ゴダハリ・クリ ンコナテラタにおける遺跡分 布と地形	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000	0
久米 祐男	早稲田大学	教授	グローバル化をめぐる国内政 治過程の分析：計量分析から 地域分析へ	6,500,000	1,430,000	0	2,860,000	2,860,000
小峯 秀雄	早稲田大学	教授	地層区分・糸裕深層部分のた めのベントナイト層の含水 分比較係数データベースの構 築	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	2,340,000
神原 豊	早稲田大学	教授	操作性に優れた簡易型電気化 学的手法による酸化還元電 位測定法の開発	6,500,000	1,560,000	0	780,000	780,000
坂本 精男	早稲田大学	教授	異なる中等度運動強度及び 朝・夕の運動実施時間帯の相 違による総脂質酸化量の差動 中・アジアのイースラム系 宗教大学の留学生と履修制 度	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	1,170,000
桜井 啓子	早稲田大学	教授	宗教大学の留学生と履修制 度	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,210,000
高西 清夫	早稲田大学	教授	二次元歩行解析に基づく2足 歩行ロボットの運動制御系モ デル構築と福祉用具の定量化 評価	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	3,900,000
竹中 界二	早稲田大学	教授	地域の健康行動変容「基本要 素」を定する評価尺度の開発 発およびメタデータ構築の検討	6,500,000	1,820,000	0	1,040,000	1,040,000
竹本 幹夫	早稲田大学	教授	江戸期以前の書外題本文文 法に関する基礎的研究	6,500,000	1,690,000	0	2,210,000	2,210,000
竹山 春子	早稲田大学	教授	腸内細菌DNA分子数の新 規測定法開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	4,680,000
戸堂 康之	早稲田大学	教授	路上の経済発展における社 会ネットワークの役割—社会 実験とミクロデータによる分 析	6,500,000	1,690,000	0	1,170,000	1,170,000
鳥越 皓之	早稲田大学	教授	胎児の世界的環境に基づく水 質汚染の地域差とリスク	6,500,000	1,820,000	0	1,040,000	1,040,000
鳥越 文蔵	早稲田大学	その他	環境汚染物質の環境動態 評価とリスク評価	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	2,730,000
中野 美知子	早稲田大学	教授	グローバル化と自動成 果型教育システムの開発	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000	4,030,000
野嶋 栄一郎	早稲田大学	教授	ソーシャルメディアを利用し た簡易型教育システムの改善 と教育実践の高度化	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000	3,510,000
不破 健彦	早稲田大学	教授	人口減少と労働生産性向上と 児童労働削減にむけて：政策 介入実験と行動経済学的分析	6,500,000	910,000	0	1,950,000	1,950,000
前橋 明	早稲田大学	教授	幼児の生活習慣分析に基づい た生活リズム向上戦略の開発	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000	4,030,000
御子 崇之	早稲田大学	教授	グローバル化した世界におけ る国際企業における人材の国 際移動による人財の国際 流動性の分析	6,500,000	1,820,000	0	260,000	260,000
村上 由緒子	早稲田大学	教授	1970年代における国際通 関・運輸システムとOECD	6,500,000	910,000	0	2,210,000	2,210,000
矢後 和彦	早稲田大学	教授	1970年代における国際通 関・運輸システムとOECD	6,500,000	780,000	0	1,430,000	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
九後 太一	京都産業大学	教授	標準模型を越え統一理論へ	6,500,000	0	0	4,160,000	
野村 哲郎	京都産業大学	教授	選抜育種による北海道産マルハナチの高度育種力系統の作出	6,500,000	0	0	1,950,000	
三好 博之	京都産業大学	教授	計算の哲学—様々な展開に向けて—	6,500,000	0	0	1,950,000	
横山 謙	京都産業大学	教授	構造・機能解析による回紋分子モーターの起源の解明	6,500,000	0	0	2,600,000	
内海 成治	京都市女子大学	教授	東アフリカ地域の国際緊急人道支援の再検討—開発における子どもと女性の権利	6,500,000	0	0	2,600,000	
神野 佳代	京都市女子大学	教授	司法のジェンダー公平性の確保のための裁判官に対する訓練の支援の比較研究	6,500,000	0	0	1,690,000	
一瀬 和夫	京都市大学	教授	ヨーロッパの古墳研究の総合的検証と古墳文化に対する国際的関心の活用	6,500,000	0	0	1,690,000	
遠藤 俊子	京都府大学	教授	助産師養成教育における産科ケア能力の獲得に関する研究	6,500,000	0	0	1,430,000	
石田 光男	同志社大学	教授	日本企業のグローバル人的資源管理の現状と課題	6,500,000	0	0	2,990,000	
大矢根 聡	同志社大学	教授	国際関係論の日本的特徴に関する再検討—「輸入」と「独創」の観点から—	6,500,000	0	0	910,000	
河島 伸子	同志社大学	教授	ニューシニアと地域活性化—企業の特長を活かす可能性と社会参加に関する研究—	6,500,000	0	0	2,340,000	
古賀 智敏	同志社大学	教授	企業の特長を活かす可能性と社会参加に関する研究	6,500,000	0	0	3,120,000	
坂場 武史	同志社大学	教授	神経伝達物質放出における神経調節の解明	6,500,000	0	0	2,600,000	
佐藤 健哉	同志社大学	教授	狭帯域重畳—路上交通の安全のためのITSネットワーク—	6,500,000	0	0	2,600,000	
高橋 晋	同志社大学	准教授	単一ニューロンから視野まで統合的に解析する生体記録法の開発	6,500,000	0	0	3,380,000	
月村 太郎	同志社大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	1,690,000	
内藤 正典	同志社大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	2,990,000	
中谷内 一也	同志社大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	6,240,000	
西川 喜代孝	同志社大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,640,000	
松川 真美	同志社大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	1,300,000	
MARUTS CHKE H-I-P	同志社大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	2,730,000	
八木 匡	同志社大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	4,290,000	
日下 菜穂子	同志社女子大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	780,000	
杉浦 幸雄	同志社女子大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,510,000	
大黒 孝文	同志社女子大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	1,430,000	
赤岡 亮	立命館大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	2,210,000	
池田 研介	立命館大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,900,000	
伊坂 忠夫	立命館大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	2,860,000	
川越 恭二	立命館大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,770,000	
久保 幹	立命館大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	2,860,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
横田 亮弘	愛知学院大学	教授	生活習慣病の遺伝子リスクマーカーの信頼性に関する後進的疫学研究	6,500,000	0	0	1,820,000	
早川 芳宏	愛知工業大学	教授	現状のスクレオチオドの生理活性探索—免疫機能発現機構の解明と新規免疫誘導剤の開発	6,500,000	0	0	2,990,000	
杉本 真代美	金城学院大学	教授	フレイルにおける介護労働者の負担軽減に向けた介入プログラムの開発	6,500,000	0	0	390,000	
荒牧 勇	中京大学	准教授	随時随所の低力運動による骨密度向上と神経系の変化	6,500,000	0	0	1,950,000	
成 元哲	中京大学	教授	原発災害における女性の役割と対処行動の決定要因の探索と支援策に関する研究	6,500,000	0	0	2,470,000	
米田 享子	中京大学	教授	オランダにおける高齢者のオランダ語教育のモデル構築に関する研究	6,500,000	0	0	2,210,000	
大田 明徳	中部大学	教授	産業群母 Yarrowia lipolytica における運動代謝機構の解明	6,500,000	0	0	2,860,000	
平田 豊	中部大学	教授	運動代謝機構の解明	6,500,000	0	0	1,300,000	
宮川 秀俊	中部大学	教授	科学—ものづくり教育における安全衛生プログラムの開発	6,500,000	0	0	1,820,000	
倉橋 浩樹	藤田保健衛生大	教授	複素トータル依存性—非依存性染色体構造異常の発生機構	6,500,000	0	0	3,900,000	
前田 明	藤田保健衛生大	教授	複素トータル依存性—非依存性染色体構造異常の発生機構	6,500,000	0	0	3,380,000	
加藤 隆浩	南山大学	教授	複素トータル依存性—非依存性染色体構造異常の発生機構	6,500,000	0	0	1,690,000	
松戸 庸子	南山大学	教授	中国の政治活動と東洋行動に関する政治学的方法的研究	6,500,000	0	0	2,730,000	
児玉 善郎	日本福祉大学	教授	東日本大震災被災地における支え合いコミュニティの生成と中間支援組織の役割	6,500,000	0	0	2,080,000	
山田 壮志郎	日本福祉大学	准教授	ハラル認証を軸にしたイスラム圏の消費者への包括的支援のあり方に関する研究	6,500,000	0	0	2,990,000	
上山 智	名城大学	教授	可視光通信のための超高速度光—光ファイバの革新	6,500,000	0	0	2,730,000	
柄谷 本香	名城大学	准教授	中核被災者—玉木と化した被災者から自立支援まで	6,500,000	0	0	3,250,000	
田中 啓介	名城大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	1,690,000	
伊藤 誠	愛知医科大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,120,000	
栗野 博之	豊田工業大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	2,860,000	
田代 孝二	豊田工業大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,380,000	
安田 孝志	豊田工業大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	1,690,000	
赤岡 功	豊田工業大学	教授	ユニコー後継国への対外政策と国際関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,510,000	
水上 民夫	長浜バイオ大学	教授	かん特異的タンパク質 Gyn A P: 新規がん治療薬としての検証	6,500,000	0	0	4,160,000	
山本 博章	長浜バイオ大学	教授	長周回の毛周期時計を制御する新規遺伝子発現機構の解明とヒト上眼瞼睫毛の発生	6,500,000	0	0	2,860,000	
松川 節	大谷大学	教授	新出土の古銅器と文書資料の対照による13～17世紀北アフリカの歴史	6,500,000	0	0	3,770,000	
西田 直子	京都学園大学	教授	災害時に沿った車いす利用者の環境生活環境のユニバーサルデザインの開発と評価	6,500,000	0	0	2,470,000	
岡田 恭志	京都産業大学	教授	オーストラリアの歴史と文化—オーストラリアの歴史と文化—	6,500,000	0	0	1,170,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前払い交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小池 千恵子	立命館大学	准教授	コンラトスを発出する初期 複製系の階層構造的解析と再 生産途への戦略的展開	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
Kohats u・Higa A	立命館大学	教授	滑らかでない標準微分方程式 の理論：数値解析への応用	6,500,000	2,340,000	0	390,000
坂田 圭	立命館大学	准教授	超時空の引連行動と認知能 力・健康	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000
真田 樹義	立命館大学	教授	サリコペニア予防・改善のため のテララーメイド運動処方 プログラムの開発	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000
郷 雅英	立命館大学	教授	中国新華書の移住労働におけ る女性の役割と「トランスナ ショナル」による「ジェンダー 平等」の促進	6,500,000	2,340,000	0	1,560,000
陳 延偉	立命館大学	教授	一般化N次元スカラー 場の理論	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000
中谷 友樹	立命館大学	教授	地理的制約を基づく近隣 健康格差の分析	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000
永井 清	立命館大学	教授	運動機能再建のための統合化 リハビリテーションシステム の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,550,000
福岡 良明	立命館大学	教授	職員の歴史社会学一地域の記 憶と「ソーシャル」の相互作用を めぐる比較メタ分析的研究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
藤巻 正己	立命館大学	教授	多国籍企業マレーシアの外国 人労働者に関する学際的総合 的研究	6,500,000	2,080,000	0	3,770,000
矢野 桂司	立命館大学	教授	GISベースの日本橋センター ナ地理学の確立とその応用に 関する研究	6,500,000	1,560,000	0	4,160,000
山下 範久	立命館大学	教授	ウェストアフリカ支那の政局 と「新民主主義」の発展	6,500,000	2,080,000	0	3,380,000
石田 徹	龍谷大学	教授	「青龍化」の比較政治学一 フロア・チ	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000
長崎 暢子	龍谷大学	研究員	ガリステイからアンペード カルル・多面的共生社会の創 成	6,500,000	1,820,000	0	2,340,000
松浦 さと子	龍谷大学	教授	日本型ユニバーシティの発展の 成立条件と持続可能な意識の 醸成	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000
松村 省一	龍谷大学	教授	小学校外国語活動指導に関する 実証研究：オーラソンとトリ テラソン融合の可能性につ いて	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000
大道 正英	大阪医科大学	教授	難治性子宮内膜癌の治療戦略 ～高分子ミセルを用いたEM T阻害剤の創製と治療の開発	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000
渡辺 千香子	大阪学院大学	准教授	スレイマンヤ博物館の復 元と地域の発展に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000
矢野 清明	大阪工業大学	教授	使い捨て可能な環境に優しい 印刷システムシステムの構築	6,500,000	260,000	0	1,820,000
杉村 明彦	大阪産業大学	教授	素形技術とデジタル空間 記号分布機構の解明と制御に 関する研究	6,500,000	910,000	0	2,860,000
高橋 晴子	大阪経済女子大 学	教授	近代日本の身置運動と女子大 学への発展	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000
生田 孝	大阪電気通信大 学	教授	環境対応物質と近接制御電極 を用いた電子光学素子用電取 材の設計と開発	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000
海老原 聡	大阪電気通信大 学	教授	AI型スマートカメラに よる歩行、姿勢と視線の3次元 位置形状計測と分類法の確 立	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000
稲葉 大	関西大学	准教授	ミディアム・タムを異気流 環境メカニズムの解明と政策分 析への応用	6,500,000	1,560,000	0	2,730,000
葛谷 明紀	関西大学	准教授	アメリカンカルチャーの歴史と 現代社会への影響	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000
幸塚 広光	関西大学	教授	プラスチック表面に機能性 セラムの形成と作製する革 新的技術の開発	6,500,000	260,000	0	2,340,000
小谷 賢太郎	関西大学	教授	仮面認識表示技術によるヒト 一人一人のインタラクションを 実現した多型性要素モデル ネットワーク	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
小林 晃	関西大学	教授	ネットワークシステム手法	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前払い交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
芝田 幸次	関西大学	教授	速報・製錬技術を用いた2次元 電池からのリチウムイオンの分離 と回収	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000
染谷 泰正	関西大学	教授	大学における通算教育のため の「オンライン」教材の開発とその 学習効果に関する実証研究	6,500,000	2,340,000	0	780,000
多川 則男	関西大学	教授	超導膜DLCO膜の高圧のかつ 超高温・高圧条件下での性能 向上に関する研究	6,500,000	0	0	2,080,000
竹内 洋	関西大学	研究員	日本型公共職員の設立と変 遷	4,420,000	1,300,000	0	0
谷 弘詞	関西大学	教授	神経障害・前駆性症を有する 単分子薄膜電極表面の創製 のための研究	6,500,000	390,000	0	1,820,000
長谷部 剛	関西大学	教授	隋唐美術史の総合的研究 のための研究	6,500,000	1,690,000	0	2,210,000
林 直保子	関西大学	教授	コミュニケーションネットワーク 構造と共同効果：通信網推定 モデルの構築とその適用	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000
広瀬 幸雄	関西大学	教授	高レベル放射線発生施設 分政策の社会的影響の検証に 関する比較的研究	6,500,000	1,820,000	0	4,160,000
宮田 隆志	関西大学	教授	動的な環境をモデル化した マートハイオオマテリアルの創 成と医療応用	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000
三好 誠司	関西大学	教授	解理力学的手法による通信網 構造の解析的研究	6,500,000	1,170,000	390,000	260,000
山住 勝広	関西大学	教授	子どもを中心とした地域創造 のための協働学習活動一活動 理論にもとづく研究開発一	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000
磯田 昌岐	関西医科大学	准教授	自己他者の動作情報の動的 脳内表現	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000
森本 尚樹	関西医科大学	講師	細胞成長因子誘導型人工真皮 を用いた細胞治療および細胞 治療	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
伊木 雅之	近畿大学	教授	骨折リスク評価を基盤に 疾患の同時対策を目指す男性 骨質低下予防プログラム	6,500,000	130,000	0	1,300,000
楠 進	近畿大学	教授	免疫性神経疾患における へのBリンパ球の役割の解 析	6,500,000	1,820,000	0	3,900,000
松尾 司	近畿大学	准教授	典型元素不飽和結合化学種の 合成と小分子の活性化	6,500,000	1,950,000	0	4,290,000
宮澤 正顯	近畿大学	教授	細胞内ワイルス複製制限因子 APOBEC3の遺伝子多型 による宿主免疫応答制御機構 に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000
山崎 秀夫	近畿大学	教授	東日本大震災による東京湾 液状化現象とそのメカニ ズムに関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000
岩尾 洋	四天王寺大学	教授	心不全に及ぼす慢性炎症の メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000
中村 圭爾	相模大学	教授	駿河北朝時朝野主要勲功の 研究	6,500,000	2,470,000	0	1,690,000
森下 章司	大手前大学	准教授	五斗米道の成立・展開・信仰 の歴史的研究	6,500,000	2,080,000	0	130,000
工藤 卓	関西学院大学	准教授	生体神経回路網をコアジバ ン内容の考古学学的研究	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
田中 幸く代	関西学院大学	教授	18・19世紀北太平洋海域 における海民の文化空間と海 のつながり	6,500,000	1,580,000	0	1,170,000
長田 典子	関西学院大学	教授	「エイリアン」の創 作の歴史的可能性に関する環境 社会学的研究	6,500,000	1,690,000	0	780,000
古川 彰	関西学院大学	教授	海洋性気象における無機炭素 循環と大気中のCO2濃度 上昇との関係に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	3,640,000
松田 祐介	関西学院大学	教授	高度な分子動態の生体分子 シミュレーション	6,500,000	1,040,000	0	2,210,000
菅野 正直	関西学院大学	研究員	高度な分子動態の生体分子 シミュレーション	6,500,000	1,690,000	0	910,000
山本 昭二	関西学院大学	教授	材料形成理論の検証のための シミュレーション	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000
井野瀬 久美 薫	甲南大学	教授	「エイリアン」の創 成と身体	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000
三好 大輔	甲南大学	准教授	クラフテナンタ表面における 後継の遷移解析と後継融合 反応の研究	6,500,000	520,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前払い交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
野村 晴幸	久留米大学	教授	新規ユニバーサルバイオマーカーの開発 とアルツハイマー病発症のメカニズム と根拠に基づく診断法の開発	6,500,000	1,500,000	0	3,900,000	
原口 浩一	第一薬科大学	教授	天然由来脂溶性ハロゲン化合物の ヒト細胞膜透過性および代謝 活性化による影響評価	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000	
井上 隆司	福岡大学	教授	腎糸球体スリット膜TRPC 6種合体の機能発現と受容体 とそれの破綻の分子機構の解明 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	910,000	0	3,510,000	
奥野 充	福岡大学	教授	フィリピン共和国における広 域ネットワークの構造 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	3,250,000	
末次 正	福岡大学	教授	Ga ₂ HEMT ₂ 等を用いた 高周波スライディング電極に よる電導回路の構造最適化 による電導回路の性能向上	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	
成 慶明	福岡大学	教授	最先端な研究 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	
林 政彦	福岡大学	教授	南極大陸辺縁部における夏季 エアロゾルの上下混合過程 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	130,000	0	520,000	
大野 純	福岡医科大学	講師	T細胞免疫応答型口腔癌 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	520,000	0	2,730,000	
川口 貞親	産業医科大学	教授	外国人看護師候補者の看護 実践プログラムへの教育支 援プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	2,080,000	
田中 文啓	産業医科大学	教授	悪性腫瘍中皮肉における薬剤 抵抗性メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	4,290,000	
吉田 安宏	産業医科大学	准教授	細胞運命決定機構を利用した 環境汚染物質の毒性評価とそ の破綻の分子機構の解明	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	
大城 勇美	筑波女子学園大学	教授	女性MANGA研究：グロー バル化と主体性獲得－アジア を中心として	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000	
麻生 隆史	九州情報大学	教授	理髪型自己顕微鏡コート ブックとファッション理論に基づ く高倍率画像生成法の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	
柳井 圭子	日本赤十字九州 国際看護大学	教授	法政大学の教育活動を支える 法政設計に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000	
松原 まなみ	聖マリア学院大 学	教授	口腔癌患者の口腔機能発達 を促進する咀嚼力の開発とそ の破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,950,000	0	650,000	
小田切 優樹	崇徳大学	教授	多摩湖不全治療を目的とする 次世代型アルブミンモノマーチ トキシン融合体の設計と評価	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000	
橋本 公雄	熊本学園大学	教授	行動科学に基づく大学生の目 己成長を促す独自の体育プロ グラムの開発と検証	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000	
鳥山 淳	沖国国際大学	准教授	戦後沖県の平和運動に関する 個人資料の公開・活用モニ タリングの構築と検証的研究	6,500,000	1,690,000	0	2,210,000	
山口 庸子	共立女子短期大 学	教授	マイクロナノハナブルを応用 した低環境負荷型洗浄システ ムの開発	6,500,000	1,430,000	0	520,000	
黒川 雅代子	観音大学短期大 学部	准教授	東日本大震災における遺棄へ の心理社会的支援プログラム の開発と検証に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	
安丸 尚樹	徳井工業高等専 門学校	教授	表面改質用のフタムト秒レー ザ一線用ナノ構造化による高 機能金属表面の創製	6,500,000	1,430,000	0	520,000	
高尾 学	松江工業高等専 門学校	その他	振動水圧波型超音波プラント の美用化を目的としたソニン衝 動型タービン型の開発	6,500,000	910,000	0	2,860,000	
田村 隆弘	徳島工業高等専 門学校	教授	テータベータを応用したコン クリート構造物のひび割れ抑 制システムの構築と検証	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000	
齋藤 勇	日野市立歴史民俗博 物館	教授	日野における農器資料の国 際展開に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	5,070,000	
林部 均	国立教育政策研 究所	教授	日本における官制機構の 成立と展開	6,500,000	1,690,000	0	2,730,000	
滝 充	国立教育政策研 究所	研究員	非社会的改善による反社会 的行動の抑制に関する研究	5,000,000	1,100,000	0	0	
二井 正浩	国立教育政策研 究所	研究員	米表紙における計量の高い歴 史資料の収集・分析とその データベース化	5,867,000	1,031,000	0	2,990,000	
石黒 真木夫	統計数理研究所 その他	その他	テータベータを用いた 脳神経細胞の周回同期化火 現象の生理/数理的モデル 構築	6,500,000	910,000	0	2,860,000	
関野 修平	統計数理研究所	准教授	階層分割による個人データ 列におけるリソース評価と検証 の方法の確立	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前払い交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
森 茂起	甲南大学	教授	皮膚癌発症の原因と見られる 遺伝的変異の形成に関する研究 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	
山本 常夏	甲南大学	准教授	皮膚癌発症の原因と見られる 遺伝的変異の形成に関する研究 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000	
佐野 光彦	神戸学院大学	講師	発達途上国の貧困・障害者・ 地域に根ざしたリハビリテー ションに関する総合的研究	6,500,000	1,300,000	0	3,640,000	
松尾 雅文	神戸学院大学	教授	低分子化合物を用いたエウロ ンズキッキング法によるシ ンチメーションの構築と検証	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000	
向 高弘	神戸薬科大学	教授	ストロロフィン発現法の確立 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	650,000	0	2,600,000	
田中 孝彦	武庫川女子大学	教授	マルチメディアと自己組織 化ナノデバイスとの関係 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	
藤谷 法之	武庫川女子大学	教授	教師の専門性の再評価と教師 教育における「子どもも理 解できる」の構築	6,500,000	2,080,000	0	4,810,000	
岡村 春樹	兵庫医科大学	教授	外科形成手術と修復の関 与に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000	
鳥 正之	兵庫医科大学	教授	免疫細胞を用いた治療 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	
善本 知広	兵庫医科大学	教授	免疫細胞を用いた治療 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	
若林 一郎	兵庫医科大学	教授	免疫細胞を用いた治療 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	650,000	0	1,820,000	
石原 武政	流通科学大学	その他	新しい血圧脈波検査を用いた アレルギー性鼻炎治療に関 する研究	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	
奥津 文子	関西看護医療大 学	教授	特定商業集積法の検証を 通じて考察する商業・まちづ くりの理論的・実践的意義	6,500,000	1,820,000	0	3,900,000	
土田 敏恵	兵庫医療大学	准教授	リンパ管腫瘍を促進するリンパ 浮腫剤ベスタト空気流動式ド レナージ装置の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000	
梶田 徹一	奈良学園大学	教授	薬品安全のための環境 汚染を抑制するための環境 交感神経の開発	6,500,000	2,080,000	0	1,560,000	
吉岡 隆之	奈良学園大学	教授	免疫細胞を用いた治療 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	780,000	0	2,470,000	
桑木 賢也	岡山理科大学	准教授	評価のためのPEPイによる 身体三次元解析	6,500,000	650,000	0	2,210,000	
柏原 直樹	川崎医科大学	教授	慢性腎臓病の患部と心 血管病との関連関係の統合的 理解と新療法開発	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000	
樹谷 亮一	ノートルダム清 心女子大学	教授	アドリアにおける都市化過 程の検証とメソソケタマ 都市圏の相対化に向けて	6,500,000	2,210,000	0	4,030,000	
杉山 博昭	ノートルダム清 心女子大学	教授	職前における社会事業の展 開－自由と主体性の発達をめ くって	6,500,000	1,950,000	0	2,990,000	
竹野 英敏	広島工業大学	教授	力電・電磁波放射線によるもの の開発	6,500,000	130,000	0	1,170,000	
吉本 寛司	広島工業大学	教授	視覚下部脳下脳一層様体モ ノアミン神経性調節機構から みた覚醒覚醒形成の解明	6,500,000	650,000	0	780,000	
金原 達夫	広島修道大学	教授	多国籍企業における環境 と国内・海外サプライヤー の波及に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	2,210,000	
二宮 皓	比治山大学	その他	PUSAの受容に原・国際 準化とタイハイパーの対 比的可能性に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	3,120,000	
角 大悟	徳島文理大学	准教授	徳島県中東部における発達後 期型うつ病の発症に関する 研究	6,500,000	520,000	0	2,210,000	
姫野 誠一郎	徳島文理大学	教授	東アジアにおける社会事業 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000	
青木 浩樹	久留米大学	教授	東アジアにおける社会事業 とそれの破綻の分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000	
瀬戸 加太	久留米大学	教授	動物細胞の分子メカニ ズム：細胞間相互作用による大 動脈硬化抑制機構の解明	6,500,000	910,000	0	2,080,000	
藤野 誠	久留米大学	教授	H2S/N4ノックアウトを 使ったハイオオオオオオオ 細胞の発育促進メカニ ズムの解明	6,500,000	780,000	0	1,560,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
大友 一雄	国文学研究資料館	教授	漢文書写の記録管理システムに関する基礎的研究	6,500,000	2,210,000	0	2,730,000
古瀬 蔵	国文学研究資料館	教授	多言語知識の活用による日本文学情報データベースの研究	6,500,000	1,950,000	1,690,000	1,560,000
中村 卓司	国立地球研究所	教授	新技術ライダー観測を活用した超高度大気下部の化学過程と物質輸送の研究	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
相澤 彰子	国立情報学研究所	教授	言語的アプロトーチによる数学的知識の理解と利用に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	3,900,000
安達 淳	国立情報学研究所	教授	機械学習による統合的書誌メタデータの構築システムの実装	6,500,000	2,080,000	0	3,900,000
越前 功	国立情報学研究所	准教授	アノログホールを克服する不正コピー防止技術の研究	6,500,000	1,690,000	0	2,470,000
佐藤 一郎	国立情報学研究所	教授	柔軟な適応性をもつ分散システムの構築	6,500,000	1,430,000	1,170,000	2,990,000
PRENDR H ELLMU	国立情報学研究所	教授	再現可能な交通状況を生産するスケリプトル言語の開発と運用	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
吉岡 信和	国立情報学研究所	准教授	セブエリチの変化に迅速に対応できるバターン指向ソフトウェア開発の研究	6,500,000	2,080,000	0	4,160,000
鹿野 良平	国立天文台	助教	高精度偏光観測で初めてえらわれる、量子論的ハニレ効果を用いた太陽風磁場構造の研究	6,500,000	130,000	130,000	1,560,000
西川 淳	国立天文台	助教	地球系外惑星直接検出のための高分光ダブル波長計測の創発	6,500,000	780,000	0	2,340,000
北野 潤	国立遺伝学研究所	その他	高知における性的二重多様化の分子遺伝学	6,500,000	1,950,000	0	4,290,000
田中 誠司	国立遺伝学研究所	助教	染色体DNA複製開始の制御機構とその高次制御	6,500,000	1,430,000	1,430,000	2,990,000
田中 謙治	核融合科学研究所	准教授	マイクログラフ同位体乱れ物理の高精度化と高速度イオン加速装置の開発	6,500,000	3,380,000	260,000	5,850,000
東井 和夫	核融合科学研究所	その他	高速度粒子加速器の不安定性抑制の基礎的研究	6,500,000	520,000	0	130,000
廣岡 慶彦	核融合科学研究所	教授	流動液体金属プラズマ対向壁相互作用の基礎的研究	6,500,000	0	0	1,820,000
宮澤 順一	核融合科学研究所	准教授	層状密度運動の高速度二次元分光計測による核融合プラズマ非線形化機構の解明	6,500,000	130,000	0	650,000
藤 貴夫	分子科学研究所	准教授	超伝導コヒーレント中赤外光を用いた新しい分光法の開発	6,500,000	520,000	0	1,820,000
上野 直人	基礎生物学研究所	教授	形質形成における低分子重畳ネットワークの高速度解明	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
小松 英彦	生理学研究所	教授	視床下部神経核を介した摂食調節ホルモンの摂食・代謝調節作用とその統合機構	6,500,000	1,560,000	0	4,160,000
其越 靖彦	総合地球環境学研究所	教授	流動体金属プラズマ対向壁相互作用の基礎的研究	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000
奥田 昇	総合地球環境学研究所	准教授	地球の生物多様性とリソスフェアの相互作用	6,500,000	910,000	0	2,340,000
奥田 昇	総合地球環境学研究所	准教授	非熱帯森林のメタン・葉面蒸散・土壌呼吸の相互作用	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000
園田 直子	国立民族学博物館	教授	名化の進んだ同化・文書資料の長所保存に向けた高速度化の解明	6,500,000	1,560,000	0	3,510,000
福岡 正太	国立民族学博物館	准教授	鉄鋼を用いた東南アジアの古銅器の形成過程	6,500,000	1,690,000	0	2,860,000
阿部 世嗣	公設財団法人電磁材料研究所	研究員	フラスコ型成膜法による重元素化合物の蒸着と光電特性の解明	6,500,000	650,000	0	1,560,000
広田 亨	公設財団法人電磁材料研究所	その他	重元素化合物の蒸着と光電特性の解明	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000
藤田 直也	公設財団法人電磁材料研究所	その他	重元素化合物の蒸着と光電特性の解明	6,500,000	2,080,000	0	5,460,000
舟岡 史雄	一般財団法人日本製鋼所	研究員	E G F R阻害剤耐性に関わる新分子機構の解明と治療法の開発	6,500,000	2,470,000	0	260,000
酒井 一博	勸学科学研究所	その他	ヒトゲノムプロジェクト・リエンジニアリングによる医療の安全・効率の改善	6,500,000	1,560,000	0	2,860,000
廣川 祐秀 (広川祐秀)	公設財団法人電磁材料研究所	研究員	近世代数を用いた地殻変動の解析と地殻変動に関する総合的研究	6,500,000	1,430,000	1,690,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
工藤 謙一	地方独立行政法人鳥取県立行政法人鳥取県立病院	その他	精糖を対象とした高精度マイクロクロマトグラフィーによる糖質組成の解析	6,500,000	2,730,000	0	5,070,000
西原 昌宏	公設財団法人鳥取県立行政法人鳥取県立病院	その他	リンドウ属植物における花色発色機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
田中 伸幸	地方独立行政法人鳥取県立行政法人鳥取県立病院	その他	E S C R T小腸癌発症による発がん制御の解明	6,500,000	910,000	780,000	2,860,000
武田 篤	独立行政法人国立がん研究センター	その他	ハーキニンソン構造知能の早期診断法確立と治療介入に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000
倉持 秀敏	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	研究員	低品位炭素を用いた低炭素バイオ重油の製造技術開発と安定・安全利用技術の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
斉藤 拓也	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	研究員	東アジア熱帯雨林における群衆スケールの人口動態モデルの構築と気候変動要因の解明	6,500,000	1,950,000	0	2,340,000
新田 祐史	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	超純天然ガスに含まれる量子放出ガス汚染を除去する装置の開発	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000
野原 精一	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	研究員	環境放射能汚染に関する湿地生態系機能評価に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	2,730,000
堀口 敏宏	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	研究員	軟体動物前頭脳におけるレシチンホスファチジルイノシトールの生合成経路の解明と神経伝達物質の調節	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000
小野 賢二	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	多量地殻の森林における大気二酸化炭素の吸収と炭素貯留量の評価	6,500,000	1,560,000	0	910,000
柴田 航江	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	ナラ朽れによる腐食阻害剤の生物学的評価と生体適合性評価	6,500,000	1,690,000	1,300,000	2,990,000
高務 淳	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	相互作用に資する遺伝子の発現制御機構の解明	6,500,000	780,000	0	2,990,000
中村 雅哉	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	リゾニウムによる新規プラズマ発生と高分子材料開発	6,500,000	1,950,000	0	3,510,000
永光 清義	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	人工的に構築された炭素帯の面状構造と配置がハナハチの送粉率に与える効果の解明	6,500,000	1,560,000	1,300,000	2,340,000
林 雅秀	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	閉かれたコモンズへの移行に関する多面的・体系的アプローチ：共有林事例として	6,500,000	2,340,000	0	1,040,000
藤原 健	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	スギ木部形成関連遺伝子ネットワークの解析と成長促進剤の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000
山田 竜彦	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	セルロース系バイオマスからバイオエタノールを製造するプロセスの開発	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000
吉丸 博志	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	全国を網羅するサクラ栽培品種の遺伝的識別・系統解析による遺伝資源管理システムの構築	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 尚俊	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	再生医療用ナノファイバーの再生医療への応用	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000
陳 国平	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	自家細胞由来マトリックス材料の開発	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
鶴岡 徹	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	酸化物質金属ナノ粒子のナノ毒性評価と環境リスクの解明	6,500,000	650,000	0	2,210,000
長谷川 剛	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	原子移動型量子メモリを用いたニューロン動作に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	4,290,000
樋口 昌芳	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	メタロ超分子ポリマーを用いた不揮発性メモリデバイス	6,500,000	1,820,000	0	3,770,000
馬 仁志	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	レドックス活性な新精水酸化ナノ物質の合成及び電気化学エネルギーデバイスへの応用	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000
開宮 広明	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	量子ドットを用いた脳神経再生促進剤の開発	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000
宮崎 英樹	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	ナノ電子回路型量子メモリデバイス	6,500,000	1,950,000	0	5,330,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
若山 裕	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	分子ナノデバイスを用いた多 価値なデバイスの開発	6,500,000	780,000	0
関山 剛	気象庁気象研究所	研究員	放射性降下物レーザーのアン サンプリングデータ同化と移流拡 散流過程の高精度化	5,300,000	1,100,000	0
林 豊	気象庁気象研究所	その他	気象観測システムモデルの確立	6,500,000	1,040,000	650,000
河野 厚男	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	910,000	0
境 謙司	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	0	520,000
鈴木 賢太郎	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	0	1,430,000
鳥居 建男	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	研究員	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	390,000	0
早川 岳人	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	650,000	0
藤井 健太郎	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	研究員	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	1,690,000	0
舟山 知夫	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	0	0
相川 勝弘	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	520,000	0
久保田 富次	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	研究員	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	1,820,000	0
杉山 純一	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	研究員	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	910,000	0
和田 博史	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	研究員	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	650,000	0
石川 雅之	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	2,080,000	0
田中 博光	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	研究員	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	1,560,000	0
芝崎 文一郎	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	1,300,000	0
堀本 圭佑	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	研究員	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	1,820,000	0
福庭 隆雄	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	910,000	0
宇野 彰二	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	教授	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	1,170,000	0
岡村 謙也	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	准教授	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	910,000	0
菅野 未知央	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	助教	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	1,560,000	0
千田 俊哉	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	教授	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	1,300,000	0
橋本 義徳	国立研究開発法人 日本原子力研 究開発機構	その他	原子力発電炉の安全性向上の ためのプラズマ・レーザー誘起 プラズマ・レーザー誘起プラズ マ・レーザー誘起プラズマ	6,500,000	650,000	0

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
関瀬 一彦	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	准教授	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	0	0
山崎 晃司	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	780,000	0
林 泰秀	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	研究員	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,690,000	0
尾上 浩隆	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,690,000	0
笠原 博幸	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	研究員	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,690,000	0
上口 裕之	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,430,000	0
ガードナー ジャスティン	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,690,000	0
小堀八重 航	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	研究員	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	390,000	0
西道 隆臣	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,430,000	0
神原 均	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,430,000	0
高橋 和也	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	研究員	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	0	0
高橋 俊二	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,690,000	0
西浦 正芳	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	研究員	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,430,000	0
花栗 哲郎	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	130,000	0
林 拓也	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	2,080,000	0
三原 建弘	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	研究員	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,560,000	0
上條 岳彦	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	2,600,000	0
赤原 正美	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	5,810,000	1,000,000	0
武井 史恵	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	准教授	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,690,000	0
妻島 元太郎	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	教授	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	910,000	0
青木 伊知男	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,690,000	0
小島 隆行	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,950,000	0
長谷川 純崇	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	研究員	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	650,000	0
瀬戸 康雄	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,430,000	0
中山 学	大分県立総合研究機構 大分県立総合研究機構	その他	分子/半導体表面の個々の原 子サイトを識別した原子電子 状態、電子励起ダイナミクス	6,500,000	1,560,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
伊藤 成明	独立行政法人日本貿易振興機構 アジア経済研究所	その他	暴発原因の暴動抑制、フーリンと企業家精神の検証	6,500,000	1,430,000	1,300,000	2,860,000
藤田 麻衣	独立行政法人日本貿易振興機構 アジア経済研究所	研究員	構造複室を用いた発達途上国市場と産業発展の分析—東南アジア二輪産業の事例	6,500,000	130,000	2,990,000	4,290,000
大澤 元毅	国立保健医療科学院	その他	漆水に伴う室内環境と健康への影響に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	4,290,000
新井 智	国立感染症研究所	研究員	野生動物—ウイルスと進化の相互作用と新興ウイルスの蔓延予測	6,080,000	1,430,000	0	3,640,000
永原 喜三郎	国立感染症研究所	その他	アミノ酸とウイルスの相互作用と細胞内での複製	5,000,000	1,200,000	0	3,000,000
梅田 泉	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	薬物送達システムを活用したがん治療への応用	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000
後藤 功一	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	小細胞肺癌のゲノムワイド網羅的解析による発生分子機構の解明と治療戦略の提案	6,500,000	780,000	0	3,120,000
前佛 均	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん治療に関する発生分子機構の解明と治療戦略の提案	6,500,000	2,210,000	0	5,590,000
土原 一哉	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肺腺癌ゲノム解析に基づく治療戦略の提案	6,500,000	910,000	0	3,770,000
小原 道法	公益財団法人東京理科大学総合研究所	その他	肝臓ウイルスによる発症の機序と神経免疫化、生体防御反応因子の活性化による制御	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
村上 誠	公益財団法人東京理科大学総合研究所	その他	新発見ホリパルゼンチン群の機能的研究	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
秋山 徹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	次世代シーケンシングを用いたレノパシテラピーの自発的変異の解析による病原性獲得の解析	6,500,000	910,000	0	2,990,000
宮本 幸一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	抑うつ発症における神経性ストレスと遺伝子発現の相互作用	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000
諸井 雅男	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	がんにおける発生調節因子の相互作用	6,500,000	650,000	0	1,820,000
伊藤 雅之	独立行政法人国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	エヒゲノム機構の解析が関与する遺伝性発達障害の発症機序の解明	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
井上 高良	独立行政法人国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	マウス脳皮質バリエーション機構の解析	6,500,000	520,000	0	3,120,000
北條 浩彦	独立行政法人国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	遺伝子重複型RNAi誘導法の確立とそれに基づくがん治療の解析	6,500,000	1,690,000	0	4,030,000
星野 幹雄	独立行政法人国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	小脳における各種神経細胞の個性化の分子機構	6,500,000	2,080,000	0	5,330,000
畑越 勝	独立行政法人国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	心的外傷後ストレス障害に対する認知神経法の効果検証と治療メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	2,340,000
川崎 芳一	(財)統計研究	研究員	国際物流の構造変化とわが国への影響に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000
大村 嘉人	独立行政法人国立科学博物館	その他	分類学を駆使したDNA情報を用いた生物多様性の研究	6,500,000	1,170,000	2,210,000	2,600,000
松浦 啓一	独立行政法人国立科学博物館	その他	黒潮の流路変動と魚類資源の持続的利用に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	2,210,000
遊川 知久	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物の遺伝的変異性の進化のメカニズムとプロセスの解明	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000
浅萩 毅	独立行政法人国立科学博物館	その他	多岐にわたる山岳地帯の生物多様性に関する研究	6,500,000	2,080,000	780,000	2,730,000
亀井 伸雄	独立行政法人国立科学博物館	その他	西アフリカハタチ文化圏に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000
津田 徹英	独立行政法人国立科学博物館	その他	近江の古代文化遺産に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000
一條 彰子	独立行政法人国立科学博物館	研究員	美術品の修復技術を用いた文化遺産の保護	6,500,000	1,950,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
中林 和雄	独立行政法人国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	1960~70年代の概念芸術：作品の所在調査とデータベース構築	6,500,000	1,820,000	0	390,000
吉井 邦雄	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	農業者のリスク意識に対応した地域インテリゲンチカを保障するためのインテリゲンチカと経済効果に関する研究	5,435,000	1,920,000	0	130,000
池田 拓史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ソルボサマル合剤による新規アクリル樹脂の創製と性能向上に関する研究	6,500,000	260,000	0	2,210,000
石田 敬雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	錯体分子超精造膜の構築と量産化	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000
上田 木郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	弾力によるアクリル樹脂の構造強化と、それに依存したミオニン化と、それに依存したミオニン化の結晶構造の解析	6,500,000	2,340,000	0	4,550,000
梅沢 仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高性能導電性ポリマーを有する有機半導体デバイスを用いた高温動作デバイス	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
大村 英樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	分子トロンネリオン化の量子制御を利用したレーザー加工	6,500,000	910,000	0	3,120,000
小橋 俊彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高分解能3次元構造解析システムの開発と生物材料の解析	6,500,000	0	0	1,040,000
木山 亮一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,820,000	0	2,470,000
倉本 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	0	0	1,690,000
佐藤 雄隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
神 智郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,950,000	0	3,770,000
角 保志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	2,340,000	0	3,120,000
野田 五十樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000
宮下 和雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,560,000	0	3,510,000
村山 昌平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	910,000	0	2,470,000
李 哲虎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000
黒田 貴子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	910,000	0	2,470,000
徳野 雅彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000
田原 裕介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000
原 正一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	910,000	0	3,640,000
泉田 信行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	5,000,000	100,000	0	260,000
豊澤 康男	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	2,340,000	0	130,000
川上 彰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	390,000	0	1,820,000
雷田 雅典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	エラストマーと有機化学物質の相互作用の解析と、その制御	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000

5. 若手研究 (A) 【平成24年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
池田 勝佳	北海道大学	准教授	毛乳がん予防空間に関する基礎研究	1,430,000	0	0	5,460,000
市屋 修	北海道大学	助教	慢性腎臓病の女性世代別効果因子	780,000	0	0	3,250,000
大木 清之	北海道大学	准教授	北太平洋におけるモノハロメタンの時空間的分布と生態学	130,000	0	130,000	1,560,000
大田 朋子	北海道大学	助教	北海道産アザミの抽出成分	1,560,000	0	0	5,850,000
大宮 寛久	北海道大学	准教授	有機合成による新規有機合成反応	910,000	0	0	4,420,000
菊地 竜也	北海道大学	准教授	新規酸化ナノシリケートの創成	1,300,000	0	0	1,300,000
木村 勇気	北海道大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	260,000	0	0	3,120,000
小山 靖人	北海道大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	1,690,000	0	1,430,000	5,330,000
佐藤 大裕	北海道大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	2,210,000	0	0	130,000
高橋 秀尚	北海道大学	助教	新規有機合成による新規有機合成反応	1,690,000	0	0	6,630,000
瀧澤 一騎	北海道大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	1,300,000	0	0	130,000
山下 洋平	北海道大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	1,040,000	0	0	3,250,000
加藤 健太郎	帯広畜産大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	1,950,000	0	0	7,020,000
小西 正朗	北見工業大学	助教	新規有機合成による新規有機合成反応	1,170,000	0	0	4,160,000
有田 稔彦	東北大学	助教	新規有機合成による新規有機合成反応	910,000	0	0	2,990,000
伊賀 由佳	東北大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	6,500,000	0	0	1,950,000
石垣 司	東北大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	2,080,000	0	0	910,000
今井 陽介	東北大学	助教	新規有機合成による新規有機合成反応	650,000	0	0	2,600,000
小原 良和	東北大学	助教	新規有機合成による新規有機合成反応	3,380,000	0	0	10,920,000
菊池 伸明	東北大学	助教	新規有機合成による新規有機合成反応	390,000	0	0	2,600,000
菊池 洋平	東北大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	260,000	0	520,000	1,950,000
好田 誠	東北大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	6,500,000	0	0	1,820,000
佐藤 宗太	東北大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	1,560,000	0	0	5,850,000
下谷 秀和	東北大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	1,430,000	0	0	5,980,000
下山 幸治	東北大学	助教	新規有機合成による新規有機合成反応	1,950,000	0	0	650,000
関口 仁子	東北大学	准教授	新規有機合成による新規有機合成反応	780,000	0	0	1,040,000
高橋 仁奈	東北大学	助教	新規有機合成による新規有機合成反応	1,950,000	0	1,690,000	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
辻 俊宏	東北大学	助教	圧電効果を用いた有機物と弾性素子の超長距離伝導を利用した高密度弾性デバイス	6,500,000	0	0	3,900,000
辻田 智平	東北大学	助教	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	0	910,000	2,990,000
燈明 泰成	東北大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	0	0	5,980,000
肥後 昭男	東北大学	助教	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	0	1,430,000	5,070,000
平田 泰久	東北大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	0	1,300,000	4,810,000
植本 潤也	東北大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	4,550,000	0	0	0
水上 成美	東北大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	910,000	0	3,380,000
水田 健太郎	東北大学	講師	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	910,000	0	4,290,000
目時 弘仁	東北大学	講師	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	0	0	3,380,000
王 中長	東北大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	910,000	0	2,210,000
熊谷 誠治	秋田大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	390,000	0	1,690,000
多田 理一	山形大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,560,000	0	5,980,000
夫 勇進	山形大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	260,000	0	3,380,000
長山 和亮	茨城大学	教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	650,000	0	3,120,000
岡崎 慎治	筑波大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	390,000	0	130,000
柏木 健一	筑波大学	助教	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,690,000	0	2,600,000
佐久間 淳	筑波大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,820,000	0	5,720,000
菅原 雅一朗	筑波大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	4,940,000	1,300,000	0	0
下田 一太	筑波大学	助教	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000
郷江 健生	筑波大学	助教	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
松坂 賢	筑波大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,560,000	0	6,240,000
松原 康介	筑波大学	助教	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,690,000	0	130,000
伊藤 司	群馬大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	0	0	5,070,000
イン ヨウ	群馬大学	助教	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	780,000	0	2,730,000
奥 寛雅	群馬大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000
豊村 暁	群馬大学	講師	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000
内田 洋史	埼玉大学	准教授	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
長谷川 有貴	埼玉大学	助教	弾性流体の弾性クラスタの切断抵抗を利用した力学的脳組織	6,500,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
武洋	東京大学	准教授	低温環境下での細胞内シグナル伝達経路の解析	6,500,000	520,000	0	0	2,990,000	
藤田 泰	東京大学	その他	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,770,000	
前田 和哉	東京大学	講師	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,560,000	0	0	3,640,000	
巻 俊宏	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	650,000	0	0	5,590,000	
三浦 裕	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,820,000	0	1,430,000	5,200,000	
守谷 頌	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,430,000	0	0	5,200,000	
山川 雄司	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,430,000	0	0	5,070,000	
山次 康幸	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,170,000	0	910,000	3,380,000	
山本 光夫	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	910,000	0	0	3,640,000	
吉川 健	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	260,000	0	0	1,950,000	
吉澤 晋	東京大学	研究員	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000	
渡辺 義浩	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,820,000	0	780,000	5,070,000	
清水 大雅	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,170,000	0	0	4,550,000	
水内 郁夫	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	520,000	0	0	3,900,000	
宮地 信代	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	390,000	0	0	2,730,000	
稲色 朋也	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	650,000	0	0	2,600,000	
鎌田 慶吾	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	390,000	0	0	2,600,000	
宗室 健太郎	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	650,000	0	520,000	4,290,000	
鹿谷 綱	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,820,000	0	2,600,000	5,330,000	
鏡野 繁彦	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	4,680,000	
PHAM N AM・HAI	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	0	0	0	1,820,000	
Frank Bjoern	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,820,000	0	0	910,000	
村橋 智郎	東京大学	教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,950,000	0	0	5,850,000	
本倉 健	東京大学	講師	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,300,000	0	0	5,070,000	
渡部 弘達	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	2,210,000	
村中 隆弘	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	520,000	0	0	4,160,000	
長井 健啓	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	650,000	0	0	1,690,000	
松宮 正彦	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	910,000	0	0	130,000	
吉岡 克成	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	2,600,000	0	0	520,000	
安田 浩保	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	910,000	0	0	130,000	
和田 直	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,040,000	0	0	4,680,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
吉川 洋史	埼玉大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	260,000	0	0	2,340,000	
中田 孝明	千葉大学	講師	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	3,770,000	0	0	11,570,000	
星野 敢	千葉大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,560,000	0	0	4,290,000	
丸山 幸久	千葉大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	2,080,000	0	0	1,040,000	
矢良 史樹	千葉大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	260,000	0	0	3,250,000	
石井 弓	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,430,000	0	910,000	0	
岩本 敏	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000	
岡田 正弘	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	780,000	0	650,000	3,510,000	
岡林 潤	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	0	0	0	0	
梶原 優介	東京大学	講師	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,040,000	0	0	4,680,000	
齋副 裕	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	910,000	0	0	4,160,000	
加藤 敬行	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,820,000	0	0	6,890,000	
近藤 正章	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000	1,300,000	
佐藤 守俊	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,690,000	0	0	5,980,000	
佐藤 裕介	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,550,000	
辻田 靖	東京大学	講師	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	910,000	0	0	2,880,000	
高尾 英正	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	2,080,000	
榎村 拓夫	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,690,000	0	0	6,500,000	
津野 陽子	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	5,200,000	1,820,000	0	0	0	
中江 進	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,040,000	0	0	4,160,000	
長谷 晃輔	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	520,000	0	0	2,080,000	
嶋田 拓志	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,690,000	0	0	6,630,000	
袴田 優子	東京大学	講師	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	0	0	0	390,000	
芳賀 昭弘	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,820,000	0	0	5,590,000	
蓮尾 一郎	東京大学	講師	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	3,380,000	1,560,000	0	3,250,000	
花園 健二郎	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,430,000	0	1,820,000	5,070,000	
浜本 洋	東京大学	助教	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,430,000	0	0	5,850,000	
原田 直也	東京大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関与する分子の同定	6,500,000	1,950,000	0	0	6,780,000	

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
鈴木 孝積	京都府立医科大学	教授	インシリタックケケム スライムを用いた医薬品候補 化合物の創製研究	6,500,000	1,820,000	0
友杉 真野 (編中真野)	京都府立医科大学	助教	TRAILを標的とした 分子標的薬の創製研究	6,500,000	1,430,000	0
川上 恵典	大阪府立大学	准教授	光化学系2種化合物の構造生 物学	6,500,000	1,300,000	0
岩崎 智宏	大阪府立大学	准教授	環状負荷および動遷コストの 大幅な低減を可能にする水性 磁性流体の新構造合成法の開 発	6,500,000	910,000	0
穴戸 真明	大阪府立大学	助教	重い電子系・有機体人工超 格子による2次元超格子系 の創製	6,500,000	910,000	0
竹内 雅人	大阪府立大学	准教授	近赤外吸収測定による脂環 系分子の迅速な同時分析法の 確立	6,500,000	910,000	0
床波 志保	大阪府立大学	講師	分子鎖型を用いた迅速かつ特 異的なナノリソグラフィ法の開 発	6,500,000	650,000	0
鈴木 宏哉	東北学院大学	准教授	被災地の子どもにおける体 力及び体調の変化と身体活動 の習慣化に関する長期追跡研 究	6,500,000	910,000	0
只浦 寛子	国際医療福祉大 学	准教授	キネステティック基調的看護 実践効果に関する比較試験と 新しい実践的ケアモデルの開 発	6,500,000	520,000	0
緑川 泰史	桜葉林大学	講師	長期間の運動トレーニングが 骨質減少レベルの身体組成と 基礎代謝レベルに及ぼす影響	6,500,000	1,820,000	1,820,000
井上 大介	北里大学	講師	下水質からPHAを高蓄積 する混合微生物群集における PHA蓄積機構の解明	6,500,000	1,040,000	0
清 和成	北里大学	教授	水生植物の根圏機能を高度に 活用した水環境汚染化学物質 の効率的浄化法の開発	6,500,000	1,430,000	0
尾上 弘晃	慶應義塾大学	講師	1細胞アッセイを用いた基礎と した3次元生体組織の構築	6,500,000	910,000	0
祐沼 康弘	慶應義塾大学	准教授	周波数依存型型位置一カハイ ブリット制御による能動安定 北切削加工法の開発	6,500,000	910,000	0
桂 謙一郎	慶應義塾大学	准教授	多自由度システムエネルギー 変換に基づく超微細制御空間 制御の構築	6,500,000	1,430,000	0
川畑 秀明	慶應義塾大学	准教授	計測的表現と鑑真における身 体性ダイナミクス：脳活動計 測と動作計測による検討	6,500,000	650,000	0
千葉 文野	慶應義塾大学	講師	高分子の圧力誘起液相転移 の探索	6,500,000	650,000	0
藤澤 啓子	慶應義塾大学	助教	養育態度が実行機能の発達に 及ぼす影響に関する発達行動 遺伝学研究	6,500,000	520,000	0
相澤 勝治	専修大学	准教授	腸菌アッセイを用いた腸内 細菌の解析	6,500,000	650,000	0
岩崎 忠行	東京慈恵会医科 大学	講師	低タンパク食源における腸 内細菌の役割	6,500,000	650,000	0
田中 章浩	東京女子大学	准教授	愛情と音声による視覚情報 探知の文化差とその神経基盤	6,500,000	1,820,000	0
河合 英敏	東京理科大学	准教授	イミダミン系糖鎖前駆体による 動と静的平衡を制御するダイ ナミック分子システムの開発	6,500,000	650,000	0
小飼 真人	東京理科大学	講師	シメタメタフリーレニウム 錯体の合成とその基礎	6,500,000	650,000	0
山本 貴博	東京理科大学	講師	ナノスケール熱電素子のポ ットアップのシミュレーション 研究	6,500,000	2,210,000	0
中原 貴	日本歯科大学	教授	ES細胞を用いたエナメル質 の形成過程の解析～ハイオク シタルによる歯牙再生に向けて	6,500,000	520,000	0
藤山 知加子	法政大学	准教授	コンクリート細粒に存在する 海綿水の圧力変動と移動によ る構造物動的状態の変化	6,500,000	1,040,000	0
南後 由和	明治大学	講師	業における建築家の有名性の 生産・流通・消費に関する研 究	5,200,000	1,040,000	0

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
阪上 宏樹	九州大学	助教	オリザニン可溶性技術による 木材乾燥剤の発生メカニズム の解明	6,500,000	260,000	1,170,000
財津 慎一	九州大学	准教授	広帯域紫外コヒーレント光源 を用いた高性能質量分析法の 開発	6,500,000	0	1,560,000
嶋田 睦	九州大学	准教授	細胞のオートファジー機構の構造的 基盤	6,500,000	1,820,000	0
砂田 祐輔	九州大学	助教	キレート型ケイ酸塩を支持 した高反応性多孔体による不活 性結合・分子の活性化	6,500,000	780,000	3,380,000
田中 将己	九州大学	准教授	車載補正付きの走行支援電子 顕微鏡を用いた格子定数の直 接測定による破壊物理学の革 新	6,500,000	650,000	0
谷口 陽祐	九州大学	助教	3本鎖DNA形成可能な人工 核酸を基盤とした遺伝子構的 アンチセンス核酸医薬創製研 究	6,500,000	1,040,000	3,900,000
萩原 英久	九州大学	助教	1S法と光触媒反応からなる 緑一光化学ハイブリッド水素 製造プロセスの開発	6,500,000	1,560,000	0
平岡 祐章	九州大学	准教授	量子系・ガラス系・層 二ホモロジを用いた超高温性 能化研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000
細川 健太郎	九州大学	助教	造血幹細胞における細胞融合 を介した増殖制御機構の解明	6,500,000	1,820,000	0
八木 和行	九州大学	准教授	超高温時間遅延型シリコン 膜による超導体のその場観察	6,500,000	1,300,000	0
森 亮一	長崎大学	講師	炎症性低分子RNAが司る組 織的免疫調節機構の解明と分 子標的薬の開発	6,500,000	1,430,000	650,000
和田 崇之	長崎大学	助教	糖質阻害剤の解明における省 主定着・遺伝子発明と遺伝 子型別技術の構築	6,500,000	1,300,000	0
深港 豪	熊本大学	准教授	光スライディング型RESOL FT超解像蛍光顕微鏡のため の蛍光スライディング分子の開 発	6,500,000	1,040,000	0
細野 高啓	熊本大学	助教	窒素一置換一置換同位体シ マティックを用いた脱窒素メ カニズム解明法の確立	6,500,000	1,820,000	0
持田 悟	熊本大学	助教	リン酸化、解リン酸化酵素の 連体による細胞分裂制御の解 明	6,500,000	1,560,000	0
本橋 千歳	宮崎大学	准教授	ヒュロパチン「西内小室」の 非還元花弁形成機構の解明と そのカンキョウ菌への利用	6,500,000	780,000	2,860,000
酒匂 一成	鹿児島大学	助教	地震調査・斜面計測・数値解 析からなる降雨時・降雨後の 斜面安定度評価システムの確 立	6,500,000	1,040,000	0
田口 紘子	鹿児島大学	講師	個人の歴史経路と「学校 歴史」に着目した島屋の歴史 理解に関する実証的研究	5,070,000	910,000	1,300,000
植村 立	琉球大学	准教授	定量的な気温履歴を可能にす る石箱の水位同位体濃度計の開 発	6,500,000	650,000	2,990,000
丸山 瑠緒	札幌医科大学	助教	大腸癌の発症と運搬に深く関 与する真鍮nanCRNAの重 質的・質的解析	6,500,000	1,820,000	0
川島 洋人	秋田県立大学	助教	安定同位体比による産業類 の産物同位体制御の確立	6,500,000	1,690,000	0
西村 孝史	首都大学東京	准教授	入射マニエールが空気の形成 に与える影響	6,500,000	0	0
樋口 貴広	首都大学東京	准教授	飛行に実行される空間性情 報の知覚に対する行動科学的 検討	6,500,000	1,170,000	4,030,000
保原 文高	首都大学東京	准教授	胃腸からことばを紡ぐ乳幼児 の発達過程	6,500,000	1,170,000	4,030,000
武部 貴則	横浜国立大学	助手	ヒトIPS細胞を用いた革新 的三次元計・層組織創出法の 開発	6,500,000	130,000	0
三好 将之	静岡国立大学	助教	腸管内自然炎症を制御するメ タボリック症候群研究	6,500,000	0	2,990,000
岡田 淳志	名古屋国立大学	講師	マイクロアッセイによる神経系 興奮作用の機能解析と神経系 への応用	6,500,000	1,300,000	4,940,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
三澤 仁平	立教大学	助教	地理特性の経時的変化と地味意識、健康との構造的関係に関する研究	6,500,000	520,000	0	390,000	4,680,000
及川 靖広	早稲田大学	教授	歯を介した骨導音に着目した大学卒業生におけるエコーノミクス・ニューロジェネシスの研究	6,500,000	520,000	0	0	2,470,000
尾澤 重知	早稲田大学	准教授	大学卒業生におけるエコーノミクス・ニューロジェネシスの研究	6,500,000	520,000	0	0	130,000
浜田 道昭	早稲田大学	准教授	発酵・醸造RNAの構造予測と発酵・醸造RNAの構造予測手法の研究開発	6,500,000	2,730,000	0	0	2,730,000
香田 浩平	早稲田大学	准教授	ヒップス機構の美学的説明とヒップス機構の美学的説明とヒップス機構の美学的説明	6,500,000	3,120,000	1,560,000	0	5,460,000
岩倉 いずみ	神奈川大学	助手	選択的振動刺激を利用した反応の異なる光反応性色素の反応性色素の反応性色素	6,500,000	1,040,000	0	0	4,160,000
渡部 康也	中部大学	准教授	CORONA衛星写真と土地利用した東南アジア沿岸部の旧地形と土地利用した東南アジア沿岸部の旧地形	6,500,000	1,170,000	0	0	130,000
岩谷 素顕	名城大学	准教授	太陽光エネルギー変換効率向上のための照明用・蛍光体フリー・白色LED	6,500,000	1,820,000	0	0	5,980,000
熊谷 慎也	豊田工業大学	准教授	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	2,340,000	0	0	390,000
齋藤 茂	京都外国語大学	その他	古代メソポタミアにおける初期国家の形成プロセス：トラランガレカ考古学調査	6,500,000	1,040,000	0	0	3,900,000
及川 昌典	同志社大学	助教	多量自動性モデルに基づく意図と無意識の制御	6,500,000	0	0	0	0
田口 聡志	同志社大学	教授	国際会計基準のエンフォースメントと戦略的会計専門家のメンタルヘルスに関する実証分析	6,500,000	2,340,000	0	0	2,730,000
飛龍 志津子	同志社大学	准教授	コウモリのアクティブ超音波ナビゲーションに関する実証分析	6,500,000	1,300,000	0	0	1,170,000
下ノ村 和弘	立命館大学	准教授	ヒト脳神経安定化メカニズムの探索アルゴリズムの開発	6,500,000	1,170,000	0	0	1,170,000
TAN Bo	立命館大学	准教授	理髪とロボティクス応用	6,500,000	91,000	0	78,000	2,470,000
土肥 寿文	立命館大学	助教	Life empowerment	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,420,000
長野 明紀	立命館大学	教授	超分子面層が構築する新規結晶構造の形成過程	6,500,000	2,080,000	0	0	130,000
中島 瑠璃	龍谷大学	准教授	高圧計算を用いたガスのストレスのリアルタイム評価と基礎的な下位層の予防と訓練	5,720,000	1,300,000	0	1,170,000	0
河村 耕史	大阪工業大学	講師	PRDM14による塩基除去	6,500,000	1,430,000	0	0	3,120,000
山田 克直	近畿大学	准教授	主観的幸福度アプローチと依存的幸福度アプローチの相対効果	6,500,000	780,000	0	0	650,000
関 由行	関西学院大学	講師	PRDM14による塩基除去	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	5,330,000
久原 篤	甲南大学	准教授	小腸がん細胞における腸内細菌叢の多様性	6,500,000	1,690,000	0	0	2,990,000
作間 未織	兵庫医科大学	講師	小腸がん細胞における腸内細菌叢の多様性	6,500,000	1,820,000	0	0	6,780,000
山越 健弘	福岡工業大学	准教授	熱中症対策・健康管理を目的とした生体情報・スマート・ウェア	6,500,000	1,690,000	0	0	3,250,000
黒岩 敬太	名城大学	准教授	高圧計算を用いたガスのストレスのリアルタイム評価と基礎的な下位層の予防と訓練	6,500,000	390,000	0	0	1,040,000
北川 大樹	国立遺伝学研究所	その他	中心小体複製の制御と中心小体複製の制御	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	6,780,000
秋山 敏志	核融合科学研究所	准教授	核融合科学研究所	6,500,000	650,000	0	0	910,000
山根 宏之	分子科学研究所	助教	分子科学研究所	6,500,000	390,000	0	0	2,600,000
檜山 武史	基礎生物学研究所	助教	基礎生物学研究所	6,500,000	0	0	0	0
岡田 康彦	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	国立研究開発法人 森林総合研究所	6,500,000	1,170,000	0	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
田中 憲蔵	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	熱帯林の断片化がタバコガキの繁殖に与える影響	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	390,000
大原 高志	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	研究員	J-PARCの次世代中性子源を活性化した加速器装置の構築	6,500,000	520,000	0	0	780,000
寺本 英敏	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	バイオテクノロジーを活用した非天然アミノ酸含有シクロペプチドの創製	6,500,000	2,470,000	0	0	1,820,000
長谷川 雅也	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	助教	地球最大の超伝導ミリ波放射源の設計と構築	6,500,000	1,300,000	0	0	3,900,000
伊川 友活	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	DNAメチル化によるT細胞系列への遺伝的制御機構の解明	6,500,000	0	0	0	0
大西 晴士	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	網膜の機能性タンパク質の発現を担う分子基盤の解明	6,500,000	1,430,000	0	0	5,720,000
小川 真代	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	太陽光エネルギー変換効率向上のための照明用・蛍光体フリー・白色LED	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
尾坂 格	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,430,000	0	0	5,580,000
金田 勇人	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	0	0	0	4,810,000
川村 隼	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	520,000	0	0	1,040,000
倉永 英里奈	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	5,200,000
幸坂 祐生	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	6,500,000	0	0	2,340,000
実吉 岳郎	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,040,000	0	0	5,200,000
杉本 宏	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	650,000	0	650,000	2,210,000
関 義親	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	6,500,000	0	0	0
谷口 雄一	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	650,000	0	0	3,770,000
豊岡 公徳	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	2,990,000	1,560,000	130,000	4,940,000
中神 弘史	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,920,000	0	1,300,000	6,110,000
早瀬 紀彦	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	650,000	0	0	1,300,000
村中 厚哉	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	780,000	0	0	4,160,000
井上 貴雄	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	5,000,000	1,400,000	0	0	5,200,000
株田 智弘	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	5,070,000
谷 健一郎	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	520,000	0	0	780,000
保坂 健太郎	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	5,460,000
酒井 元樹	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	130,000
瀬々 潤	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	5,070,000
田村 亨	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,170,000	0	520,000	1,950,000
野 昇	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自律走行ロボットの制御と自律走行ロボットの制御	6,500,000	1,560,000	0	0	5,460,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
島田 茂伸	地方独立行政法人 東京都立産業 技術研究所 センター	研究員	ハブデバイス型触覚デバイス を用いた視覚障害者の触地図 利用手法	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,290,000
堀口 裕正	独立行政法人国 立病院機構本部 (総合研究所セ ンター)	研究員	大規模DPCデータセットを 利用した意思決定支援システ ムの開発に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	1,430,000
金 賢徹	公益財団法人神 奈川科学技術ア カデミー	研究員	複雑シミュレーションを用いた 種間シミュレーション分野への応用化 への研究	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,550,000
井町 真之	国立研究開発法 人海浜研究所	研究員	アークアハテン：複雑 分岐で解明する培養過程を未 知アークアハテンの新生物種	6,500,000	1,430,000	0	0	5,720,000
力石 素人	国立研究開発法 人海浜研究所	研究員	アミノ酸の異性体レベル安定 性に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	4,160,000
緒野 祐樹	国立研究開発法 人海浜研究所	その他	海底下未知微生物は1億年生 きるのか？Nanosims で探る海底下の生存戦略	6,500,000	1,560,000	0	0	6,630,000
川端 雄一郎	国立研究開発法 人海浜研究所	その他	コンクリート中における骨材 の体積変化機構の地質・岩石 学的説明	6,500,000	780,000	0	0	4,160,000
大橋 暁	独立行政法人国 立病院機構(相 模原病院臨床研 究センター)	その他	早期診断性関節症診断を目標 とした超微量関節液成分自己 動定量評価システムの開発	6,500,000	1,690,000	0	0	2,210,000
足立 淳	国立研究開発法 人産業基盤・履 行研究所	研究員	超高精度プロテオーム解析を 用いた新規DNA損傷マーカー の発見	6,500,000	1,950,000	0	0	7,280,000
大倉 華雪	国立研究開発法 人産業基盤・履 行研究所	その他	脂肪組織由来多前駆細胞を用 いる薬剤誘導心筋前駆細胞 シートの臨床展開に向けた研 究	6,500,000	2,600,000	0	0	3,770,000
鎌田 春彦	国立研究開発法 人産業基盤・履 行研究所	研究員	二重特異性抗体を用いた次世 代がん診断薬の開発	6,500,000	1,820,000	0	0	6,890,000
杉岡 奈穂子	独立行政法人国 立文化財研究所	研究員	19世紀の東西文化交流でも たらされた染糸・絵画材料の ナノ構造解析	6,500,000	2,340,000	0	0	130,000
眞田 治樹	日本電信電話 株式会社NTT物 理科学基礎研 究所	研究員	ダイヤモンド量子ドットを用 いたスピン量子情報伝送	6,500,000	520,000	0	0	1,430,000
若手研究 (A) 合計		361件	(うち前倒し請求課題数5件)	2,335,250,000	418,271,000	6,630,000	115,778,000	1,222,130,000

