

令和2年度科学研究費助成事業の配分について

令和3年3月31日改訂版

文部科学省研究振興局

目次

科学研究費助成事業及び配分状況の概要	1
資料	
「Ⅰ 全体・研究種目別の状況」	
1-1-1 科研費（補助金分・基金分）配分状況一覧 （令和2年度 新規採択分）	14
1-1-2 科研費（補助金分・基金分）配分状況一覧 （令和2年度 新規採択＋継続分）	16
1-1-3 科研費（基金分）配分状況一覧 （令和2年度 新規採択分）	19
1-1-4 科研費（特設審査領域）配分状況一覧 （令和2年度 新規採択分）	20
1-2 ①特別推進研究 新規課題一覧	21
②学術変革領域研究（A） 採択研究領域一覧	22
③学術変革領域研究（B） 採択研究領域一覧	23
④基盤研究（S） 新規課題一覧	24
「Ⅱ 研究者の属性別の状況」	
2-1 男女別 配分状況（令和2年度 新規採択分）	27
2-2 年齢別 配分状況（令和2年度 新規採択分）	28
「Ⅲ 研究機関種別の状況」	
3-1-1 研究者が所属する研究機関種別 配分状況 （令和2年度 新規採択分）	29
3-1-2 研究者が所属する研究機関種別 配分状況 （令和2年度 新規採択＋継続分）	30
3-2 研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分一覧 （令和2年度）	31
3-3 研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関 （令和2年度 新規採択分）	47
3-4 研究者が所属する研究機関別 女性比率 上位30機関 （令和2年度 新規採択＋継続分）	48
3-5 研究者が所属する研究機関別 40歳未満比率 上位30機関 （令和2年度 新規採択＋継続分）	49

「IV 審査区分別の状況」

4-1-1	大区分・中区分別 配分状況（令和2年度 新規採択分）	50
4-1-2	大区分・中区分別 配分状況 （令和2年度 新規採択＋継続分）	52
4-2	中区分別採択件数上位10機関 （過去3年間の新規採択の累計数）	54
4-3	研究分野別 配分状況（令和2年度 継続分）	62

科学研究費助成事業及び配分状況の概要

- 科学研究費助成事業は、人文学・社会科学から自然科学まで全ての分野にわたり、基礎から応用までのあらゆる独創的・先駆的な「学術研究（研究者の自由な発想に基づく研究）」を対象とする「競争的資金」です。
専門分野の近い複数の研究者による審査である「ピアレビュー」という方式によって、独立行政法人日本学術振興会を中心とした審査を経て、その配分が決定されています。
 - 科学研究費助成事業には、助成内容、研究期間、助成規模により、様々な応募区分（研究種目等）が設定されています（表1）。
 - 本「概要」では、科学研究費助成事業のなかでも、研究者個人や複数の研究者のグループによる研究を対象としている主な研究種目（※）について、その新規採択状況を中心にポイントを紹介します。
- ※ 科学研究費助成事業の研究種目のうち、「特別推進研究」、「新学術領域研究（研究領域提案型）」（計画研究及び公募研究）、「学術変革領域研究」（計画研究）、「基盤研究」（特設分野研究を除く）、「挑戦的研究」（特設審査領域を除く）、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））」。

【表 1 科学研究費助成事業における研究種目等】

令和2年9月現在

研究種目等	研究種目等の内容・目的	補助金・基金の別	
科学研究費			
特別推進研究	新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究成果が期待される1人又は比較的少人数の研究者で行う研究 (3~5年間(真に必要な場合は最長7年間) 2億円以上5億円まで(真に必要な場合は5億円を超える応募も可能))	補助金	
新学術領域研究 (研究領域提案型) ※	【令和2年度公募以降、継続研究領域の公募研究のみ公募】 多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取組を通じて発展させる (5年間 1領域単年度当たり1,000万円~3億円程度を原則とする)	補助金	
学術変革領域研究(A) ※	多様な研究者の共創と融合により提案された研究領域において、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化や若手研究者の育成につながる研究領域の創成を目指し、共同研究や設備の共用化等の取組を通じて提案研究領域を発展させる研究 (5年間 1研究領域単年度当たり 5,000万円以上3億円まで(真に必要な場合は3億円を超える応募も可能))	補助金	
学術変革領域研究(B) ※	次代の学術の担い手となる研究者による少数・小規模の研究グループ(3~4グループ程度)が提案する研究領域において、より挑戦的かつ萌芽的な研究に取り組むことで、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化につながる研究領域の創成を目指し、将来の学術変革領域研究(A)への展開などが期待される研究 (3年間 1研究領域単年度当たり 5,000万円以下)	補助金	
基盤研究(S)	1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 原則5年間 5,000万円以上 3億円以下	補助金	
基盤研究 (A・B・C)	1人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究 (A) 3~5年間 2,000万円以上 5,000万円以下 (B) 3~5年間 500万円以上 2,000万円以下 (C) 3~5年間 500万円以下	(A)	補助金
		(B)	補助金
		(C)	基金
挑戦的研究 (開拓・萌芽)	1人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究 なお、(萌芽)については、探索的性質の強い、あるいは芽生え期の研究も対象とする (開拓) 3~6年間 500万円以上 2,000万円以下 (萌芽) 2~3年間 500万円以下	基金	
若手研究(A・B)	【平成29年度公募分まで】 39歳以下の研究者が1人で行う研究 (A) 2~4年間 500万円以上3,000万円以下 (B) 2~4年間 500万円以下	(A)	補助金
		(B)	基金
若手研究	【平成30年度公募以降】 博士の学位取得後8年未満の研究者(*)が1人で行う研究 (*) 博士の学位を取得見込みの者及び博士の学位を取得後に取得した産前・産後の休暇、育児休業の期間を除くと博士の学位取得後8年未満となる者を含む 2~5年間 500万円以下	基金	
研究活動スタート支援	研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等から復帰する研究者等が1人で行う研究 1~2年以内 単年度当たり150万円以下	基金	
奨励研究	教育・研究機関や企業等に所属する者で、学術の振興に寄与する研究を行っている者が1人で行う研究 1年間 10万円以上 100万円以下	補助金	
特別研究促進費 ※	緊急かつ重要な研究課題の助成	基金	
研究成果公開促進費			
研究成果公開発表	学会等による学術的価値が高い研究成果の社会への公開や国際発信の助成	補助金	
国際情報発信強化	学協会等の学術団体等が学術の国際交流に資するため、更なる国際情報発信の強化を行う取組への助成	補助金	
学術図書	個人又は研究者グループ等が、学術研究の成果を公開するために刊行する学術図書の助成	補助金	
データベース	個人又は研究者グループ等が作成するデータベースで、公開利用を目的とするものの助成	補助金	
特別研究員奨励費	日本学術振興会特別研究員(外国人特別研究員を含む。)が行う研究の助成 (3年以内(特別研究員-CPD(国際競争力強化研究員)は5年以内))	補助金	
国際共同研究加速基金			
国際共同研究強化(A)	【平成30年度公募以降改称】 科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究。基課題の研究計画を格段に発展させるとともに、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを旨とする (1,200万円以下)	基金	
国際共同研究強化(B)	複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究。学術研究の発展とともに、国際共同研究の基盤の構築や更なる強化、国際的に活躍できる研究者の養成も目指す (3~6年間 2,000万円以下)	基金	
国際活動支援班 ※	【平成30年度公募以降、新学術領域研究の総括班に組み込んで公募(令和元年度公募まで)】 新学術領域研究における国際活動への支援(領域の設定期間 単年度当たり1,500万円以下)	基金	
帰国発展研究	海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究(3年以内 5,000万円以下)	基金	

(注1) ※印の研究種目等の審査は、文部科学省が実施。

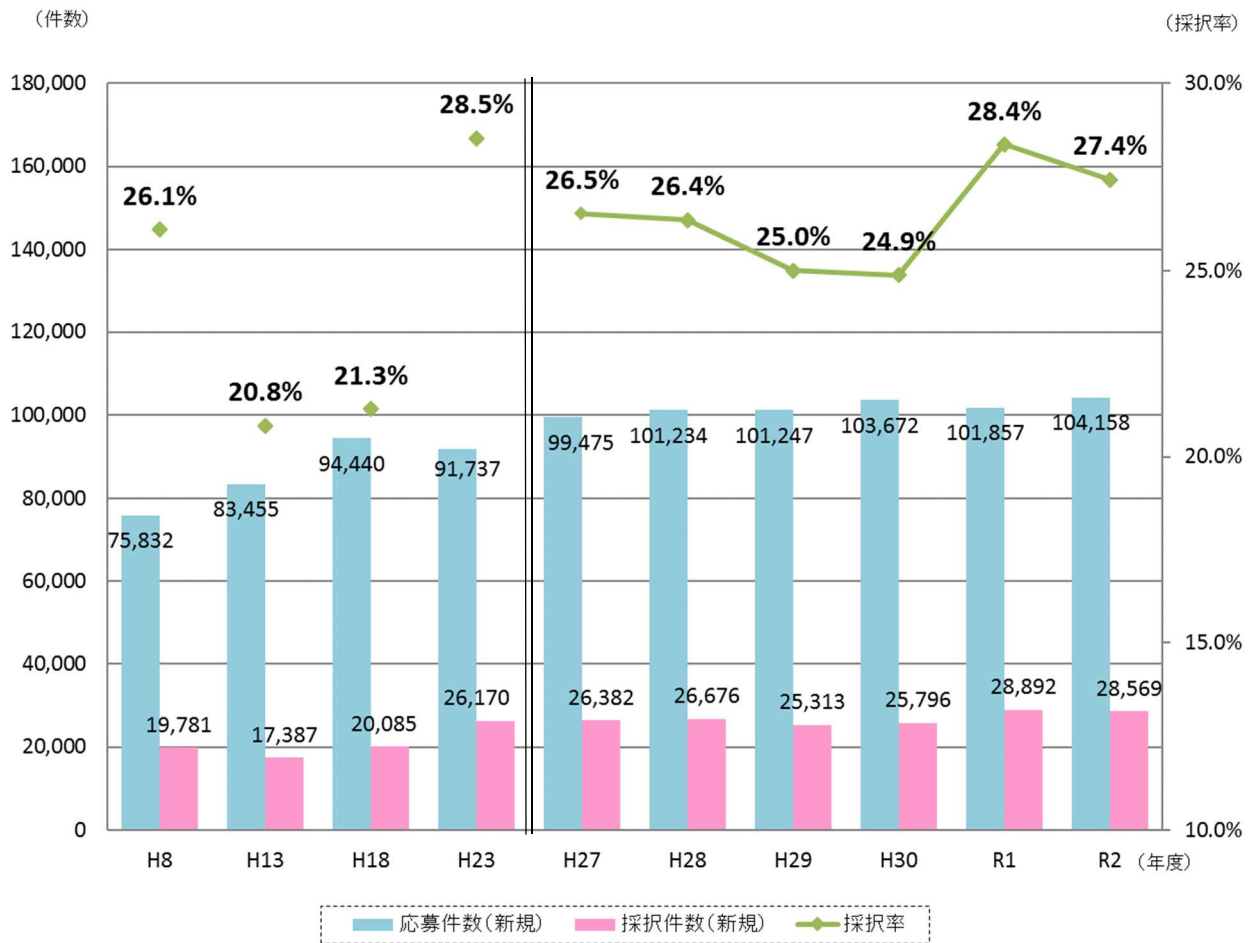
(I) 全体・研究種目別の状況について(資料1)

<応募・採択状況>

- 令和2年度の主な研究種目の新規応募件数は10万4,158件で、前年度よりも(2,301件(2.3%))増加しており、過去最高となっています。新規採択件数は2万8,569件で、前年度よりも323件(1.1%)減少し、新規採択率(※1)は27.4%となっています(図1)。なお、継続分を含めた採択件数全体は、8万2,768件となっています。
- 令和2年度公募から「学術変革領域研究(A)」、「学術変革領域研究(B)」の2研究種目を創設しました。「学術変革領域研究(A)」は、新規応募領域数が232件、新規採択領域数が20件、新規採択率が8.6%でした。「学術変革領域研究(B)」は、新規応募領域数が650件、新規採択領域数が20件、新規採択率が3.1%でした。
- 令和2年度から基金研究種目となった「挑戦的研究(開拓)」は、新規応募件数が1,607件で、前年度より(908件(129.9%))大幅に増え、新規採択率は9.2%となっています。
- 若手研究者の成長を支援する「若手研究」については、新規応募件数は1万8,708件で、前年度よりも(882件(4.5%))減少し、新規採択件数は7,496件で、前年度よりも(335件(4.3%))減少しました。しかし、新規採択率は40.1%でわずかながら前年度(40.0%)を上回りました。
また、「研究活動スタート支援」の新規応募件数は3,811件で、前年度よりも(67件(1.8%))増加し、新規採択件数は1,455件で、大幅増加となった前年度をさらに(52件(3.7%))上回り、新規採択率は38.2%となっています。

※1 新規採択率とは、新規採択件数/新規応募件数。第5期科学技術基本計画(平成28~令和2年度)の政策目標は30%。科研費改革の実施に当たり、改革の基本的な考え方として、「科研費の充実・強化に当たっては、それぞれの研究種目の性質や個々の計画への適切な配分(充足率等)に留意しつつ、新規採択率の全体目標(30%)の達成を目指す。」としている。

【図1 科研費の応募・採択件数、採択率の推移】（新規）



（注1）H8、H13、H18、H23、H28は、各第1期～第5期科学技術基本計画の初年度。

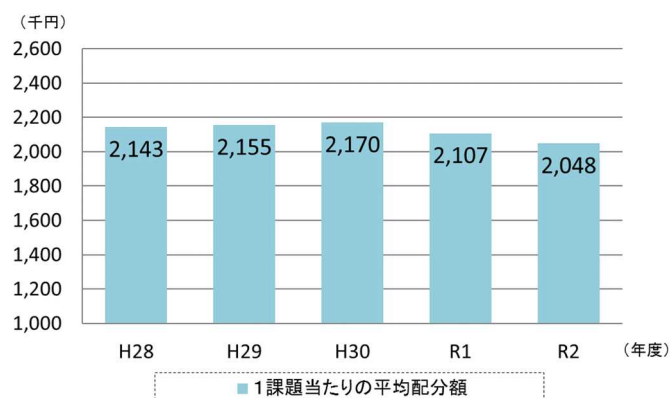
（注2）平成30年度以降は、「新学術領域研究（研究領域提案型）」の成果取りまとめ経費は除く。

＜配分額＞

○ 令和2年度に採択された研究課題8万2,768件（新規2万8,569件、継続5万4,199件）に対して配分された助成額は、2,204億円（直接経費1,695億円、間接経費509億円）となっており、前年度より50億円（2.3%）増加しています。直接経費と間接経費の割合は、10:3となっています。

○ 新規採択分と継続分を合わせた1課題当たりの平均配分額（直接経費）は、204万8,000円となっており、前年度より5万9,000円（2.8%）減少しています。（図2）。

【図2 科研費の1課題当たりの平均配分額（直接経費）の推移】（新規+継続）



【表2 科研費（補助金分・基金分）配分状況一覧（令和2年度 新規採択分 主な研究種目）】

※資料1-1-1から抜粋・加工

令和2年12月現在

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
科学研究費	[100,258] 102,927	[28,612] 28,314	[28.5] 27.5	[65,391,370] 65,592,300 [19,677,690]	[2,285] 2,317	[150,900] 243,300
特別推進研究	[106] 105	[12] 12	[11.3] 11.4	[1,123,000] 1,172,800 [351,840]	[93,583] 97,733	[150,900] 151,900
新学術領域研究(研究領域提案型)	[5,079] 3,729	[966] 839	[19.0] 22.5	[6,184,070] 2,059,700 [817,910]	[6,402] 2,455	[103,700] 9,000
学術変革領域研究(A)	[—] 1,956	[—] 173	[—] 8.8	[—] 4,000,400 [1,200,120]	[—] 23,124	[—] 243,300
学術変革領域研究(B)	[—] 2,939	[—] 91	[—] 3.1	[—] 763,000 [228,900]	[—] 8,385	[—] 21,000
基盤研究	[60,225] 60,350	[16,931] 16,859	[28.1] 27.9	[42,726,700] 42,682,700 [12,804,810]	[2,524] 2,532	[91,600] 114,000
基盤研究(S)	[659] 685	[81] 80	[12.3] 11.7	[3,114,800] 3,209,800 [962,940]	[38,454] 40,123	[91,600] 114,000
基盤研究(A)	[2,412] 2,519	[605] 611	[25.1] 24.3	[7,116,900] 7,066,900 [2,120,070]	[11,763] 11,566	[35,000] 29,200
基盤研究(B)	[11,396] 12,198	[3,327] 3,393	[29.2] 27.8	[16,862,200] 17,157,300 [5,147,190]	[5,068] 5,057	[13,400] 13,000
基盤研究(C) *	[45,758] 44,948	[12,918] 12,775	[28.2] 28.4	[15,632,800] 15,248,700 [4,574,610]	[1,210] 1,194	[3,100] 3,000
挑戦的研究 *	[11,514] 11,329	[1,469] 1,389	[12.8] 12.3	[3,808,000] 3,933,700 [1,180,110]	[2,592] 2,832	[17,500] 19,000
挑戦的研究(開拓) *	[699] 1,607	[81] 148	[11.6] 9.2	[564,400] 1,071,500 [321,450]	[6,968] 7,240	[17,500] 19,000
挑戦的研究(萌芽) *	[10,815] 9,722	[1,388] 1,241	[12.8] 12.8	[3,243,600] 2,862,200 [858,660]	[2,337] 2,306	[4,800] 4,600
若手研究 *	[19,590] 18,708	[7,831] 7,496	[40.0] 40.1	[10,130,700] 9,497,000 [2,849,100]	[1,294] 1,267	[3,200] 3,200
研究活動スタート支援 *	[3,744] 3,811	[1,403] 1,455	[37.5] 38.2	[1,418,900] 1,483,000 [444,900]	[1,011] 1,019	[1,100] 1,100
国際共同研究加速基金	[1,599] 1,231	[280] 255	[17.5] 20.7	[749,900] 643,000 [192,900]	[2,678] 2,522	[7,100] 11,200
国際共同研究強化(B) *	[1,599] 1,231	[280] 255	[17.5] 20.7	[749,900] 643,000 [192,900]	[2,678] 2,522	[7,100] 11,200
合計	[101,857] 104,158	[28,892] 28,569	[28.4] 27.4	[66,141,270] 66,235,300 [19,870,590]	[2,289] 2,318	[150,900] 243,300

(注1) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について掲載。
(注2) 「学術変革領域研究」は令和2年度公募から創設。
(注3) []内は、前年度直接経費を示す。
(注4) []内は、間接経費(外数)。
(注5) * は、基金研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には令和元年度の当初計画に対する配分額を計上。
(注6) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

【表3 科研費（補助金分・基金分）配分状況一覧（令和2年度 新規採択＋継続分 主な研究種目）】
※資料1-1-2から抜粋・加工

令和2年12月現在

研究種目	研究課題数		配分額（千円）	1課題当たりの配分額	
	応募（件）	採択（件）		平均（千円）	最高（千円）
科学研究費	[149,988] 156,887	[78,113] 81,983	[163,914,123] 166,839,462 [50,050,564]	[2,098] 2,035	[178,200] 243,300
特別推進研究	[158] 155	[64] 61	[5,168,000] 4,952,300 [1,485,890]	[80,750] 81,185	[178,200] 208,500
新学術領域研究(研究領域提案型)	[6,674] 5,229	[2,561] 2,338	[21,185,325] 16,699,894 [5,009,968]	[8,272] 7,143	[103,700] 80,400
学術変革領域研究(A)	[—] 1,956	[—] 173	[—] 4,000,400 [1,200,120]	[—] 23,124	[—] 243,300
学術変革領域研究(B)	[—] 2,939	[—] 91	[—] 763,000 [228,900]	[—] 8,385	[—] 21,000
基盤研究	[94,617] 96,407	[51,253] 52,842	[106,484,798] 108,449,489 [32,533,572]	[2,078] 2,052	[91,600] 114,000
基盤研究(S)	[988] 1,015	[410] 410	[11,475,800] 11,534,800 [3,460,440]	[27,990] 28,134	[91,600] 114,000
基盤研究(A)	[4,046] 4,130	[2,229] 2,201	[18,913,260] 18,705,400 [5,611,620]	[8,485] 8,499	[35,000] 29,200
基盤研究(B)	[18,113] 19,573	[9,984] 10,715	[37,580,338] 39,963,289 [11,987,712]	[3,764] 3,730	[13,400] 13,000
基盤研究(C) *1	[71,470] 71,689	[38,630] 39,516	[38,515,400] 38,246,000 [11,473,800]	[997] 968	[3,100] 3,000
挑戦的研究	[13,781] 13,555	[3,736] 3,615	[8,158,500] 8,355,100 [2,506,530]	[2,184] 2,311	[17,500] 19,000
挑戦的研究(開拓) *1	[874] 1,815	[256] 356	[1,416,300] 2,047,300 [614,190]	[5,532] 5,751	[17,500] 19,000
挑戦的研究(萌芽) *1	[12,907] 11,740	[3,480] 3,259	[6,742,200] 6,307,800 [1,892,340]	[1,937] 1,936	[4,800] 4,600
若手研究 *1	[25,653] 30,310	[13,894] 19,098	[16,212,700] 19,917,800 [5,975,340]	[1,167] 1,043	[3,200] 3,200
若手研究(A) *2、3	[604] 206	[575] 191	[1,839,171] 514,778 [154,433]	[3,199] 2,695	[8,800] 7,000
若手研究(B) *1、3	[3,808] 720	[3,808] 720	[2,657,800] 326,300 [97,890]	[698] 453	[2,200] 2,100
研究活動スタート支援 *1	[4,686] 5,209	[2,215] 2,853	[2,207,829] 2,860,400 [858,120]	[997] 1,003	[1,800] 1,100
国際共同研究加速基金	[1,856] 1,761	[537] 785	[1,786,600] 2,676,800 [803,040]	[3,327] 3,410	[11,100] 11,200
国際共同研究強化(B) *1	[1,856] 1,761	[537] 785	[1,786,600] 2,676,800 [803,040]	[3,327] 3,410	[11,100] 11,200
合計	[151,844] 158,448	[78,650] 82,768	[165,700,723] 169,516,262 [50,853,604]	[2,107] 2,048	[178,200] 243,300

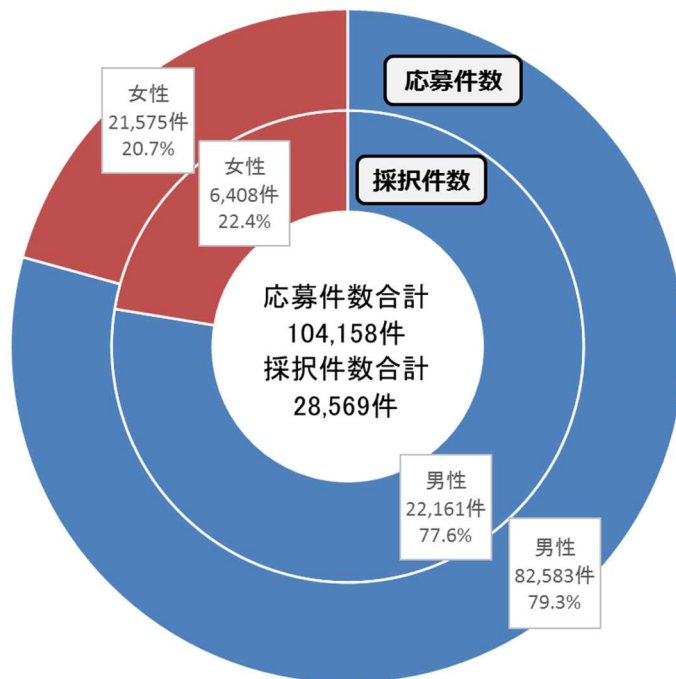
(注1) 本資料は、令和2年度に採択された新規課題に既に採択されている継続課題を加え集計したもの。
(注2) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究(特設分野研究を除く)」、「挑戦的研究(特設審査領域を除く)」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について集計・掲載。
なお、「挑戦的萌芽研究」は、延長課題(1件)のみであり「科学研究費」、「合計」の欄に計上。
(注3) 「学術変革領域研究」は令和2年度公募から創設。
(注4) []内は、前年度直接経費を示す。
(注5) []内は、間接経費(外数)。
(注6) *1は、基金研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には令和2年度の当初計画に対する配分額を計上。
(注7) *2のうち、平成26年度採択課題は一部基金を措置しているため、「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には令和2年度の当初計画に対する配分額を計上。
(注8) *3は、継続課題のみ計上。
(注9) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

（Ⅱ）研究者の属性別の状況について（資料2）

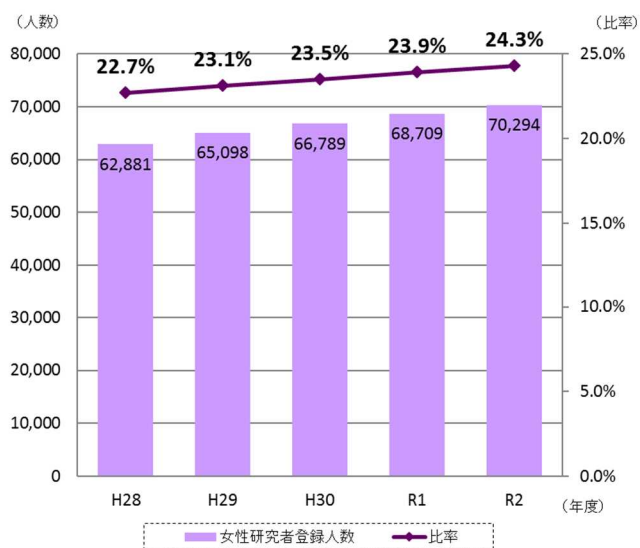
＜女性研究者の状況＞

- 女性研究者に係る採択件数は、6,408件となっており、全体の22.4%を占めています（図3-1）。新規採択率は、男性が26.8%、女性が29.7%となっており、女性の方がやや高くなっています（資料2-1）。
- 女性研究者の登録人数が増加する中で、女性研究者の採択件数・比率とも増加傾向にあり、採択件数は過去5年間で1,190件（22.8%）増加しています（図3-2及び図3-3）。

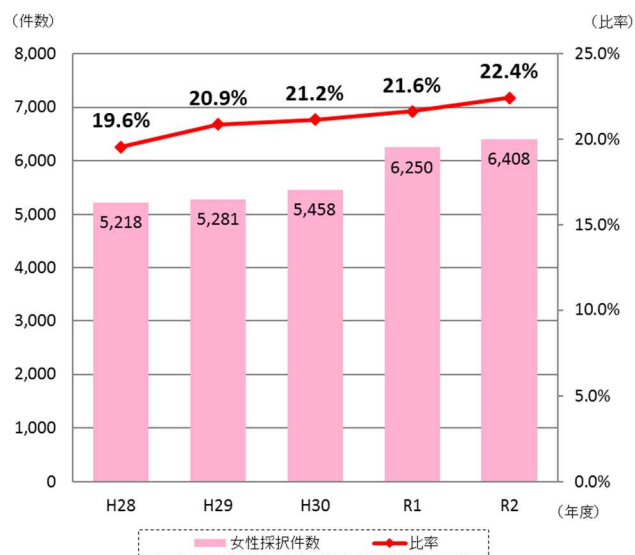
【図3-1 男女別 応募・採択の状況】（新規）



【図3-2 女性研究者登録人数・比率の推移】



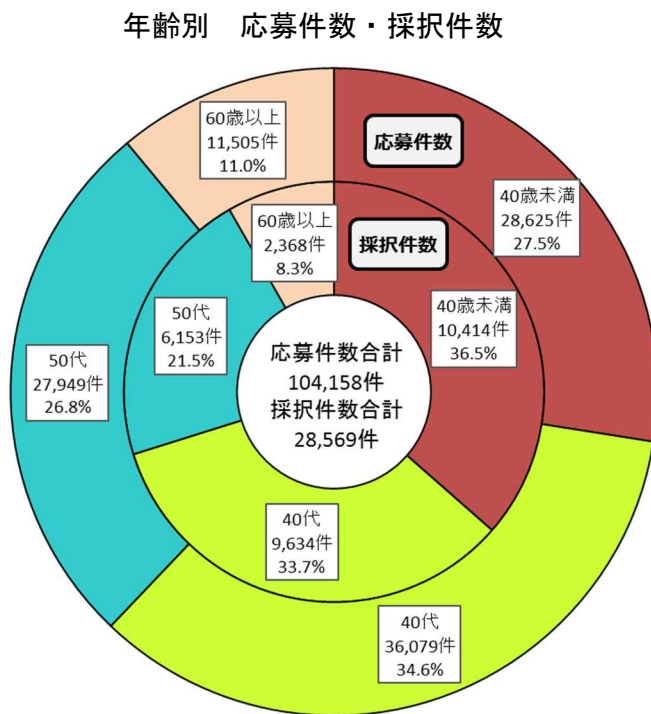
【図3-3 女性の採択件数・比率の推移】



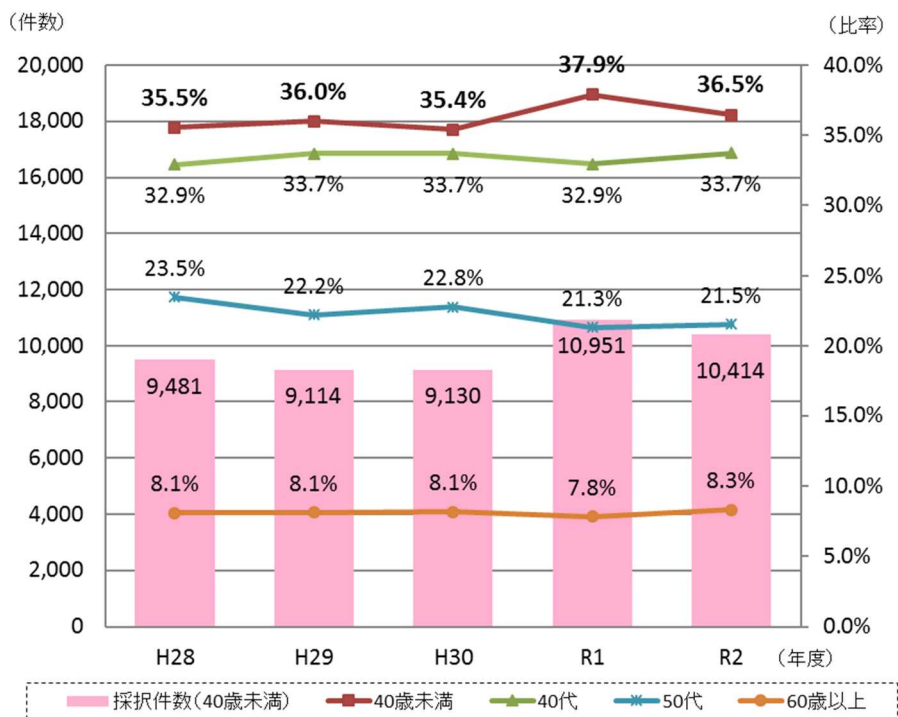
<40歳未満の研究者の状況>

- 40歳未満の研究者に係る採択件数は、全体の36.5%となっており、年代別の区分では40歳未満の割合が最も大きくなっています（図4）。
- 40歳未満の研究者の新規採択率は36.4%となっており、全体平均の27.4%を約9ポイント上回っています（図5）。

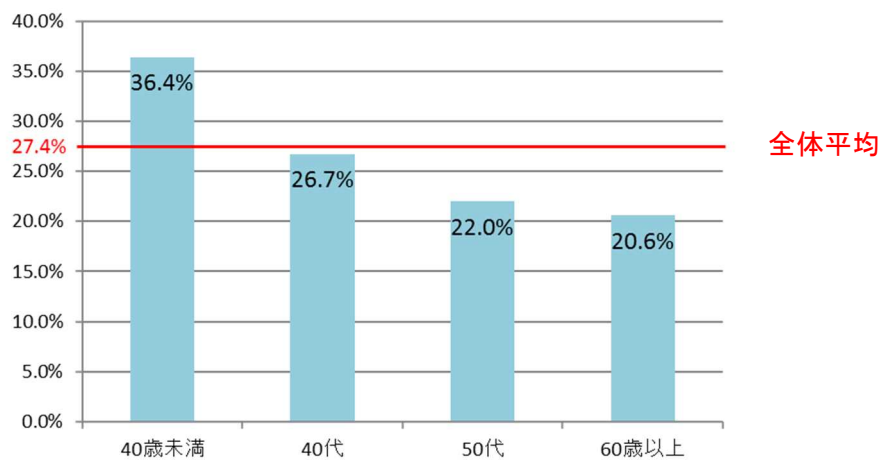
【図4-1 年齢別 応募・採択の状況】（新規）



【図4-2 40歳未満の研究者の採択件数・比率の推移】（新規）



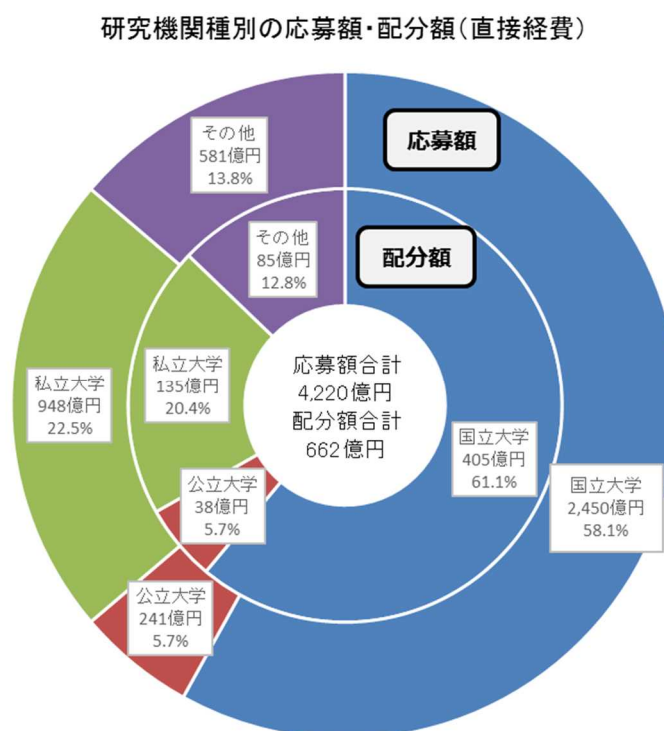
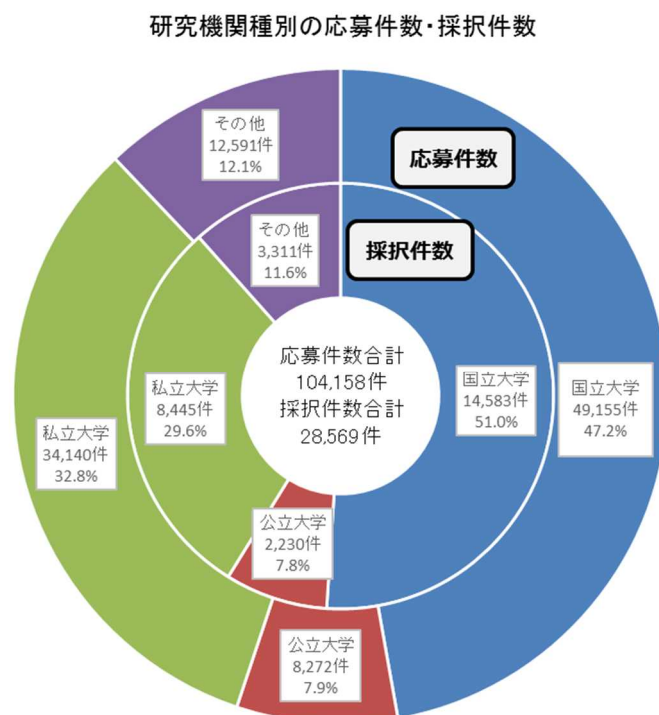
【図5 年齢別 採択率の状況】（新規）



【Ⅲ】研究機関種別の状況について（資料3）

- 応募件数・採択件数及び応募額・配分額について、研究者が所属する研究機関種別の割合を見ると、昨年度と同様、国立大学、私立大学、その他（国立研究開発法人、大学共同利用機関法人、短期大学、高等専門学校等）、公立大学の順となっています（図6）。

【図6 研究者が所属する研究機関種別に見た応募・採択の状況（件数・額）】（新規）

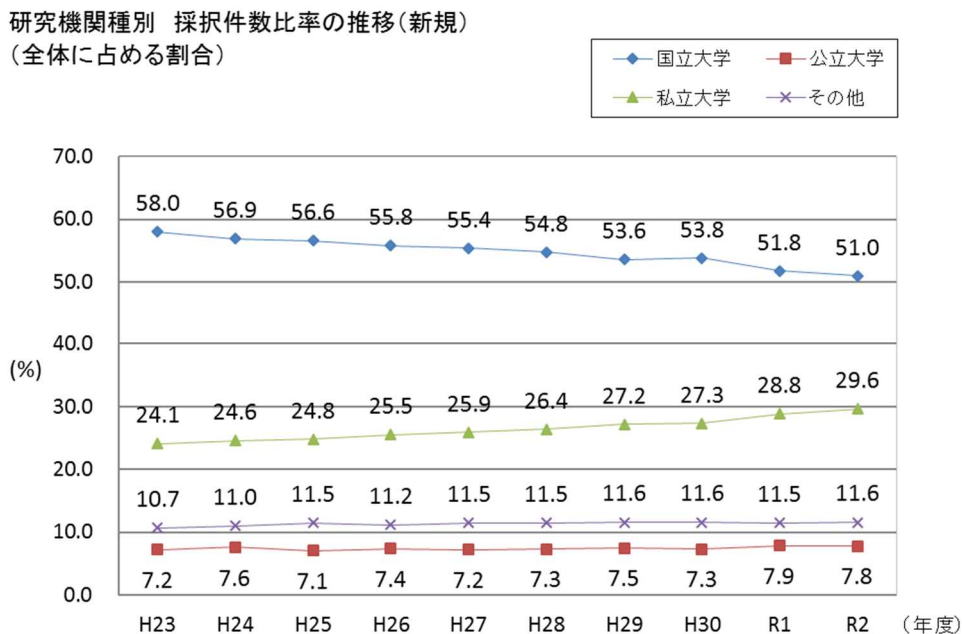


(注1) 研究代表者が所属する機関により整理。

(注2) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

- 研究機関種別の比率は、長期にわたり私立大学の拡大傾向が続いています。最近10年間の新規の採択件数比率の推移について見ると、私立大学が占める割合は24.1%から29.6%に上昇する一方、国立大学は58.0%から51.0%に低下し、国・私立大学間の差は縮小（約13ポイント減少）しています（図7）。

【図7 研究者が所属する研究機関種別に見た採択件数比率の推移】（新規）



- 研究者登録人数と新規応募件数との比率について見ると、国立大学の比率が最も高く、57.8%となっています（表4）。

【表4 研究者登録人数と科研費への応募件数】

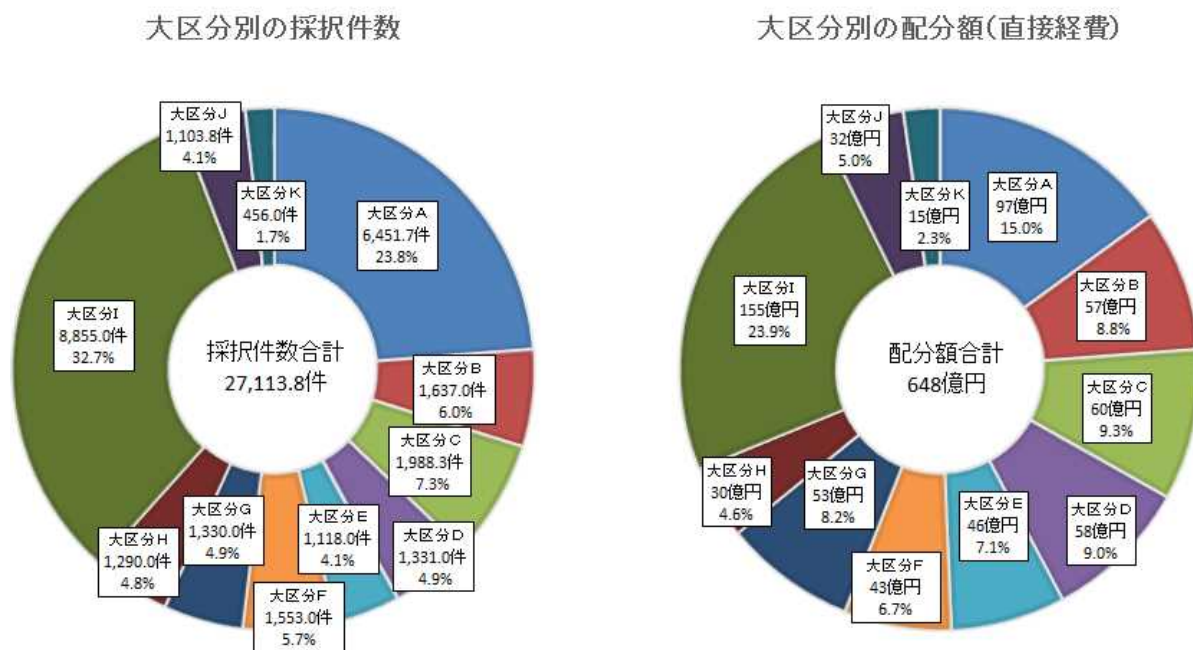
区分	研究者登録人数 (①)	新規応募件数 (②)	比率 (②/①)
国立大学	85,049 人	49,155 件	57.8%
公立大学	19,751 人	8,272 件	41.9%
私立大学	125,596 人	34,140 件	27.2%
その他	58,909 人	12,591 件	21.4%
計	289,305 人	104,158 件	36.0%

(注)「研究者登録人数」は令和元年11月時点での所属により分類。

(Ⅳ) 審査区分別の状況について (資料 4)

- 大区別の採択件数は、多い順に大区分 I が 32.7%、大区分 A が 23.8%、大区分 C が 7.3% となっています。大区別の配分額も、多い順に大区分 I が 23.9%、大区分 A が 15.0%、大区分 C が 9.3% となっています。
- それぞれの大区分に含まれる中区分については表 5 のとおりです。

【図 8 大区別の採択件数・配分額】(新規)



※上記 A~J の大区分については、各大区分の対象分野が固定的に捉えられることのないよう具体的な分野名は付さず、アルファベット表記としているが、各大区分は概ね下記のような研究に関連している。

- ・大区分 A は「人文学・社会科学関連」
- ・大区分 B は「数物系科学関連」
- ・大区分 C は「工学（機械、電気電子、土木等）関連」
- ・大区分 D は「工学（材料、ナノ、応用物理等）関連」
- ・大区分 E は「化学関連」
- ・大区分 F は「農学関連」
- ・大区分 G は「生物学関連」
- ・大区分 H は「薬学関連」
- ・大区分 I は「医・歯学関連」
- ・大区分 J は「情報学関連」
- ・大区分 K は「環境学関連」

- (注 1) 対応する大区分が複数ある中区分及び小区分は、採択件数、配分額を按分して集計している。
- (注 2) 「特別推進研究」、「新学術領域研究（研究領域提案型）」（公募研究）、「学術変革領域研究」（計画研究）、「基盤研究」（特設分野研究を除く）、「挑戦的研究」（特設審査領域を除く）、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B）」）について分類。（「研究活動スタート支援」は個別の審査区分により審査をしているため含まない。）
- (注 3) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

【表5 審査区分表】

大区分A	中区分名
	思想、芸術およびその関連分野
	文学、言語学およびその関連分野
	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野
	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野
	法学およびその関連分野
	政治学およびその関連分野
	経済学、経営学およびその関連分野
	社会学およびその関連分野
	教育学およびその関連分野
	心理学およびその関連分野

大区分B	中区分名
	代数学、幾何学およびその関連分野
	解析学、応用数学およびその関連分野
	物性物理学およびその関連分野
	プラズマ学およびその関連分野
	素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野
	天文学およびその関連分野
	地球惑星科学およびその関連分野

大区分C	中区分名
	材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野
	流体工学、熱工学およびその関連分野
	機械力学、ロボティクスおよびその関連分野
	電気電子工学およびその関連分野
	土木工学およびその関連分野
	建築学およびその関連分野
	航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野
	社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野

大区分D	中区分名
	材料工学およびその関連分野
	化学工学およびその関連分野
	ナノマイクロ科学およびその関連分野
	応用物理物性およびその関連分野
	応用物理工学およびその関連分野
	原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野
	人間工学およびその関連分野 *

大区分E	中区分名
	物理化学、機能物性化学およびその関連分野
	有機化学およびその関連分野
	無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野
	高分子、有機材料およびその関連分野
	無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野
	生体分子化学およびその関連分野

大区分F	中区分名
	農芸化学およびその関連分野
	生産環境農学およびその関連分野
	森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野
	社会経済農学、農業工学およびその関連分野
	獣医学、畜産学およびその関連分野

大区分G	中区分名
	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野
	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野
	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野
	神経科学およびその関連分野

大区分H	中区分名
	薬学およびその関連分野
	生体の構造と機能およびその関連分野
	病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野

大区分I	中区分名
	腫瘍学およびその関連分野
	ブレインサイエンスおよびその関連分野
	内科学一般およびその関連分野
	器官システム内科学およびその関連分野
	生体情報内科学およびその関連分野
	恒常性維持器官の外科学およびその関連分野
	生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野
	口腔科学およびその関連分野
	社会医学、看護学およびその関連分野
	スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野
	人間工学およびその関連分野 *

大区分J	中区分名
	情報科学、情報工学およびその関連分野
	人間情報学およびその関連分野
	応用情報学およびその関連分野

大区分K	中区分名
	環境解析評価およびその関連分野
	環境保全対策およびその関連分野

* 印は複数の大区分に表れる中区分

科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(令和2年度 新規採択分)

令和3年3月現在

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
特別推進研究	[106] 105	[12] 12	[11.3] 11.4	[1,123,000] 1,172,800 [351,840]	[93,583] 97,733	[150,900] 151,900

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
新学術領域研究(研究領域提案型) (平成29年度及び令和元年度採択領域) 公募研究	[3,522] 3,729	[809] 839	[23.0] 22.5	[2,083,070] 2,059,700 [617,910]	[2,575] 2,455	[9,000] 9,000

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
学術変革領域研究(A) (令和2年度採択領域) 研究領域	[—] 232	[—] 20	[—] 8.6	[—] 4,000,400 [1,200,120]	[—] 200,020	[—] 300,000
計画研究	[—] 1,956	[—] 173	[—] 8.8	[—] 4,000,400 [1,200,120]	[—] 23,124	[—] 243,300

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
学術変革領域研究(B) (令和2年度採択領域) 研究領域	[—] 650	[—] 20	[—] 3.1	[—] 763,000 [228,900]	[—] 38,150	[—] 43,200
計画研究	[—] 2,939	[—] 91	[—] 3.1	[—] 763,000 [228,900]	[—] 8,385	[—] 21,000

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
基盤研究	[60,225] 60,350	[16,931] 16,859	[28.1] 27.9	[42,726,700] 42,682,700 [12,804,810]	[2,524] 2,532	[91,600] 114,000
基盤研究(S)	[659] 685	[81] 80	[12.3] 11.7	[3,114,800] 3,209,800 [962,940]	[38,454] 40,123	[91,600] 114,000
基盤研究(A)	[2,412] 2,519	[605] 611	[25.1] 24.3	[7,116,900] 7,066,900 [2,120,070]	[11,763] 11,566	[35,000] 29,200
基盤研究(B)	[11,396] 12,198	[3,327] 3,393	[29.2] 27.8	[16,862,200] 17,157,300 [5,147,190]	[5,068] 5,057	[13,400] 13,000
基盤研究(C) *	[45,758] 44,948	[12,918] 12,775	[28.2] 28.4	[15,632,800] 15,248,700 [4,574,610]	[1,210] 1,194	[3,100] 3,000

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
挑戦的研究 *	[11,514] 11,329	[1,469] 1,389	[12.8] 12.3	[3,808,000] 3,933,700 [1,180,110]	[2,592] 2,832	[17,500] 19,000
挑戦的研究(開拓) *	[699] 1,607	[81] 148	[11.6] 9.2	[564,400] 1,071,500 [321,450]	[6,968] 7,240	[17,500] 19,000
挑戦的研究(萌芽) *	[10,815] 9,722	[1,388] 1,241	[12.8] 12.8	[3,243,600] 2,862,200 [858,660]	[2,337] 2,306	[4,800] 4,600

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
若手研究 *	[19,590] 18,708	[7,831] 7,496	[40.0] 40.1	[10,130,700] 9,497,000 [2,849,100]	[1,294] 1,267	[3,200] 3,200

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
研究活動スタート支援 *	[3,744] 3,811	[1,403] 1,455	[37.5] 38.2	[1,418,900] 1,483,000 [444,900]	[1,011] 1,019	[1,100] 1,100

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
奨励研究	[3,393] 3,233	[514] 503	[15.1] 15.6	[252,070] 221,340	[490] 440	[580] 480

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
研究成果公開促進費	[1,368] 1,283	[566] 557	[41.4] 43.4	[720,630] 685,680	[1,273] 1,231	[9,200] 13,800

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
特別研究員奨励費	[2,542] 2,545	[2,542] 2,545	[—] —	[2,587,100] 2,593,200 [170,010]	[1,018] 1,019	[3,000] 3,000

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B)) *	[1,599] 1,231	[280] 255	[17.5] 20.7	[749,900] 643,000 [192,900]	[2,678] 2,522	[7,100] 11,200

(注1) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」、「研究活動スタート支援」、「奨励研究」、「研究成果公開促進費」、「特別研究員奨励費」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について掲載。

(注2) 「学術変革領域研究」は令和2年度公募から創設。

(注3) []内は、前年度直接経費を示す。

(注4) []内は、間接経費(外数)。

(注5) *は、基金研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には令和2年度の当初計画に対する配分額を計上。

科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(令和2年度 新規採択+継続分)

令和3年3月現在

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
特別推進研究	[158]	[64]	[5,168,000]	[80,750]	[178,200]
	155	61	4,952,300	81,185	208,500
			[1,485,690]		

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
新学術領域研究(研究領域提案型) 研究領域	[260]	[97]	[16,845,055]	[173,660]	[257,700]
	77	77	12,571,945	163,272	201,700
			[3,771,584]		
計画研究	[2,297]	[897]	[16,845,055]	[18,779]	[103,700]
	695	694	12,571,945	18,115	80,400
			[3,771,584]		

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
新学術領域研究(研究領域提案型) 公募研究	[4,377]	[1,664]	[4,340,270]	[2,608]	[9,000]
	4,534	1,644	4,127,949	2,511	9,000
			[1,238,385]		

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
学術変革領域研究(A) 研究領域	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]
	232	20	4,000,400	200,020	300,000
			[1,200,120]		
計画研究	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]
	1,956	173	4,000,400	23,124	243,300
			[1,200,120]		

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
学術変革領域研究(B) 研究領域	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]
	650	20	763,000	38,150	43,200
			[228,900]		
計画研究	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]
	2,939	91	763,000	8,385	21,000
			[228,900]		

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
基盤研究	[94,617] 96,407	[51,253] 52,842	[106,484,798] 108,449,489 【 32,533,572 】	[2,078] 2,052	[91,600] 114,000
基盤研究(S)	[988] 1,015	[410] 410	[11,475,800] 11,534,800 【 3,460,440 】	[27,990] 28,134	[91,600] 114,000
基盤研究(A)	[4,046] 4,130	[2,229] 2,201	[18,913,260] 18,705,400 【 5,611,620 】	[8,485] 8,499	[35,000] 29,200
基盤研究(B)	[18,113] 19,573	[9,984] 10,715	[37,580,338] 39,963,289 【 11,987,712 】	[3,764] 3,730	[13,400] 13,000
基盤研究(C) * 1	[71,470] 71,689	[38,630] 39,516	[38,515,400] 38,246,000 【 11,473,800 】	[997] 968	[3,100] 3,000

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
挑戦的研究 * 1	[13,781] 13,555	[3,736] 3,615	[8,158,500] 8,355,100 【 2,506,530 】	[2,184] 2,311	[17,500] 19,000
挑戦的研究(開拓) * 1	[874] 1,815	[256] 356	[1,416,300] 2,047,300 【 614,190 】	[5,532] 5,751	[17,500] 19,000
挑戦的研究(萌芽) * 1	[12,907] 11,740	[3,480] 3,259	[6,742,200] 6,307,800 【 1,892,340 】	[1,937] 1,936	[4,800] 4,600

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
若手研究 * 1	[25,653] 30,310	[13,894] 19,098	[16,212,700] 19,917,800 【 5,975,340 】	[1,167] 1,043	[3,200] 3,200

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
若手研究(A) * 2、3	[604] 206	[575] 191	[1,839,171] 514,778 【 154,433 】	[3,199] 2,695	[8,800] 7,000
若手研究(B) * 1、3	[3,808] 720	[3,808] 720	[2,657,800] 326,300 【 97,890 】	[698] 453	[2,200] 2,100

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
研究活動スタート支援 * 1	[4,686] 5,209	[2,215] 2,853	[2,207,829] 2,860,400 【 858,120 】	[997] 1,003	[1,800] 1,100

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
奨励研究	[3,401]	[522]	[255,034]	[489]	[580]
	3,242	512	224,484	438	580

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
研究成果公開促進費	[1,455]	[653]	[1,115,630]	[1,708]	[35,300]
	1,357	631	1,032,980	1,637	35,300

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
特別研究員奨励費	[5,954]	[5,954]	[5,481,297]	[921]	[3,000]
	5,964	5,964	5,670,023 [438,697]	951	3,000

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B)) *1	[1,856]	[537]	[1,786,600]	[3,327]	[11,100]
	1,761	785	2,676,800 [803,040]	3,410	11,200

(注1) 本資料は、令和2年度に採択された新規課題に既に採択されている継続課題を加え集計したもの。

(注2) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究(特設分野研究を除く)」、「挑戦的研究(特設審査領域を除く)」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」、「奨励研究」、「研究成果公開促進費」、「特別研究員奨励費」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について掲載。

(注3) 「学術変革領域研究」は令和2年度公募から創設。

(注4) []内は、前年度直接経費を示す。

(注5) []内は、間接経費(外数)。

(注6) *1は、基金研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には令和2年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注7) *2のうち、平成26年度採択課題は一部基金を措置しているため、「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には令和2年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注8) *3は、継続課題のみ計上。

(注9) 平成28年度の「国際共同研究加速基金(国際活動支援班)」の配分状況は、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究」に含めて計上。

科研費(基金分)配分状況一覧(令和2年度 新規採択分)

【基金種目】

令和3年3月現在

研究種目	研究課題数		採択率(%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募(件)	採択(件)			平均(千円)	最高(千円)
基盤研究(C)	[45,758] 44,948	[12,918] 12,775	[28.2] 28.4	[39,878,900] 39,202,300 【 11,760,690 】	[3,087] 3,069	[3,500] 3,500
研究種目	研究課題数		採択率(%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額(千円)	
	応募(件)	採択(件)			平均	最高
挑戦的研究(開拓)	[—] 1,607	[—] 148	[—] 9.2	[—] 2,844,600 【 853,380 】	[—] 19,220	[—] 20,000
挑戦的研究(萌芽)	[10,815] 9,722	[1,388] 1,241	[12.8] 12.8	[6,728,300] 5,990,700 【 1,797,210 】	[4,847] 4,827	[5,000] 5,000
研究種目	研究課題数		採択率(%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額(千円)	
	応募(件)	採択(件)			平均	最高
若手研究	[19,590] 18,708	[7,831] 7,496	[40.0] 40.1	[22,623,000] 21,661,700 【 6,498,510 】	[2,889] 2,890	[3,400] 3,400
研究種目	研究課題数		採択率(%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額(千円)	
	応募(件)	採択(件)			平均	最高
研究活動スタート支援	[3,744] 3,811	[1,403] 1,455	[37.5] 38.2	[2,806,300] 2,932,700 【 879,810 】	[2,000] 2,016	[2,200] 2,200
研究種目	研究課題数		採択率(%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額(千円)	
	応募(件)	採択(件)			平均	最高
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(A))	[436] 400	[141] 126	[32.3] 31.5	[1,459,100] 1,198,100 【 359,430 】	[10,348] 9,509	[11,700] 10,900
研究種目	研究課題数		採択率(%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額(千円)	
	応募(件)	採択(件)			平均	最高
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	[1,599] 1,231	[280] 255	[17.5] 20.7	[3,818,700] 3,576,100 【 1,072,830 】	[13,638] 14,024	[14,300] 14,600
研究種目	研究課題数		採択率(%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額(千円)	
	応募(件)	採択(件)			平均	最高
国際共同研究加速基金 (帰国発展研究)	[45] 48	[15] 12	[33.3] 25.0	[583,800] 505,100 【 151,530 】	[38,920] 42,092	[43,100] 43,000

(注1) 本資料は基金研究種目である「基盤研究(C)」、「挑戦的研究(開拓)」、「挑戦的研究(萌芽)」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A)、国際共同研究強化(B)、帰国発展研究)」について集計したものを示す。

(注2) 「挑戦的研究(開拓)」は令和2年度から基金化。

(注3) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注4) []内は、前年度直接経費を示す。

(注5) 「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には研究期間全体の配分額を計上。

(注6) 挑戦的研究は「特設審査領域」を除く。

科研費(特設審査領域)配分状況一覧 (令和2年度 新規採択分)

令和2年12月現在

挑戦的研究(開拓)

研究領域	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
高度科学技術社会の新局面	32	3	9.4	59,000 【 17,700 】	19,667	19,900
超高齢社会研究	53	5	9.4	99,100 【 29,730 】	19,820	20,000
合計	85	8	9.4	158,100 【 47,430 】	19,763	20,000

挑戦的研究(萌芽)

研究領域	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
高度科学技術社会の新局面	59	8	13.6	35,900 【 10,770 】	4,488	5,000
超高齢社会研究	163	20	12.3	97,800 【 29,340 】	4,890	5,000
合計	222	28	12.6	133,700 【 40,110 】	4,775	5,000

(注1) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注2)「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には研究期間全体の配分額を計上。

①令和2年度 特別推進研究 新規課題一覧

特別推進研究	新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究成果が期待される一人又は比較的少人数の研究者で行う研究(期間3～5年(真に必要な場合は最長7年間まで)、2億円以上5億円までを上限とするが、真に必要な場合には、それを超える応募も可能)
--------	--

(1)人文社会系(1課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
まづか れいこ 馬塚 れい子	理化学研究所・脳神経科学研究センター・チームリーダー アジアと欧米:コミュニケーションの文化差から言語の獲得過程を探る	令和2～6年度

(2)理工系(8課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
すが ひろあき 菅 裕明	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授 特殊ペプチド・擬天然物創薬の命題への挑戦	令和2～6年度
たなか はじめ 田中 肇	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・客員共同研究員 非平衡ソフトマター・アモルファス物質の物性解明への力学的自己組織化からの挑戦	令和2～6年度
かわざし ひろかず 河岸 洋和	静岡大学・グリーン科学技術研究所・教授 フェアリー化合物の科学とその応用展開	令和2～6年度
あわが くにお 阿波賀 邦夫	名古屋大学・理学研究科・教授 分子性強等方性構造の化学構築と機能開拓	令和2～6年度
かわかみよういち 川上 養一	京都大学・工学研究科・教授 発光シンセサイザー:究極の発光デバイス創成を目指して	令和2～6年度
きたがわひろし 北川 宏	京都大学・理学研究科・教授 非平衡合成による多元素ナノ合金の創製	令和2～6年度
まるやまたかすみ 丸山 和純	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・准教授 JSNS2実験によるJ-PARC物質生命科学施設ニュートリノ研究の発展と展開	令和2～6年度
みべ つとむ 三部 勉	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・准教授 ミュオン異常磁気能率・電気双極子能率の超精密測定	令和2～7年度

(3)生物系(3課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
さいとう ひろひで 齊藤 博英	京都大学・iPS細胞研究所・教授 RNAを基盤とする合成生命システムの創成	令和2～6年度
ほんだ けんや 本田 賢也	慶應義塾大学・医学部(信濃町)・教授 常在細菌叢の動作原理理解に基づく微生物製剤の開発	令和2～7年度
ゆざき みちすけ 柚崎 通介	慶應義塾大学・医学部(信濃町)・教授 細胞外足場タンパク質によるシナプス・非シナプス機能制御機構の解明	令和2～6年度

※課題番号順

②令和2年度 学術変革領域研究(A) 採択研究領域一覧

学術変革領域研究 (A)	多様な研究者の共創と融合により提案された研究領域において、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化や若手研究者の育成につながる研究領域の創成を目指し、共同研究や設備の共用化等の取組を通じて提案研究領域を発展させる研究 (5年間 1研究領域単年度当たり 5,000万円以上3億円まで(真に必要な場合は3億円を超える応募も可能))
--------------	--

(1)区分(I)(4領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
20A101	つきうら たかし 月浦 崇	京都大学・人間・環境学研究所・教授	生涯学	生涯学の創出—超高齢社会における発達・加齢観の刷新	令和2～6年度
20A102	おぼた ひろき 小畑 弘己	熊本大学・大学院人文科学研究部(文)・教授	土器を掘る	土器を掘る:22世紀型考古資料学の構築と社会実装をめざした技術開発型研究	令和2～6年度
20A103	なかむら しんいち 中村 慎一	金沢大学・歴史言語文化学系・教授	中国文明起源	中国文明起源解明の新・考古学イニシアティブ	令和2～6年度
20A104	くろき ひでみつ 黒木 英充	東京外国語大学・アジア・アフリカ言語文化研究所・教授	イスラーム信頼学	イスラームのコネクティビティにみる信頼構築:世界の分断をのりこえる戦略知の創造	令和2～6年度

(2)区分(II)(7領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
20A201	いまほり ひろし 今堀 博	京都大学・工学研究所・教授	動的エキシトン	動的エキシトンの学理構築と機能開拓	令和2～6年度
20A202	さかい なみ 坂井 南美	国立研究開発法人理化学研究所・開拓研究本部・主任研究員	次世代星間化学	次世代アストロケミストリー:素過程理解に基づく学理の再構築	令和2～6年度
20A203	むらやま ひとし 村山 斉	東京大学・カブリ物産連携宇宙研究機構・教授	ダークマター	ダークマターの正体は何か?—広大なディスカバリースペースの網羅的研究	令和2～6年度
20A204	せき しゅうへい 関 修平	京都大学・工学研究所・教授	高密度共役	高密度共役の科学:電子共役概念の変革と電子物性をつなぐ	令和2～6年度
20A205	やまよし あさこ 山吉 麻子	長崎大学・医歯薬学総合研究科(薬学系)・教授	物質共生	マテリアルシンバイオシスのための生命物理化学	令和2～6年度
20A206	はやし こういち 林 好一	名古屋工業大学・工学(系)研究科(研究院)・教授	超秩序構造科学	超秩序構造が創造する物性科学	令和2～6年度
20A207	まとは おさむ 的場 修	神戸大学・先端融合研究環・教授	散乱透視学	散乱・揺らぎ場の包括的理解と透視の科学	令和2～6年度

(3)区分(III)(6領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
20A301	おかべ しげお 岡部 繁男	東京大学・大学院医学系研究科(医学部)・教授	グリアデコード	グリアデコーディング:脳-身体連関を規定するグリア情報の読み出しと理解	令和2～6年度
20A302	まつした とまな 松下 智直	京都大学・理学研究所・教授	不均一環境と植物	不均一環境変動に対する植物のレジリエンスを支える多層的情報統御の分子機構	令和2～6年度
20A303	かのう まさのぶ 狩野 方伸	東京大学・大学院医学系研究科(医学部)・教授	臨界期生物学	脳の若返りによる生涯可塑性誘導—iPlasticity—臨界期機構の解明と操作	令和2～6年度
20A304	たぐち ひでき 田口 英樹	東京工業大学・科学技術創成研究院・教授	多面的蛋白質世界	マルチファセット・プロテインズ:拡大し変容するタンパク質の世界	令和2～6年度
20A305	にしやま ともこ 西山 朋子	名古屋大学・理学研究所・准教授	ゲノムモダリティ	DNAの物性から理解するゲノムモダリティ	令和2～6年度
20A306	いのうえ やすひろ 井上 康博	京都大学・工学研究所・教授	からだ工務店	素材によって変わる、『体』の建築工法	令和2～6年度

(4)区分(IV)(3領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
20A401	にしだ しんや 西田 真也	京都大学・情報学研究所・教授	深奥質感	実世界の奥深い質感情報の分析と生成	令和2～6年度
20A402	みなと しんいち 湊 真一	京都大学・情報学研究所・教授	アルゴリズム基盤	社会変革の源泉となる革新的アルゴリズム基盤の創出と体系化	令和2～6年度
20A403	むらた さとし 村田 智	東北大学・工学研究所・教授	分子サイバネ	分子サイバネティクス—化学の力によるミニマル人工脳の構築	令和2～6年度

③令和2年度 学術変革領域研究(B) 採択研究領域一覧

学術変革領域研究 (B)	次代の学術の担い手となる研究者による少数・小規模の研究グループ(3~4グループ程度)が提案する研究領域において、より挑戦的かつ萌芽的な研究に取り組むことで、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化につながる研究領域の創成を目指し、将来の学術変革領域研究(A)への展開などが期待される研究(3年間 1研究領域単年度当たり 5,000万円以下)
--------------	---

(1)区分(I)(3領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
20B101	つちや なおつぐ 土谷 尚嗣	株式会社国際電気通信基礎技術研究所・脳情報通信総合研究所・客員研究員	クオリア構造	クオリア構造と脳活動から得られる情報構造の関係性理解	令和2~4年度
20B102	しばた かずひさ 柴田 和久	国立研究開発法人理化学研究所・脳神経科学研究センター・チームリーダー	限界突破	心脳限界のメカニズム解明とその突破	令和2~4年度
20B103	おおぬき としお 大貫 俊夫	首都大学東京・人文科学研究科・准教授	中近世の宗教運動	中近世における宗教運動とメディア・世界認識・社会統合:歴史研究の総合的アプローチ	令和2~4年度

(2)区分(II)(7領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
20B201	かみや まこ 神谷 真子	東京大学・大学院医学系研究科(医学部)・准教授	革新ラマン	機能性ラマンプローブによる革新的多重イメージング	令和2~4年度
20B202	みづら ひろあき 三浦 裕亮	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・准教授	DNA気候学	DNA気候学への挑戦	令和2~4年度
20B203	ぬまた けいじ 沼田 圭司	国立研究開発法人理化学研究所・環境資源科学研究センター・チームリーダー	高分子精密分解	高分子材料と高分子鎖の精密分解科学	令和2~4年度
20B204	なか ひろし 中 寛史	名古屋大学・物質科学国際研究センター・助教	重水素学	重水素学:重水素が示す特性の理解と活用	令和2~4年度
20B205	すぎもと まさひろ 杉本 昌弘	東京医科大学・医学部・教授	仮想人体構築学	仮想人体構築学:チップ上に再現した臓器からみる全身代謝の分子ネットワーク	令和2~4年度
20B206	ふねせ りゅう 船瀬 龍	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究科・教授	革新的超小型衛星	革新的超小型衛星による機動的で高頻度な深宇宙探査領域の開拓	令和2~4年度
20B207	おおにし りょう 大西 領	国立研究開発法人海洋研究開発機構・付加価値情報創生部門(地球情報基盤センター)・グループリーダー	微気象制御学	微気象制御学:微気象の調和的予測と能動的観測の融合による自律制御型社会基盤の創成	令和2~4年度

(3)区分(III)(8領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
20B301	いのうえ けいいち 井上 圭一	東京大学・物性研究所・准教授	低エネルギー操作	生体分子工学と低物理エネルギーロジスティクスとの融合による次世代非侵襲深部生体操作	令和2~4年度
20B302	なかむら とものり 中村 友紀	京都大学・医学研究科・特定助教	霊長類発生学	霊長類発生学研究の基盤構築	令和2~4年度
20B303	やまぐち よしふみ 山口 良文	北海道大学・低温科学研究所・教授	冬眠生物学	冬眠生物学~哺乳類の低代謝・低体温による生存戦略	令和2~4年度
20B304	やまもと まさひろ 山本 雅裕	大阪大学・微生物病研究所・教授	病原体PLAMP	細胞内寄生性病原体の自己・非自己の境界を決めるPLAMPの創成	令和2~4年度
20B305	むらやま まさのり 村山 正宣	国立研究開発法人理化学研究所・脳神経科学研究センター・チームリーダー	ハブ決定剛軟因子	クラスター/ハブダイナミズムの決定剛軟因子	令和2~4年度
20B306	まるやま だいすけ 丸山 大輔	横浜国立大学・木原生物学研究所・助教	植物生殖改変	細胞運命操作による植物生殖システムのリモデリング	令和2~4年度
20B307	どい まさお 土居 雅夫	京都大学・薬学研究科・教授	パラメトリック翻訳	翻訳速度調節機構を基盤としたパラメトリック生物学の創成	令和2~4年度
20B308	たかはし のぶあき 高橋 重成	京都大学・白眉センター・特定准教授	pH応答生物学	pH応答生物学の創成	令和2~4年度

(4)区分(IV)(2領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
20B401	いとう たけひろ 伊藤 健洋	東北大学・情報科学研究科・准教授	組合せ遷移	組合せ遷移の展開に向けた計算機科学・工学・数学によるアプローチの融合	令和2~4年度
20B402	やまにし よしひろ 山西 芳裕	九州工業大学・大学院情報工学研究科・教授	シナジー創薬学	シナジー創薬学:情報・物質・生命の協奏による化合物相乗効果の統合理解と設計	令和2~4年度

④令和2年度 基盤研究(S) 新規課題一覧

基盤研究(S)	一人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 (期間原則5年、1課題5,000万円以上2億円以下)
---------	---

※それぞれの大区分に含まれる中区分については、13ページ【表5 審査区分表】を参照

○大区分A(6課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
たなか りゅういち 田中 隆一	東京大学・社会科学研究所・教授 人口減少下の初等中等教育:政府個票と自治体行政データを活用した補完的実証分析	令和2~6年度
さだのぶ としゆき 定延 利之	京都大学・大学院文学研究科・教授 非流暢な発話パターンに関する学際的・実証的研究	令和2~6年度
おの よしやす 小野 善康	大阪大学・社会経済研究所・特任教授 経済停滞と格差拡大:世界経済の危機と統一マクロ理論の構築	令和2~6年度
おおたけ ふみお 大竹 文雄	大阪大学・大学院経済学研究科・教授 行動経済学の政策応用一医療、防災、防犯、労働、教育一	令和2~6年度
かみひがし たかし 上東 貴志	神戸大学・計算社会科学研究所・教授 包括的な金融・財政政策のリスクマネジメント:金融危機から国際関係・災害リスクまで	令和2~6年度
せいけい あきら 清家 章	岡山大学・大学院社会文化科学研究科・教授 王陵級巨大古墳の構造分析に関する文理融合型総合研究	令和2~6年度

○大区分B(14課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
すだ としみ 須田 利美	東北大学・電子光物理学研究センター・教授 陽子半径バズルの解明を目指した極限的低エネルギーでの電子・陽子弾性散乱	令和2~6年度
せきぐち きみこ 関口 仁子	東北大学・大学院理学研究科・准教授 三核子系散乱による核子間三体力の完成	令和2~6年度
いわた たかひろ 岩田 高広	山形大学・理学部・教授 大型偏極ターゲットを用いた核子スピンのクォーク構造の解明	令和2~5年度
ちゅうじょう たつや 中條 達也	筑波大学・数理工学系・講師 LHC 超前方光子測定によるグルーオン飽和とQGP生成起源	令和2~6年度
よこやま じゅんいち 横山 順一	東京大学・大学院理学系研究科・教授 重力波宇宙物理学の包括的研究	令和2~6年度
たきた まさと 瀧田 正人	東京大学・宇宙線研究所・教授 最高エネルギーガンマ線天文学の新展開	令和2~6年度
のうとみ まさや 納富 雅也	東京工業大学・理学院・教授 動的再構成可能なトポロジカルナノフォトニクス研究	令和2~6年度
かつらがわ まさゆき 桂川 眞幸	電気通信大学・大学院情報理工学研究所・教授 真空紫外高分解能レーザー分光学の基盤の構築と反水素レーザー冷却への展開	令和2~6年度
みやげ ふさ 三宅 美沙	名古屋大学・宇宙地球環境研究所・准教授 過去1万年間の太陽活動	令和2~6年度
しみず かつや 清水 克哉	大阪大学・大学院基礎工学研究科・教授 水素化物の室温超伝導化とデバイス化の研究	令和2~6年度
たまつ けんいち 立松 健一	国立天文台・野辺山宇宙電波観測所・教授 重水素分子で探る星形成の極初期	令和2~6年度
しもむら こういちろう 下村 浩一郎	高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所・教授 電磁トラップを利用したミュオン粒子の質量と磁気モーメントの精密測定と新物理探索	令和2~6年度
おざわ きょういちろう 小沢 恭一郎	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・准教授 高輝度陽子ビームによる原子核中での明確な中間子質量変化の実験的確立	令和2~6年度
にしむら しゅんじ 西村 俊二	理化学研究所・仁科加速器科学研究センター・前任研究員 中性子過剰核の変形から探る爆発的重元素合成	令和2~6年度

○大区分C(8課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
さむかわ せいじ 寒川 誠二	東北大学・流体科学研究所・教授 無欠陥ナノ周期構造によるフォノン場制御を用いた高移動度半導体素子	令和2~6年度
たなか まさあき 田中 雅明	東京大学・大学院工学系研究科・教授 強磁性半導体ルネサンスによる新しいスピン機能材料とデバイスの創出	令和2~6年度
たばた ひとし 田畑 仁	東京大学・大学院工学系研究科・教授 医工学利用に向けた超高感度電子鼻	令和2~6年度
たけむら やすし 竹村 泰司	横浜国立大学・大学院工学研究院・教授 磁性ナノ粒子のダイナミクス解明が拓く革新的診断治療技術	令和2~6年度
ひらかた ひろゆき 平方 寛之	京都大学・大学院工学研究科・教授 Anomalous電子によるリライタブル材料強度のナノ力学	令和2~6年度
さとう てつや 佐藤 哲也	早稲田大学・理工学術院・教授 観測ロケットを用いた極超音速フライトテストベッドの構築と機体推進統合制御の実証	令和2~6年度
くぼた ひとし 久保田 均	産業技術総合研究所・エレクトロニクス・製造領域・総括研究主幹 強磁性トンネル接合素子の人工知能応用	令和2~6年度
ふなき いっこう 船木 一幸	宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究科・教授 宇宙機用次世代ホールスラスト技術の検証と超高速プラズマジェット生成機構の解明	令和2~6年度

○大区分D(14課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
きむら ゆうき 木村 勇気	北海道大学・低温科学研究所・准教授 非平衡過程の実空間観察手法の転換:TEMによる溶液からの核生成過程の解明	令和2~6年度
かとう やすひろ 加藤 泰浩	東京大学・大学院工学系研究科・教授 地球環境変動・資源生成の真に革新的な統合理論の創成	令和2~6年度
しばた なおや 柴田 直哉	東京大学・大学院工学系研究科・教授 原子スケール局所磁場直接観察手法の開発と磁性材料界面研究への応用	令和2~6年度
ひらかわ かずひこ 平川 一彦	東京大学・生産技術研究所・教授 単一分子トランジスタのテラヘルツダイナミクスと量子情報処理技術への展開	令和2~6年度
こさか ひでお 小坂 英男	横浜国立大学・大学院工学研究院・教授 ダイヤモンド量子ストレージにおける万能量子メディア変換技術の研究	令和2~6年度
たけだ じゅん 武田 淳	横浜国立大学・大学院工学研究院・教授 位相制御近接場によるハイブリッド極限時空間分光の開拓	令和2~6年度
むらせ くにあき 邑瀬 邦明	京都大学・大学院工学研究科・教授 超濃厚電解液の解析・設計構築とその革新的電析技術への応用	令和2~6年度
まつだ かずなり 松田 一成	京都大学・エネルギー理工学研究科・教授 原子層人工ヘテロ構造におけるパレーズピン量子光学の開拓と応用	令和2~6年度
おの てるお 小野 輝男	京都大学・化学研究所・教授 フェリ磁性スピントロニクスの学理構築とデバイス展開	令和2~6年度
すずき よししげ 鈴木 義茂	大阪大学・大学院基礎工学研究科・教授 情報熱力学的スピントロニクスの創成	令和2~6年度
やまや たいが 山谷 泰賢	量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所・グループリーダー ポジトロン断層法の物理限界を克服する全ガンマ線イメージング法の開発	令和2~6年度
かたうら ひろみち 片浦 弘道	産業技術総合研究所・材料・化学領域・招聘研究員 完全構造カーボンナノチューブの創製と応用	令和2~6年度
ねもと ともみ 根本 知己	自然科学研究機構・生命創成探究センター・教授 ニューロフォトニクスの創成による脳機能の創発原理の探究	令和2~6年度
おぐり かつや 小栗 克弥	NTT物性科学基礎研究所・量子光物性研究部・主幹研究員 極限単一アト秒パルス分光法で拓くペタヘルツスケール光物性	令和2~6年度

○大区分E(7課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
にしばやし よしあき 西林 仁昭	東京大学・大学院工学系研究科・教授 超触媒を利用した窒素分子からの革新的分子変換反応の開発	令和2~6年度
いそべ ひろゆき 磯部 寛之	東京大学・大学院理学系研究科・教授 ポストナノカーボン科学:ナノ π 空間の精密構造科学	令和2~6年度
やまだ あつお 山田 淳夫	東京大学・大学院工学系研究科・教授 孤立分子・孤立軌道の特異性に基づく蓄電材料機能の革新	令和2~6年度
すぎのめ みちのり 杉野目 道紀	京都大学・大学院工学研究科・教授 動的不斉転写に基づく高度な不斉増幅を可能にする動的キラル高分子触媒の開発	令和2~6年度
ふかせ こういち 深瀬 浩一	大阪大学・大学院理学研究科・教授 合成糖鎖と糖鎖再構築モデルによる糖鎖機能の解析と免疫制御	令和2~6年度
きみづか のぶお 君塚 信夫	九州大学・大学院工学研究院・教授 光エネルギーの高度活用に向けた分子システム化技術の開発	令和2~6年度
ともおか かつひこ 友岡 克彦	九州大学・先端物質化学研究所・教授 キラル分子を光学活性体として得る革新的手法DYASINの開発	令和2~6年度

○大区分F(6課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
むらた たかひさ 村田 幸久	東京大学・大学院農学生命科学研究科・准教授 食物アレルギーにおける腸管内脂質代謝異常の統合的解析と分子基盤の解明	令和2~6年度
せのお けいし 妹尾 啓史	東京大学・大学院農学生命科学研究科・教授 水田土壌の窒素供給力を支える鉄還元菌窒素固定の学術的基盤解明と低窒素農業への応用	令和2~6年度
つつみ のぶひろ 堤 伸浩	東京大学・大学院農学生命科学研究科・教授 植物ミトコンドリアゲノム育種の基盤創出	令和2~6年度
てらうち りょうへい 寺内 良平	京都大学・大学院農学研究科・教授 イネNLR抵抗性遺伝子の機能と進化の解明	令和2~6年度
ともなが けいぞう 朝長 啓造	京都大学・ウイルス・再生医科学研究科・教授 ゲノム免疫:内性ウイルスの抗ウイルス活性の動作原理解明と機能資源としての確保	令和2~6年度
たちばな ひろふみ 立花 宏文	九州大学・大学院農学研究科・教授 食機能実行分子とその機能的相互作用の統合的理解	令和2~6年度

○大区分G(7課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
きょうづか じゅんこ 経塚 淳子	東北大学・大学院生命科学研究所・教授 ストリゴラクトンを介した植物の環境情報と成長を統御するシステムの原型と進化	令和2～6年度
かさい はるお 河西 春郎	東京大学・大学院医学系研究科・教授 大脳スパイン形態可塑性からシナプスメカノバイオロジーの建設と光操作	令和2～6年度
しらひげ かつひこ 白髭 克彦	東京大学・定量生命科学研究所・教授 コヒーシオンによるエンハンソーム制御:転写伸長反応制御の統合的理解に向けて	令和2～6年度
きのした としのり 木下 俊則	名古屋大学・トランスフォーマティブ生命分子研究所・教授 気孔開度調節のシグナル伝達の解明と植物の成長制御	令和2～6年度
なかじま かずのり 仲嶋 一範	慶應義塾大学・医学部・教授 脳皮質の構築機構の解明	令和2～6年度
えんどう としや 遠藤 斗志也	京都産業大学・生命科学部・教授 ミトコンドリアの生合成と機能維持を担うタンパク質交通システムの分子基盤	令和2～6年度
せきね しゅんいち 関根 俊一	理化学研究所・生命機能科学センター・チームリーダー 転写と中核的な生命機能を結びつける高次複合体の構造基盤	令和2～6年度

○大区分H(3課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
むらかみ まこと 村上 誠	東京大学・大学院医学系研究科・教授 脂質代謝酵素PLA2ファミリーを基軸とした脂質による生命応答制御の統合的理解	令和2～6年度
かわぐち やすし 川口 寧	東京大学・医科学研究所・教授 ヘルペスウイルスの増殖・病態発現に関する統合的分子基盤	令和2～6年度
あきら しずお 審良 静男	大阪大学・免疫学フロンティア研究センター・特任教授 Regnase-1を介したmRNA管理機構の包括的理解	令和2～6年度

○大区分I(7課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
かたぎり ひでき 片桐 秀樹	東北大学・大学院医学系研究科・教授 臓器間ネットワークによる糖代謝恒常性維持機構の解明と糖尿病治療戦略の開発	令和2～6年度
なかうち ひろみつ 中内 啓光	東京大学・医科学研究所・特任教授 造血幹細胞体外増幅系を用いた幹細胞性・加齢・発癌機構の解析	令和2～6年度
あさはら ひろし 浅原 弘嗣	東京医科歯科大学・大学院医歯学総合研究科・教授 関節組織を繋ぐ要:腱・靭帯ホメオスタシスの分子メカニズムの解明	令和2～6年度
かばしま けんじ 梳島 健治	京都大学・大学院医学研究科・教授 皮膚における多様な免疫応答の誘導機序と他臓器との免疫学的連関の解明	令和2～6年度
たかくら のぶゆき 高倉 伸幸	大阪大学・微生物病研究所・教授 腫瘍血管によるがんの悪性変化の解明とその制御	令和2～6年度
まえだ たかひろ 前田 高宏	九州大学・大学院医学研究院・教授 白血病難治性の分子機構解明と新規治療法の開発	令和2～6年度
さわもと かずのぶ 澤本 和延	名古屋市立大学・大学院医学研究科・教授 新生児脳におけるニューロン新生とその病態:先端分析技術による統合的理解	令和2～6年度

○大区分J(6課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
のむら しんいちろう 野村 慎一郎	東北大学・大学院工学研究科・准教授 プログラム可能な動的微粒子群「オートマター」の創成と展開	令和2～6年度
やまもと ひろつぐ 山本 裕紹	宇都宮大学・工学部・教授 多重反射による空中ディスプレイの薄型化と水中CAVEへの応用～魚に映像を見せる～	令和2～6年度
こばやし なおき 小林 直樹	東京大学・大学院情報理工学系研究科・教授 AI時代を見据えたプログラム検証技術	令和2～6年度
いしかわ まさとし 石川 正俊	東京大学・情報基盤センター・特任教授 超高速ビジョン・トラッキング技術を用いた次世代情報環境システムの創生	令和2～6年度
かみたに ゆきやす 神谷 之康	京都大学・大学院情報学研究所・教授 心的イメージの脳情報表現の可視化	令和2～6年度
まつもと けんいち 松本 健一	奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・教授 次世代ソフトウェアエコシステムのための基盤・展開技術	令和2～6年度

○大区分K(2課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
おおしま けいいちろう 大島 慶一郎	北海道大学・低温科学研究所・教授 海水が導く熱・塩・物質のグローバル輸送	令和2～6年度
よしおか としあき 吉岡 敏明	東北大学・大学院環境科学研究科・教授 環境インパクト低減に向けたハロゲン制御技術の体系化	令和2～6年度

男女別 配分状況(令和2年度 新規採択分)

資料2-1

研究種目名	性別	応募件数	採択件数	採択率	配分額(直接経費) (千円)
特別推進研究	男性	99	11	11.1%	1,095,500
	女性	6	1	16.7%	77,300
	合計	105	12	11.4%	1,172,800
新学術領域研究領域型 (研究領域提案型)	男性	3,299	743	22.5%	1,811,500
	女性	430	96	22.3%	248,200
	合計	3,729	839	22.5%	2,059,700
学術変革領域研究(A)	男性	1,734	144	8.3%	3,436,900
	女性	222	29	13.1%	563,500
	合計	1,956	173	8.8%	4,000,400
学術変革領域研究(B)	男性	2,611	83	3.2%	687,500
	女性	328	8	2.4%	75,500
	合計	2,939	91	3.1%	763,000
基盤研究(S)	男性	649	77	11.9%	3,073,600
	女性	36	3	8.3%	136,200
	合計	685	80	11.7%	3,209,800
基盤研究(A)	男性	2,346	572	24.4%	6,622,500
	女性	173	39	22.5%	444,400
	合計	2,519	611	24.3%	7,066,900
基盤研究(B)	男性	10,678	2,985	28.0%	15,459,100
	女性	1,520	408	26.8%	1,698,200
	合計	12,198	3,393	27.8%	17,157,300
基盤研究(C)	男性	34,406	9,689	28.2%	11,863,500
	女性	10,542	3,086	29.3%	3,385,200
	合計	44,948	12,775	28.4%	15,248,700
挑戦的研究(開拓)	男性	1,455	139	9.6%	1,009,600
	女性	152	9	5.9%	61,900
	合計	1,607	148	9.2%	1,071,500
挑戦的研究(萌芽)	男性	8,444	1,122	13.3%	2,618,200
	女性	1,278	119	9.3%	244,000
	合計	9,722	1,241	12.8%	2,862,200
若手研究	男性	13,256	5,361	40.4%	7,004,300
	女性	5,452	2,135	39.2%	2,492,700
	合計	18,708	7,496	40.1%	9,497,000
研究活動スタート支援	男性	2,568	1,006	39.2%	1,041,600
	女性	1,243	449	36.1%	441,400
	合計	3,811	1,455	38.2%	1,483,000
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	男性	1,038	229	22.1%	589,300
	女性	193	26	13.5%	53,700
	合計	1,231	255	20.7%	643,000
合計	男性	82,583	22,161	26.8%	56,313,100
	女性	21,575	6,408	29.7%	9,922,200
	合計	104,158	28,569	27.4%	66,235,300

(注) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究(特設分野研究を除く)」、「挑戦的研究(特設審査領域を除く)」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」の令和2年度新規採択分について分類。

年齢別 配分状況(令和2年度 新規採択分)

資料2-2

区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(直接経費) (千円)
30歳未満	2,981	1,194	40.1%	1,453,700
30歳以上35歳未満	10,601	4,003	37.8%	6,139,700
35歳以上40歳未満	15,043	5,217	34.7%	9,389,400
40歳以上45歳未満	18,281	5,090	27.8%	11,096,600
45歳以上50歳未満	17,798	4,544	25.5%	11,788,700
50歳以上55歳未満	14,899	3,367	22.6%	9,378,000
55歳以上60歳未満	13,050	2,786	21.3%	8,793,000
60歳以上65歳未満	8,734	1,758	20.1%	6,392,900
65歳以上70歳未満	2,060	443	21.5%	1,345,700
70歳以上	711	167	23.5%	457,600
合計	104,158	28,569	27.4%	66,235,300

(注)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究(特設分野研究を除く)」、「挑戦的研究(特設審査領域を除く)」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」の令和2年度新規採択分について分類。

【参考】

40歳未満の配分状況

区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(直接経費) (千円)
特別推進研究	1	0	0.0%	0
新学術領域研究 (研究領域提案型)	1,059	256	24.2%	598,700
学術変革領域研究(A)	313	24	7.7%	456,300
学術変革領域研究(B)	1,079	29	2.7%	244,600
基盤研究(S)	10	1	10.0%	44,400
基盤研究(A)	100	18	18.0%	221,700
基盤研究(B)	1,850	572	30.9%	3,157,900
基盤研究(C)	4,055	1,651	40.7%	2,081,400
挑戦的研究(開拓)	113	14	12.4%	119,500
挑戦的研究(萌芽)	1,025	179	17.5%	435,200
若手研究	15,725	6,395	40.7%	8,239,300
研究活動スタート支援	3,127	1,243	39.8%	1,279,500
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	168	32	19.0%	104,300
合計	28,625	10,414	36.4%	16,982,800

研究者が所属する研究機関種別 配分状況(令和2年度 新規採択分)

(単位：千円)

研究機関種別	研究者登録人数	応募件数	採択件数	採択率	応募額	配分額(直接経費) (a)	配分額(間接経費) (b)	配分額(合計) (a+b)
国立大学	85,215 (29.7%)	47,632 (46.8%)	14,972 (51.8%)	31.4%	218,226,449 (57.3%)	40,147,070 (60.7%)	12,044,121 (60.7%)	52,191,191 (60.7%)
	85,049 (29.4%)	49,155 (47.2%)	14,583 (51.0%)	29.7%	244,986,397 (58.1%)	40,473,600 (61.1%)	12,142,080 (61.1%)	52,615,680 (61.1%)
公立大学	19,185 (6.7%)	8,322 (8.2%)	2,274 (7.9%)	27.3%	23,418,501 (6.2%)	4,086,800 (6.2%)	1,226,040 (6.2%)	5,312,840 (6.2%)
	19,751 (6.8%)	8,272 (7.9%)	2,230 (7.8%)	27.0%	24,110,669 (5.7%)	3,788,000 (5.7%)	1,136,400 (5.7%)	4,924,400 (5.7%)
私立大学	124,192 (43.2%)	33,588 (33.0%)	8,310 (28.8%)	24.7%	87,165,904 (22.9%)	13,664,300 (20.7%)	4,099,290 (20.7%)	17,763,590 (20.7%)
	125,596 (43.4%)	34,140 (32.8%)	8,445 (29.6%)	24.7%	94,780,232 (22.5%)	13,511,600 (20.4%)	4,053,480 (20.4%)	17,565,080 (20.4%)
その他	58,630 (20.4%)	12,315 (12.1%)	3,336 (11.5%)	27.1%	51,862,695 (13.6%)	8,243,100 (12.5%)	2,472,930 (12.5%)	10,716,030 (12.5%)
	58,909 (20.4%)	12,591 (12.1%)	3,311 (11.6%)	26.3%	58,081,214 (13.8%)	8,462,100 (12.8%)	2,538,630 (12.8%)	11,000,730 (12.8%)
短期大学、 高等専門学校	11,457 (4.0%)	3,210 (3.2%)	449 (1.6%)	14.0%	7,011,328 (1.8%)	641,600 (1.0%)	192,480 (1.0%)	834,080 (1.0%)
	11,252 (3.9%)	3,106 (3.0%)	441 (1.5%)	14.2%	6,724,434 (1.6%)	642,900 (1.0%)	192,870 (1.0%)	835,770 (1.0%)
大学共同利用機関 法人	2,573 (0.9%)	1,098 (1.1%)	381 (1.3%)	34.7%	7,250,259 (1.9%)	1,164,800 (1.8%)	349,440 (1.8%)	1,514,240 (1.8%)
	2,595 (0.9%)	1,153 (1.1%)	317 (1.1%)	27.5%	8,841,251 (2.1%)	1,384,000 (2.1%)	415,200 (2.1%)	1,799,200 (2.1%)
国公立試験研究 機関	7,387 (2.6%)	1,180 (1.2%)	397 (1.4%)	33.6%	3,417,471 (0.9%)	660,300 (1.0%)	198,090 (1.0%)	858,390 (1.0%)
	7,174 (2.5%)	1,155 (1.1%)	375 (1.3%)	32.5%	4,017,497 (1.0%)	613,100 (0.9%)	183,930 (0.9%)	797,030 (0.9%)
国立研究開発法人、 独立行政法人、 特殊法人 等	23,915 (8.3%)	5,818 (5.7%)	1,826 (6.3%)	31.4%	29,627,099 (7.8%)	5,079,500 (7.7%)	1,523,850 (7.7%)	6,603,350 (7.7%)
	24,476 (8.5%)	6,130 (5.9%)	1,896 (6.6%)	30.9%	33,556,359 (8.0%)	5,064,900 (7.6%)	1,519,470 (7.6%)	6,584,370 (7.6%)
社団法人、 財団法人	5,609 (2.0%)	834 (0.8%)	242 (0.8%)	29.0%	3,392,640 (0.9%)	531,800 (0.8%)	159,540 (0.8%)	691,340 (0.8%)
	5,645 (2.0%)	853 (0.8%)	239 (0.8%)	28.0%	3,807,038 (0.9%)	535,900 (0.8%)	160,770 (0.8%)	696,670 (0.8%)
企業・NPO等の研究所	7,689 (2.7%)	175 (0.2%)	41 (0.1%)	23.4%	1,163,898 (0.3%)	165,100 (0.2%)	49,530 (0.2%)	214,630 (0.2%)
	7,767 (2.7%)	194 (0.2%)	43 (0.2%)	22.2%	1,134,635 (0.3%)	221,300 (0.3%)	66,390 (0.3%)	287,690 (0.3%)
合計	287,222 (100.0%)	101,857 (100.0%)	28,892 (100.0%)	28.4%	380,673,549 (100.0%)	66,141,270 (100.0%)	19,842,381 (100.0%)	85,983,651 (100.0%)
	289,305 (100.0%)	104,158 (100.0%)	28,569 (100.0%)	27.4%	421,958,512 (100.0%)	66,235,300 (100.0%)	19,870,590 (100.0%)	86,105,890 (100.0%)

(注1) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究(特設分野研究を除く)」、「挑戦的研究(特設審査領域を除く)」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2) 研究代表者が所属している研究機関により整理しているため、研究分担者の分担金を反映した配分の実態を示すものではない。

(注3) 研究者登録人数は、令和元年11月時点での所属により分類。

(注4) 上段は前年度の数値。

(注5) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

研究者が所属する研究機関種別 配分状況(令和2年度 新規採択+継続分)

(単位:千円)

研究機関種別	研究者登録人数	応募件数	採択件数	応募額	配分額(直接経費) (a)	配分額(間接経費) (b)	配分額(合計) (a+b)
国立大学	85,215 (29.7%)	73,650 (48.5%)	40,835 (51.9%)	281,581,057 (58.6%)	103,233,165 (62.3%)	30,969,950 (62.3%)	134,203,115 (62.3%)
	85,049 (29.4%)	76,911 (48.5%)	42,276 (51.1%)	309,937,196 (59.0%)	105,152,899 (62.0%)	31,545,870 (62.0%)	136,698,768 (62.0%)
公立大学	19,185 (6.7%)	12,170 (8.0%)	6,110 (7.8%)	28,507,567 (5.9%)	9,158,766 (5.5%)	2,747,630 (5.5%)	11,906,395 (5.5%)
	19,751 (6.8%)	12,618 (8.0%)	6,572 (7.9%)	29,822,369 (5.7%)	9,494,400 (5.6%)	2,848,320 (5.6%)	12,342,720 (5.6%)
私立大学	124,192 (43.2%)	48,085 (31.7%)	22,767 (28.9%)	105,908,437 (22.0%)	32,341,833 (19.5%)	9,702,550 (19.5%)	42,044,382 (19.5%)
	125,596 (43.4%)	50,250 (31.7%)	24,543 (29.7%)	115,033,014 (21.9%)	33,728,582 (19.9%)	10,118,473 (19.9%)	43,847,054 (19.9%)
その他	58,630 (20.4%)	17,939 (11.8%)	8,938 (11.4%)	64,622,055 (13.4%)	20,966,960 (12.7%)	6,290,088 (12.7%)	27,257,048 (12.7%)
	58,909 (20.4%)	18,669 (11.8%)	9,377 (11.3%)	70,793,995 (13.5%)	21,140,381 (12.5%)	6,340,941 (12.5%)	27,481,323 (12.5%)
短期大学、 高等専門学校	11,457 (4.0%)	3,995 (2.6%)	1,231 (1.6%)	7,670,228 (1.6%)	1,297,300 (0.8%)	389,190 (0.8%)	1,686,490 (0.8%)
	11,252 (3.9%)	3,943 (2.5%)	1,276 (1.5%)	7,391,334 (1.4%)	1,305,300 (0.8%)	391,590 (0.8%)	1,696,890 (0.8%)
大学共同利用機関 法人	2,573 (0.9%)	1,783 (1.2%)	1,062 (1.4%)	10,130,259 (2.1%)	4,034,600 (2.4%)	1,210,380 (2.4%)	5,244,980 (2.4%)
	2,595 (0.9%)	1,889 (1.2%)	1,050 (1.3%)	11,392,390 (2.2%)	3,922,439 (2.3%)	1,175,559 (2.3%)	5,097,997 (2.3%)
国公立試験研究 機関	7,387 (2.6%)	1,818 (1.2%)	1,034 (1.3%)	4,371,421 (0.9%)	1,612,550 (1.0%)	483,765 (1.0%)	2,096,315 (1.0%)
	7,174 (2.5%)	1,875 (1.2%)	1,094 (1.3%)	5,011,947 (1.0%)	1,606,350 (0.9%)	481,905 (0.9%)	2,088,255 (0.9%)
国立研究開発法人、 独立行政法人、 特殊法人 等	23,915 (8.3%)	8,846 (5.8%)	4,840 (6.2%)	36,784,309 (7.7%)	12,216,310 (7.4%)	3,664,893 (7.4%)	15,881,203 (7.4%)
	24,476 (8.5%)	9,403 (5.9%)	5,163 (6.2%)	40,922,852 (7.8%)	12,415,293 (7.3%)	3,724,588 (7.3%)	16,139,880 (7.3%)
社団法人、 財団法人	5,609 (2.0%)	1,247 (0.8%)	655 (0.8%)	4,211,140 (0.9%)	1,350,300 (0.8%)	405,090 (0.8%)	1,755,390 (0.8%)
	5,645 (2.0%)	1,289 (0.8%)	675 (0.8%)	4,682,138 (0.9%)	1,411,000 (0.8%)	423,300 (0.8%)	1,834,300 (0.8%)
企業・NPO等の研究所	7,689 (2.7%)	250 (0.2%)	116 (0.1%)	1,454,698 (0.3%)	455,900 (0.3%)	136,770 (0.3%)	592,670 (0.3%)
	7,767 (2.7%)	270 (0.2%)	119 (0.1%)	1,393,335 (0.3%)	480,000 (0.3%)	144,000 (0.3%)	624,000 (0.3%)
合計	287,222 (100.0%)	151,844 (100.0%)	78,650 (100.0%)	480,619,115 (100.0%)	165,700,723 (100.0%)	49,710,217 (100.0%)	215,410,940 (100.0%)
	289,305 (100.0%)	158,448 (100.0%)	82,768 (100.0%)	525,586,574 (100.0%)	169,516,262 (100.0%)	50,853,604 (100.0%)	220,369,865 (100.0%)

(注1) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究(特設分野研究を除く)」、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究(特設審査領域を除く)」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2) 研究代表者が所属している研究機関により整理しているため、研究分担者の分担金を反映した配分の実態を示すものではない。

(注3) 研究者登録人数は、令和元年11月時点での所属により分類。

(注4) 上段は前年度の数値。

(注5) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

機関名	新規＋継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数(件)	女性比率(%)	40歳未満比率(%)	直接経費(千円)	間接経費(千円)	合計(千円)	基盤研究A	基盤研究B	基盤研究C	新規応募件数(件)	新規採択件数(件)	新規採択率(%)
東京大学*	4,202	15.9%	38.5%	17,345,795	5,203,739	22,549,534	320	820	982	3,864	1,511	39.1%
京都大学*	3,022	13.5%	31.1%	10,716,850	3,215,055	13,931,905	180	656	826	2,872	1,083	37.7%
大阪大学*	2,665	16.4%	34.2%	8,048,524	2,414,557	10,463,081	137	459	879	2,907	969	33.3%
東北大学*	2,525	13.9%	35.0%	7,497,750	2,249,325	9,747,075	147	472	789	2,716	859	31.6%
九州大学*	1,943	16.0%	32.9%	5,429,701	1,628,910	7,058,611	108	357	699	2,361	693	29.4%
名古屋大学*	1,819	17.0%	30.2%	6,176,580	1,852,974	8,029,554	93	359	595	2,104	645	30.7%
北海道大学*	1,719	13.2%	28.8%	4,692,066	1,407,620	6,099,686	77	361	628	1,854	568	30.6%
筑波大学*	1,357	18.9%	28.4%	3,204,100	961,230	4,165,330	49	264	524	1,518	456	30.0%
広島大学*	1,220	20.1%	29.7%	2,184,670	655,401	2,840,071	30	183	557	1,446	437	30.2%
慶應義塾大学*	1,187	22.6%	34.9%	2,815,700	844,710	3,660,410	39	186	469	1,090	427	39.2%
神戸大学*	1,163	17.5%	27.6%	2,481,700	744,510	3,226,210	36	203	503	1,243	377	30.3%
早稲田大学*	1,131	20.4%	32.3%	2,294,500	688,350	2,982,850	62	177	436	1,060	363	34.2%
岡山大学*	1,001	18.9%	30.7%	1,834,850	550,455	2,385,305	24	117	514	1,155	343	29.7%
金沢大学*	962	20.2%	31.9%	1,659,700	497,910	2,157,610	10	116	456	1,064	347	32.6%
国立研究開発法人理化学研究所*	925	15.0%	49.0%	3,730,300	1,119,090	4,849,390	43	136	225	1,038	363	35.0%
千葉大学*	911	22.9%	29.3%	1,863,800	559,140	2,422,940	16	130	419	963	342	35.5%
東京工業大学*	899	9.0%	35.9%	3,430,320	1,029,096	4,459,416	67	233	202	1,039	298	28.7%
新潟大学*	794	21.4%	29.5%	1,344,500	403,350	1,747,850	13	102	380	861	264	30.7%
東京医科歯科大学*	730	25.2%	44.0%	1,396,200	418,860	1,815,060	16	73	260	802	268	33.4%
国立研究開発法人産業技術総合研究所	705	15.0%	45.2%	1,632,200	489,660	2,121,860	17	144	263	898	234	26.1%
立命館大学*	690	23.9%	30.7%	1,032,300	309,690	1,341,990	15	78	347	805	240	29.8%
熊本大学*	687	14.8%	27.9%	1,323,793	397,138	1,720,930	7	110	323	822	235	28.6%
日本大学*	647	22.3%	29.4%	795,900	238,770	1,034,670	6	38	419	1,093	227	20.8%
長崎大学*	632	23.7%	30.1%	1,089,800	326,940	1,416,740	6	68	337	745	214	28.7%
順天堂大学*	610	30.3%	32.6%	888,600	266,580	1,155,180	4	41	310	703	216	30.7%
信州大学*	606	18.5%	24.8%	880,900	264,270	1,145,170	9	68	344	767	202	26.3%
徳島大学*	531	17.9%	31.3%	961,800	288,540	1,250,340	7	58	280	616	183	29.7%
鹿児島大学*	528	20.1%	26.7%	714,200	214,260	928,460	1	42	340	755	184	24.4%
名古屋市立大学*	526	24.3%	33.7%	789,400	236,820	1,026,220	6	45	241	521	178	34.2%
大阪市立大学*	493	17.6%	25.8%	817,300	245,190	1,062,490	4	66	258	692	158	22.8%
山口大学*	485	16.9%	24.1%	728,800	218,640	947,440	5	55	286	555	169	30.5%
近畿大学*	472	15.3%	22.9%	674,200	202,260	876,460	4	36	314	683	162	23.7%
愛媛大学*	470	20.9%	24.3%	862,700	258,810	1,121,510	17	59	255	583	176	30.2%
群馬大学*	447	23.0%	29.5%	676,800	203,040	879,840	3	50	239	680	161	23.7%
東京都立大学*	435	24.1%	24.8%	751,200	225,360	976,560	15	68	224	451	134	29.7%
富山大学*	425	19.8%	21.2%	704,500	211,350	915,850	2	49	260	649	139	21.4%
東海大学*	424	24.5%	24.5%	596,700	179,010	775,710	3	43	258	672	152	22.6%
東京理科大学*	424	12.7%	39.6%	883,414	265,024	1,148,438	6	49	187	612	158	25.8%
横浜国立大学*	413	26.4%	33.7%	763,200	228,960	992,160	3	45	181	520	141	27.1%
岐阜大学*	396	15.7%	24.7%	683,700	205,110	888,810	6	58	212	555	138	24.9%
三重大学*	391	21.0%	23.8%	558,000	167,400	725,400	2	34	228	554	116	20.9%
弘前大学*	387	20.9%	28.9%	523,200	156,960	680,160	4	32	210	613	130	21.2%
大阪府立大学*	380	21.3%	20.3%	904,500	271,350	1,175,850	12	68	190	542	131	24.2%
山形大学*	371	17.5%	26.7%	650,500	195,150	845,650	5	43	214	583	123	21.1%
同志社大学*	363	25.1%	27.0%	611,500	183,450	794,950	9	57	187	350	112	32.0%
北里大学*	350	26.0%	30.6%	439,200	131,760	570,960	1	18	214	484	130	26.9%
静岡大学*	348	14.1%	22.7%	795,100	238,530	1,033,630	6	67	191	454	119	26.2%
山梨大学*	343	15.5%	25.9%	541,300	162,390	703,690	1	27	193	502	126	25.1%
京都府立医科大学*	343	18.1%	29.2%	477,700	143,310	621,010	1	26	172	370	124	33.5%
明治大学*	342	20.5%	17.0%	565,600	169,680	735,280	9	57	208	371	115	31.0%
鳥取大学*	328	17.4%	28.0%	455,600	136,680	592,280	1	34	187	494	104	21.1%
島根大学*	321	19.9%	28.0%	398,000	119,400	517,400	1	30	189	509	88	17.3%
横浜国立大学*	317	12.6%	20.2%	893,100	267,930	1,161,030	12	71	151	316	90	28.5%
福井大学*	317	21.5%	26.5%	472,300	141,690	613,990	4	25	179	463	104	22.5%
昭和大学*	307	28.3%	39.4%	351,800	105,540	457,340	0	7	159	713	121	17.0%
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構*	307	23.8%	29.3%	505,300	151,590	656,890	3	52	168	389	112	28.8%
宮崎大学*	305	18.4%	22.6%	430,400	129,120	559,520	2	34	182	385	87	22.6%
関西大学*	302	19.9%	18.9%	457,100	137,130	594,230	5	43	188	321	95	29.6%
東京農工大学*	295	15.3%	29.5%	799,700	239,910	1,039,610	13	91	97	374	102	27.3%
琉球大学*	292	23.3%	26.0%	425,000	127,500	552,500	4	24	169	414	103	24.9%
福島県立医科大学*	289	20.8%	33.2%	355,700	106,710	462,410	0	17	152	374	95	25.4%
高知大学*	287	19.5%	23.7%	446,800	134,040	580,840	2	31	170	479	90	18.8%
福岡大学*	281	19.2%	36.7%	343,400	103,020	446,420	1	16	159	429	90	21.0%
中央大学*	279	19.7%	26.9%	417,900	125,370	543,270	4	38	137	254	99	39.0%
香川大学*	271	19.6%	26.6%	316,500	94,950	411,450	1	15	176	414	88	21.3%
兵庫県立大学*	270	24.8%	21.5%	490,000	147,000	637,000	5	51	149	370	84	22.7%
自治医科大学*	268	17.5%	31.3%	379,100	113,730	492,830	1	16	136	273	107	39.0%
大分大学*	267	17.6%	27.3%	332,500	99,750	432,250	1	24	164	355	90	25.4%
札幌医科大学*	266	17.3%	38.7%	336,000	100,800	436,800	1	13	142	274	92	33.6%
関西学院大学*	266	22.6%	24.4%	412,450	123,735	536,185	5	39	139	236	83	35.2%
秋田大学*	264	17.4%	27.3%	351,500	105,450	456,950	1	24	164	446	98	22.0%
帝京大学*	264	30.7%	30.3%	290,300	87,090	377,390	0	15	150	414	92	22.2%
佐賀大学*	262	17.9%	17.9%	359,700	107,910	467,610	3	19	184	487	88	18.1%
法政大学*	251	27.5%	13.5%	322,500	96,750	419,250	1	37	170	249	89	35.7%
埼玉大学*	249	19.3%	26.1%	459,000	137,700	596,700	7	44	122	339	88	26.0%
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構*	240	17.1%	31.3%	527,100	158,130	685,230	11	31	117	284	90	31.7%
浜松医科大学*	238	21.4%	27.3%	350,000	105,000	455,000	1	18	133	296	93	31.4%
奈良県立医科大学*	237	27.0%	34.2%	333,400	100,020	433,420	4	14	114	335	91	27.2%
茨城大学*	223	17.9%	18.8%	365,800	109,740	475,540	4	26	134	315	70	22.2%
名古屋工業大学*	221	6.8%	27.1%	478,200	143,460	621,660	10	43	104	249	71	28.5%
和歌山県立医科大学*	221	25.3%	34.8%	262,100	78,630	340,730	1	10	116	326	87	26.7%
東邦大学*	220	24.5%	22.3%	271,500	81,450	352,950	1	14	143	263	72	27.4%
一橋大学*	218	22.9%	22.5%	467,700	140,310	608,010	16	49	91	114	66	57.9%
滋賀医科大学*	217	27.6%	35.0%	288,500	86,550	375,050	3	15	105	214	69	32.2%
藤田医科大学*	216	19.0%	30.6%	283,600	85,080	368,680	1	10	125	446	84	18.8%
国立研究開発法人物質・材料研究機構*	216	9.3%	34.7%	772,979	231,894	1,004,873	14	54	71	378	95	25.1%
久留米大学*	210	25.7%	32.9%	242,900	72,870	315,770	0	6	127	311	92	29.6%
立教大学*	209	28.2%	25.8%	422,300	126,690	548,990	7	32	99	132	61	46.2%
電気通信大学*	207	9.2%	30.0%	560,800	168,240	729,040	6	50	79	196	66	33.7%
奈良先端科学技術大学院大学*	205	11.7%	42.9%	820,200	246,060	1,066,260	13	45	45	261	69	26.4%
国立研究開発法人国立がん研究センター	205	28.3%	39.5%	339,400	101,820	441,220	3	26	76	199	71	35.7%
日本医科大学*	203	25.1%	28.6%	224,700	67,410	292,110	0	4	119	368	75	20.4%
東京慈恵会医科大学*	202	24.8%	34.7%	296,800	89,040	385,840	2	17	90	319	84	26.3%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数(件)	女性比率(%)	40歳未満比率(%)	直接経費(千円)	間接経費(千円)	合計(千円)	基盤研究A	基盤研究B	基盤研究C	新規応募件数(件)	新規採択件数(件)	新規採択率(%)
上智大学*	201	34.3%	18.9%	312,200	93,660	405,860	6	29	112	190	66	34.7%
東洋大学*	201	39.3%	15.9%	224,200	67,260	291,460	3	17	129	239	66	27.6%
関西医科大学*	201	30.8%	30.3%	288,100	86,430	374,530	0	15	103	305	75	24.6%
九州工業大学*	197	9.1%	26.9%	408,900	122,670	531,570	3	39	100	296	62	20.9%
国立研究開発法人海洋研究開発機構*	195	14.9%	37.9%	548,900	164,670	713,570	13	41	60	204	70	34.3%
国際医療福祉大学*	188	33.5%	23.4%	201,900	60,570	262,470	1	10	110	294	75	25.5%
東京医科大学*	184	23.4%	30.4%	267,200	80,160	347,360	0	8	102	279	67	24.0%
東京女子医科大学*	184	38.0%	28.3%	283,000	84,900	367,900	2	15	89	256	71	27.7%
岩手医科大学*	168	23.2%	28.0%	174,500	52,350	226,850	0	4	113	358	64	17.9%
青山学院大学*	168	22.6%	24.4%	245,300	73,590	318,890	1	19	97	164	63	38.4%
大阪医科大学*	166	27.1%	29.5%	178,400	53,520	231,920	0	5	99	264	68	25.8%
東京外国語大学*	161	39.1%	16.8%	417,900	125,370	543,270	12	34	60	107	50	46.7%
岩手大学*	160	19.4%	13.8%	261,700	78,510	340,210	1	24	106	290	48	16.6%
静岡県立大学*	159	27.7%	32.1%	253,200	75,960	329,160	1	19	74	160	55	34.4%
国立感染症研究所*	158	24.1%	29.1%	235,400	70,620	306,020	0	12	99	141	54	38.3%
お茶の水女子大学*	156	59.6%	28.2%	195,300	58,590	253,890	2	9	81	139	58	41.7%
国立研究開発法人国立循環器病研究センター*	156	19.9%	36.5%	245,800	73,740	319,540	2	14	68	173	55	31.8%
旭川医科大学*	153	17.0%	35.9%	211,300	63,390	274,690	0	8	86	210	47	22.4%
京都産業大学*	153	24.2%	24.2%	308,400	92,520	400,920	2	15	95	197	54	27.4%
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター*	153	36.6%	41.8%	298,600	89,580	388,180	5	16	57	142	57	40.1%
宇都宮大学*	152	23.7%	22.4%	259,000	77,700	336,700	2	20	99	201	45	22.4%
杏林大学*	152	23.7%	25.0%	160,800	48,240	209,040	0	2	106	221	56	25.3%
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構*	149	8.1%	43.6%	262,300	78,690	340,990	5	20	65	219	59	26.9%
京都工芸繊維大学*	147	19.0%	21.8%	324,700	97,410	422,110	5	23	83	208	54	26.0%
産業医科大学*	146	20.5%	33.6%	154,100	46,230	200,330	0	5	80	203	55	27.1%
埼玉医科大学*	144	17.4%	20.8%	181,600	54,480	236,080	0	9	98	196	40	20.4%
愛知医科大学*	143	30.8%	26.6%	171,600	51,480	223,080	0	6	86	230	61	26.5%
中部大学*	142	26.8%	23.2%	259,500	77,850	337,350	3	19	79	217	46	21.2%
東京学芸大学*	140	34.3%	12.1%	163,000	48,900	211,900	1	17	92	119	42	35.3%
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構*	139	2.2%	23.0%	888,600	266,580	1,155,180	18	24	45	233	45	19.3%
名城大学*	135	10.4%	18.5%	246,700	74,010	320,710	5	17	91	159	40	25.2%
南山大学*	133	26.3%	23.3%	148,600	44,580	193,180	2	10	87	98	36	36.7%
豊橋技術科学大学*	132	10.6%	31.8%	340,100	102,030	442,130	7	35	53	161	49	30.4%
神奈川大学*	132	22.0%	28.0%	190,800	57,240	248,040	2	14	73	181	37	20.4%
金沢医科大学*	130	26.2%	29.2%	155,300	46,590	201,890	0	8	72	271	44	16.2%
学習院大学*	129	22.5%	26.4%	249,085	74,623	323,708	5	27	50	95	39	41.1%
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	129	9.3%	41.9%	454,300	136,290	590,590	6	18	45	149	49	32.9%
兵庫医科大学*	128	17.2%	24.2%	162,000	48,600	210,600	0	11	78	233	39	16.7%
龍谷大学*	127	22.8%	24.4%	164,400	49,320	213,720	1	14	71	160	39	24.4%
国立研究開発法人森林研究・整備機構*	125	23.2%	31.2%	276,100	82,830	358,930	5	33	54	171	44	25.7%
東京海洋大学*	123	15.4%	20.3%	247,100	74,130	321,230	6	23	65	172	36	20.9%
公益財団法人東京医学総合研究所*	123	25.2%	27.6%	343,400	103,020	446,420	4	16	53	134	41	30.6%
芝浦工業大学*	119	25.2%	17.6%	177,900	53,370	231,270	0	14	86	142	36	25.4%
北海道医療大学*	116	33.6%	36.2%	127,100	38,130	165,230	0	4	72	159	46	28.9%
岡山理科大学*	115	8.7%	28.7%	134,700	40,410	175,110	0	10	73	183	36	19.7%
国立研究開発法人情報通信研究機構*	113	8.0%	43.4%	317,300	95,190	412,490	5	23	33	105	28	26.7%
奈良女子大学*	112	53.6%	27.7%	130,000	39,000	169,000	1	10	68	158	31	19.6%
防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究施設、病院並びに防衛医学研究センター)*	112	27.7%	15.2%	156,300	46,890	203,190	1	6	66	107	39	36.4%
東京電機大学*	110	16.4%	25.5%	153,000	45,900	198,900	0	7	84	162	38	23.5%
東京農業大学*	110	26.4%	27.3%	167,100	50,130	217,230	0	15	61	181	41	22.7%
長岡技術科学大学*	109	9.2%	27.5%	280,800	84,240	365,040	8	31	35	167	35	21.0%
中京大学*	109	20.2%	30.3%	164,200	49,260	213,460	4	11	59	111	30	27.0%
摂南大学*	108	32.4%	25.0%	101,500	30,450	131,950	0	2	77	170	36	21.2%
獨協医科大学*	106	20.8%	24.5%	123,100	36,930	160,030	1	4	67	238	43	18.1%
新潟医療福祉大学*	106	21.7%	50.9%	152,700	45,810	198,510	1	11	38	156	46	29.5%
北海道教育大学*	105	17.1%	26.7%	95,800	28,740	124,540	0	10	62	163	29	17.8%
県立広島大学*	105	41.9%	21.9%	98,400	29,520	127,920	0	5	76	164	42	25.6%
沖縄科学技術大学院大学*	105	22.9%	52.4%	197,396	59,219	256,615	0	9	35	142	41	28.9%
東京藝術大学*	104	56.7%	46.2%	114,100	34,230	148,330	0	8	37	85	32	37.6%
聖マリアンナ医科大学*	104	27.9%	25.0%	125,000	37,500	162,500	0	6	66	280	40	14.3%
大阪工業大学*	104	13.5%	19.2%	121,227	36,368	157,595	0	7	79	115	32	27.8%
富山県立大学*	102	32.4%	38.2%	178,900	53,670	232,570	1	8	56	142	42	29.6%
滋賀県立大学*	102	28.4%	32.4%	139,900	41,970	181,870	3	6	61	125	35	28.0%
愛知学院大学*	101	24.8%	30.7%	120,600	36,180	156,780	0	6	61	192	37	19.3%
公益財団法人がん研究会*	101	27.7%	31.7%	269,600	80,880	350,480	2	13	44	72	35	48.6%
大阪教育大学*	100	33.0%	11.0%	100,600	30,180	130,780	0	4	76	128	41	32.0%
国立研究開発法人国立成育医療研究センター*	98	33.7%	39.8%	177,780	53,334	231,114	2	12	36	102	33	32.4%
北陸先端科学技術大学院大学*	97	5.2%	28.9%	269,400	80,820	350,220	7	23	32	135	39	28.9%
秋田県立大学*	97	14.4%	19.6%	137,400	41,220	178,620	1	10	65	127	31	24.4%
東京歯科大学*	97	20.6%	57.7%	120,900	36,270	157,170	0	5	39	176	36	20.5%
東京薬科大学*	97	14.4%	29.9%	164,700	49,410	214,110	0	13	58	122	39	32.0%
日本女子大学*	97	61.9%	17.5%	121,800	36,540	158,340	2	10	57	87	27	31.0%
東京都市大学*	97	17.5%	17.5%	132,400	39,720	172,120	1	8	73	173	35	20.2%
和歌山大学*	96	20.8%	8.3%	122,900	36,870	159,770	0	12	70	169	28	16.6%
国立研究開発法人国立国際医療研究センター*	96	38.5%	34.4%	144,400	43,320	187,720	0	11	43	111	40	36.0%
川崎医科大学*	95	6.3%	21.1%	141,300	42,390	183,690	1	9	62	144	32	22.2%
国立天文台*	95	11.6%	51.6%	399,800	119,940	519,740	9	10	31	97	29	29.9%
福島大学*	94	19.1%	29.8%	133,700	40,110	173,810	2	12	58	131	39	29.8%
愛知県立大学*	94	44.7%	19.1%	84,100	25,230	109,330	1	3	70	92	34	37.0%
東北医科薬科大学*	94	17.0%	28.7%	129,500	38,850	168,350	0	10	55	134	32	23.9%
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所*	92	12.0%	55.4%	168,100	50,430	218,530	2	12	36	112	37	33.0%
甲南大学*	91	26.4%	14.3%	184,600	55,380	239,980	2	13	60	86	27	31.4%
千葉工業大学*	90	15.6%	26.7%	137,100	41,130	178,230	3	7	55	121	36	29.8%
国立遺伝学研究所*	90	18.9%	41.1%	360,000	108,000	468,000	4	17	19	79	28	35.4%
武庫川女子大学*	88	54.5%	19.3%	86,200	25,860	112,060	0	4	63	107	30	28.0%
金沢工業大学*	87	10.3%	10.3%	110,500	33,150	143,650	0	9	70	156	30	19.2%
京都府立大学*	85	29.4%	20.0%	130,000	39,000	169,000	1	14	50	117	28	23.9%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
明治学院大学*	83	44.6%	27.7%	92,000	27,600	119,600	0	7	50	56	26	46.4%
神戸学院大学*	83	28.9%	28.9%	94,700	28,410	123,110	0	3	59	112	34	30.4%
福岡歯科大学*	83	31.3%	42.2%	119,100	35,730	154,830	1	3	39	144	38	26.4%
川崎医療福祉大学*	82	37.8%	39.0%	82,700	24,810	107,510	0	5	39	101	25	24.8%
地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究専修大学*)	82	37.8%	32.9%	179,800	53,940	233,740	1	17	37	94	30	31.9%
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター*	81	24.7%	18.5%	97,100	29,130	126,230	0	11	53	95	31	32.6%
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター*	80	35.0%	42.5%	158,800	47,640	206,440	1	14	30	97	30	30.9%
滋賀大学*	79	30.4%	34.2%	95,900	28,770	124,670	2	6	51	86	32	37.2%
国立研究開発法人水産研究・教育機構*	79	11.4%	34.2%	133,200	39,960	173,160	1	17	40	89	25	28.1%
北九州市立大学*	78	21.8%	21.8%	125,400	37,620	163,020	2	8	46	111	31	27.9%
成蹊大学*	78	33.3%	38.5%	91,700	27,510	119,210	0	7	45	69	24	34.8%
日本歯科大学*	78	42.3%	32.1%	82,800	24,780	107,580	0	1	50	136	24	17.6%
室蘭工業大学*	77	10.4%	24.7%	91,500	27,450	118,950	1	5	59	124	24	19.4%
国立情報学研究所*	77	22.1%	42.9%	295,100	88,530	383,630	8	13	13	61	22	36.1%
生理学研究所*	77	24.7%	33.8%	217,400	65,220	282,620	2	15	22	89	28	31.5%
九州歯科大学*	75	32.0%	38.7%	91,700	27,510	119,210	0	3	45	74	23	31.1%
東北学院大学*	75	21.3%	25.3%	85,200	25,560	110,760	1	4	48	84	21	25.0%
九州産業大学*	75	29.3%	26.7%	76,700	23,010	99,710	0	1	52	150	34	22.7%
国立研究開発法人国立環境研究所*	75	20.0%	36.0%	155,588	46,676	202,265	4	14	37	91	25	27.5%
聖路加国際大学*	74	70.3%	36.5%	103,810	31,143	134,953	2	12	23	54	23	42.6%
帯広畜産大学*	73	11.0%	27.4%	122,900	36,870	159,770	0	11	37	74	15	20.3%
埼玉県立大学*	73	64.4%	19.2%	66,000	19,800	85,800	0	1	57	117	27	23.1%
広島市立大学*	73	19.2%	24.7%	86,400	25,920	112,320	1	6	51	87	20	23.0%
防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工学群)*	73	6.8%	27.4%	98,400	29,520	127,920	0	6	48	80	26	32.5%
関東学院大学*	72	38.9%	18.1%	79,600	23,880	103,480	0	6	45	80	25	31.3%
鶴見大学*	70	28.6%	25.7%	76,600	22,980	99,580	0	1	49	130	30	23.1%
創価大学*	67	22.4%	20.9%	60,800	18,240	79,040	0	5	38	114	21	18.4%
基礎生物学研究所*	67	4.5%	37.3%	318,650	95,595	414,245	2	12	14	76	29	38.2%
国立民族学博物館	67	41.8%	13.4%	136,600	40,980	177,580	5	12	23	39	19	48.7%
高知工科大学*	66	4.5%	27.3%	148,400	44,520	192,920	4	11	38	103	23	22.3%
明海大学*	66	34.8%	28.8%	111,600	33,480	145,080	0	4	35	107	27	25.2%
帝京平成大学*	66	45.5%	27.3%	64,100	19,230	83,330	0	0	41	86	25	29.1%
岡山県立大学*	65	36.9%	20.0%	66,800	20,040	86,840	0	4	46	56	15	26.8%
高知県立大学*	65	75.4%	13.8%	67,500	20,250	87,750	0	8	40	62	25	40.3%
玉川大学*	65	35.4%	27.7%	103,000	30,900	133,900	2	4	35	72	20	27.8%
兵庫教育大学*	64	25.0%	29.7%	57,700	17,310	75,010	0	4	38	64	24	37.5%
工学院大学*	64	4.7%	20.3%	104,800	31,440	136,240	1	4	51	115	19	16.5%
核融合科学研究所*	64	9.4%	29.7%	101,200	30,360	131,560	1	17	31	110	15	13.6%
大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	63	52.4%	33.3%	131,200	39,360	170,560	6	7	18	30	16	53.3%
大阪歯科大学*	62	14.5%	25.8%	77,200	23,160	100,360	0	3	41	160	20	12.5%
武蔵野大学*	61	42.6%	31.1%	75,400	22,620	98,020	1	6	30	77	16	20.8%
常葉大学*	61	32.8%	23.0%	60,100	18,030	78,130	0	2	38	87	20	23.0%
白鳥大学*	60	56.7%	31.7%	51,100	15,330	66,430	0	3	34	79	14	17.7%
愛知教育大学*	59	30.5%	16.9%	53,500	16,050	69,550	0	2	50	75	20	26.7%
東京工科大学*	59	28.8%	25.4%	81,200	24,360	105,560	1	5	37	182	26	14.3%
徳島文理大学*	59	28.8%	22.0%	81,400	24,420	105,820	0	1	45	93	18	19.4%
大東文化大学*	58	58.6%	29.3%	54,000	16,200	70,200	0	1	39	75	21	28.0%
神奈川歯科大学*	58	32.8%	44.8%	54,700	16,410	71,110	0	1	33	75	15	20.0%
北見工業大学*	57	10.5%	29.8%	86,700	26,010	112,710	0	8	37	95	17	17.9%
日本福祉大学*	57	38.6%	22.8%	64,100	19,230	83,330	1	4	31	57	17	29.8%
崇城大学*	57	15.8%	17.5%	69,800	20,940	90,740	0	3	47	88	19	21.6%
独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所*	57	31.6%	35.1%	133,800	40,140	173,940	2	13	15	65	22	33.8%
筑波技術大学	56	26.8%	10.7%	78,100	23,430	101,530	1	5	39	40	10	25.0%
北海道科学大学*	55	29.1%	32.7%	59,700	17,910	77,610	0	3	35	122	18	14.8%
明星大学*	55	32.7%	20.0%	60,300	18,090	78,390	0	4	34	65	16	24.6%
佛教大学*	55	43.6%	20.0%	48,900	14,670	63,570	0	5	37	56	13	23.2%
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所*	55	40.0%	43.6%	123,000	36,900	159,900	2	11	17	77	21	27.3%
岩手県立大学*	54	33.3%	14.8%	51,300	15,390	66,690	0	1	40	97	23	23.7%
福井県立大学*	54	20.4%	16.7%	84,800	25,440	110,240	0	7	27	67	22	32.8%
高崎健康福祉大学*	54	37.0%	27.8%	63,200	18,960	82,160	0	3	31	79	19	24.1%
福岡工業大学*	54	11.1%	33.3%	67,400	20,220	87,620	0	4	40	80	17	21.3%
立正大学*	53	30.2%	32.1%	54,500	16,350	70,850	0	5	30	52	14	26.9%
独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	53	37.7%	24.5%	68,600	20,580	89,180	0	8	25	36	14	38.9%
麻布大学*	52	23.1%	28.8%	81,800	24,540	106,340	1	4	30	84	8	9.5%
津田塾大学	51	54.9%	15.7%	56,600	16,980	73,580	1	4	35	35	17	48.6%
京都薬科大学*	51	13.7%	35.3%	69,000	20,700	89,700	0	7	27	62	18	29.0%
統計数理研究所	51	13.7%	39.2%	109,500	32,850	142,350	6	7	20	39	12	30.8%
福岡教育大学	50	28.0%	10.0%	53,000	15,900	68,900	0	5	39	48	13	27.1%
岐阜薬科大学*	50	8.0%	32.0%	97,900	29,370	127,270	0	7	27	57	25	43.9%
国際基督教大学*	50	36.0%	8.0%	51,700	15,510	67,210	0	3	37	53	14	26.4%
実践女子大学	50	54.0%	22.0%	46,900	14,070	60,970	0	3	30	33	15	45.5%
武蔵大学	50	28.0%	28.0%	60,100	18,030	78,130	0	8	28	34	20	58.8%
京都先端科学大学*	50	28.0%	28.0%	64,700	19,410	84,110	0	6	27	69	19	27.5%
国立極地研究所*	50	16.0%	38.0%	271,189	80,184	351,372	9	13	5	64	16	25.0%
駒澤大学	49	26.5%	22.4%	53,200	15,960	69,160	0	4	33	39	8	20.5%
朝日大学*	49	22.4%	32.7%	50,800	15,240	66,040	0	0	37	101	18	17.8%
京都女子大学*	49	44.9%	8.2%	49,300	14,790	64,090	0	2	39	56	20	35.7%
愛知県がんセンター(研究所)*	49	22.4%	30.6%	92,700	27,810	120,510	0	10	18	52	22	42.3%
宮城大学*	48	56.3%	25.0%	47,000	14,100	61,100	1	4	26	70	10	14.3%
愛知工業大学*	48	12.5%	16.7%	57,600	17,280	74,880	0	3	41	97	22	22.7%
分子科学研究所*	48	4.2%	66.7%	221,200	66,360	287,560	4	9	5	64	10	15.6%
鈴鹿医療科学大学*	47	29.8%	21.3%	53,200	15,960	69,160	0	1	33	91	12	13.2%
国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	47	29.8%	31.9%	111,600	33,480	145,080	2	15	9	31	17	54.8%
國學院大学	46	30.4%	21.7%	64,200	19,260	83,460	2	6	27	32	12	37.5%
聖隷クリストファー大学*	46	52.2%	10.9%	41,100	12,330	53,430	0	2	35	51	12	23.5%
同志社女子大学	46	65.2%	30.4%	69,900	20,970	90,870	0	2	28	49	14	28.6%
科学警察研究所	46	23.9%	37.0%	49,000	14,700	63,700	0	2	24	14	10	71.4%
国立医薬品食品衛生研究所	46	17.4%	34.8%	94,900	28,470	123,370	0	1	29	46	12	26.1%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
大学共同利用機関法人自然科学研究機構(新分野創成センター、アストロバイオロジーセンター)生命創成探究*	46	6.5%	34.8%	217,000	65,100	282,100	1	10	13	55	12	21.8%
小樽商科大学	45	11.1%	44.4%	40,400	12,120	52,520	0	1	26	41	14	34.1%
上越教育大学	45	28.9%	22.2%	62,700	18,810	81,510	1	7	27	50	14	28.0%
鳴門教育大学	45	26.7%	11.1%	35,400	10,620	46,020	0	1	37	48	10	20.8%
神奈川県立保健福祉大学*	45	62.2%	22.2%	44,200	13,260	57,460	0	3	29	51	22	43.1%
大妻女子大学*	45	44.4%	15.6%	44,200	13,260	57,460	0	6	29	63	17	27.0%
大阪電気通信大学*	45	20.0%	6.7%	53,400	16,020	69,420	0	4	33	66	16	24.2%
国士館大学*	44	13.6%	15.9%	46,600	13,980	60,580	0	3	30	61	13	21.3%
神奈川工科大学*	44	25.0%	2.3%	53,700	16,110	69,810	0	5	36	86	13	15.1%
京都橋大学	44	31.8%	29.5%	47,900	14,370	62,270	0	4	23	50	16	32.0%
皇薬科大学	43	20.9%	23.3%	58,700	17,610	76,310	1	2	29	37	7	18.9%
独立行政法人国立科学博物館	43	20.9%	23.3%	84,045	25,213	109,258	2	7	25	43	13	30.2%
宮城教育大学	42	21.4%	4.8%	57,800	17,340	75,140	1	5	28	47	12	25.5%
茨城県立医療大学*	42	38.1%	33.3%	38,400	11,520	49,920	0	2	17	72	14	19.4%
神戸市外国語大学	42	45.2%	16.7%	50,500	15,150	65,650	0	4	23	21	9	42.9%
追手門学院大学*	42	33.3%	19.0%	62,900	18,870	81,770	1	5	26	112	18	16.1%
神戸薬科大学	42	23.8%	31.0%	57,700	17,310	75,010	0	3	27	42	13	31.0%
城西大学*	41	43.9%	46.3%	37,800	11,340	49,140	0	0	26	81	17	21.0%
獨協大学	41	31.7%	17.1%	39,100	11,730	50,830	0	4	27	27	9	33.3%
東京医療保健大学	41	73.2%	34.1%	46,100	13,830	59,930	1	0	19	47	13	27.7%
相山女学園大学*	41	51.2%	22.0%	38,400	11,520	49,920	0	3	25	59	12	20.3%
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター*	41	22.0%	70.7%	46,100	13,830	59,930	0	1	16	67	16	23.9%
京都教育大学	40	37.5%	15.0%	32,200	9,660	41,860	0	3	32	34	14	41.2%
文京学院大学	40	60.0%	25.0%	30,200	9,060	39,260	0	0	23	41	12	29.3%
日本体育大学*	40	27.5%	40.0%	60,000	18,000	78,000	1	5	17	62	20	32.3%
帝京科学大学	40	50.0%	35.0%	39,500	11,850	51,350	0	1	24	47	15	31.9%
大阪産業大学*	40	20.0%	17.5%	45,200	13,560	58,760	0	1	27	60	11	18.3%
関西外国語大学*	40	37.5%	15.0%	31,400	9,420	40,820	0	1	30	134	14	10.4%
兵庫医療大学*	40	50.0%	25.0%	38,300	11,490	49,790	0	1	24	59	12	20.3%
畿央大学	40	50.0%	22.5%	43,400	13,020	56,420	0	2	26	39	14	35.9%
西南学院大学	40	32.5%	27.5%	30,800	9,240	40,040	0	0	26	45	13	28.9%
国立研究開発法人防災科学技術研究所	40	15.0%	30.0%	77,500	23,250	100,750	1	3	23	46	15	32.6%
地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	40	30.0%	42.5%	54,300	16,290	70,590	0	1	18	43	16	37.2%
地方独立行政法人大阪産業技術研究所	40	5.0%	35.0%	56,600	16,980	73,580	0	2	26	54	15	27.8%
福岡県立大学*	39	51.3%	12.8%	30,100	9,030	39,130	0	2	28	57	9	15.8%
成城大学	39	23.1%	7.7%	57,600	17,280	74,880	1	9	22	36	15	41.7%
東京女子大学	39	41.0%	23.1%	63,400	19,020	82,420	0	8	19	32	13	40.6%
大阪経済大学	39	23.1%	30.8%	34,300	10,290	44,590	0	1	24	42	12	28.6%
神戸女子大学	39	61.5%	12.8%	29,500	8,850	38,350	0	1	30	45	13	28.9%
島根県立大学	38	47.4%	28.9%	35,400	10,620	46,020	0	1	23	44	14	31.8%
大谷大学	38	34.2%	39.5%	42,400	12,720	55,120	0	6	13	30	13	43.3%
広島国際大学*	38	26.3%	28.9%	40,100	12,030	52,130	0	1	25	77	10	13.0%
仙台高等専門学校*	38	21.1%	21.1%	49,100	14,730	63,830	0	1	26	53	14	26.4%
国立教育政策研究所	38	28.9%	5.3%	67,000	20,100	87,100	2	9	19	24	11	45.8%
政策研究大学院大学	37	18.9%	10.8%	91,800	27,540	119,340	5	8	19	26	12	46.2%
奈良教育大学	37	35.1%	32.4%	34,100	10,230	44,330	0	4	23	30	9	30.0%
熊本県立大学*	37	21.6%	24.3%	39,400	11,820	51,220	0	4	25	60	12	20.0%
甲南女子大学	37	59.5%	24.3%	40,800	12,240	53,040	0	1	25	31	17	54.8%
日本工業大学*	36	8.3%	22.2%	40,800	12,240	53,040	0	1	29	60	9	15.0%
大正大学	36	33.3%	19.4%	29,300	8,790	38,090	0	2	24	24	7	29.2%
豊田工業大学	36	5.6%	16.7%	69,700	20,910	90,610	0	8	20	42	12	28.6%
立命館アジア太平洋大学	36	22.2%	25.0%	37,600	11,280	48,880	0	4	23	48	14	29.2%
高崎経済大学	35	34.3%	45.7%	30,300	9,090	39,390	0	1	19	27	11	40.7%
桜美林大学	35	40.0%	5.7%	50,700	15,210	65,910	2	4	20	43	12	27.9%
愛知大学	35	20.0%	31.4%	28,200	8,460	36,660	0	1	27	42	10	23.8%
愛知淑徳大学	35	45.7%	34.3%	48,400	14,520	62,920	1	3	17	30	12	40.0%
気象庁気象研究所	35	2.9%	20.0%	75,700	22,710	98,410	2	8	13	43	10	23.3%
会津大学	34	5.9%	23.5%	35,500	10,650	46,150	0	1	28	40	14	35.0%
長崎県立大学*	34	38.2%	14.7%	27,700	8,310	36,010	0	0	27	51	6	11.8%
放送大学	34	23.5%	5.9%	69,200	20,760	89,960	1	13	17	31	12	38.7%
日本獣医生命科学大学*	34	17.6%	29.4%	50,600	15,180	65,780	1	3	23	64	13	20.3%
松本商科大学	34	23.5%	23.5%	65,600	19,680	85,280	1	4	16	45	10	22.2%
福山大学*	34	26.5%	38.2%	32,200	9,660	41,860	0	1	20	124	11	8.9%
石川工業高等専門学校	34	11.8%	32.4%	43,100	12,930	56,030	0	1	24	47	11	23.4%
総合地球環境学研究所	34	23.5%	44.1%	59,300	17,790	77,090	2	4	7	45	11	24.4%
神戸市看護大学	33	84.8%	21.2%	37,200	11,160	48,360	0	2	21	18	12	66.7%
山陽小野田市立山口東京理科大学*	33	12.1%	48.5%	39,300	11,790	51,090	0	0	17	70	13	18.6%
東京家政大学	33	51.5%	30.3%	31,800	9,540	41,340	0	2	20	36	8	22.2%
明治薬科大学	33	24.2%	18.2%	41,400	12,420	53,820	0	1	25	42	14	33.3%
金城学院大学*	33	51.5%	27.3%	44,700	13,410	58,110	0	4	19	55	12	21.8%
広島修道大学	32	37.5%	18.8%	32,000	9,600	41,600	1	1	23	43	10	23.3%
国文学研究資料館	32	34.4%	28.1%	67,000	20,100	87,100	3	4	8	18	8	44.4%
愛知県医療療育総合センター-発達障害研究所	32	37.5%	18.8%	38,850	11,655	50,505	0	2	23	19	10	52.6%
酪農学園大学*	31	16.1%	25.8%	47,200	14,160	61,360	1	5	16	57	6	10.5%
淑徳大学	31	74.2%	9.7%	26,900	8,070	34,970	0	2	22	38	9	23.7%
昭和薬科大学	31	22.6%	41.9%	36,400	10,920	47,320	0	1	20	44	13	29.5%
名古屋商科大学	31	29.0%	41.9%	25,300	7,590	32,890	0	0	16	30	15	50.0%
富山高等専門学校*	31	19.4%	29.0%	33,700	10,110	43,810	0	1	27	69	9	13.0%
熊本高等専門学校*	31	12.9%	22.6%	34,200	10,260	44,460	0	4	23	89	11	12.4%
千葉県がんセンター(研究所)	31	22.6%	38.7%	42,700	12,810	55,510	0	2	22	33	9	27.3%
独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	31	25.8%	19.4%	37,100	11,130	48,230	0	1	21	30	11	36.7%
公立ほこだて未来大学	30	20.0%	13.3%	44,900	13,470	58,370	0	8	20	41	11	26.8%
石川県立大学	30	6.7%	23.3%	61,900	18,570	80,470	0	7	17	44	12	27.3%
文教大学	30	36.7%	10.0%	32,100	9,630	41,730	0	3	24	38	12	31.6%
和洋女子大学	30	60.0%	26.7%	26,500	7,950	34,450	0	0	20	44	10	22.7%
共立女子大学	30	63.3%	26.7%	35,000	10,500	45,500	1	1	19	23	7	30.4%
東京経済大学	30	36.7%	30.0%	26,600	7,980	34,580	0	1	15	24	9	37.5%
関西福祉科学大学	30	36.7%	20.0%	25,600	7,680	33,280	0	0	24	46	12	26.1%
独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	30	43.3%	73.3%	31,300	9,390	40,690	0	1	6	23	10	43.5%
公益財団法人高輝度光科学研究センター	30	10.0%	30.0%	63,000	18,900	81,900	1	6	14	49	9	18.4%
公立小松大学*	29	48.3%	27.6%	38,000	11,400	49,400	0	2	19	55	15	27.3%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
福岡女子大学	29	34.5%	20.7%	29,300	8,790	38,090	0	2	18	40	12	30.0%
北海学園大学	29	27.6%	34.5%	29,400	8,820	38,220	0	2	14	35	8	22.9%
拓殖大学	29	31.0%	24.1%	26,000	7,800	33,800	0	2	17	49	12	24.5%
日本赤十字看護大学	29	93.1%	17.2%	33,200	9,960	43,160	0	4	9	22	9	40.9%
広島工業大学	29	6.9%	13.8%	33,000	9,900	42,900	0	2	24	31	10	32.3%
国立歴史民俗博物館	29	20.7%	17.2%	102,600	30,780	133,380	6	9	8	26	7	26.9%
公益財団法人微生物化学研究会	29	13.8%	37.9%	73,200	21,960	95,160	1	2	17	39	15	38.5%
石川県立看護大学	28	78.6%	21.4%	26,200	7,860	34,060	0	2	17	26	8	30.8%
山口県立大学*	28	50.0%	17.9%	21,100	6,330	27,430	0	1	21	54	9	16.7%
東北福祉大学	28	28.6%	32.1%	25,000	7,500	32,500	0	1	15	26	8	30.8%
聖徳大学	28	67.9%	25.0%	25,400	7,620	33,020	0	0	19	32	8	25.0%
昭和女子大学	28	50.0%	25.0%	25,700	7,710	33,410	0	1	19	41	8	19.5%
四天王寺大学	28	75.0%	25.0%	23,200	6,960	30,160	0	0	21	41	7	17.1%
就実大学*	28	42.9%	35.7%	26,300	7,890	34,190	0	0	17	56	8	14.3%
国立保健医療科学院	28	35.7%	35.7%	52,400	15,720	68,120	1	8	9	41	12	29.3%
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター(研究所)	28	14.3%	32.1%	30,700	9,210	39,910	0	1	10	35	11	31.4%
地方独立行政法人大阪市博物館機構(大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立東洋陶磁美術館、大阪)	28	42.9%	32.1%	23,000	6,900	29,900	0	1	17	40	10	25.0%
長浜バイオ大学	27	11.1%	18.5%	45,500	13,650	59,150	0	5	11	39	6	15.4%
大阪薬科大学*	27	29.6%	25.9%	32,900	9,870	42,770	0	2	18	57	9	15.8%
大阪大谷大学	27	37.0%	25.9%	34,700	10,410	45,110	0	2	19	39	7	17.9%
大手前大学	27	59.3%	3.7%	21,900	6,570	28,470	0	1	14	31	11	35.5%
香川高等専門学校*	27	3.7%	51.9%	26,800	8,040	34,840	0	0	15	85	8	9.4%
鹿屋体育大学	26	15.4%	26.9%	37,100	11,130	48,230	0	2	17	41	10	24.4%
新潟県立大学	26	26.9%	23.1%	31,200	9,360	40,560	0	4	16	20	10	50.0%
三重県立看護大学	26	53.8%	23.1%	24,300	7,290	31,590	0	2	14	24	9	37.5%
神田外語大学	26	53.8%	46.2%	27,800	8,340	36,140	0	2	14	39	9	23.1%
大阪経済法科大学	26	73.1%	34.6%	33,200	9,960	43,160	1	1	13	45	9	20.0%
天理大学	26	34.6%	15.4%	34,100	10,230	44,330	0	4	18	31	12	38.7%
安田女子大学	26	26.9%	11.5%	24,500	7,350	31,850	0	1	19	45	6	13.3%
都留文科大学	25	52.0%	20.0%	26,000	7,800	33,800	0	2	16	33	8	24.2%
京都市立芸術大学	25	36.0%	12.0%	28,800	8,640	37,440	0	4	13	26	8	30.8%
宮城学院女子大学	25	56.0%	20.0%	17,200	5,160	22,360	0	0	18	23	7	30.4%
東京国際大学	25	36.0%	28.0%	27,900	8,370	36,270	0	2	14	30	6	20.0%
東海学園大学	25	40.0%	36.0%	18,500	5,550	24,050	0	1	13	41	7	17.1%
岐阜工業高等専門学校	25	8.0%	40.0%	20,000	6,000	26,000	0	0	17	46	5	10.9%
地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	25	20.0%	32.0%	45,500	13,650	59,150	1	1	12	25	10	40.0%
独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	25	36.0%	20.0%	44,200	13,260	57,460	1	6	9	28	10	35.7%
独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	25	56.0%	32.0%	39,700	11,910	51,610	1	4	10	23	9	39.1%
総合研究大学院大学	24	29.2%	29.2%	55,400	16,620	72,020	0	4	10	35	8	22.9%
札幌市立大学	24	45.8%	12.5%	23,700	7,110	30,810	0	1	17	40	3	7.5%
青森県立保健大学	24	50.0%	25.0%	19,600	5,880	25,480	0	1	16	38	12	31.6%
山梨県立大学	24	75.0%	4.2%	25,300	7,590	32,890	0	4	16	30	6	20.0%
東北工業大学	24	8.3%	12.5%	34,100	10,230	44,330	0	3	20	36	8	22.2%
桐蔭横浜大学	24	29.2%	33.3%	53,600	16,080	69,680	0	1	15	35	8	22.9%
人間環境大学	24	87.5%	29.2%	22,100	6,630	28,730	0	1	15	40	10	25.0%
京都ノートルダム女子大学	24	62.5%	12.5%	22,700	6,810	29,510	0	1	18	18	7	38.9%
中村学園大学*	24	41.7%	12.5%	22,600	6,780	29,380	0	2	20	75	5	6.7%
西九州大学	24	50.0%	20.8%	19,400	5,820	25,220	0	0	16	37	3	8.1%
熊本保健科学大学	24	41.7%	25.0%	21,500	6,450	27,950	0	1	13	32	8	25.0%
地方独立行政法人北海道立総合研究機構株式会社国際電気通信基礎技術研究所	24	8.3%	70.8%	22,400	6,720	29,120	0	0	9	35	11	31.4%
大分県立看護科学大学	24	12.5%	29.2%	121,100	36,330	157,430	0	2	4	32	9	28.1%
十文字学園女子大学	23	73.9%	39.1%	19,700	5,910	25,610	0	0	16	43	8	18.6%
福井工業大学	23	4.3%	30.4%	29,100	8,730	37,830	1	0	17	42	8	19.0%
名古屋外国語大学	23	21.7%	34.8%	23,000	6,900	29,900	0	2	10	19	10	52.6%
長崎国際大学	23	39.1%	52.2%	25,700	7,710	33,410	0	2	8	44	4	9.1%
沖縄国際大学	23	43.5%	39.1%	26,500	7,950	34,450	0	3	13	31	12	38.7%
長岡工業高等専門学校	23	13.0%	21.7%	45,600	13,680	59,280	0	7	8	34	7	20.6%
独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	23	39.1%	43.5%	35,200	10,560	45,760	0	2	10	30	11	36.7%
静岡文化芸術大学	22	36.4%	4.5%	22,700	6,810	29,510	0	2	15	22	5	22.7%
名桜大学	22	59.1%	18.2%	17,400	5,220	22,620	0	0	12	46	4	8.7%
横浜薬科大学	22	13.6%	22.7%	24,400	7,320	31,720	0	1	15	31	6	19.4%
大同大学	22	9.1%	22.7%	32,100	9,630	41,730	0	4	15	29	8	27.6%
松山大学	22	18.2%	45.5%	25,600	7,680	33,280	0	1	12	31	6	19.4%
長野工業高等専門学校	22	22.7%	18.2%	17,600	5,280	22,880	0	0	16	45	7	15.6%
豊田工業高等専門学校*	22	22.7%	40.9%	18,300	5,490	23,790	0	0	14	56	6	10.7%
神戸市立工業高等専門学校*	22	9.1%	31.8%	15,200	4,560	19,760	0	0	13	73	6	8.2%
千葉県立保健医療大学	21	71.4%	19.0%	17,400	5,220	22,620	0	0	16	33	9	27.3%
福山市立大学	21	28.6%	42.9%	15,500	4,650	20,150	0	0	11	15	5	33.3%
麗澤大学	21	57.1%	33.3%	19,600	5,880	25,480	0	2	10	18	8	44.4%
金沢学院大学	21	28.6%	38.1%	17,000	5,100	22,100	0	0	12	41	12	29.3%
岐阜聖徳学園大学	21	28.6%	23.8%	21,400	6,420	27,820	0	1	12	21	7	33.3%
静岡理工科大学	21	9.5%	19.0%	22,600	6,780	29,380	0	2	13	30	2	6.7%
森ノ宮医療大学*	21	38.1%	52.4%	19,900	5,970	25,870	0	0	10	67	13	19.4%
関西福祉大学	21	71.4%	19.0%	25,700	7,710	33,410	0	1	13	30	16	53.3%
奈良大学	21	9.5%	9.5%	27,200	8,160	35,360	1	2	14	22	2	9.1%
茨城工業高等専門学校	21	14.3%	38.1%	22,100	6,630	28,730	0	1	13	26	5	19.2%
独立行政法人国立特別支援教育総合研	21	33.3%	14.3%	25,000	7,500	32,500	0	4	11	16	8	50.0%
新潟県立看護大学	20	80.0%	10.0%	15,700	4,710	20,410	0	1	14	26	6	23.1%
東京福祉大学	20	50.0%	25.0%	13,100	3,930	17,030	0	0	10	34	5	14.7%
東京工芸大学	20	15.0%	15.0%	29,400	8,820	38,220	0	1	14	42	6	14.3%
名古屋学院大学	20	35.0%	15.0%	27,500	8,250	35,750	1	2	13	23	4	17.4%
京都外国語大学	20	40.0%	10.0%	29,700	8,910	38,610	0	2	11	35	8	22.9%
京都光華女子大学	20	65.0%	25.0%	18,400	5,520	23,920	0	1	13	32	7	21.9%
桃山学院大学	20	35.0%	25.0%	21,400	6,420	27,820	0	2	12	42	11	26.2%
四国大学	20	70.0%	25.0%	15,500	4,650	20,150	0	1	13	47	2	4.3%
福岡看護大学	20	80.0%	5.0%	21,500	6,450	27,950	0	1	15	24	5	20.8%
熊本学園大学	20	35.0%	30.0%	24,600	7,380	31,980	0	2	8	36	9	25.0%
公益財団法人実験動物中央研究所	20	20.0%	40.0%	63,900	19,170	83,070	1	3	7	20	11	55.0%
国立研究開発法人建築研究所	20	25.0%	65.0%	40,400	12,120	52,520	1	3	4	17	9	52.9%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
一般財団法人電力中央研究所	20	10.0%	50.0%	51,800	15,540	67,340	1	6	4	25	10	40.0%
前橋工科大学	19	5.3%	15.8%	18,300	5,490	23,790	0	0	15	37	4	10.8%
長野県立大学	19	47.4%	31.6%	20,200	6,060	26,260	0	1	11	20	5	25.0%
千葉商科大学	19	31.6%	26.3%	18,500	5,550	24,050	0	1	11	21	7	33.3%
城西国際大学	19	52.6%	15.8%	14,000	4,200	18,200	0	0	13	38	7	18.4%
聖心女子大学	19	42.1%	10.5%	20,500	6,150	26,650	0	5	12	11	2	18.2%
相模女子大学	19	52.6%	5.3%	19,400	5,820	25,220	0	1	15	22	7	31.8%
日本赤十字豊田看護大学	19	78.9%	10.5%	13,500	4,050	17,550	0	0	14	21	6	28.6%
大阪成蹊大学	19	36.8%	42.1%	17,400	5,220	22,620	0	1	8	28	9	32.1%
関西国際大学	19	31.6%	5.3%	21,200	6,360	27,560	0	1	16	26	9	34.6%
吉備国際大学	19	52.6%	26.3%	18,000	5,400	23,400	0	2	12	31	7	22.6%
第一薬科大学	19	21.1%	26.3%	25,400	7,620	33,020	0	1	10	37	10	27.0%
函館工業高等専門学校	19	21.1%	21.1%	23,700	7,110	30,810	0	2	14	31	8	25.8%
小山工業高等専門学校	19	10.5%	31.6%	19,400	5,820	25,220	0	1	14	38	10	26.3%
木更津工業高等専門学校	19	5.3%	26.3%	22,200	6,660	28,860	0	5	9	36	4	11.1%
奈良工業高等専門学校	19	10.5%	26.3%	20,400	6,120	26,520	0	0	16	44	7	15.9%
地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター(臨床研究所)	19	10.5%	31.6%	46,500	13,950	60,450	0	0	14	22	8	36.4%
一般財団法人ファインセラミックスセンター	19	10.5%	36.8%	48,900	14,670	63,570	0	2	7	31	13	41.9%
群馬県立県民健康科学大学	18	72.2%	11.1%	13,800	4,140	17,940	0	0	15	18	0	0.0%
北星学園大学	18	11.1%	33.3%	15,900	4,770	20,670	0	1	10	32	4	12.5%
東北文化学園大学	18	27.8%	44.4%	13,700	4,110	17,810	0	0	9	44	4	9.1%
新潟薬科大学	18	22.2%	27.8%	19,400	5,820	25,220	0	0	15	34	5	14.7%
名古屋学芸大学	18	88.9%	11.1%	23,000	6,900	29,900	0	3	7	24	6	25.0%
阪南大学	18	27.8%	16.7%	16,700	5,010	21,710	0	1	14	22	7	31.8%
帝塚山大学	18	50.0%	0.0%	19,600	5,880	25,480	1	0	15	16	4	25.0%
八戸工業高等専門学校	18	5.6%	16.7%	16,800	5,040	21,840	0	1	10	31	4	12.9%
奥工業高等専門学校*	18	22.2%	44.4%	24,300	7,290	31,590	0	2	11	51	6	11.8%
久留米工業高等専門学校*	18	11.1%	44.4%	23,200	6,960	30,160	0	0	12	60	12	20.0%
国際日本文化研究センター	18	44.4%	22.2%	35,900	10,770	46,670	2	3	8	19	6	31.6%
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支 援機構職業能力開発総合大学校(能力開 発院・基盤整備センター)	18	11.1%	27.8%	18,000	5,400	23,400	0	1	10	17	5	29.4%
地方独立行政法人大阪府立病院機構大 阪母子医療センター(研究所)	18	55.6%	38.9%	23,500	7,050	30,550	0	2	10	11	3	27.3%
奈良県立橿原考古学研究所	18	16.7%	33.3%	39,400	11,820	51,220	2	4	5	34	10	29.4%
長野県看護大学	17	76.5%	5.9%	15,200	4,560	19,760	0	2	13	19	6	31.6%
愛媛県立医療技術大学	17	76.5%	5.9%	16,900	5,070	21,970	0	0	16	26	5	19.2%
札幌学院大学	17	29.4%	35.3%	19,900	5,970	25,870	1	2	8	12	5	41.7%
足利大学	17	17.6%	17.6%	17,400	5,220	22,620	0	0	15	20	7	35.0%
東京情報大学	17	41.2%	11.8%	26,300	7,890	34,190	0	3	12	20	5	25.0%
名古屋女子大学	17	76.5%	29.4%	18,300	5,490	23,790	0	1	8	24	5	20.8%
豊橋創造大学	17	35.3%	23.5%	23,300	6,990	30,290	0	2	6	23	6	26.1%
日本赤十字広島看護大学	17	82.4%	17.6%	15,400	4,620	20,020	0	0	14	13	6	46.2%
東京都立産業技術高等専門学校	17	11.8%	47.1%	18,200	5,460	23,660	0	0	13	43	7	16.3%
沼津工業高等専門学校	17	5.9%	17.6%	19,500	5,850	25,350	0	1	12	35	7	20.0%
松江工業高等専門学校*	17	23.5%	35.3%	20,300	6,090	26,390	0	1	10	51	6	11.8%
津山工業高等専門学校	17	5.9%	29.4%	14,300	4,290	18,590	0	0	13	33	6	18.2%
宇部工業高等専門学校	17	11.8%	35.3%	14,400	4,320	18,720	0	0	12	38	5	13.2%
阿南工業高等専門学校	17	23.5%	23.5%	17,100	5,130	22,230	0	0	14	41	6	14.6%
北海道博物館	17	29.4%	35.3%	15,200	4,560	19,760	0	2	9	10	5	50.0%
地方独立行政法人神奈川県立産業技術 総合研究所	17	41.2%	64.7%	26,600	7,980	34,580	0	2	7	33	7	21.2%
名寄市立大学	16	25.0%	43.8%	10,800	3,240	14,040	0	0	7	13	4	30.8%
香川県立保健医療大学	16	62.5%	31.3%	17,900	5,370	23,270	0	1	9	19	6	31.6%
沖縄県立看護大学	16	87.5%	12.5%	14,200	4,260	18,460	0	0	9	12	5	41.7%
北翔大学	16	18.8%	31.3%	17,000	5,100	22,100	0	1	8	19	4	21.1%
群馬パーサ大学*	16	62.5%	31.3%	13,800	4,140	17,940	0	0	12	62	8	12.9%
駿河台大学	16	43.8%	43.8%	10,200	3,060	13,260	0	1	5	22	2	9.1%
星城大学	16	18.8%	25.0%	18,000	5,400	23,400	0	3	6	25	3	12.0%
流通科学大学	16	25.0%	37.5%	16,200	4,860	21,060	0	0	11	23	10	43.5%
九州共立大学	16	18.8%	43.8%	9,100	2,730	11,830	0	0	10	48	8	16.7%
東京工業高等専門学校	16	18.8%	37.5%	18,800	5,640	24,440	0	1	12	32	7	21.9%
福井工業高等専門学校	16	31.3%	50.0%	14,800	4,440	19,240	0	0	8	41	7	17.1%
高知工業高等専門学校	16	12.5%	37.5%	15,100	4,530	19,630	0	0	10	33	4	12.1%
北九州工業高等専門学校*	16	12.5%	43.8%	16,600	4,980	21,580	0	0	10	55	5	9.1%
佐世保工業高等専門学校	16	6.3%	25.0%	19,600	5,880	25,480	1	0	12	45	7	15.6%
公益財団法人沖中記念成人病研究所	16	25.0%	37.5%	16,300	4,890	21,190	0	0	7	15	6	40.0%
国立研究開発法人国際農林水産業研究セ ンター	16	31.3%	31.3%	42,700	12,810	55,510	0	4	4	22	6	27.3%
公益財団法人結核予防会結核研究所	16	50.0%	18.8%	16,700	5,010	21,710	0	0	10	13	8	61.5%
公立諏訪東京理科大学	15	13.3%	33.3%	16,800	5,040	21,840	0	0	10	13	5	38.5%
新見立大学	15	93.3%	6.7%	11,000	3,300	14,300	0	0	12	28	7	25.0%
沖縄県立芸術大学	15	66.7%	20.0%	15,700	4,710	20,410	0	2	8	19	8	42.1%
常磐大学	15	40.0%	13.3%	11,100	3,330	14,430	0	0	9	32	6	18.8%
亜細亜大学	15	26.7%	33.3%	16,800	5,040	21,840	0	0	7	13	7	53.8%
駒沢女子大学	15	60.0%	26.7%	12,300	3,690	15,990	0	0	8	13	2	15.4%
湘南工科大学	15	13.3%	13.3%	18,200	5,460	23,660	0	2	10	41	4	9.8%
健康科学大学	15	26.7%	53.3%	14,400	4,320	18,720	0	0	5	17	7	41.2%
岐阜医療科学大学	15	33.3%	33.3%	12,900	3,870	16,770	0	0	11	32	7	21.9%
京都精華大学	15	53.3%	40.0%	10,800	3,240	14,040	0	0	8	14	6	42.9%
天理医療大学	15	60.0%	20.0%	13,700	4,110	17,810	0	0	9	16	3	18.8%
九州保健福祉大学	15	33.3%	13.3%	12,100	3,630	15,730	0	0	13	45	2	4.4%
沖縄大学	15	33.3%	33.3%	15,700	4,710	20,410	0	2	11	14	4	28.6%
秋田工業高等専門学校	15	13.3%	20.0%	14,100	4,230	18,330	0	0	12	45	8	17.8%
和歌山工業高等専門学校	15	6.7%	40.0%	16,700	5,010	21,710	0	1	9	37	6	16.2%
沖縄工業高等専門学校	15	20.0%	13.3%	19,100	5,730	24,830	0	1	11	40	8	20.0%
国土技術政策総合研究所	15	13.3%	60.0%	28,100	8,430	36,530	0	3	6	18	7	38.9%
地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター(臨床研究)	15	33.3%	20.0%	16,000	4,800	20,800	0	0	10	10	5	50.0%
奥羽大学	14	21.4%	28.6%	20,100	6,030	26,130	0	1	10	28	3	10.7%
流通経済大学	14	21.4%	35.7%	13,000	3,900	16,900	0	1	7	18	5	27.8%
東都大学	14	57.1%	14.3%	17,100	5,130	22,230	0	0	10	19	6	31.6%
千葉科学大学*	14	35.7%	21.4%	11,400	3,420	14,820	0	0	8	56	1	1.8%
フェリス学院大学	14	35.7%	7.1%	10,300	3,090	13,390	0	1	12	11	4	36.4%
松本大学	14	42.9%	28.6%	18,800	5,640	24,440	0	0	8	24	4	16.7%
中部学院大学	14	42.9%	28.6%	13,500	4,050	17,550	0	0	8	48	6	12.5%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
京都芸術大学	14	64.3%	28.6%	22,100	6,630	28,730	1	0	8	17	7	41.2%
関西医療大学	14	28.6%	28.6%	18,700	5,610	24,310	0	1	7	22	5	22.7%
神戸女学院大学	14	50.0%	7.1%	12,100	3,630	15,730	0	1	12	9	2	22.2%
神戸松蔭女子学院大学	14	50.0%	42.9%	10,900	3,270	14,170	0	0	7	17	5	29.4%
神戸芸術工科大学	14	42.9%	7.1%	19,200	5,760	24,960	0	3	9	18	3	16.7%
神戸常盤大学	14	78.6%	21.4%	8,800	2,640	11,440	0	0	11	21	5	23.8%
奈良学園大学	14	35.7%	42.9%	14,700	4,410	19,110	0	0	6	31	9	29.0%
ノートルダム清心女子大学	14	50.0%	14.3%	15,000	4,500	19,500	0	1	10	11	5	45.5%
群馬工業高等専門学校	14	7.1%	21.4%	12,200	3,660	15,860	0	1	11	37	4	10.8%
鈴鹿工業高等専門学校*	14	28.6%	28.6%	10,800	3,240	14,040	0	0	10	60	4	6.7%
米子工業高等専門学校*	14	28.6%	50.0%	15,100	4,530	19,630	0	0	9	52	7	13.5%
鹿児島工業高等専門学校	14	7.1%	35.7%	15,800	4,740	20,540	0	1	9	45	4	8.9%
静岡県立静岡がんセンター(研究所)	14	14.3%	28.6%	16,000	4,800	20,800	0	0	8	19	2	10.5%
公立千歳科学技術大学	13	15.4%	23.1%	23,800	7,140	30,940	0	2	10	16	6	37.5%
国際教養大学	13	46.2%	30.8%	13,800	4,140	17,940	0	2	4	16	7	43.8%
藤女子大学	13	30.8%	30.8%	16,600	4,980	21,580	0	1	8	14	7	50.0%
医療創生大学	13	53.8%	15.4%	10,700	3,210	13,910	0	0	8	23	0	0.0%
聖学院大学	13	38.5%	30.8%	10,700	3,210	13,910	0	1	6	19	3	15.8%
日本社会事業大学	13	69.2%	15.4%	17,900	5,370	23,270	0	3	7	14	6	42.9%
和光大学	13	46.2%	15.4%	14,200	4,260	18,460	0	1	9	18	6	33.3%
東京未来大学	13	53.8%	46.2%	6,600	1,980	8,580	0	0	6	20	4	20.0%
京都文教大学	13	61.5%	30.8%	14,300	4,290	18,590	0	2	4	12	6	50.0%
大阪体育大学	13	30.8%	38.5%	13,000	3,900	16,900	0	2	5	14	4	28.6%
広島文化学園大学	13	23.1%	53.8%	11,900	3,570	15,470	0	0	4	29	7	24.1%
別府大学	13	30.8%	7.7%	10,000	3,000	13,000	0	0	9	17	7	41.2%
苫小牧工業高等専門学校	13	15.4%	38.5%	11,700	3,510	15,210	0	0	7	47	1	2.1%
鶴岡工業高等専門学校	13	0.0%	30.8%	17,600	5,280	22,880	0	2	7	35	4	11.4%
福島工業高等専門学校	13	0.0%	46.2%	16,800	5,040	21,840	0	0	9	27	9	33.3%
舞鶴工業高等専門学校	13	7.7%	53.8%	9,900	2,970	12,870	0	0	7	21	5	23.8%
新居浜工業高等専門学校	13	23.1%	38.5%	12,300	3,690	15,990	0	0	8	44	5	11.4%
有明工業高等専門学校	13	0.0%	23.1%	14,900	4,470	19,370	0	0	11	46	3	6.5%
公益財団法人田附興風会	13	23.1%	46.2%	14,700	4,410	19,110	0	0	7	13	2	15.4%
公益財団法人サントリー生命科学財団	13	23.1%	23.1%	14,500	4,350	18,850	0	1	10	6	3	50.0%
国立研究開発法人土木研究所	13	15.4%	84.6%	22,900	6,870	29,770	1	0	4	13	3	23.1%
一般財団法人総合科学研究機構(総合科学研究センター(総合科学研究室)及び中性子科学センター(研究開発)	13	7.7%	23.1%	26,200	7,860	34,060	0	3	9	23	3	13.0%
東京都立駒込病院(臨床研究室)	13	7.7%	38.5%	12,900	3,870	16,770	0	0	5	10	4	40.0%
滋賀県立琵琶湖博物館	13	38.5%	38.5%	13,200	3,960	17,160	0	2	7	14	3	21.4%
群馬県立女子大学	12	41.7%	25.0%	8,900	2,670	11,570	0	0	7	11	5	45.5%
公立鳥取環境大学	12	25.0%	16.7%	9,100	2,730	11,830	0	0	8	18	1	5.6%
宮崎県立看護大学	12	66.7%	33.3%	11,400	3,420	14,820	0	0	7	23	2	8.7%
尚絅学院大学	12	16.7%	16.7%	10,400	3,120	13,520	0	0	8	27	4	14.8%
茨城キリスト教大学	12	41.7%	33.3%	10,100	3,030	13,130	0	1	8	14	4	28.6%
跡見学園女子大学	12	58.3%	25.0%	10,400	3,120	13,520	0	0	9	16	5	31.3%
江戸川大学	12	41.7%	25.0%	10,000	3,000	13,000	0	0	9	20	2	10.0%
白百合女子大学	12	58.3%	41.7%	11,200	3,360	14,560	0	1	7	10	5	50.0%
清泉女子大学	12	50.0%	0.0%	8,800	2,640	11,440	0	0	11	5	2	40.0%
日本女子体育大学	12	41.7%	25.0%	10,600	3,180	13,780	0	0	9	10	3	30.0%
北陸大学	12	41.7%	25.0%	9,900	2,970	12,870	0	0	9	28	3	10.7%
皇學館大学	12	33.3%	33.3%	9,300	2,790	12,090	0	0	8	21	3	14.3%
明治国際医療大学	12	41.7%	33.3%	10,400	3,120	13,520	0	0	7	43	4	9.3%
大阪樟蔭女子大学	12	58.3%	41.7%	10,200	3,060	13,260	0	0	8	19	5	26.3%
藍野大学*	12	50.0%	25.0%	12,600	3,780	16,380	0	0	6	70	6	8.6%
神戸親和女子大学	12	33.3%	41.7%	12,200	3,660	15,860	0	0	6	12	5	41.7%
姫路獨協大学*	12	33.3%	33.3%	8,800	2,640	11,440	0	0	7	53	2	3.8%
環太平洋大学	12	25.0%	41.7%	7,500	2,250	9,750	0	0	6	33	5	15.2%
比治山大学	12	33.3%	25.0%	9,200	2,760	11,960	0	0	6	12	4	33.3%
聖マリア学院大学	12	91.7%	33.3%	7,600	2,280	9,880	0	0	7	13	3	23.1%
鹿児島国際大学	12	41.7%	41.7%	7,400	2,220	9,620	0	0	6	11	2	18.2%
埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	12	33.3%	33.3%	15,400	4,620	20,020	0	1	7	11	5	45.5%
神奈川県立生命の星・地球博物館	12	33.3%	25.0%	7,100	2,130	9,230	0	0	8	8	3	37.5%
地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水産研究部)	12	33.3%	83.3%	13,600	4,080	17,680	0	0	3	13	5	38.5%
独立行政法人国立病院機構(九州がんセンター臨床研究センター)	12	0.0%	50.0%	13,600	4,080	17,680	0	1	5	16	5	31.3%
日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎研究所	12	25.0%	25.0%	152,600	45,780	198,380	3	6	0	13	7	53.8%
釧路公立大学	11	27.3%	54.5%	16,900	5,070	21,970	0	2	1	8	4	50.0%
山形県立保健医療大学	11	54.5%	54.5%	9,400	2,820	12,220	0	0	3	31	4	12.9%
尾道市立大学	11	45.5%	45.5%	8,200	2,460	10,660	0	0	8	22	2	9.1%
下関市立大学	11	18.2%	54.5%	6,500	1,950	8,450	0	0	8	28	3	10.7%
八戸工業大学	11	9.1%	18.2%	11,100	3,330	14,430	0	0	9	34	7	20.6%
埼玉工業大学	11	9.1%	18.2%	13,100	3,930	17,030	0	1	8	27	3	11.1%
中央学院大学	11	9.1%	18.2%	10,900	3,270	14,170	0	1	7	19	5	26.3%
秀明大学	11	45.5%	9.1%	10,100	3,030	13,130	0	0	10	16	2	12.5%
多摩美術大学	11	27.3%	45.5%	11,600	3,480	15,080	0	1	6	16	3	18.8%
東京家政学院大学	11	72.7%	9.1%	14,400	4,320	18,720	0	1	7	21	6	28.6%
東洋英和女学院大学	11	63.6%	27.3%	10,900	3,270	14,170	0	1	6	14	4	28.6%
新潟工科大学	11	9.1%	27.3%	19,000	5,700	24,700	0	2	5	20	4	20.0%
金沢星稜大学	11	18.2%	45.5%	6,700	2,010	8,710	0	0	5	25	5	20.0%
山梨学院大学	11	27.3%	72.7%	9,600	2,880	12,480	0	0	6	11	5	45.5%
名古屋経済大学	11	36.4%	36.4%	8,100	2,430	10,530	0	0	6	29	4	13.8%
大阪商業大学	11	18.2%	9.1%	26,900	8,070	34,970	1	0	8	14	4	28.6%
大阪国際大学	11	27.3%	36.4%	9,700	2,910	12,610	0	1	3	12	3	25.0%
筑紫女学院大学	11	45.5%	27.3%	14,000	4,200	18,200	0	1	5	18	3	16.7%
福岡女学院大学	11	9.1%	18.2%	11,200	3,360	14,560	0	0	10	8	3	37.5%
福岡女学院看護大学	11	90.9%	18.2%	12,000	3,600	15,600	0	1	8	9	6	66.7%
活水女子大学	11	63.6%	9.1%	10,800	3,240	14,040	0	0	9	22	5	22.7%
釧路工業高等専門学校	11	9.1%	36.4%	10,600	3,180	13,780	0	0	7	25	3	12.0%
旭川工業高等専門学校	11	9.1%	27.3%	10,300	3,090	13,390	0	0	10	47	4	8.5%
一関工業高等専門学校	11	9.1%	18.2%	9,200	2,760	11,960	0	0	5	43	4	9.3%
徳山工業高等専門学校	11	9.1%	36.4%	12,300	3,690	15,990	0	1	7	21	4	19.0%
大分工業高等専門学校	11	9.1%	18.2%	15,000	4,500	19,500	0	1	9	43	2	4.7%
公益財団法人岩手生物工学研究センター	11	18.2%	63.6%	21,800	6,540	28,340	0	2	7	17	2	11.8%
千葉県立中央博物館	11	27.3%	36.4%	14,400	4,320	18,720	0	1	5	17	3	17.6%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
独立行政法人大学入試センター	11	18.2%	27.3%	11,900	3,570	15,470	0	1	7	10	6	60.0%
農林水産省農林水産政策研究所	11	27.3%	36.4%	16,200	4,860	21,060	0	2	4	6	3	50.0%
公益財団法人神戸医療産業都市推進機	11	18.2%	63.6%	22,400	6,720	29,120	0	2	4	28	6	21.4%
公益財団法人元興寺文化財研究所	11	27.3%	27.3%	33,500	10,050	43,550	1	3	4	22	6	27.3%
北九州市立自然史・歴史博物館	11	27.3%	54.5%	12,600	3,780	16,380	0	1	8	10	5	50.0%
東京都立産業技術大学院大学	10	30.0%	30.0%	11,500	3,450	14,950	0	1	5	16	3	18.8%
北海道文教大学	10	80.0%	10.0%	9,400	2,820	12,220	0	0	5	14	4	28.6%
盛岡大学	10	30.0%	40.0%	7,300	2,190	9,490	0	0	5	9	2	22.2%
岩手保健医療大学	10	70.0%	30.0%	12,100	3,630	15,730	1	0	4	8	2	25.0%
日本赤十字秋田看護大学	10	80.0%	40.0%	11,400	3,420	14,820	0	0	7	12	5	41.7%
日本保健医療大学	10	30.0%	40.0%	10,600	3,180	13,780	0	0	2	5	3	60.0%
武蔵野美術大学	10	20.0%	20.0%	8,400	2,520	10,920	0	0	7	10	3	30.0%
学習院女子大学	10	40.0%	0.0%	11,200	3,360	14,560	0	2	8	4	3	75.0%
松蔭大学	10	50.0%	10.0%	6,400	1,920	8,320	0	0	6	12	2	16.7%
国際大学	10	50.0%	20.0%	8,400	2,520	10,920	0	1	5	7	2	28.6%
仁愛大学	10	40.0%	40.0%	9,900	2,970	12,870	0	0	6	16	3	18.8%
相愛大学	10	60.0%	20.0%	7,900	2,370	10,270	0	0	7	12	4	33.3%
梅花女子大学	10	80.0%	20.0%	8,500	2,550	11,050	0	0	8	16	3	18.8%
千里金蘭大学	10	60.0%	10.0%	7,600	2,280	9,880	0	0	7	11	2	18.2%
山陽学園大学	10	80.0%	10.0%	9,000	2,700	11,700	0	0	8	9	4	44.4%
広島学院大学	10	60.0%	40.0%	15,400	4,620	20,020	0	1	4	20	3	15.0%
武庫川女子大学短期大学部	10	60.0%	20.0%	7,900	2,370	10,270	0	1	7	9	0	0.0%
大阪府立大学工業高等専門学校	10	40.0%	30.0%	9,700	2,910	12,610	0	0	9	33	4	12.1%
明石工業高等専門学校	10	20.0%	10.0%	9,400	2,820	12,220	0	0	8	28	3	10.7%
弓削商船高等専門学校	10	10.0%	30.0%	8,800	2,640	11,440	0	0	7	29	3	10.3%
都城工業高等専門学校	10	10.0%	60.0%	15,800	4,740	20,540	0	1	6	45	2	4.4%
埼玉県環境科学国際センター	10	0.0%	30.0%	13,500	4,050	17,550	0	1	6	11	3	27.3%
独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	10	20.0%	20.0%	10,100	3,030	13,130	0	0	6	15	5	33.3%
株式会社関西メディカルネット(関西電力医学研究所)	10	10.0%	10.0%	16,800	5,040	21,840	0	1	7	6	3	50.0%
秋田公立美術大学	9	11.1%	0.0%	6,500	1,950	8,450	0	0	7	16	1	6.3%
金沢美術工芸大学	9	22.2%	11.1%	8,900	2,670	11,570	0	1	7	5	3	60.0%
北海道千歳リハビリテーション大学	9	0.0%	22.2%	7,000	2,100	9,100	0	0	6	5	2	40.0%
群馬医療福祉大学	9	55.6%	33.3%	10,000	3,000	13,000	0	0	5	18	4	22.2%
尚美学園大学	9	33.3%	22.2%	8,000	2,400	10,400	0	0	6	12	3	25.0%
鎌倉女子大学	9	44.4%	55.6%	11,200	3,360	14,560	0	1	5	12	3	25.0%
横浜商科大学	9	11.1%	44.4%	6,200	1,860	8,060	0	0	6	19	4	21.1%
湘南医療大学	9	22.2%	11.1%	10,100	3,030	13,130	0	1	3	32	4	12.5%
東京医療学院大学	9	55.6%	22.2%	6,400	1,920	8,320	0	0	6	24	2	8.3%
新潟青陵大学	9	66.7%	11.1%	7,700	2,310	10,010	0	0	6	8	2	25.0%
福井医療大学	9	33.3%	44.4%	9,000	2,700	11,700	0	0	4	35	3	8.6%
愛知工科大学	9	11.1%	22.2%	18,500	5,550	24,050	0	2	5	13	2	15.4%
帝塚山学院大学	9	44.4%	11.1%	14,900	4,470	19,370	0	1	5	13	7	53.8%
兵庫大学	9	44.4%	22.2%	5,000	1,500	6,500	0	0	6	13	2	15.4%
広島経済大学	9	44.4%	22.2%	7,100	2,130	9,230	0	0	7	12	2	16.7%
九州女子大学	9	44.4%	44.4%	8,000	2,400	10,400	0	0	6	31	3	9.7%
日本大学短期大学部	9	22.2%	44.4%	11,600	3,480	15,080	0	1	4	10	4	40.0%
国立社会保障・人口問題研究所	9	11.1%	33.3%	10,600	3,180	13,780	0	1	4	8	4	50.0%
公益財団法人神経研究所	9	44.4%	33.3%	7,700	2,310	10,010	0	0	5	8	3	37.5%
神奈川県立歴史博物館	9	33.3%	44.4%	6,200	1,860	8,060	0	0	6	5	0	0.0%
公益財団法人川崎市産業振興財団(ナノ医療イノベーションセンター)	9	0.0%	66.7%	24,100	7,230	31,330	1	0	1	6	3	50.0%
独立行政法人国立病院機構(呉医療センター-臨床研究部)	9	22.2%	33.3%	13,200	3,960	17,160	0	1	5	14	4	28.6%
海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	9	22.2%	33.3%	5,700	1,710	7,410	0	0	5	14	3	21.4%
長野大学	8	0.0%	25.0%	8,600	2,580	11,180	0	1	5	17	2	11.8%
岐阜県立看護大学	8	100.0%	12.5%	4,700	1,410	6,110	0	0	6	6	1	16.7%
福知山公立大学	8	37.5%	50.0%	5,800	1,740	7,540	0	0	3	20	5	25.0%
宮崎公立大学	8	12.5%	50.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	4	2	0	0.0%
天使大学	8	87.5%	25.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	5	17	2	11.8%
日本医療大学	8	87.5%	25.0%	6,400	1,920	8,320	0	0	7	17	2	11.8%
弘前学院大学	8	37.5%	25.0%	6,100	1,830	7,930	0	1	5	15	2	13.3%
東北芸術工科大学	8	37.5%	25.0%	13,000	3,900	16,900	0	2	3	15	0	0.0%
東日本国際大学	8	25.0%	25.0%	7,700	2,310	10,010	0	1	5	27	3	11.1%
上武大学	8	0.0%	0.0%	6,200	1,860	8,060	0	2	3	9	2	22.2%
人間総合科学大学	8	50.0%	50.0%	9,400	2,820	12,220	0	0	3	11	3	27.3%
二松学舎大学	8	0.0%	25.0%	7,900	2,370	10,270	0	1	5	9	2	22.2%
清泉学院大学	8	75.0%	37.5%	7,800	2,340	10,140	0	0	5	13	4	30.8%
静岡産業大学	8	37.5%	37.5%	11,800	3,540	15,340	0	1	4	16	2	12.5%
至学館大学	8	37.5%	25.0%	5,500	1,650	7,150	0	0	6	8	2	25.0%
聖泉大学	8	62.5%	25.0%	7,600	2,280	9,880	0	1	4	14	0	0.0%
花園大学	8	37.5%	37.5%	21,700	6,510	28,210	1	2	2	17	2	11.8%
四條畷学園大学	8	50.0%	12.5%	13,900	4,170	18,070	0	1	7	9	2	22.2%
神戸国際大学	8	0.0%	75.0%	8,200	2,460	10,660	0	0	3	6	3	50.0%
日本赤十字九州国際看護大学	8	87.5%	12.5%	7,600	2,280	9,880	0	0	7	11	1	9.1%
純真学園大学	8	25.0%	25.0%	8,800	2,640	11,440	0	0	4	15	3	20.0%
長崎総合科学大学	8	25.0%	12.5%	18,600	5,580	24,180	1	0	5	29	3	10.3%
尚絅大学	8	50.0%	25.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	5	17	4	23.5%
九州看護福祉大学	8	37.5%	62.5%	12,800	3,840	16,640	0	1	2	24	4	16.7%
日本文理大学	8	0.0%	37.5%	12,300	3,690	15,990	1	0	4	31	5	16.1%
南九州大学	8	25.0%	0.0%	6,900	2,070	8,970	0	0	8	12	3	25.0%
志学館大学	8	62.5%	25.0%	7,700	2,310	10,010	0	1	4	12	2	16.7%
静岡県立大学短期大学部	8	75.0%	12.5%	6,800	2,040	8,840	0	0	5	11	3	27.3%
公益財団法人東洋文庫	8	12.5%	12.5%	13,100	3,930	17,030	0	3	3	9	1	11.1%
独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	8	37.5%	12.5%	6,400	1,920	8,320	0	0	6	3	1	33.3%
独立行政法人経済産業研究所	8	37.5%	50.0%	10,700	3,210	13,910	0	2	2	6	2	33.3%
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(機構本部施設等)	8	25.0%	25.0%	10,200	3,060	13,260	0	1	4	9	4	44.4%
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)	8	12.5%	25.0%	8,000	2,400	10,400	0	0	6	8	4	50.0%
公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	8	50.0%	62.5%	10,700	3,210	13,910	0	1	1	7	1	14.3%
奈良県立大学	7	42.9%	14.3%	8,800	2,640	11,440	0	1	3	18	5	27.8%
北海道情報大学	7	0.0%	28.6%	5,500	1,650	7,150	0	0	5	16	1	6.3%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
札幌国際大学	7	42.9%	14.3%	5,800	1,740	7,540	0	0	5	14	3	21.4%
青森大学	7	28.6%	0.0%	6,700	2,010	8,710	0	0	6	29	5	17.2%
仙台大学	7	28.6%	85.7%	6,300	1,890	8,190	0	1	1	13	3	23.1%
石巻専修大学	7	42.9%	57.1%	6,500	1,950	8,450	0	0	3	24	4	16.7%
東北公益文科大学	7	42.9%	14.3%	5,000	1,500	6,500	0	0	7	17	1	5.9%
白鷗大学	7	14.3%	57.1%	6,100	1,830	7,930	0	0	5	10	1	10.0%
共栄大学	7	28.6%	14.3%	7,100	2,130	9,230	0	1	3	5	2	40.0%
東洋学園大学	7	42.9%	71.4%	5,100	1,530	6,630	0	0	3	9	2	22.2%
国立音楽大学	7	42.9%	0.0%	7,300	2,190	9,490	0	0	6	7	2	28.6%
高千穂大学	7	14.3%	14.3%	5,600	1,680	7,280	0	0	5	14	4	28.6%
文化学園大学	7	71.4%	14.3%	8,400	2,520	10,920	0	0	6	14	5	35.7%
多摩大学	7	14.3%	42.9%	5,700	1,710	7,410	0	0	1	10	3	30.0%
国際仏教学大学院大学	7	0.0%	14.3%	25,300	7,590	32,890	2	1	3	2	2	100.0%
東京純心大学	7	85.7%	0.0%	9,400	2,820	12,220	0	1	6	8	2	25.0%
新潟国際情報大学	7	57.1%	28.6%	5,500	1,650	7,150	0	2	2	12	1	8.3%
新潟食料農業大学	7	0.0%	14.3%	11,800	3,540	15,340	1	0	4	15	2	13.3%
金城大学	7	42.9%	14.3%	4,900	1,470	6,370	0	0	3	20	2	10.0%
北陸学院大学	7	57.1%	42.9%	7,500	2,250	9,750	0	1	3	6	3	50.0%
同朋大学	7	42.9%	14.3%	6,500	1,950	8,450	0	0	5	11	2	18.2%
大阪人間科学大学	7	14.3%	42.9%	7,900	2,370	10,270	0	0	4	12	3	25.0%
大阪府河内ハビリテーション大学	7	28.6%	28.6%	8,600	2,580	11,180	0	0	5	13	3	23.1%
園田学園女子大学	7	57.1%	14.3%	7,400	2,220	9,620	0	1	5	11	2	18.2%
関西看護医療大学	7	85.7%	14.3%	8,900	2,670	11,570	0	1	4	7	2	28.6%
東亜大学	7	28.6%	42.9%	9,500	2,850	12,350	0	2	3	14	3	21.4%
聖カタリナ大学	7	85.7%	42.9%	3,200	960	4,160	0	0	4	6	1	16.7%
九州国際大学	7	14.3%	14.3%	4,800	1,440	6,240	0	0	4	6	3	50.0%
久留米工業大学	7	14.3%	14.3%	6,300	1,890	8,190	0	0	5	26	2	7.7%
福岡国際医療福祉大学	7	14.3%	57.1%	15,800	4,740	20,540	0	1	2	11	5	45.5%
岐阜市立女子短期大学	7	14.3%	28.6%	6,700	2,010	8,710	0	0	5	7	1	14.3%
関西外国語大学短期大学部	7	71.4%	14.3%	6,000	1,800	7,800	0	0	4	19	1	5.3%
尚綱大学短期大学部	7	28.6%	14.3%	7,200	2,160	9,360	0	0	4	7	1	14.3%
サレジオ工業高等専門学校	7	14.3%	57.1%	9,300	2,790	12,090	0	1	3	17	2	11.8%
大島商船高等専門学校	7	14.3%	14.3%	5,400	1,620	7,020	0	0	4	33	1	3.0%
群馬県衛生環境研究所	7	0.0%	71.4%	7,400	2,220	9,620	0	0	3	8	4	50.0%
埼玉県立小児医療センター(臨床研究部)	7	28.6%	28.6%	6,600	1,980	8,580	0	0	3	5	2	40.0%
独立行政法人労働安全衛生総合研究所	7	42.9%	42.9%	9,500	2,850	12,350	0	1	2	16	3	18.8%
独立行政法人大学改革支援・学位授与機	7	28.6%	28.6%	4,900	1,470	6,370	0	0	5	4	2	50.0%
滋賀県立総合病院(研究所)	7	14.3%	14.3%	12,100	3,630	15,730	0	0	4	11	3	27.3%
公益財団法人地球環境産業技術研究機	7	0.0%	28.6%	8,400	2,520	10,920	0	0	6	12	4	33.3%
独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	7	42.9%	28.6%	19,200	5,760	24,960	1	2	2	5	2	40.0%
愛知県立芸術大学	6	16.7%	16.7%	9,600	2,880	12,480	0	1	3	8	0	0.0%
札幌保健医療大学	6	66.7%	66.7%	5,100	1,530	6,630	0	0	1	5	1	20.0%
青森中央学院大学	6	50.0%	16.7%	8,400	2,520	10,920	0	1	4	6	1	16.7%
仙台白百合女子大学	6	50.0%	16.7%	5,300	1,590	6,890	0	1	4	12	2	16.7%
埼玉学園大学	6	16.7%	16.7%	6,200	1,860	8,060	0	1	3	16	5	31.3%
日本薬科大学	6	16.7%	16.7%	5,500	1,650	7,150	0	0	4	23	4	17.4%
川村学園女子大学	6	83.3%	16.7%	6,400	1,920	8,320	0	0	3	11	2	18.2%
亀田医療大学	6	33.3%	16.7%	3,600	1,080	4,680	0	0	4	16	0	0.0%
桐朋学園大学	6	50.0%	33.3%	4,500	1,350	5,850	0	0	4	6	3	50.0%
恵泉女子学園大学	6	50.0%	0.0%	8,200	2,460	10,660	0	2	3	4	1	25.0%
白梅学園大学	6	66.7%	0.0%	4,800	1,440	6,240	0	1	4	4	1	25.0%
東京有明医療大学	6	33.3%	16.7%	5,500	1,650	7,150	0	0	5	8	2	25.0%
東京通信大学	6	33.3%	16.7%	5,000	1,500	6,500	0	0	5	8	1	12.5%
国際ファッション専門職大学	6	83.3%	16.7%	9,800	2,940	12,740	0	0	2	9	3	33.3%
東海学院大学	6	50.0%	50.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	3	7	1	14.3%
浜松学院大学	6	50.0%	50.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	2	7	2	28.6%
名古屋芸術大学	6	50.0%	16.7%	12,700	3,810	16,510	0	1	5	13	3	23.1%
びわこ成蹊スポーツ大学	6	33.3%	50.0%	7,000	2,100	9,100	0	0	2	17	3	17.6%
大阪学院大学	6	50.0%	16.7%	6,000	1,800	7,800	0	2	2	12	1	8.3%
桃山学院教育大学	6	33.3%	50.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	2	9	2	22.2%
神戸山手大学	6	16.7%	16.7%	5,900	1,770	7,670	0	0	4	9	3	33.3%
広島文教大学	6	50.0%	50.0%	5,100	1,530	6,630	0	0	3	6	3	50.0%
西日本工業大学	6	16.7%	16.7%	5,800	1,740	7,540	0	0	6	29	2	6.9%
第一工業大学	6	16.7%	16.7%	4,700	1,410	6,110	0	0	5	13	1	7.7%
鹿児島純心女子大学	6	66.7%	33.3%	4,700	1,410	6,110	0	0	3	5	2	40.0%
大分県立芸術文化短期大学	6	66.7%	16.7%	3,200	960	4,160	0	0	4	6	3	50.0%
広島商船高等専門学校	6	33.3%	50.0%	7,500	2,250	9,750	0	0	3	29	3	10.3%
公益財団法人名古屋産業科学研究所	6	0.0%	0.0%	5,600	1,680	7,280	0	0	6	11	1	9.1%
公益財団法人世界人権問題研究センター	6	16.7%	50.0%	10,000	3,000	13,000	0	2	1	2	2	100.0%
一般財団法人脳神経疾患研究所	6	0.0%	50.0%	12,500	3,750	16,250	0	2	1	9	3	33.3%
総務省消防庁消防大学校(消防研究センター)	6	33.3%	66.7%	4,900	1,470	6,370	0	0	2	1	0	0.0%
神奈川県温泉地学研究所	6	0.0%	33.3%	22,000	6,600	28,600	0	0	5	4	2	50.0%
新潟県立歴史博物館	6	0.0%	0.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	6	7	3	42.9%
富山県産業技術開発センター	6	0.0%	16.7%	7,200	2,160	9,360	0	0	5	7	4	57.1%
独立行政法人国立病院機構(名古屋医療センター-臨床研究センター)	6	16.7%	16.7%	9,200	2,760	11,960	0	1	3	11	2	18.2%
兵庫県立工業技術センター	6	16.7%	50.0%	5,900	1,770	7,670	0	0	4	16	3	18.8%
地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター-中央市民病院(第1診療部、第2診療部、第3診療部、救命救急センター、教育部、医療情報部、臨床研究推進センター)	6	16.7%	66.7%	7,400	2,220	9,620	0	0	1	9	4	44.4%
九州歴史資料館	6	16.7%	33.3%	12,300	3,690	15,990	0	1	2	15	4	26.7%
日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	6	16.7%	33.3%	89,500	26,850	116,350	0	0	1	12	3	25.0%
特定非営利活動法人社会理論・動態研究	6	33.3%	33.3%	12,300	3,690	15,990	1	0	2	7	2	28.6%
旭川大学	5	40.0%	0.0%	3,000	900	3,900	0	0	3	10	2	20.0%
北海商科大学	5	20.0%	40.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	3	8	1	12.5%
つくば国際大学	5	40.0%	40.0%	2,500	750	3,250	0	0	1	10	1	10.0%
共愛学園前橋国際大学	5	20.0%	40.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	3	3	0	0.0%
平成国際大学	5	0.0%	20.0%	5,300	1,590	6,890	0	0	4	8	3	37.5%
日本医療科学大学	5	60.0%	60.0%	6,100	1,830	7,930	0	0	2	10	4	40.0%
敬愛大学	5	40.0%	0.0%	10,400	3,120	13,520	1	0	3	8	2	25.0%
東京成徳大学	5	40.0%	60.0%	6,200	1,860	8,060	0	1	2	12	2	16.7%
東京音楽大学	5	60.0%	20.0%	2,400	720	3,120	0	0	3	4	2	50.0%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
武蔵野音楽大学	5	40.0%	20.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	4	8	2	25.0%
嘉悦大学	5	20.0%	40.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	3	20	3	15.0%
富山国際大学	5	20.0%	20.0%	9,500	2,850	12,350	0	1	2	13	2	15.4%
岐阜協立大学	5	40.0%	20.0%	6,300	1,890	8,190	0	0	4	10	3	30.0%
中京学院大学	5	40.0%	40.0%	4,500	1,350	5,850	0	1	2	26	1	3.8%
二宮研伸大学	5	80.0%	20.0%	4,200	1,260	5,460	0	1	3	5	2	40.0%
大阪総合保育大学	5	40.0%	40.0%	6,400	1,920	8,320	0	1	2	3	1	33.3%
神戸医療福祉大学	5	20.0%	60.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	2	5	2	40.0%
姫路大学	5	80.0%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	5	18	2	11.1%
岡山商科大学	5	0.0%	60.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	2	16	4	25.0%
中国学園大学	5	20.0%	20.0%	5,400	1,620	7,020	0	1	3	5	0	0.0%
徳山大学	5	20.0%	60.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	2	9	1	11.1%
西南女学院大学	5	60.0%	40.0%	7,000	2,100	9,100	0	2	1	15	3	20.0%
青山学院女子短期大学	5	60.0%	0.0%	2,700	810	3,510	0	0	5	4	1	25.0%
大月短期大学	5	60.0%	20.0%	2,600	780	3,380	0	0	3	2	2	100.0%
四国大学短期大学部	5	80.0%	20.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	2	14	3	21.4%
中村学園大学短期大学部	5	20.0%	20.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	3	32	1	3.1%
鳥羽商船高等専門学校*	5	20.0%	20.0%	8,700	2,610	11,310	0	0	2	51	2	3.9%
公益財団法人国際科学振興財団	5	60.0%	0.0%	5,900	1,770	7,670	0	0	5	7	2	28.6%
公益財団法人豊田理化学研究所	5	20.0%	0.0%	8,000	2,400	10,400	0	3	2	4	1	25.0%
公益財団法人かずさDNA研究所	5	0.0%	60.0%	24,700	7,410	32,110	1	2	1	21	3	14.3%
一般財団法人日本自動車研究所	5	40.0%	80.0%	6,700	2,010	8,710	0	1	0	4	1	25.0%
独立行政法人国立病院機構村山医療センター(臨床研究部)	5	0.0%	60.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	0	6	2	33.3%
東京都立小児総合医療センター(臨床研究部)	5	20.0%	40.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	3	3	2	66.7%
富山県薬事総合研究開発センター	5	40.0%	20.0%	5,900	1,770	7,670	0	0	4	1	1	100.0%
公益財団法人大和文筆館	5	80.0%	40.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	4	3	3	100.0%
独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	5	40.0%	40.0%	10,000	3,000	13,000	1	1	0	3	1	33.3%
福岡県保健環境研究所	5	0.0%	80.0%	8,200	2,460	10,660	0	1	2	2	1	50.0%
独立行政法人労働者健康安全機構総合せき損センター(研究部)	5	0.0%	20.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	2	2	0	0.0%
医療法人徳洲会野崎徳洲会病院(附属研究所)	5	0.0%	40.0%	6,400	1,920	8,320	0	0	2	7	1	14.3%
山形県立米沢栄養大学	4	25.0%	25.0%	2,300	690	2,990	0	0	3	6	1	16.7%
長岡造形大学	4	25.0%	50.0%	5,100	1,530	6,630	0	1	1	6	2	33.3%
敦賀市立看護大学	4	75.0%	0.0%	5,900	1,770	7,670	0	1	3	4	0	0.0%
札幌大学	4	25.0%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	1	2	13	2	15.4%
日本赤十字北海道看護大学	4	75.0%	25.0%	3,400	1,020	4,420	0	1	1	30	0	0.0%
星槎大学	4	50.0%	50.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	3	17	2	11.8%
八戸学院大学	4	50.0%	25.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	4	7	0	0.0%
ものつくり大学	4	25.0%	0.0%	4,900	1,470	6,370	0	0	3	15	1	6.7%
国際武道大学	4	25.0%	100.0%	3,000	900	3,900	0	0	1	12	0	0.0%
開智国際大学	4	0.0%	0.0%	2,700	810	3,510	0	0	2	5	0	0.0%
了徳寺大学	4	0.0%	25.0%	10,600	3,180	13,780	0	2	1	8	1	12.5%
女子栄養大学	4	75.0%	25.0%	3,900	1,170	5,070	0	0	4	7	1	14.3%
昭和音楽大学	4	75.0%	25.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	4	6	0	0.0%
田園調布学園大学	4	100.0%	0.0%	6,900	2,070	8,970	0	1	3	8	0	0.0%
情報セキュリティ大学院大学	4	25.0%	0.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	4	3	1	33.3%
横浜創英大学	4	75.0%	25.0%	2,900	870	3,770	0	0	3	10	1	10.0%
東京聖栄大学	4	50.0%	50.0%	3,100	930	4,030	0	0	1	3	2	66.7%
ヤマザキ動物看護大学	4	75.0%	0.0%	3,900	1,170	5,070	0	0	4	7	1	14.3%
敬和学園大学	4	25.0%	25.0%	2,400	720	3,120	0	0	3	5	2	40.0%
岐阜女子大学	4	50.0%	25.0%	5,400	1,620	7,020	0	1	2	18	2	11.1%
光産業創成大学院大学	4	25.0%	25.0%	7,500	2,250	9,750	0	1	3	11	0	0.0%
愛知産業大学	4	25.0%	0.0%	2,900	870	3,770	0	0	4	18	0	0.0%
桜花学園大学	4	75.0%	0.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	4	8	3	37.5%
四日市大学	4	0.0%	0.0%	2,800	840	3,640	0	0	3	13	0	0.0%
鈴鹿大学	4	50.0%	0.0%	3,300	990	4,290	0	0	4	20	2	10.0%
平安女学院大学	4	75.0%	50.0%	4,400	1,320	5,720	0	0	2	7	3	42.9%
嵯峨美術大学	4	50.0%	0.0%	7,900	2,370	10,270	0	2	1	2	1	50.0%
京都医療科学大学	4	0.0%	0.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	4	20	1	5.0%
京都美術工芸大学	4	0.0%	50.0%	8,900	2,670	11,570	1	0	0	6	2	33.3%
大阪女学院大学	4	50.0%	0.0%	6,900	2,070	8,970	0	1	1	7	2	28.6%
大阪青山大学	4	0.0%	50.0%	6,400	1,920	8,320	0	1	1	11	2	18.2%
滋慶医療科学大学院大学	4	75.0%	0.0%	5,900	1,770	7,670	0	1	3	3	2	66.7%
大阪府岡医療大学	4	50.0%	50.0%	4,200	1,260	5,460	0	0	1	6	2	33.3%
大和大学	4	25.0%	25.0%	2,200	660	2,860	0	0	2	5	1	20.0%
甲子園大学	4	25.0%	25.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	3	7	2	28.6%
宝塚大学	4	75.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	3	5	2	40.0%
福山平成大学	4	50.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	3	28	1	3.6%
松山東雲女子大学	4	50.0%	50.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	2	4	3	75.0%
九州情報大学	4	0.0%	50.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	1	12	2	16.7%
長崎外国語大学	4	25.0%	50.0%	2,400	720	3,120	0	0	1	11	1	9.1%
宮崎国際大学	4	50.0%	50.0%	4,100	1,230	5,330	0	1	2	7	3	42.9%
北星学園大学短期大学部	4	50.0%	0.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	4	6	2	33.3%
仙台青葉学院短期大学	4	25.0%	50.0%	2,500	750	3,250	0	0	1	8	2	25.0%
仙台赤門短期大学	4	100.0%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	2	5	2	40.0%
山形県立米沢女子短期大学	4	25.0%	75.0%	2,700	810	3,510	0	0	1	6	1	16.7%
会津大学短期大学部	4	0.0%	25.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	3	8	2	25.0%
郡山女子大学短期大学部	4	0.0%	0.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	4	8	0	0.0%
立教女学院短期大学	4	75.0%	0.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	3	2	1	50.0%
東海大学短期大学部	4	75.0%	25.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	3	4	2	50.0%
山梨学院短期大学	4	50.0%	25.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	2	4	2	50.0%
愛知医療学院短期大学	4	50.0%	50.0%	6,200	1,860	8,060	0	0	1	4	1	25.0%
龍谷大学短期大学部	4	75.0%	0.0%	3,200	960	4,160	0	0	2	6	2	33.3%
大阪成蹊短期大学	4	75.0%	25.0%	2,200	660	2,860	0	0	3	6	0	0.0%
神戸常盤大学短期大学部	4	75.0%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	3	8	2	25.0%
就実短期大学	4	50.0%	25.0%	2,900	870	3,770	0	0	3	7	3	42.9%
別府大学短期大学部	4	0.0%	25.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	3	11	4	36.4%
鹿児島県立短期大学	4	50.0%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	4	11	2	18.2%
国際高等専門学校	4	0.0%	25.0%	5,500	1,650	7,150	0	0	3	7	1	14.3%
公益財団法人大原記念労働科学研究所	4	25.0%	0.0%	9,200	2,760	11,960	0	1	3	3	2	66.7%
公益財団法人環境科学技術研究所	4	25.0%	0.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	4	5	1	20.0%
秋田県産業技術センター	4	0.0%	25.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	3	7	1	14.3%
福島県環境創造センター	4	0.0%	75.0%	5,300	1,590	6,890	0	0	3	3	1	33.3%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
茨城県立こども病院(小児医療・がん研究センター)	4	25.0%	75.0%	2,300	690	2,990	0	0	1	3	1	33.3%
文部科学省科学技術・学術政策研究所	4	25.0%	25.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	0	6	2	33.3%
公益財団法人朝日生命成人病研究所	4	25.0%	50.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	1	1	0	0.0%
公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	4	25.0%	75.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	1	3	1	33.3%
公益財団法人ダイヤ高齢社会研究財団	4	75.0%	50.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	2	4	1	25.0%
一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会(医療経済研究機構(研究部))	4	25.0%	75.0%	4,400	1,320	5,720	0	0	0	3	2	66.7%
独立行政法人国立病院機構東京病院(臨床研究部)	4	25.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	4	2	0	0.0%
公益財団法人医療科学研究所	4	50.0%	100.0%	2,800	840	3,640	0	0	0	3	2	66.7%
一般財団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	4	25.0%	0.0%	3,300	990	4,290	0	0	4	5	0	0.0%
富山県衛生研究所	4	25.0%	50.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	2	4	3	75.0%
独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	4	50.0%	25.0%	3,400	1,020	4,420	0	1	2	7	2	28.6%
一般財団法人 大阪市文化財協会	4	25.0%	0.0%	4,400	1,320	5,720	0	1	3	2	1	50.0%
岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	4	25.0%	0.0%	4,200	1,260	5,460	0	0	4	7	2	28.6%
公益財団法人放射線影響研究所	4	25.0%	25.0%	7,800	2,340	10,140	0	1	2	10	2	20.0%
福岡県農林業総合試験場	4	25.0%	0.0%	7,600	2,280	9,880	0	1	1	3	1	33.3%
独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター(臨床研究部)	4	50.0%	25.0%	7,100	2,130	9,230	0	0	3	5	3	60.0%
独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター臨床研究センター)	4	0.0%	25.0%	4,400	1,320	5,720	0	0	3	6	2	33.3%
国立水俣病総合研究センター	4	0.0%	25.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	3	11	1	9.1%
熊本県産業技術センター(ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室)	4	50.0%	75.0%	5,100	1,530	6,630	0	0	2	8	2	25.0%
一般財団法人沖繩美ら島財団(総合研究センター)	4	25.0%	50.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	2	0	0	—
協同乳業株式会社研究所	4	50.0%	75.0%	17,000	5,100	22,100	1	0	0	3	2	66.7%
株式会社豊田中央研究所	4	25.0%	75.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	3	1	0	0.0%
函館大学	3	33.3%	33.3%	2,800	840	3,640	0	0	2	4	0	0.0%
東北女子大学	3	33.3%	66.7%	2,500	750	3,250	0	0	1	2	0	0.0%
弘前医療福祉大学	3	66.7%	33.3%	1,900	570	2,470	0	0	1	10	3	30.0%
東北生活文化大学	3	100.0%	33.3%	2,100	630	2,730	0	0	1	4	0	0.0%
郡山女子大学	3	66.7%	0.0%	2,600	780	3,380	0	0	3	6	0	0.0%
筑波学院大学	3	0.0%	0.0%	2,600	780	3,380	0	0	3	8	2	25.0%
作新学院大学	3	0.0%	33.3%	1,500	450	1,950	0	0	2	12	1	8.3%
関東学園大学	3	0.0%	100.0%	3,300	990	4,290	0	0	0	5	2	40.0%
桐生大学	3	33.3%	33.3%	1,300	390	1,690	0	0	2	7	1	14.3%
千葉経済大学	3	66.7%	33.3%	2,000	600	2,600	0	0	3	3	0	0.0%
清和大学	3	0.0%	66.7%	2,700	810	3,510	0	0	0	4	3	75.0%
植草学園大学	3	33.3%	0.0%	2,900	870	3,770	0	0	3	15	1	6.7%
三育学院大学	3	66.7%	0.0%	4,400	1,320	5,720	0	0	3	6	3	50.0%
東京女子体育大学	3	0.0%	66.7%	1,700	510	2,210	0	0	1	7	1	14.3%
日本映画大学	3	100.0%	0.0%	6,300	1,890	8,190	0	1	2	3	1	33.3%
長岡崇徳大学	3	100.0%	33.3%	2,200	660	2,860	0	0	1	8	1	12.5%
山梨英和大学	3	33.3%	33.3%	3,700	1,110	4,810	0	0	2	2	1	50.0%
佐久大学	3	100.0%	33.3%	1,900	570	2,470	0	0	2	6	1	16.7%
長野保健医療大学	3	66.7%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	2	2	1	50.0%
岐阜保健大学	3	66.7%	0.0%	3,000	900	3,900	0	0	1	4	2	50.0%
静岡英和学院大学	3	66.7%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	3	0	0.0%
静岡福祉大学	3	33.3%	33.3%	1,900	570	2,470	0	0	1	2	0	0.0%
名古屋音楽大学	3	100.0%	66.7%	2,400	720	3,120	0	0	0	4	2	50.0%
愛知文教大学	3	0.0%	100.0%	1,400	420	1,820	0	0	0	5	1	20.0%
愛知東邦大学	3	33.3%	0.0%	1,500	450	1,950	0	0	3	11	1	9.1%
修文大学	3	100.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	3	19	0	0.0%
びわこ学院大学	3	33.3%	33.3%	2,900	870	3,770	0	0	2	7	2	28.6%
大阪芸術大学	3	33.3%	0.0%	4,800	1,440	6,240	1	0	2	9	1	11.1%
羽衣国際大学	3	66.7%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	3	8	0	0.0%
大阪保健医療大学	3	0.0%	0.0%	4,200	1,260	5,460	0	0	2	6	1	16.7%
声屋大学	3	66.7%	0.0%	3,300	990	4,290	0	0	2	7	2	28.6%
宝塚医療大学	3	0.0%	66.7%	3,500	1,050	4,550	0	0	0	10	1	10.0%
高野山大学	3	0.0%	33.3%	2,000	600	2,600	0	0	2	8	0	0.0%
広島都市学園大学	3	66.7%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	1	12	1	8.3%
四国学院大学	3	33.3%	33.3%	2,000	600	2,600	0	0	3	8	1	12.5%
保健医療経営大学	3	33.3%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	3	9	0	0.0%
宮崎産業経営大学	3	66.7%	33.3%	2,500	750	3,250	0	0	2	3	0	0.0%
國學院大学栃木短期大学	3	33.3%	66.7%	2,700	810	3,510	0	0	1	4	3	75.0%
育英短期大学	3	0.0%	0.0%	2,700	810	3,510	0	0	3	0	0	—
川口短期大学	3	66.7%	33.3%	1,400	420	1,820	0	0	2	4	1	25.0%
共立女子短期大学	3	100.0%	0.0%	2,700	810	3,510	0	0	3	4	1	25.0%
日本歯科大学東京短期大学	3	66.7%	0.0%	2,800	840	3,640	0	0	3	17	1	5.9%
東海大学医療技術短期大学	3	100.0%	33.3%	3,200	960	4,160	0	0	2	3	2	66.7%
鶴見大学短期大学部	3	66.7%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	3	3	2	66.7%
川崎市立看護短期大学	3	100.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	2	2	1	50.0%
北陸学院大学短期大学部	3	33.3%	33.3%	2,300	690	2,990	0	0	2	1	1	100.0%
仁愛女子短期大学	3	0.0%	66.7%	2,400	720	3,120	0	0	2	1	0	0.0%
中部学院大学短期大学部	3	33.3%	33.3%	2,200	660	2,860	0	0	2	12	0	0.0%
常葉大学短期大学部	3	66.7%	66.7%	2,400	720	3,120	0	0	2	2	1	50.0%
名古屋短期大学	3	66.7%	66.7%	1,800	540	2,340	0	0	1	3	1	33.3%
名古屋女子大学短期大学部	3	100.0%	33.3%	700	210	910	0	0	1	5	0	0.0%
三重短期大学	3	0.0%	33.3%	3,500	1,050	4,550	0	0	2	4	1	25.0%
滋賀短期大学	3	33.3%	33.3%	1,600	480	2,080	0	0	2	3	0	0.0%
京都文教短期大学	3	100.0%	0.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	2	1	1	100.0%
京都経済短期大学	3	0.0%	66.7%	2,700	810	3,510	0	0	1	1	0	0.0%
遠川短期大学	3	66.7%	33.3%	2,300	690	2,990	0	0	1	3	0	0.0%
近畿大学九州短期大学	3	33.3%	100.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	6	2	33.3%
福岡女子短期大学	3	100.0%	66.7%	2,900	870	3,770	0	0	2	6	2	33.3%
公益財団法人電磁材料研究所	3	0.0%	0.0%	10,900	3,270	14,170	0	1	2	4	2	50.0%
(財)古代オリエント博物館	3	33.3%	0.0%	5,600	1,680	7,280	0	1	2	3	2	66.7%
公益財団法人三井文庫	3	0.0%	33.3%	2,800	840	3,640	0	0	2	3	1	33.3%
公益財団法人乙卯研究所	3	33.3%	100.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	0	2	1	50.0%
公益財団法人部落問題研究所	3	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	3	1	0	0.0%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
公益財団法人ルイ・バストール医学研究センター	3	33.3%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	2	10	3	30.0%
公益財団法人アジア成長研究所	3	33.3%	33.3%	5,600	1,680	7,280	0	1	0	4	0	0.0%
一般財団法人ファンシステム研究所	3	0.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	3	5	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター(臨床研究部)	3	33.3%	33.3%	2,700	810	3,510	0	0	1	0	0	—
秋田県立循環器・脳脊髄センター(研究)	3	0.0%	33.3%	3,500	1,050	4,550	0	0	3	6	0	0.0%
国土地理院(地理地殻活動研究センター)	3	33.3%	33.3%	3,700	1,110	4,810	0	1	2	0	0	—
埼玉県産業技術総合センター	3	0.0%	33.3%	3,400	1,020	4,420	0	0	2	3	2	66.7%
独立行政法人国立病院機構(千葉東病院臨床研究部)	3	0.0%	33.3%	3,100	930	4,030	0	0	2	0	0	—
公益財団法人鉄道総合技術研究所	3	0.0%	0.0%	4,700	1,410	6,110	1	0	2	2	1	50.0%
公益財団法人統計情報研究開発センター	3	66.7%	0.0%	3,300	990	4,290	0	1	2	2	0	0.0%
国際連合大学サステナビリティ高等研究	3	100.0%	33.3%	3,500	1,050	4,550	0	0	1	9	2	22.2%
神奈川県衛生研究所	3	0.0%	33.3%	3,900	1,170	5,070	0	0	3	5	3	60.0%
財務省財務総合政策研究所(総務研究)	3	33.3%	66.7%	2,100	630	2,730	0	0	1	1	0	0.0%
独立行政法人国際協力機構(緒方貞子平和開発研究所)	3	66.7%	66.7%	3,500	1,050	4,550	0	0	1	1	0	0.0%
東京都立多摩総合医療センター(臨床研究・教育研修センター(臨床研究部))	3	0.0%	33.3%	2,900	870	3,770	0	0	2	6	1	16.7%
公益財団法人日本交通公社(観光政策研究部、観光地域研究部、観光文化情報センター)	3	66.7%	33.3%	3,100	930	4,030	0	0	3	1	1	100.0%
公益財団法人東京都環境公社(東京都環境科学研究所)	3	0.0%	100.0%	2,500	750	3,250	0	0	3	1	1	100.0%
公益財団法人都市住宅学会(都市住宅研究センター)	3	0.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	3	11	2	18.2%
石川県工業試験場	3	0.0%	0.0%	2,800	840	3,640	0	0	2	5	1	20.0%
山梨県富士山科学研究所	3	0.0%	33.3%	2,900	870	3,770	0	0	3	7	1	14.3%
山梨県立博物館	3	66.7%	100.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	7	1	14.3%
地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院(がんセンター局ゲノム解析センター)	3	0.0%	66.7%	7,300	2,190	9,490	0	1	1	4	2	50.0%
独立行政法人国立病院機構(静岡・てんかん神経医療センター(臨床研究部))	3	0.0%	33.3%	2,200	660	2,860	0	0	1	2	2	100.0%
ふじのくに地球環境史ミュージアム	3	0.0%	100.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	2	5	0	0.0%
一般社団法人コミュニティヘルス研究機構	3	0.0%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	1	1	4	2	50.0%
愛知県衛生研究所	3	66.7%	33.3%	3,100	930	4,030	0	0	1	2	0	0.0%
公益財団法人京都服飾文化研究財団	3	66.7%	100.0%	2,300	690	2,990	0	0	0	2	1	50.0%
地方独立行政法人京都市産業技術研究所	3	33.3%	100.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	1	3	0	0.0%
京都市動物園	3	66.7%	66.7%	2,800	840	3,640	0	0	0	2	1	50.0%
独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	3	0.0%	66.7%	4,000	1,200	5,200	0	0	1	2	1	50.0%
地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪市民総合医療センター(臨床研究センター)	3	0.0%	33.3%	2,700	810	3,510	0	0	1	3	0	0.0%
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター(臨床研究支援センター)	3	0.0%	0.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	3	4	1	25.0%
兵庫県立人と自然の博物館	3	33.3%	0.0%	3,900	1,170	5,070	1	0	2	4	0	0.0%
神戸市環境保健研究所	3	33.3%	66.7%	3,200	960	4,160	0	0	3	0	0	—
日本赤十字社和歌山医療センター(臨床研究センター)	3	0.0%	33.3%	2,400	720	3,120	0	0	2	5	1	20.0%
独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター(臨床研究部(成育)、臨床研究部(循環器))	3	0.0%	66.7%	4,600	1,380	5,980	0	0	1	3	2	66.7%
公益財団法人高知県牧野記念財団	3	66.7%	66.7%	2,200	660	2,860	0	0	1	4	1	25.0%
地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市立こども病院(臨床研究部)	3	0.0%	33.3%	4,100	1,230	5,330	0	0	2	3	1	33.3%
地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館(ライフサイエンス研究所)	3	0.0%	33.3%	2,900	870	3,770	0	0	2	3	1	33.3%
日本工営株式会社中央研究所	3	33.3%	33.3%	3,600	1,080	4,680	0	0	2	5	1	20.0%
アニコム先進医療研究所株式会社(研究開発課)	3	66.7%	100.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	0	11	1	9.1%
認定NPO法人量子化学研究協会	3	0.0%	0.0%	10,300	3,090	13,390	0	0	0	5	1	20.0%
株式会社生命誌研究所	3	0.0%	66.7%	2,100	630	2,730	0	0	1	4	0	0.0%
稚内北星学園大学	2	0.0%	50.0%	800	240	1,040	0	0	1	6	0	0.0%
富士大学	2	0.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	1	1	6	1	16.7%
宇都宮共和大学	2	0.0%	0.0%	1,600	480	2,080	0	0	1	4	1	25.0%
高崎商科大学	2	50.0%	50.0%	2,500	750	3,250	0	0	2	4	2	50.0%
青英大学	2	0.0%	50.0%	1,600	480	2,080	0	0	0	1	0	0.0%
浦和大学	2	50.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	2	0	5	0	0.0%
産業能率大学	2	100.0%	50.0%	900	270	1,170	0	0	1	2	1	50.0%
横浜美術大学	2	100.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	2	5	1	20.0%
LEC東京リーガルマインド大学院大学	2	0.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
サイバー大学	2	100.0%	100.0%	1,300	390	1,690	0	0	0	3	1	33.3%
社会情報大学院大学	2	50.0%	100.0%	1,400	420	1,820	0	0	0	2	0	0.0%
新潟経営大学	2	50.0%	0.0%	500	150	650	0	0	2	5	1	20.0%
事業創造大学院大学	2	0.0%	0.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	1	8	2	25.0%
高岡法科大学	2	0.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	7	0	0.0%
身延山大学	2	100.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	2	4	1	25.0%
愛知みずほ大学	2	0.0%	50.0%	2,900	870	3,770	0	0	1	2	1	50.0%
名古屋文理大学	2	0.0%	50.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	7	0	0.0%
名古屋産業大学	2	50.0%	0.0%	2,900	870	3,770	0	0	1	10	1	10.0%
岡崎女子大学	2	50.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	1	3	0	0.0%
四日市看護医療大学	2	100.0%	50.0%	3,200	960	4,160	0	0	2	5	1	20.0%
京都情報大学院大学	2	0.0%	0.0%	5,500	1,650	7,150	0	1	0	7	0	0.0%
京都華頂大学	2	100.0%	0.0%	1,600	480	2,080	0	0	1	4	1	25.0%
京都看護大学	2	100.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	2	3	0	0.0%
大阪音楽大学	2	50.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	2	0	—
太成学院大学	2	50.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	2	5	0	0.0%
東大阪大学	2	50.0%	50.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	5	1	20.0%
鳥取看護大学	2	50.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	2	7	0	0.0%
くらしき作陽大学	2	0.0%	100.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	3	0	0.0%
美作大学	2	50.0%	50.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	5	0	0.0%
エリザベト音楽大学	2	50.0%	100.0%	2,700	810	3,510	0	0	0	5	2	40.0%
広島国際学院大学	2	0.0%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	1	1	6	0	0.0%
宇部フロンティア大学	2	100.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	7	1	14.3%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
山口学芸大学	2	100.0%	0.0%	2,600	780	3,380	0	0	1	9	2	22.2%
高松大学	2	50.0%	100.0%	2,000	600	2,600	0	0	0	3	1	33.3%
日本経済大学	2	0.0%	0.0%	2,400	720	3,120	0	0	2	7	0	0.0%
長崎純心大学	2	100.0%	50.0%	11,200	3,360	14,560	0	2	0	7	1	14.3%
長崎ウエスレヤン大学	2	0.0%	50.0%	4,100	1,230	5,330	0	1	0	3	0	0.0%
札幌国際大学短期大学部	2	50.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	2	2	0	0.0%
國學院大學北海道短期大学部	2	50.0%	0.0%	5,700	1,710	7,410	0	1	1	1	1	100.0%
岩手県立大学盛岡短期大学部	2	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	2	9	0	0.0%
岩手県立大学宮古短期大学部	2	0.0%	50.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	10	2	20.0%
東北文科大学短期大学部	2	50.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	2	5	1	20.0%
作新学院大学女子短期大学部	2	50.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	3	1	33.3%
秋草学園短期大学	2	0.0%	0.0%	2,600	780	3,380	0	0	2	3	2	66.7%
埼玉女子短期大学	2	100.0%	50.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
昭和学院短期大学	2	50.0%	50.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	3	1	33.3%
聖徳大学短期大学部	2	50.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	2	2	0	0.0%
実践女子大学短期大学部	2	100.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	2	3	0	0.0%
白梅学園短期大学	2	0.0%	50.0%	2,200	660	2,860	0	0	1	2	2	100.0%
星美学園短期大学	2	50.0%	50.0%	800	240	1,040	0	0	1	3	1	33.3%
大妻女子大学短期大学部	2	100.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	1	5	0	0.0%
東京家政大学短期大学部	2	50.0%	0.0%	2,900	870	3,770	0	0	2	1	1	100.0%
小田原短期大学	2	50.0%	50.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	7	0	0.0%
神奈川歯科大学短期大学部	2	100.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	0	4	1	25.0%
湘北短期大学	2	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	3	0	0.0%
東京歯科大学短期大学部	2	100.0%	0.0%	4,600	1,380	5,980	0	1	0	6	1	16.7%
日本歯科大学新潟短期大学	2	100.0%	0.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	2	8	2	25.0%
富山短期大学	2	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	2	3	2	66.7%
金沢学院短期大学	2	50.0%	50.0%	1,500	450	1,950	0	0	1	7	1	14.3%
上田女子短期大学	2	50.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	1	1	100.0%
岐阜聖徳学園大学短期大学部	2	50.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	2	3	1	33.3%
岡崎女子短期大学	2	100.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	0	3	0	0.0%
愛知江南短期大学	2	100.0%	50.0%	1,300	390	1,690	0	0	0	1	0	0.0%
愛知みずほ短期大学	2	50.0%	50.0%	1,500	450	1,950	0	0	1	4	0	0.0%
愛知産業大学短期大学	2	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	2	4	0	0.0%
高田短期大学	2	0.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	0	0	—
関西女子短期大学	2	100.0%	0.0%	1,500	450	1,950	0	0	2	2	1	50.0%
四天王寺大学短期大学部	2	100.0%	50.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	1	4	2	50.0%
大阪芸術大学短期大学部	2	50.0%	50.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	1	1	100.0%
神戸女子短期大学	2	100.0%	0.0%	2,400	720	3,120	0	0	2	5	2	40.0%
神戸教育短期大学	2	50.0%	50.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	2	1	50.0%
聖和短期大学	2	0.0%	50.0%	1,900	570	2,470	0	0	1	1	1	100.0%
産業技術短期大学	2	0.0%	50.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	4	0	0.0%
奈良佐保短期大学	2	0.0%	50.0%	2,600	780	3,380	0	0	1	1	1	100.0%
白鳳短期大学	2	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	2	0	0	—
鳥取短期大学	2	50.0%	50.0%	700	210	910	0	0	1	2	0	0.0%
島根県立大学短期大学部	2	50.0%	50.0%	2,400	720	3,120	0	0	1	3	0	0.0%
九州女子短期大学	2	50.0%	50.0%	2,200	660	2,860	0	0	1	6	2	33.3%
精華女子短期大学	2	0.0%	50.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	3	0	0.0%
福岡工業大学短期大学部	2	0.0%	0.0%	1,500	450	1,950	0	0	2	2	0	0.0%
鹿児島純心女子短期大学	2	0.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	2	1	0	0.0%
鹿児島女子短期大学	2	50.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	0	7	1	14.3%
沖繩女子短期大学	2	0.0%	50.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	1	2	2	100.0%
公益財団法人佐々木研究所	2	0.0%	50.0%	2,600	780	3,380	0	0	1	2	0	0.0%
公益財団法人山階鳥類研究所	2	0.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	2	2	0	0.0%
公益財団法人中村元東方研究所	2	100.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	3	0	0.0%
公益財団法人日本モンキーセンター	2	50.0%	0.0%	2,400	720	3,120	0	0	2	1	1	100.0%
公益財団法人古代学協会	2	0.0%	0.0%	6,800	2,040	8,840	0	2	0	5	1	20.0%
公益財団法人レーザー技術総合研究所	2	0.0%	0.0%	4,500	1,350	5,850	0	1	1	7	0	0.0%
北海道立衛生研究所	2	0.0%	50.0%	2,600	780	3,380	0	0	1	5	2	40.0%
地方独立行政法人青森県産業技術セン	2	0.0%	50.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	1	6	2	33.3%
独立行政法人国立病院機構水戸医療セン	2	0.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	2	0	0	—
茨城県霞ヶ浦環境科学センター(湖沼環境	2	50.0%	50.0%	3,100	930	4,030	0	1	1	2	1	50.0%
独立行政法人教職員支援機構(次世代教	2	0.0%	50.0%	700	210	910	0	0	1	1	0	0.0%
育推進センター調査企画課)												
栃木県立美術館	2	100.0%	50.0%	2,000	600	2,600	0	0	1	0	0	—
群馬県立ぐんま天文台	2	0.0%	0.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	2	2	2	100.0%
独立行政法人国立女性教育会館	2	100.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立美術館国立西洋美術	2	100.0%	0.0%	5,100	1,530	6,630	0	1	1	2	1	50.0%
大学共同利用機関法人自然科学研究機	2	0.0%	0.0%	6,700	2,010	8,710	0	1	0	1	1	100.0%
構(岡崎共通研究施設)												
大学共同利用機関法人 人間文化研究機	2	100.0%	100.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	4	1	25.0%
構本部												
一般財団法人運輸総合研究所(学術研究	2	0.0%	100.0%	2,000	600	2,600	0	0	0	0	0	—
チーム)												
横須賀市自然・人文博物館	2	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	4	0	0.0%
神奈川県立近代美術館	2	100.0%	50.0%	1,600	480	2,080	0	0	1	3	1	33.3%
神奈川県立金沢文庫	2	50.0%	100.0%	2,500	750	3,250	0	0	0	2	1	50.0%
独立行政法人労働者健康安全機構 日本	2	0.0%	100.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	2	4	2	50.0%
バイオアッセイ研究センター(試験管理部、												
病理検査部)												
独立行政法人国立病院機構(金沢医療セ	2	0.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	2	3	1	33.3%
ンター臨床研究部)												
福井県里山里海湖研究所	2	0.0%	50.0%	1,500	450	1,950	0	0	1	2	1	50.0%
飯田市歴史研究所	2	0.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	2	1	50.0%
静岡県農林技術研究所	2	0.0%	50.0%	2,100	630	2,730	0	0	0	4	1	25.0%
静岡県工業技術研究所	2	50.0%	50.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	1	7	2	28.6%
地方独立行政法人静岡県立病院機構静	2	0.0%	50.0%	1,500	450	1,950	0	0	1	8	0	0.0%
岡県立総合病院(救急診療部、循環器病												
診療部、がん診療部、臨床診療部)												
公益財団法人豊田都市交通研究所	2	0.0%	50.0%	2,800	840	3,640	0	0	0	5	2	40.0%
滋賀県琵琶湖環境科学センター	2	0.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	3	0	0.0%
公益財団法人泉屋博物館	2	0.0%	50.0%	1,500	450	1,950	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立病院機構近畿中央呼	2	0.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	2	0	0.0%
吸器センター												
独立行政法人国立病院機構(大阪南医療	2	0.0%	0.0%	2,700	810	3,510	0	0	2	5	1	20.0%
センター臨床研究部)												

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
一般財団法人大阪国際児童文学振興財	2	100.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	2	1	1	100.0%
一般社団法人部落解放・人権研究所(調	2	0.0%	50.0%	2,300	690	2,990	0	0	2	1	1	100.0%
査・研究部)												
兵庫県立福祉のまちづくり研究所	2	0.0%	50.0%	2,900	870	3,770	0	0	1	4	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構岡山医療セ	2	50.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	2	1	1	100.0%
ンター(臨床研究部)												
独立行政法人国立病院機構東広島医療セ	2	0.0%	50.0%	2,400	720	3,120	0	0	1	2	0	0.0%
ンター(臨床研究部)												
独立行政法人国立病院機構四国がんセン	2	50.0%	0.0%	3,000	900	3,900	0	0	2	1	1	100.0%
ター(臨床研究センター)												
公立学校共済組合四国中央病院(臨床研	2	50.0%	0.0%	4,300	1,290	5,590	0	1	0	0	0	—
究センター)												
北九州市環境エレクトロニクス研究所	2	0.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	2	0	0	—
公益財団法人佐賀県地域産業支援セン	2	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	2	4	0	0.0%
ター(産業振興部研究開発振興課、九州シ												
ンクロトロン光研究センター)												
特定非営利活動法人日本スペースガード	2	0.0%	0.0%	2,400	720	3,120	0	1	1	4	1	25.0%
協会(スペースガード研究センター)												
医療法人社団あんしん会四谷メディカル	2	100.0%	50.0%	2,900	870	3,770	0	0	1	3	1	33.3%
グループ(臨床研究管理部)												
株式会社富士通研究所	2	0.0%	0.0%	2,800	840	3,640	0	0	2	2	0	0.0%
医療法人沖繩徳洲会湘南鎌倉総合病院	2	50.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	5	0	0.0%
(臨床研究センター)												
株式会社ケアコネットジャパン(地域ケア経	2	0.0%	100.0%	1,800	540	2,340	0	0	2	2	2	100.0%
営マネジメント研究所)												
有限会社自然医学研究所(実証システ	2	50.0%	50.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	2	0	0.0%
ム国際研究センター)												
特定非営利活動法人喜界島サンゴ礁科学	2	0.0%	50.0%	3,100	930	4,030	0	0	0	3	2	66.7%
研究所												
青森公立大学	1	100.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	2	0	0.0%
情報科学芸術大学院大学	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	4	0	0.0%
星槎道都大学	1	100.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	2	1	50.0%
福島学院大学	1	0.0%	100.0%	100	30	130	0	0	1	2	0	0.0%
文星芸術大学	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	0	—
西武文理大学	1	100.0%	0.0%	600	180	780	0	0	0	3	1	33.3%
東京基督教大学	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	1	0	0.0%
女子美術大学	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	5	0	0.0%
杉野服飾大学	1	100.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	1	0	0.0%
東京造形大学	1	0.0%	0.0%	300	90	390	0	0	1	2	0	0.0%
ルーテル学院大学	1	100.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	3	0	0.0%
SBI大学院大学	1	0.0%	0.0%	400	120	520	0	0	0	2	0	0.0%
湘南鎌倉医療大学	1	100.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	1	1	100.0%
こども教育宝仙大学	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	2	0	0.0%
長岡大学	1	100.0%	100.0%	2,400	720	3,120	0	0	0	5	1	20.0%
新潟リハビリテーション大学	1	0.0%	100.0%	400	120	520	0	0	0	6	0	0.0%
名古屋造形大学	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	2	0	0.0%
種智院大学	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	0	0	—
大阪観光大学	1	100.0%	0.0%	3,700	1,110	4,810	0	1	0	9	0	0.0%
大阪物療大学	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	4	0	0.0%
神戸情報大学院大学	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	1	100.0%
和歌山信愛大学	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	6	0	0.0%
倉敷芸術科学大学	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	32	0	0.0%
岡山学院大学	1	100.0%	100.0%	900	270	1,170	0	0	0	1	1	100.0%
梅光学院大学	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	3	0	0.0%
至誠館大学	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	3	0	0.0%
九州栄養福祉大学	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	2	0	0.0%
九州ルーテル学院大学	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	7	0	0.0%
沖縄キリスト教学院大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	2	0	0.0%
帯広大谷短期大学	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	2	1	50.0%
札幌大谷大学短期大学部	1	100.0%	100.0%	400	120	520	0	0	0	1	0	0.0%
北翔大学短期大学部	1	100.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	1	0	0.0%
拓殖大学北海道短期大学	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	3	1	33.3%
北海道武蔵女子短期大学	1	0.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	4	0	0.0%
札幌大学女子短期大学部	1	100.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	2	1	50.0%
八戸学院大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	100	30	130	0	0	1	2	0	0.0%
東北生活文化大学短期大学部	1	0.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	4	1	25.0%
桜の聖母短期大学	1	0.0%	100.0%	1,500	450	1,950	0	0	0	1	0	0.0%
いわき短期大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	1	0	0.0%
つくば国際短期大学	1	0.0%	100.0%	1,300	390	1,690	0	0	0	1	1	100.0%
常磐短期大学	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	0	0	—
宇都宮短期大学	1	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	2	0	0.0%
足利短期大学	1	0.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	3	1	33.3%
新島学園短期大学	1	0.0%	100.0%	2,200	660	2,860	0	0	0	3	1	33.3%
東京福祉大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	200	60	260	0	0	1	1	0	0.0%
武蔵丘短期大学	1	100.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	0	1	0	0.0%
千葉敬愛短期大学	1	0.0%	0.0%	400	120	520	0	0	1	0	0	—
千葉明德短期大学	1	100.0%	100.0%	100	30	130	0	0	0	0	0	—
植草学園短期大学	1	0.0%	0.0%	400	120	520	0	0	1	0	0	—
淑徳大学短期大学部	1	100.0%	100.0%	400	120	520	0	0	0	2	0	0.0%
女子美術大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	0	0	—
フェリスカ子ども短期大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	3	1	33.3%
帝京短期大学	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	3	0	0.0%
東京女子体育短期大学	1	100.0%	0.0%	300	90	390	0	0	0	2	0	0.0%
東京成徳短期大学	1	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—
目白大学短期大学部	1	0.0%	100.0%	400	120	520	0	0	0	3	1	33.3%
創価女子短期大学	1	100.0%	100.0%	400	120	520	0	0	0	2	0	0.0%
山野美容芸術短期大学	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	3	0	0.0%
有明教育芸術短期大学	1	0.0%	0.0%	400	120	520	0	0	1	3	1	33.3%
鎌倉女子大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	0	3	1	33.3%
相模女子大学短期大学部	1	0.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	1	2	0	0.0%
明倫短期大学	1	100.0%	0.0%	400	120	520	0	0	1	1	0	0.0%
飯田女子短期大学	1	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	1	2	1	50.0%
松本短期大学	1	0.0%	100.0%	900	270	1,170	0	0	0	1	1	100.0%
清泉女学院短期大学	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	1	0	0.0%
信州豊南短期大学	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	0	—
中京学院大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	1,500	450	1,950	0	0	1	1	1	100.0%
平成医療短期大学	1	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	0	7	1	14.3%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
浜松学院大学短期大学部	1	100.0%	100.0%	2,200	660	2,860	0	0	0	2	1	50.0%
愛知学院大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	4	0	0.0%
愛知学泉短期大学	1	100.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	1	1	100.0%
南山大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	0	—
愛知大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	0	0	—
滋賀文教短期大学	1	100.0%	100.0%	300	90	390	0	0	0	2	0	0.0%
京都外国語短期大学	1	100.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	4	0	0.0%
京都光華女子大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	0	4	0	0.0%
大谷大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	0	0	—
大阪学院大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	2	1	50.0%
大阪城南女子短期大学	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	0	0	—
大阪女学院短期大学	1	0.0%	100.0%	1,400	420	1,820	0	0	0	1	0	0.0%
大阪信愛学院短期大学	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	3	0	0.0%
大手前短期大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	5	1	20.0%
四條畷学園短期大学	1	0.0%	0.0%	1,500	450	1,950	0	0	1	3	1	33.3%
常盤会短期大学	1	0.0%	0.0%	300	90	390	0	0	1	1	0	0.0%
豊岡短期大学	1	0.0%	100.0%	1,500	450	1,950	0	0	0	1	1	100.0%
園田学園女子大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	1	0	0.0%
作陽短期大学	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	0	—
山陽学園短期大学	1	100.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	1	2	1	50.0%
川崎医療短期大学	1	100.0%	0.0%	400	120	520	0	0	0	3	0	0.0%
比治山大学短期大学部	1	100.0%	100.0%	100	30	130	0	0	1	1	0	0.0%
広島文化学園短期大学	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	0	0	—
山口芸術短期大学	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	3	0	0.0%
山口短期大学	1	100.0%	0.0%	300	90	390	0	0	0	1	0	0.0%
香川短期大学	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	1	0	3	1	33.3%
松山東雲短期大学	1	100.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	0	0	—
高知学園短期大学	1	100.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	8	0	0.0%
西日本短期大学	1	100.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	3	0	0.0%
東筑紫短期大学	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	2	0	0.0%
福岡医療短期大学	1	100.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	0	16	0	0.0%
長崎短期大学	1	100.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	4	1	25.0%
中九州短期大学	1	0.0%	100.0%	700	210	910	0	0	0	1	1	100.0%
近畿大学工業高等専門学校	1	0.0%	0.0%	300	90	390	0	0	0	17	0	0.0%
公益財団法人脳血管研究所	1	0.0%	100.0%	700	210	910	0	0	0	0	0	—
公益財団法人政治経済研究所	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	0	0	0	—
公益財団法人目黒寄生虫館	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	2	0	0.0%
公益財団法人野口研究所	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	11	1	9.1%
公益財団法人 中近東文化センター	1	0.0%	0.0%	3,200	960	4,160	0	1	0	3	0	0.0%
公益財団法人北海道科学技術総合振興センター	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	0	0	—
宮城県農業・園芸総合研究所	1	0.0%	100.0%	1,300	390	1,690	0	0	0	2	1	50.0%
東北歴史博物館	1	100.0%	100.0%	300	90	390	0	0	1	2	0	0.0%
秋田県総合食品研究センター	1	0.0%	100.0%	1,600	480	2,080	0	0	0	3	1	33.3%
福島県農業総合センター	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	0	0	—
一般社団法人プラスマ化学生物学研究所	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	0	0.0%
群馬県立自然史博物館	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	2	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構埼玉病院(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	0	—
公益財団法人出光美術館	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立病院機構災害医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	100.0%	1,500	450	1,950	0	0	0	0	0	—
公益財団法人学習情報研究センター	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	4	1	25.0%
一般財団法人林業経済研究所	1	0.0%	0.0%	3,000	900	3,900	0	1	0	1	0	0.0%
公益財団法人年金シニアプラン総合研究	1	0.0%	0.0%	11,800	3,480	15,080	0	1	0	2	0	0.0%
公益財団法人海洋生物環境研究所	1	0.0%	100.0%	1,900	570	2,470	0	0	0	1	1	100.0%
公益財団法人ライオン歯科衛生研究所(研究部研究開発室)	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	0	0	—
一般財団法人人工情報学研究所	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	0	0	—
公益財団法人日本心臓血管研究振興会(臨床研究施設・研究部門)	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	1	0	0.0%
一般財団法人農政調査委員会	1	0.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	2	0	0.0%
公益社団法人地域医療振興協会(地域医療研究所)	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	3	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構本部(総合研究センター)	1	100.0%	100.0%	1,500	450	1,950	0	0	0	1	1	100.0%
公益財団法人相模中央化学研究所	1	0.0%	100.0%	1,600	480	2,080	0	0	0	7	1	14.3%
独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院(臨床病態研究センター)	1	0.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	0	0	—
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター(臨床研究部)	1	100.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	1	1	0	0.0%
一般社団法人日本薬理評価機構	1	100.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	1	0	0.0%
東京都立墨東病院(臨床研究支援室臨床研究部)	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	0	0	—
公立学校共済組合関東中央病院(臨床研究センター)	1	100.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	3	1	33.3%
東京都立神経病院(臨床研究室)	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	3	1	33.3%
独立行政法人国立病院機構新潟病院(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	1	0	0.0%
富山県農林水産総合技術センター	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	1	0	0.0%
公益財団法人立山カルデラ砂防博物館	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	0	—
公益財団法人若狭湾エネルギー研究セン	1	0.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	0	0	—
山梨県森林総合研究所	1	0.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	1	2	1	50.0%
長野県工科大学	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立病院機構長良医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	0	0.0%
公益財団法人岡田茂吉美術文化財団(学芸部)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立病院機構東名古屋病院(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	1	1	1	100.0%
一般財団法人グローバルヘルスケア財団(研究部)	1	100.0%	100.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	6	0	0.0%
公益財団法人科学技術交流財団(あいちシンクロトロン光センター・知の拠点重点研究プロジェクト統括部)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	4	1	25.0%
独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	2	1	50.0%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
独立行政法人国立病院機構鈴鹿病院(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	2,800	840	3,640	0	1	0	0	0	—
独立行政法人国立美術館京都国立近代美術館	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	0	0	—
独立行政法人国立病院機構(宇多野病院臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	1	1	100.0%
公益財団法人京都高度技術研究所	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	1	0	0.0%
大阪市立環境科学センター	1	100.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	7	1	14.3%
公益財団法人大阪府保健医療財団大阪がん循環器病予防センター(予防推進部・循環器病予防健診部・健康開発)	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立病院機構大阪刀根山医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	5	1	20.0%
兵庫県立農林水産技術総合センター	1	0.0%	0.0%	4,800	1,440	6,240	0	1	0	1	1	100.0%
兵庫県立尼崎総合医療センター(研究部)	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	9	1	11.1%
和歌山県農林水産部(農業試験場、果樹試験場、畜産試験場、林業試験場及び水産試験場)	1	0.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	0	1	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構南和歌山医療センター(臨床研究部)	1	100.0%	0.0%	400	120	520	0	0	1	1	0	0.0%
和歌山県立博物館	1	100.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	2	1	50.0%
独立行政法人国立病院機構鳥取医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	1	1	100.0%
鳥根農業技術センター	1	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	0	3	1	33.3%
独立行政法人酒類総合研究所	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	2	1	50.0%
独立行政法人国立病院機構山口宇部医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	0	0	—
公益財団法人山口市文化振興財団	1	0.0%	100.0%	900	270	1,170	0	0	1	1	0	0.0%
徳島県立博物館	1	0.0%	100.0%	1,300	390	1,690	0	0	0	2	1	50.0%
独立行政法人国立病院機構徳島病院(臨床研究部)	1	100.0%	0.0%	5,900	1,770	7,670	0	1	0	3	1	33.3%
愛媛県産業技術研究所(紙産業技術センター)	1	0.0%	0.0%	400	120	520	0	0	1	0	0	—
公益財団法人黒潮生物研究所	1	0.0%	100.0%	700	210	910	0	0	0	2	0	0.0%
公益財団法人九州先端科学技術研究所	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	4	0	0.0%
福岡県工業技術センター	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	3	0	0.0%
公益財団法人佐賀国際重粒子線がん治療財団九州国際重粒子線がん治療センター(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立病院機構菊池病院(臨床研究部)	1	100.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	0	0	—
宮崎県木材利用技術センター	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	3	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター(臨床研究部)	1	100.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	3	1	33.3%
医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院医学研究所	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	6	1	16.7%
社会福祉法人東北福祉会認知症介護研究・研修仙台センター(研究部、研修部)	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	1	1	100.0%
株式会社竹中工務店 技術研究所	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	0	0.0%
飛鳥建設株式会社技術研究所	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	2	0	0.0%
社会福祉法人浴風会認知症介護研究・研修東京センター	1	0.0%	100.0%	1,400	420	1,820	0	0	0	1	0	0.0%
株式会社SRA(先端技術研究所)	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	0	1	0	0.0%
特定非営利活動法人環境防災総合政策研究機構環境・防災研究所	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	0	0.0%
日本ビーシージー製造株式会社(日本BCG研究所)	1	0.0%	0.0%	300	90	390	0	0	1	0	0	—
特定非営利活動法人環境修復保全機構(研究センター)	1	100.0%	0.0%	300	90	390	0	0	1	0	0	—
社会福祉法人恩賜財団済生会(済生会保健・医療・福祉総合研究所研究部門)	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	3	1	33.3%
オムロンサイニクエックス株式会社	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	6	0	0.0%
特定非営利活動法人JORTC	1	100.0%	100.0%	1,400	420	1,820	0	0	0	2	1	50.0%
株式会社東芝研究開発センター	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
株式会社日産アーク(マテリアル解析部、デバイス機能解析部)	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	0	0	—
株式会社コンボン研究所	1	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	1	5	1	20.0%
石原産業株式会社 中央研究所	1	0.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	0	2	1	50.0%
特定非営利活動法人健康医療評価研究所	1	100.0%	100.0%	1,300	390	1,690	0	0	0	0	0	—
科学教育総合研究所株式会社(研究・開発部)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
株式会社辻料理教育研究所(辻静雄料理教育研究所 研究部門)	1	100.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	2	1	50.0%
社会医療法人神鋼記念会(総合医学研究センター)	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	0	1	0	0.0%
株式会社神戸工業試験場(生産本部技術開発部)	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	3	0	0.0%
株式会社膠原病研究所	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	0	0.0%

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究、公募研究及び成果取りまとめ経費」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2) 研究代表者が所属する研究機関により整理。採択件数が同数の場合は機関番号順に掲載。

(注3) 女性比率は「採択件数」に占める女性研究者が採択となった件数の割合。

(注4) *印は新規応募件数が50件以上の研究機関を示す。

(注5) 新規応募がなかった機関の新規採択率は「—」と表示。

研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関
(令和2年度 新規採択分)

	機関名	採択率	採択件数
1	一橋大学	57.9%	66
2	公益財団法人がん研究会	48.6%	35
3	東京外国語大学	46.7%	50
4	明治学院大学	46.4%	26
5	立教大学	46.2%	61
6	岐阜薬科大学	43.9%	25
7	神奈川県立保健福祉大学	43.1%	22
8	聖路加国際大学	42.6%	23
9	愛知県がんセンター(研究所)	42.3%	22
10	お茶の水女子大学	41.7%	58
11	学習院大学	41.1%	39
12	高知県立大学	40.3%	25
13	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	40.1%	57
14	自治医科大学	39.2%	107
14	慶應義塾大学	39.2%	427
16	東京大学	39.1%	1,511
17	中央大学	39.0%	99
18	青山学院大学	38.4%	63
19	国立感染症研究所	38.3%	54
20	基礎生物学研究所	38.2%	29
21	京都大学	37.7%	1,083
22	東京藝術大学	37.6%	32
23	兵庫教育大学	37.5%	24
24	滋賀大学	37.2%	32
25	愛知県立大学	37.0%	34
26	南山大学	36.7%	36
27	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究施設、病院並びに防衛医学研究センター)	36.4%	39
28	国立情報学研究所	36.1%	22
29	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	36.0%	40
30	法政大学	35.7%	89
30	京都女子大学	35.7%	20
30	国立研究開発法人国立がん研究センター	35.7%	71

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究、公募研究及び成果取りまとめ経費」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2)研究代表者が所属する研究機関により整理。採択率が同率の場合は機関番号順に掲載。

(注3)新規応募件数が50件以上の研究機関を対象に分析。(採択率=採択件数/応募件数)

研究者が所属する研究機関別 女性比率 上位30機関
(令和2年度 新規採択+継続分)

	機関名	採択件数	うち女性 採択件数	女性比率
1	高知県立大学	65	49	75.4%
2	聖路加国際大学	74	52	70.3%
3	埼玉県立大学	73	47	64.4%
4	群馬パース大学	16	10	62.5%
5	神奈川県立保健福祉大学	45	28	62.2%
6	日本女子大学	97	60	61.9%
7	お茶の水女子大学	156	93	59.6%
8	大東文化大学	58	34	58.6%
9	東京藝術大学	104	59	56.7%
9	目白大学	60	34	56.7%
11	宮城大学	48	27	56.3%
12	武庫川女子大学	88	48	54.5%
13	奈良女子大学	112	60	53.6%
14	聖隷クリストファー大学	46	24	52.2%
15	金城学院大学	33	17	51.5%
16	福岡県立大学	39	20	51.3%
17	椋山女学園大学	41	21	51.2%
18	山口県立大学	28	14	50.0%
18	藍野大学	12	6	50.0%
18	兵庫医療大学	40	20	50.0%
21	公立小松大学	29	14	48.3%
22	帝京平成大学	66	30	45.5%
23	京都女子大学	49	22	44.9%
24	愛知県立大学	94	42	44.7%
25	明治学院大学	83	37	44.6%
26	大妻女子大学	45	20	44.4%
27	城西大学	41	18	43.9%
28	佛教大学	55	24	43.6%
29	就実大学	28	12	42.9%
30	武蔵野大学	61	26	42.6%

- (注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究、公募研究及び成果取りまとめ経費」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。
- (注2)研究代表者が所属する研究機関により整理。女性比率が同率の場合は機関番号順に掲載。
- (注3)女性比率は「採択件数」に占める女性研究者が採択となった件数の割合。
- (注4)新規応募件数が50件以上の研究機関を対象に分析。

研究者が所属する研究機関別 40歳未満比率 上位30機関
(令和2年度 新規採択+継続分)

	機関名	採択件数	うち40歳未満 採択件数	40歳未満 比率
1	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	41	29	70.7%
2	分子科学研究所	48	32	66.7%
3	東京歯科大学	97	56	57.7%
4	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	92	51	55.4%
5	森ノ宮医療大学	21	11	52.4%
5	沖縄科学技術大学院大学	105	55	52.4%
7	香川高等専門学校	27	14	51.9%
8	国立天文台	95	49	51.6%
9	新潟医療福祉大学	106	54	50.9%
10	米子工業高等専門学校	14	7	50.0%
11	国立研究開発法人理化学研究所	925	453	49.0%
12	山陽小野田市立山口東京理科大学	33	16	48.5%
13	城西大学	41	19	46.3%
14	東京藝術大学	104	48	46.2%
15	国立研究開発法人産業技術総合研究所	705	319	45.2%
16	神奈川歯科大学	58	26	44.8%
17	呉工業高等専門学校	18	8	44.4%
17	久留米工業高等専門学校	18	8	44.4%
19	東京医科歯科大学	730	321	44.0%
20	北九州工業高等専門学校	16	7	43.8%
21	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	149	65	43.6%
21	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	55	24	43.6%
23	国立研究開発法人情報通信研究機構	113	49	43.4%
24	奈良先端科学技術大学院大学	205	88	42.9%
24	国立情報学研究所	77	33	42.9%
26	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	80	34	42.5%
27	福岡歯科大学	83	35	42.2%
28	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	129	54	41.9%
29	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	153	64	41.8%
30	国立遺伝学研究所	90	37	41.1%

- (注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究、公募研究及び成果取りまとめ経費」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。
- (注2)研究代表者が所属する研究機関により整理。40歳未満比率が同率の場合は機関番号順に掲載。
- (注3)40歳未満比率は「採択件数」に占める40歳未満の研究者が採択となった件数の割合。
- (注4)新規応募件数が50件以上の研究機関を分析対象。

大区分A				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
思想、芸術およびその関連分野	1,716.6	529.3	754,567	1,426
文学、言語学およびその関連分野	2,495.5	839.0	1,035,050	1,234
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,574.0	487.0	1,162,900	2,388
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,146.5	341.0	589,467	1,729
法学およびその関連分野	1,075.0	345.0	425,000	1,232
政治学およびその関連分野	963.0	302.0	504,033	1,669
経済学、経営学およびその関連分野	2,845.6	901.0	1,338,333	1,485
社会学およびその関連分野	2,200.5	687.0	969,867	1,412
教育学およびその関連分野	4,999.0	1,539.0	2,111,000	1,372
心理学およびその関連分野	1,631.0	481.5	836,550	1,737
合計	20,646.7	6,451.7 (23.8%)	9,726,767 (15.0%)	1,508

大区分B				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
代数学、幾何学およびその関連分野	623.0	191.0	213,400	1,117
解析学、応用数学およびその関連分野	764.0	219.0	291,900	1,333
物性物理学およびその関連分野	1,441.0	345.0	1,146,300	3,323
プラズマ学およびその関連分野	554.5	118.5	464,700	3,922
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,214.5	306.5	1,735,200	5,661
天文学およびその関連分野	410.0	103.0	538,200	5,225
地球惑星科学およびその関連分野	1,465.0	354.0	1,316,500	3,719
合計	6,472.0	1,637.0 (6.0%)	5,706,200 (8.8%)	3,486

大区分C				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	868.0	212.0	764,300	3,605
流体工学、熱工学およびその関連分野	699.0	172.0	555,200	3,228
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	613.0	148.0	428,700	2,897
電気電子工学およびその関連分野	1,924.0	474.0	1,582,300	3,338
土木工学およびその関連分野	1,223.0	311.0	891,000	2,865
建築学およびその関連分野	1,150.6	329.3	701,267	2,129
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	535.0	137.0	587,700	4,290
社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	805.0	205.0	535,700	2,613
合計	7,817.6	1,988.3 (7.3%)	6,046,167 (9.3%)	3,041

大区分D				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
材料工学およびその関連分野	1,554.0	339.0	1,335,100	3,938
化学工学およびその関連分野	814.0	172.0	612,600	3,562
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,108.0	225.0	1,183,800	5,261
応用物理物性およびその関連分野	738.0	163.0	924,300	5,671
応用物理工学およびその関連分野	503.0	109.0	699,200	6,415
原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	430.0	98.0	438,500	4,474
人間医工学およびその関連分野 *	978.5	225.0	644,500	2,864
合計	6,125.5	1,331.0 (4.9%)	5,838,000 (9.0%)	4,386

大区分E				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
物理化学、機能物性化学およびその関連分野	763.0	165.0	848,300	5,141
有機化学およびその関連分野	960.0	207.0	742,100	3,585
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	868.0	194.0	604,000	3,113
高分子、有機材料およびその関連分野	878.0	200.0	953,100	4,766
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	673.0	155.0	604,300	3,899
生体分子化学およびその関連分野	952.0	197.0	865,800	4,395
合計	5,094.0	1,118.0 (4.1%)	4,617,600 (7.1%)	4,130

大区分F				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
農芸化学およびその関連分野	1,899.0	441.0	1,286,800	2,918
生産環境農学およびその関連分野	1,264.0	316.0	929,500	2,941
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,190.0	291.0	795,900	2,735
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	818.0	212.0	522,500	2,465
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,216.0	293.0	787,900	2,689
合計	6,387.0	1,553.0 (5.7%)	4,322,600 (6.7%)	2,783

大区分G				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	2,147.0	445.0	1,852,200	4,162
細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	1,865.0	405.0	1,653,900	4,084
個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	1,023.0	233.0	563,200	2,417
神経科学およびその関連分野	1,094.0	247.0	1,261,400	5,107
合計	6,129.0	1,330.0 (4.9%)	5,330,700 (8.2%)	4,008

大区分H				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
薬学およびその関連分野	2,108.0	545.0	1,090,300	2,001
生体の構造と機能およびその関連分野	1,081.0	247.0	610,000	2,470
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,040.0	498.0	1,264,100	2,538
合計	5,229.0	1,290.0 (4.8%)	2,964,400 (4.6%)	2,298

大区分I				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
腫瘍学およびその関連分野	1,518.0	403.0	819,500	2,033
ブレインサイエンスおよびその関連分野	742.0	179.0	494,700	2,764
内科学一般およびその関連分野	3,617.0	1,063.0	1,817,400	1,710
器官システム内科学およびその関連分野	3,120.0	937.0	1,586,500	1,693
生体情報内科学およびその関連分野	1,651.0	459.0	890,600	1,940
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,757.0	843.0	1,371,200	1,627
生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	3,972.0	1,199.0	1,959,800	1,635
口腔科学およびその関連分野	3,057.0	912.0	1,537,800	1,686
社会医学、看護学およびその関連分野	4,889.0	1,513.0	2,236,600	1,478
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,831.0	1,122.0	2,129,000	1,898
人間医工学およびその関連分野 *	978.5	225.0	644,500	2,864
合計	30,132.5	8,855.0 (32.7%)	15,487,600 (23.9%)	1,749

大区分J				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
情報科学、情報工学およびその関連分野	1,479.0	386.0	916,100	2,373
人間情報学およびその関連分野	2,001.6	501.8	1,554,217	3,097
応用情報学およびその関連分野	852.5	216.0	770,950	3,569
合計	4,333.1	1,103.8 (4.1%)	3,241,267 (5.0%)	2,936

大区分K				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
環境解析評価およびその関連分野	936.0	205.0	742,300	3,621
環境保全対策およびその関連分野	1,044.0	251.0	728,700	2,903
合計	1,980.0	456.0 (1.7%)	1,471,000 (2.3%)	3,226

中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
人間医工学およびその関連分野	1,957.0	450.0	1,289,000	2,864

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2)「特別推進研究」及び「基盤研究(S)」は、<最も関連の深い中区分>に分類。

(注3)「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」は、<関連のある小区分>を基に分類。

(注4)「学術変革領域研究」(計画研究)は、<最も関連の深い小区分>を基に分類。

(注5) 対応する中区分が複数ある小区分については、件数、配分額を按分して集計。

(注6) 採択件数及び配分額の合計の下の括弧は、全体に占める各大区分の割合。

(注7)「人間医工学およびその関連分野」は2つの大区分に表れるため、大区分ごとの括りには按分して集計し、中区分としての応募件数、採択件数、配分額は最後に掲載した。

(注8) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

大区分A				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
思想、芸術およびその関連分野	2,687.9	1,500.6	1,873,300	1,248
文学、言語学およびその関連分野	4,128.0	2,471.5	2,626,400	1,063
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	2,450.0	1,363.0	2,749,200	2,017
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,760.0	954.4	1,555,530	1,630
法学およびその関連分野	1,750.0	1,020.0	1,238,600	1,214
政治学およびその関連分野	1,500.1	839.1	1,280,863	1,526
経済学、経営学およびその関連分野	4,494.9	2,550.3	3,381,271	1,326
社会学およびその関連分野	3,426.5	1,912.9	2,486,033	1,300
教育学およびその関連分野	7,754.5	4,294.5	5,108,650	1,190
心理学およびその関連分野	2,440.0	1,290.0	1,873,350	1,452
合計	32,391.7	18,196.2 (24.3%)	24,173,197 (16.3%)	1,328

大区分B				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
代数学、幾何学およびその関連分野	989.0	557.0	602,900	1,082
解析学、応用数学およびその関連分野	1,195.0	650.0	815,700	1,255
物性物理学およびその関連分野	2,032.0	936.0	3,002,470	3,208
プラズマ学およびその関連分野	785.5	349.5	1,062,400	3,040
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,766.5	858.5	4,062,300	4,732
天文学およびその関連分野	593.0	286.0	1,134,900	3,968
地球惑星科学およびその関連分野	2,077.0	966.0	2,809,727	2,909
合計	9,438.0	4,603.0 (6.1%)	13,490,397 (9.1%)	2,931

大区分C				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	1,232.0	576.0	1,446,700	2,512
流体工学、熱工学およびその関連分野	1,011.0	484.0	1,076,300	2,224
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	899.0	434.0	1,044,900	2,408
電気電子工学およびその関連分野	2,792.0	1,342.0	3,954,400	2,947
土木工学およびその関連分野	1,805.0	893.0	1,990,000	2,228
建築学およびその関連分野	1,741.9	920.6	1,666,000	1,810
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	780.0	382.0	1,217,600	3,187
社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	1,176.0	576.0	1,202,500	2,088
合計	11,436.9	5,607.6 (7.5%)	13,598,400 (9.2%)	2,425

大区分D				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
材料工学およびその関連分野	2,219.0	1,004.0	3,335,879	3,323
化学工学およびその関連分野	1,113.0	471.0	1,281,200	2,720
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,475.0	592.0	2,279,100	3,850
応用物理物性およびその関連分野	976.0	401.0	1,701,600	4,243
応用物理工学およびその関連分野	693.0	299.0	1,164,800	3,896
原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	612.0	280.0	817,900	2,921
人間医工学およびその関連分野 *	1,332.0	578.5	1,369,800	2,368
合計	8,420.0	3,625.5 (4.8%)	11,950,279 (8.1%)	3,296

大区分E				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
物理化学、機能物性化学およびその関連分野	1,037.0	439.0	1,602,900	3,651
有機化学およびその関連分野	1,269.0	516.0	1,953,700	3,786
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	1,212.0	538.0	1,373,700	2,553
高分子、有機材料およびその関連分野	1,178.0	500.0	1,664,300	3,329
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	914.0	396.0	1,368,500	3,456
生体分子化学およびその関連分野	1,256.0	501.0	1,819,000	3,631
合計	6,866.0	2,890.0 (3.9%)	9,782,100 (6.6%)	3,385

大区分F				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
農芸化学およびその関連分野	2,670.0	1,212.0	2,859,700	2,359
生産環境農学およびその関連分野	1,853.0	905.0	1,997,900	2,208
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,705.0	806.0	1,787,400	2,218
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	1,208.0	602.0	1,155,988	1,920
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,742.0	819.0	1,950,800	2,382
合計	9,178.0	4,344.0 (5.8%)	9,751,788 (6.6%)	2,245

大区分G				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	2,873.0	1,171.0	4,340,900	3,707
細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	2,558.0	1,098.0	3,877,000	3,531
個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	1,488.0	698.0	1,620,200	2,321
神経科学およびその関連分野	1,519.0	672.0	2,495,900	3,714
合計	8,438.0	3,639.0 (4.9%)	12,334,000 (8.3%)	3,389

大区分H				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
薬学およびその関連分野	3,017.0	1,454.0	2,540,400	1,747
生体の構造と機能およびその関連分野	1,542.0	708.0	1,592,400	2,249
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,978.0	1,436.0	2,979,600	2,075
合計	7,537.0	3,598.0 (4.8%)	7,112,400 (4.8%)	1,977

大区分I				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
腫瘍学およびその関連分野	2,186.0	1,071.0	1,933,800	1,806
ブレインサイエンスおよびその関連分野	1,053.0	490.0	1,268,300	2,588
内科学一般およびその関連分野	5,455.0	2,901.0	4,114,500	1,418
器官システム内科学およびその関連分野	4,683.0	2,500.0	3,692,200	1,477
生体情報内科学およびその関連分野	2,468.0	1,276.0	2,159,400	1,692
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	4,168.0	2,254.0	3,134,300	1,391
生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	6,079.0	3,306.0	4,471,500	1,353
口腔科学およびその関連分野	4,616.0	2,471.0	3,481,900	1,409
社会医学、看護学およびその関連分野	7,492.0	4,116.0	5,103,400	1,240
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	5,757.0	3,048.0	4,379,300	1,437
人間医工学およびその関連分野 *	1,332.0	578.5	1,369,800	2,368
合計	45,289.0	24,011.5 (32.1%)	35,108,400 (23.7%)	1,462

大区分J				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
情報科学、情報工学およびその関連分野	2,190.0	1,097.0	2,324,200	2,119
人間情報学およびその関連分野	2,872.9	1,372.6	3,395,350	2,474
応用情報学およびその関連分野	1,255.5	619.0	1,483,160	2,396
合計	6,318.4	3,088.6 (4.1%)	7,202,710 (4.9%)	2,332

大区分K				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
環境解析評価およびその関連分野	1,301.0	570.0	1,818,745	3,191
環境保全対策およびその関連分野	1,495.0	702.0	1,665,900	2,373
合計	2,796.0	1,272.0 (1.7%)	3,484,645 (2.4%)	2,740

中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
人間医工学およびその関連分野	2,664.0	1,157.0	2,739,600	2,368

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2)「特別推進研究」及び「基盤研究(S)」は、<最も関連の深い中区分>に分類。

(注3)「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」は、<関連のある小区分>を基に分類。

(注4)「学術変革領域研究(計画研究)」は、<最も関連の深い小区分>を基に分類。

(注5)対応する中区分が複数ある小区分については、件数、配分額を按分して集計。

(注6)採択件数及び配分額の合計の下の括弧は、全体に占める各大区分の割合。

(注7)「人間医工学およびその関連分野」は2つの大区分に表れるため、大区分ごとの括りには按分して集計し、中区分としての応募件数、採択件数、配分額は最後に掲載した。

(注8)四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

中区別採択件数上位10機関(過去3年間の新規採択の累計数)

01. 思想、芸術およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	77.7	171,833	143.7
2	国立大学	東京藝術大学	75.3	105,567	171.7
3	私立大学	早稲田大学	47.3	54,767	111.0
4	国立大学	京都大学	47.0	76,833	89.7
5	国立大学	大阪大学	34.3	67,767	84.3
6	国立大学	筑波大学	30.3	46,900	92.7
7	国立大学	東北大学	30.0	48,400	88.7
8	私立大学	慶應義塾大学	25.7	30,033	43.0
9	私立大学	立命館大学	24.3	30,333	83.3
10	国立大学	九州大学	23.7	40,167	132.6

06. 政治学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	早稲田大学	51.2	93,700	137.2
2	国立大学	東京大学	47.5	103,333	90.3
3	国立大学	京都大学	37.3	96,517	82.0
4	国立大学	立命館大学	25.0	28,383	75.8
5	国立大学	北海道大学	21.5	49,300	57.7
6	私立大学	同志社大学	20.5	31,250	51.0
7	国立大学	大阪大学	18.7	30,667	54.2
8	特殊法人・独立行政法人等	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	17.5	24,700	30.0
9	国立大学	神戸大学	17.3	40,283	49.8
10	国立大学	東北大学	15.3	38,083	36.0

02. 文学、言語学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	79.0	103,550	131.0
2	私立大学	早稲田大学	77.0	79,250	196.5
3	国立大学	大阪大学	69.5	81,450	180.5
4	国立大学	東京外国語大学	63.0	118,500	116.5
5	私立大学	立命館大学	55.0	56,550	129.5
6	大学共同利用機関法人	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	53.5	109,500	86.5
7	国立大学	筑波大学	50.0	79,650	120.5
8	私立大学	慶應義塾大学	48.5	77,600	79.5
9	国立大学	東北大学	48.0	89,500	104.5
10	国立大学	名古屋大学	45.5	59,150	115.5

07. 経済学、経営学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	早稲田大学	128.7	269,967	260.0
2	国立大学	神戸大学	99.0	202,900	223.0
3	国立大学	一橋大学	96.3	239,067	154.0
4	国立大学	東京大学	82.7	293,200	130.3
5	私立大学	慶應義塾大学	62.3	143,633	101.7
6	国立大学	大阪大学	59.0	165,700	118.0
7	私立大学	法政大学	56.0	71,200	114.0
8	私立大学	立命館大学	55.0	62,033	154.0
9	国立大学	京都大学	50.7	96,900	122.3
10	私立大学	中央大学	47.3	74,500	110.3
10	私立大学	関西大学	47.3	52,833	137.3

03. 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	81.0	290,100	164.0
2	国立大学	京都大学	45.0	74,800	92.0
3	国立大学	九州大学	38.0	97,100	109.0
4	私立大学	早稲田大学	37.0	74,400	114.0
4	特殊法人・独立行政法人等	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	37.0	99,000	115.0
6	国立大学	金沢大学	36.0	115,600	86.0
7	私立大学	明治大学	29.0	62,600	92.0
8	国立大学	北海道大学	25.0	79,200	82.0
8	国立大学	東北大学	25.0	42,000	82.0
10	国立大学	東京外国語大学	24.0	87,000	46.0

08. 社会学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	47.7	173,333	66.7
2	私立大学	立命館大学	43.0	60,667	101.3
3	私立大学	早稲田大学	42.3	71,067	93.7
4	公立大学	大阪市立大学	29.3	39,467	68.3
5	私立大学	日本女子大学	26.7	47,333	50.7
6	国立大学	大阪大学	22.7	43,967	56.7
7	公立大学	東京都立大学	21.7	31,400	35.3
8	私立大学	東洋大学	21.3	24,633	66.3
9	国立大学	筑波大学	21.0	27,900	50.3
10	私立大学	同志社大学	20.3	24,967	51.3

04. 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	50.0	134,317	105.3
2	大学共同利用機関法人	国立民族学博物館	31.3	56,133	58.7
3	国立大学	東京大学	31.2	52,933	77.7
4	私立大学	立命館大学	25.0	25,617	71.8
5	公立大学	東京都立大学	21.2	59,050	55.3
6	国立大学	筑波大学	20.5	48,550	76.8
7	国立大学	北海道大学	20.2	30,867	68.0
8	国立大学	九州大学	19.3	47,167	47.8
9	国立大学	東京外国語大学	17.8	72,567	38.2
9	私立大学	早稲田大学	17.8	23,567	68.2

09. 教育学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	広島大学	109.5	192,650	288.0
2	国立大学	筑波大学	85.0	177,900	187.5
3	私立大学	早稲田大学	75.5	104,000	192.5
4	国立大学	東京大学	75.0	162,100	135.5
5	国立大学	東京学芸大学	69.0	100,850	147.0
6	国立大学	大阪大学	64.5	129,500	128.0
7	国立大学	東北大学	57.0	94,150	125.5
8	国立大学	北海道教育大学	54.0	79,450	240.5
9	国立大学	大阪教育大学	48.5	63,600	158.5
10	国立大学	京都大学	46.0	85,700	87.0

05. 法学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	早稲田大学	68.0	107,900	135.0
2	国立大学	北海道大学	54.0	110,400	68.0
3	国立大学	東京大学	43.0	93,000	62.0
3	国立大学	京都大学	43.0	64,400	61.0
5	国立大学	名古屋大学	42.0	49,600	120.0
6	国立大学	神戸大学	39.0	62,700	62.0
7	国立大学	九州大学	34.0	37,500	116.0
8	国立大学	大阪大学	33.0	45,800	100.0
8	私立大学	立命館大学	33.0	44,600	93.0
10	国立大学	東北大学	27.0	40,300	50.0

10. 心理学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	53.0	139,100	107.5
2	国立大学	京都大学	51.0	154,500	133.0
3	私立大学	早稲田大学	33.5	71,350	83.5
4	国立大学	筑波大学	33.0	60,200	88.5
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	33.0	55,900	53.0
6	国立大学	九州大学	31.5	58,850	91.5
7	国立大学	名古屋大学	30.0	53,600	71.5
8	私立大学	慶應義塾大学	29.5	122,200	54.5
9	国立大学	東北大学	28.5	64,450	100.5
9	国立大学	大阪大学	28.5	58,700	61.0

11.代数学、幾何学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	49.0	63,000	78.0
2	国立大学	東京大学	36.0	60,300	77.0
3	国立大学	大阪大学	28.0	52,500	65.0
4	国立大学	名古屋大学	21.0	25,500	47.0
5	国立大学	東北大学	20.0	27,100	42.0
6	国立大学	九州大学	19.0	24,900	47.0
7	国立大学	北海道大学	18.0	22,100	36.0
7	私立大学	東京理科大学	18.0	15,000	38.0
9	公立大学	大阪市立大学	16.0	20,200	36.0
10	国立大学	筑波大学	12.0	12,100	19.0

12.解析学、応用数学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	36.0	79,800	85.0
2	国立大学	東京大学	32.0	89,900	65.0
3	国立大学	九州大学	27.0	43,100	70.0
4	国立大学	大阪大学	26.0	35,600	68.0
5	国立大学	東北大学	24.0	63,800	77.0
6	私立大学	東京理科大学	23.0	18,200	87.0
7	私立大学	早稲田大学	20.0	32,800	57.0
8	国立大学	北海道大学	17.0	20,600	46.0
8	国立大学	神戸大学	17.0	20,700	33.0
8	私立大学	慶應義塾大学	17.0	19,000	44.0

13.物性物理学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	198.0	1,367,700	502.0
2	国立大学	東北大学	92.0	405,300	267.0
3	国立大学	京都大学	66.0	412,400	197.0
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	55.0	340,100	151.0
5	国立大学	大阪大学	50.0	184,700	181.0
6	国立大学	名古屋大学	41.0	186,600	147.0
7	国立大学	北海道大学	29.0	112,900	97.0
8	国立大学	広島大学	23.0	71,270	120.0
8	私立大学	慶應義塾大学	23.0	61,700	54.0
10	国立大学	東京工業大学	21.0	215,000	78.0

14.プラズマ学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	大学共同利用機関法人	核融合科学研究所	52.0	143,600	242.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	36.5	97,100	123.5
3	国立大学	大阪大学	24.0	98,800	148.0
4	国立大学	京都大学	22.5	142,800	82.5
5	国立大学	東北大学	20.5	98,600	65.5
5	国立大学	九州大学	20.5	80,250	86.0
7	国立大学	東京大学	14.5	81,200	60.5
7	国立大学	名古屋大学	14.5	170,400	63.0
9	大学共同利用機関法人	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	12.0	63,650	77.5
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	11.0	77,350	31.0

15.素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	142.5	910,400	424.5
2	大学共同利用機関法人	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	86.0	554,850	413.5
3	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	67.0	364,650	174.0
4	国立大学	東北大学	59.5	492,700	198.5
5	国立大学	京都大学	57.5	213,900	153.5
6	国立大学	名古屋大学	55.5	336,000	189.0
7	国立大学	大阪大学	50.0	387,000	207.0
8	国立大学	筑波大学	26.5	117,650	90.0
9	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	24.5	57,400	114.0
10	国立大学	岡山大学	19.0	119,400	44.0

16.天文学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	大学共同利用機関法人	国立天文台	69.0	395,200	224.0
2	国立大学	東京大学	57.0	271,200	145.0
3	国立大学	名古屋大学	23.0	79,700	85.0
4	国立大学	京都大学	18.0	57,700	62.0
5	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	15.0	80,700	30.0
6	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	13.0	33,500	75.0
7	国立大学	東北大学	11.0	31,900	31.0
7	国立大学	大阪大学	11.0	70,800	42.0
9	国立大学	北海道大学	6.0	15,500	13.0
10	国立大学	愛媛大学	5.0	7,200	15.0

17.地球惑星科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	141.0	799,800	466.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人海洋研究開発機構	99.0	343,800	310.0
3	国立大学	東北大学	59.0	321,300	213.0
4	国立大学	北海道大学	56.0	285,500	173.0
5	国立大学	京都大学	50.0	198,500	213.0
6	国立大学	九州大学	46.0	243,800	165.0
7	国立大学	東京工業大学	42.0	146,700	106.0
7	国立大学	名古屋大学	42.0	159,300	201.0
9	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	35.0	78,000	94.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	24.0	68,200	76.0

18.材料学、生産工学、設計工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	29.0	126,800	117.0
1	国立大学	京都大学	29.0	275,900	51.0
3	国立大学	大阪大学	26.0	121,200	105.0
4	国立大学	東京大学	23.0	118,200	86.0
5	国立大学	名古屋大学	22.0	159,000	59.0
6	国立大学	東京工業大学	15.0	41,200	67.0
6	国立大学	金沢大学	15.0	41,600	32.0
8	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	12.0	37,400	45.0
9	国立大学	岡山大学	11.0	40,300	25.0
9	私立大学	東京理科大学	11.0	17,400	35.0

19. 流体工学、熱工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	31.0	117,800	103.0
2	国立大学	大阪大学	30.0	108,800	67.0
3	国立大学	東京大学	29.0	155,000	87.0
3	国立大学	九州大学	29.0	101,100	92.0
5	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	19.0	44,000	60.0
6	国立大学	京都大学	18.0	50,500	51.0
7	国立大学	東京工業大学	17.0	118,500	54.0
8	国立大学	名古屋大学	16.0	70,200	48.0
9	私立大学	東京理科大学	15.0	51,600	39.0
10	国立大学	北海道大学	13.0	76,700	55.0

24. 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	72.0	143,400	245.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	42.0	138,100	135.0
3	国立大学	東京大学	40.0	217,700	109.0
4	国立大学	名古屋大学	19.0	220,300	44.0
5	国立大学	東北大学	17.0	121,500	40.0
6	国立大学	九州大学	16.0	83,900	97.0
7	国立大学	東京海洋大学	15.0	36,800	68.0
8	国立大学	大阪大学	14.0	56,600	37.0
9	国立大学	横浜国立大学	13.0	39,300	33.0
10	国立大学	神戸大学	12.0	42,300	56.0

20. 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京工業大学	29.0	196,500	58.0
2	国立大学	東京大学	27.0	108,100	71.0
3	国立大学	大阪大学	19.0	97,700	68.0
4	国立大学	名古屋大学	15.0	58,300	54.0
5	国立大学	東北大学	14.0	65,200	40.0
6	国立大学	電気通信大学	13.0	45,600	25.0
7	私立大学	早稲田大学	12.0	56,500	49.0
8	私立大学	立命館大学	10.0	28,800	42.0
9	国立大学	豊橋技術科学大学	9.0	30,600	17.0
9	国立大学	岡山大学	9.0	17,400	17.0

25. 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	30.0	177,600	88.0
2	国立大学	京都大学	26.0	80,100	61.0
3	国立大学	東京工業大学	18.0	51,100	42.0
4	国立大学	東北大学	16.0	58,100	58.0
5	国立大学	神戸大学	14.0	40,900	42.0
5	私立大学	早稲田大学	14.0	29,200	47.0
7	国立大学	北海道大学	13.0	60,500	29.0
8	国立大学	筑波大学	11.0	42,400	37.0
9	国立大学	九州大学	10.0	59,800	45.0
9	私立大学	東海大学	10.0	16,500	24.0

21. 電気電子工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	75.0	467,700	184.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	60.0	225,300	177.0
3	国立大学	東北大学	58.0	254,600	233.0
4	国立大学	大阪大学	55.0	394,500	148.0
5	国立大学	東京工業大学	45.0	212,500	132.0
6	国立大学	名古屋大学	37.0	324,400	127.0
7	国立大学	京都大学	32.0	108,600	72.0
7	国立大学	九州大学	32.0	208,000	109.0
9	国立大学	北海道大学	31.0	145,300	66.0
10	国立大学	豊橋技術科学大学	26.0	133,600	66.0
10	私立大学	早稲田大学	26.0	105,100	91.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人物質・材料研究機構	26.0	89,400	78.0

26. 材料工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	115.0	846,500	472.0
2	国立大学	大阪大学	69.0	305,700	237.0
3	国立大学	京都大学	62.0	505,800	156.0
4	国立大学	東京工業大学	57.0	316,600	173.0
5	国立大学	九州大学	52.0	255,000	190.0
6	国立大学	東京大学	45.0	466,700	117.0
7	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	44.0	140,100	180.0
8	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人物質・材料研究機構	40.0	132,900	221.0
9	国立大学	名古屋大学	31.0	206,500	135.0
10	国立大学	北海道大学	24.0	223,900	102.0

22. 土木工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	77.0	283,000	218.0
2	国立大学	東京大学	64.0	253,100	172.0
3	国立大学	東北大学	39.0	124,300	113.0
4	国立大学	北海道大学	32.0	150,600	84.0
5	国立大学	東京工業大学	24.0	87,700	58.0
6	国立大学	名古屋大学	23.0	92,100	82.0
7	国立大学	広島大学	20.0	63,200	67.0
7	国立大学	愛媛大学	20.0	62,100	52.0
9	国立大学	岐阜大学	18.0	53,100	56.0
10	私立大学	日本大学	16.0	31,300	108.0

27. 化学工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	31.0	97,300	103.0
2	国立大学	九州大学	29.0	112,100	101.0
3	国立大学	東北大学	28.0	156,700	106.0
3	国立大学	大阪大学	28.0	147,900	97.0
5	国立大学	東京大学	27.0	115,700	125.0
6	国立大学	名古屋大学	26.0	124,400	94.0
7	国立大学	東京工業大学	24.0	128,300	114.0
8	国立大学	神戸大学	22.0	104,700	90.0
9	国立大学	広島大学	21.0	77,500	70.0
10	国立大学	北海道大学	18.0	80,900	66.0

23. 建築学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	51.7	144,833	120.7
2	国立大学	京都大学	35.0	143,133	66.7
3	国立大学	九州大学	31.7	102,367	117.6
4	国立大学	東北大学	25.0	74,600	56.7
5	国立大学	東京工業大学	23.7	69,167	58.7
6	私立大学	早稲田大学	22.3	59,667	71.0
7	国立大学	千葉大学	21.3	54,867	58.3
8	国立大学	神戸大学	18.0	36,400	80.0
9	公立大学	大阪市立大学	17.3	41,000	57.7
10	私立大学	東京理科大学	17.0	38,200	76.7

28. ナノマイクロ科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	56.0	335,500	200.0
2	国立大学	東北大学	42.0	152,800	195.0
2	国立大学	大阪大学	42.0	213,700	191.0
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	34.0	150,100	169.0
5	国立大学	京都大学	31.0	309,200	119.0
6	国立大学	北海道大学	29.0	174,800	115.0
7	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	27.0	160,100	89.0
8	国立大学	東京工業大学	26.0	78,600	113.0
9	国立大学	名古屋大学	23.0	82,600	101.0
10	国立大学	九州大学	18.0	136,300	96.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人物質・材料研究機構	18.0	68,900	130.0

29. 応用物理物性およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	51.0	302,400	195.0
2	国立大学	東京大学	43.0	340,300	149.0
3	国立大学	大阪大学	34.0	220,400	122.0
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人物質・材料研究機構	26.0	107,400	110.0
5	国立大学	京都大学	24.0	232,300	66.0
6	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	21.0	83,300	116.0
7	国立大学	名古屋大学	18.0	143,700	82.0
8	国立大学	東京工業大学	16.0	72,000	59.0
9	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	15.0	100,400	47.0
10	国立大学	北海道大学	11.0	74,900	48.0

30. 応用物理学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	28.0	167,800	85.0
2	国立大学	大阪大学	25.0	189,100	82.0
3	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	21.0	51,300	69.0
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	18.0	105,400	66.0
5	国立大学	東北大学	17.0	91,300	78.0
6	国立大学	名古屋大学	9.0	50,000	44.0
6	国立大学	京都大学	9.0	44,900	27.0
6	国立大学	神戸大学	9.0	69,800	19.0
9	国立大学	北海道大学	8.0	43,800	30.0
9	国立大学	電気通信大学	8.0	44,400	27.0
9	国立大学	九州大学	8.0	23,400	29.0

31. 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	39.0	93,200	131.0
2	国立大学	東北大学	29.0	131,300	90.0
3	国立大学	九州大学	25.0	90,200	112.0
4	国立大学	東京大学	23.0	210,400	65.0
5	国立大学	京都大学	18.0	78,400	76.0
6	国立大学	北海道大学	14.0	41,400	53.0
7	国立大学	大阪大学	13.0	51,100	42.0
8	国立大学	東京工業大学	9.0	37,500	58.0
9	国立大学	名古屋大学	8.0	36,000	36.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	7.0	19,100	19.0

32. 物理化学、機能物性化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	33.0	127,900	110.0
2	国立大学	東京大学	29.0	153,100	105.0
3	国立大学	東京工業大学	28.0	152,700	74.0
4	国立大学	大阪大学	25.0	101,300	128.0
5	国立大学	東北大学	24.0	107,000	128.0
6	国立大学	北海道大学	22.0	183,000	100.0
7	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	17.0	148,400	58.0
8	国立大学	名古屋大学	16.0	216,100	61.0
8	国立大学	九州大学	16.0	97,000	80.0
10	国立大学	神戸大学	13.0	53,200	48.0
10	大学共同利用機関法人	分子科学研究所	13.0	55,200	47.0

33. 有機化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	66.0	358,500	189.0
2	国立大学	大阪大学	53.0	154,600	222.0
3	国立大学	東京大学	43.0	288,700	115.0
4	国立大学	東京工業大学	35.0	144,400	110.0
4	国立大学	名古屋大学	35.0	265,700	130.0
6	国立大学	北海道大学	30.0	97,100	100.0
7	国立大学	九州大学	24.0	113,600	95.0
8	国立大学	東北大学	20.0	88,100	93.0
9	国立大学	千葉大学	14.0	35,500	57.0
10	国立大学	岡山大学	13.0	38,000	53.0

34. 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	45.0	317,300	125.0
2	国立大学	大阪大学	35.0	91,100	153.0
3	国立大学	九州大学	27.0	108,100	106.0
4	国立大学	東京工業大学	25.0	68,200	106.0
5	国立大学	北海道大学	24.0	65,900	61.0
5	国立大学	東北大学	24.0	175,900	95.0
5	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	24.0	43,400	92.0
8	国立大学	京都大学	23.0	63,400	97.0
9	国立大学	名古屋大学	15.0	50,400	54.0
10	国立大学	筑波大学	13.0	47,900	41.0

35. 高分子、有機材料およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	38.0	266,800	100.0
2	国立大学	東京工業大学	35.0	151,100	134.0
2	国立大学	京都大学	35.0	298,700	142.0
4	国立大学	九州大学	31.0	164,000	129.0
5	国立大学	大阪大学	29.0	166,900	87.0
6	国立大学	名古屋大学	22.0	253,200	84.0
7	国立大学	北海道大学	21.0	90,400	68.0
8	国立大学	京都工芸繊維大学	18.0	57,700	71.0
9	国立大学	東北大学	17.0	88,800	59.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	16.0	43,100	74.0

36. 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	33.0	228,100	85.0
2	国立大学	東北大学	28.0	178,700	86.0
3	国立大学	東京工業大学	25.0	111,100	78.0
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	21.0	39,100	96.0
5	国立大学	東京大学	19.0	88,900	58.0
6	国立大学	九州大学	15.0	55,000	103.0
7	国立大学	北海道大学	14.0	49,900	73.0
7	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人物質・材料研究機構	14.0	119,900	63.0
9	国立大学	九州工業大学	12.0	28,000	39.0
10	国立大学	信州大学	11.0	22,700	48.0
10	国立大学	大阪大学	11.0	46,400	46.0

37. 生体分子化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	65.0	452,200	165.0
2	国立大学	京都大学	42.0	217,500	167.0
3	国立大学	大阪大学	40.0	191,700	171.0
4	国立大学	名古屋大学	31.0	115,800	95.0
5	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	30.0	70,800	135.0
6	国立大学	東北大学	29.0	86,900	99.0
7	国立大学	東京工業大学	26.0	79,200	91.0
8	国立大学	北海道大学	19.0	73,900	95.0
9	国立大学	九州大学	18.0	111,000	74.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	15.0	31,400	48.0

38. 農芸化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	102.0	476,900	289.0
2	国立大学	京都大学	70.0	299,900	222.0
3	国立大学	東北大学	55.0	184,300	177.0
3	国立大学	名古屋大学	55.0	202,800	155.0
5	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	40.0	154,800	136.0
6	国立大学	北海道大学	37.0	124,500	137.0
7	国立大学	筑波大学	36.0	94,800	111.0
8	国立大学	九州大学	33.0	146,100	141.0
9	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	32.0	62,500	140.0
10	国立大学	広島大学	28.0	90,700	116.0

39.生産環境農学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	117.0	223,500	450.0
2	国立大学	東京大学	58.0	261,200	142.0
3	国立大学	京都大学	50.0	303,400	139.0
4	国立大学	名古屋大学	35.0	153,900	92.0
5	国立大学	岡山大学	32.0	107,200	100.0
6	国立大学	北海道大学	26.0	78,700	111.0
7	国立大学	筑波大学	22.0	51,000	97.0
8	国立大学	神戸大学	21.0	61,700	73.0
8	国立大学	九州大学	21.0	58,200	118.0
10	国立大学	東北大学	18.0	60,800	65.0
10	国立大学	東京農工大学	18.0	70,900	74.0

40.森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人森林研究・整備機構	88.0	225,200	352.0
2	国立大学	東京大学	77.0	293,100	240.0
3	国立大学	京都大学	59.0	228,600	185.0
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人水産研究・教育機構	56.0	125,000	180.0
5	国立大学	北海道大学	50.0	177,900	199.0
6	国立大学	東京海洋大学	31.0	126,700	163.0
7	国立大学	九州大学	28.0	93,900	117.0
8	国立大学	長崎大学	21.0	63,900	70.0
9	国立大学	三重大学	20.0	40,600	78.0
10	私立大学	北里大学	18.0	34,400	74.0

41.社会経済農学、農業工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	61.0	136,400	202.0
2	国立大学	京都大学	32.0	137,100	101.0
3	国立大学	東京大学	29.0	124,400	92.0
4	国立大学	九州大学	25.0	113,000	64.0
5	国立大学	東京農工大学	22.0	82,200	63.0
6	国立大学	神戸大学	18.0	55,400	53.0
7	国立大学	北海道大学	15.0	38,300	52.0
7	私立大学	東京農業大学	15.0	29,400	65.0
9	国立大学	筑波大学	14.0	39,800	44.0
9	国立大学	千葉大学	14.0	33,900	28.0

42.獣医学、畜産学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	74.0	274,800	278.0
2	国立大学	北海道大学	65.0	198,300	186.0
3	国立大学	京都大学	37.0	149,800	112.0
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	36.0	53,200	102.0
5	国立大学	帯広畜産大学	34.0	83,300	115.0
6	国立大学	岐阜大学	27.0	55,200	97.0
7	私立大学	日本獣医生命科学大学	24.0	40,400	113.0
8	国立大学	東北大学	21.0	78,800	63.0
8	公立大学	大阪府立大学	21.0	33,400	82.0
8	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	21.0	63,300	59.0

43.分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	163.0	894,600	523.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	121.0	644,300	427.0
3	国立大学	京都大学	108.0	424,400	347.0
4	国立大学	大阪大学	91.0	440,600	412.0
5	国立大学	九州大学	51.0	285,800	206.0
6	国立大学	東北大学	44.0	144,700	177.0
7	国立大学	北海道大学	43.0	178,300	153.0
8	国立大学	名古屋大学	39.0	153,200	178.0
9	国立大学	東京工業大学	34.0	198,200	119.0
10	公立大学	横浜国立大学	28.0	173,300	112.0

44.細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	103.0	331,200	368.0
2	国立大学	京都大学	93.0	688,000	307.0
3	国立大学	名古屋大学	80.0	370,400	244.0
4	国立大学	大阪大学	73.0	367,300	262.0
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	73.0	331,700	272.0
6	国立大学	奈良先端科学技術大学院大学	55.0	418,100	149.0
7	国立大学	東北大学	40.0	162,400	180.0
8	国立大学	九州大学	35.0	176,900	143.0
9	大学共同利用機関法人	基礎生物学研究所	33.0	102,300	101.0
10	国立大学	北海道大学	32.0	111,500	129.0

45.個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	65.0	217,700	247.0
2	国立大学	東京大学	55.0	248,100	183.0
3	国立大学	北海道大学	35.0	101,300	142.0
4	国立大学	筑波大学	26.0	91,900	71.0
5	国立大学	東北大学	24.0	96,300	83.0
6	国立大学	九州大学	23.0	101,000	80.0
7	公立大学	東京都立大学	18.0	40,900	58.0
8	国立大学	琉球大学	17.0	47,400	75.0
9	大学共同利用機関法人	国立遺伝学研究所	16.0	88,000	49.0
9	特殊法人・独立行政法人等	独立行政法人国立科学博物館	16.0	43,600	53.0

46.神経科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	73.0	682,600	236.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	64.0	222,700	209.0
3	国立大学	京都大学	47.0	242,500	162.0
4	国立大学	名古屋大学	39.0	150,400	122.0
5	私立大学	慶應義塾大学	31.0	271,000	103.0
6	国立大学	新潟大学	29.0	91,200	101.0
7	大学共同利用機関法人	生理学研究所	26.0	58,100	84.0
8	国立大学	大阪大学	25.0	72,000	129.0
9	国立大学	筑波大学	20.0	54,500	93.0
10	国立大学	山梨大学	19.0	60,200	71.0

47.薬学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	62.0	247,100	140.0
2	国立大学	東北大学	59.0	142,600	142.0
3	国立大学	京都大学	52.0	163,800	135.0
4	国立大学	大阪大学	47.0	166,200	159.0
5	公立大学	静岡県立大学	43.0	83,400	115.0
5	公立大学	名古屋市立大学	43.0	94,700	101.0
7	国立大学	九州大学	42.0	114,900	104.0
8	国立大学	北海道大学	41.0	91,500	76.0
8	私立大学	北里大学	41.0	63,000	165.0
10	国立大学	熊本大学	40.0	86,000	110.0

48.生体の構造と機能およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	42.0	152,800	102.0
2	国立大学	大阪大学	41.0	136,800	114.0
3	国立大学	京都大学	33.0	142,200	110.0
4	国立大学	東京大学	27.0	175,100	102.0
5	国立大学	名古屋大学	26.0	72,700	68.0
6	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	23.0	121,800	53.0
7	国立大学	金沢大学	20.0	38,400	67.0
8	国立大学	東京医科歯科大学	18.0	57,600	54.0
9	国立大学	北海道大学	16.0	58,500	41.0
9	国立大学	福井大学	16.0	48,900	40.0
9	国立大学	神戸大学	16.0	41,000	66.0
9	国立大学	熊本大学	16.0	71,800	48.0
9	私立大学	慶應義塾大学	16.0	48,600	55.0

49.病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	大阪大学	119.0	402,600	312.0
2	国立大学	東京大学	93.0	290,300	267.0
3	国立大学	京都大学	72.0	241,900	193.0
4	国立試験研究機関	国立感染症研究所	59.0	101,300	211.0
5	国立大学	東京医科歯科大学	48.0	114,100	130.0
6	私立大学	慶應義塾大学	40.0	130,700	97.0
7	国立大学	千葉大学	39.0	137,600	106.0
8	国立大学	北海道大学	34.0	88,100	124.0
9	国立大学	九州大学	29.0	93,600	107.0
9	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	29.0	103,500	82.0

50.腫瘍学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	一般社団法人・一般財団法人	公益財団法人がん研究会	64.0	155,000	103.0
2	国立大学	東京大学	62.0	159,300	159.0
3	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立がん研究センター	60.0	128,900	164.0
4	国立大学	大阪大学	46.0	131,800	165.0
5	国立大学	京都大学	42.0	171,000	118.0
6	国立大学	金沢大学	40.0	95,300	92.0
6	私立大学	慶應義塾大学	40.0	85,700	105.0
8	国立大学	九州大学	39.0	72,100	137.0
9	国立大学	熊本大学	37.0	71,400	107.0
10	国立大学	東北大学	34.0	71,300	115.0

51.ブレインサイエンスおよびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	35.0	169,000	102.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	32.0	110,100	80.0
3	国立大学	大阪大学	25.0	97,500	94.0
4	国立大学	東京大学	24.0	130,600	63.0
5	国立大学	名古屋大学	21.0	54,800	44.0
6	私立大学	順天堂大学	20.0	30,000	55.0
7	一般社団法人・一般財団法人	公益財団法人東京都医学総合研究所	16.0	82,800	45.0
8	国立大学	北海道大学	15.0	85,700	45.0
9	国立大学	筑波大学	14.0	27,100	73.0
9	国立大学	新潟大学	14.0	43,600	54.0

52.内科学一般およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	113.0	216,300	266.0
1	国立大学	京都大学	113.0	245,500	204.0
3	国立大学	大阪大学	102.0	191,200	277.0
4	国立大学	名古屋大学	92.0	201,500	258.0
5	国立大学	九州大学	89.0	174,800	238.0
6	国立大学	東京大学	85.0	164,400	224.0
7	私立大学	順天堂大学	80.0	144,200	233.0
8	国立大学	神戸大学	74.0	102,900	158.0
9	私立大学	慶應義塾大学	73.0	124,800	161.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	68.0	119,300	133.0

53.器官システム内科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	130.0	269,000	252.0
2	国立大学	大阪大学	106.0	189,800	210.0
3	私立大学	慶應義塾大学	104.0	228,000	246.0
4	国立大学	京都大学	91.0	213,100	145.0
5	国立大学	東北大学	80.0	137,400	194.0
6	国立大学	東京医科歯科大学	77.0	203,700	151.0
7	国立大学	新潟大学	68.0	137,700	167.0
8	国立大学	名古屋大学	67.0	129,900	142.0
9	私立大学	順天堂大学	65.0	91,500	241.0
10	国立大学	金沢大学	57.0	94,500	142.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	57.0	104,200	143.0

54.生体情報内科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	76.0	281,700	186.0
2	国立大学	大阪大学	60.0	170,100	128.0
3	国立大学	熊本大学	55.0	118,600	135.0
4	国立大学	京都大学	50.0	82,900	107.0
5	国立大学	九州大学	48.0	140,600	103.0
6	国立大学	東北大学	43.0	104,700	118.0
7	私立大学	慶應義塾大学	38.0	55,100	93.0
8	国立大学	長崎大学	36.0	45,900	116.0
8	私立大学	順天堂大学	36.0	59,500	146.0
10	国立大学	神戸大学	35.0	67,800	85.0

55.恒常性維持器官の外科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	大阪大学	150.0	314,500	318.0
2	国立大学	九州大学	96.0	193,000	215.0
3	国立大学	東北大学	80.0	123,300	178.0
4	国立大学	千葉大学	67.0	134,500	162.0
4	国立大学	京都大学	67.0	132,800	134.0
6	国立大学	岡山大学	66.0	106,500	122.0
7	国立大学	名古屋大学	55.0	101,600	200.0
8	私立大学	慶應義塾大学	54.0	98,800	118.0
9	国立大学	東京大学	49.0	80,200	132.0
10	国立大学	三重大学	48.0	65,500	132.0
10	公立大学	京都府立医科大学	48.0	80,600	117.0

56. 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	慶應義塾大学	163.0	284,800	347.0
2	国立大学	東京大学	158.0	343,400	288.0
3	国立大学	大阪大学	149.0	267,800	271.0
4	国立大学	京都大学	107.0	247,400	200.0
5	国立大学	東京医科歯科大学	103.0	206,400	215.0
6	国立大学	東北大学	94.0	145,800	218.0
7	公立大学	名古屋市立大学	88.0	150,000	239.0
8	国立大学	金沢大学	85.0	135,500	208.0
9	国立大学	名古屋大学	83.0	144,100	187.0
10	国立大学	岡山大学	80.0	125,800	195.0

57. 口腔科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京医科歯科大学	189.0	324,600	712.0
2	国立大学	大阪大学	183.0	426,100	391.0
3	国立大学	東北大学	148.0	271,200	369.0
4	国立大学	岡山大学	132.0	233,000	328.0
5	国立大学	新潟大学	130.0	243,000	291.0
6	国立大学	九州大学	129.0	266,300	304.0
7	国立大学	広島大学	126.0	194,000	318.0
8	国立大学	長崎大学	102.0	198,600	254.0
8	私立大学	昭和大学	102.0	154,600	395.0
10	国立大学	鹿児島大学	95.0	145,300	224.0

58. 社会医学、看護学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	102.0	255,400	204.0
2	国立大学	京都大学	81.0	179,000	151.0
3	私立大学	順天堂大学	67.0	117,700	212.0
4	国立大学	千葉大学	66.0	108,400	173.0
5	国立大学	東北大学	65.0	132,200	161.0
6	国立大学	長崎大学	60.0	103,400	144.0
7	私立大学	聖路加国際大学	56.0	100,400	87.0
8	国立大学	筑波大学	54.0	76,900	135.0
9	国立大学	北海道大学	50.0	108,500	112.0
10	国立大学	名古屋大学	49.0	84,800	120.0

59. スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	筑波大学	106.0	251,700	312.0
2	私立大学	順天堂大学	85.0	150,100	214.0
3	国立大学	東京大学	79.0	236,400	147.0
4	私立大学	新潟医療福祉大学	66.0	143,700	161.0
5	私立大学	早稲田大学	60.0	143,600	142.0
6	国立大学	東北大学	46.0	104,700	98.0
6	国立大学	京都大学	46.0	119,300	84.0
8	国立大学	大阪大学	40.0	111,500	84.0
9	国立大学	広島大学	39.0	72,900	115.0
10	国立大学	徳島大学	38.0	80,100	90.0

60. 情報科学、情報工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	68.0	214,500	191.0
2	国立大学	大阪大学	60.0	273,400	146.0
3	国立大学	京都大学	54.0	124,700	101.0
4	国立大学	筑波大学	43.0	88,900	136.0
5	国立大学	東京工業大学	40.0	99,300	107.0
6	国立大学	九州大学	39.0	119,200	106.0
7	国立大学	東北大学	36.0	101,000	129.0
8	国立大学	電気通信大学	32.0	102,400	65.0
9	私立大学	早稲田大学	29.0	84,900	99.0
10	大学共同利用機関法人	国立情報学研究所	27.0	107,600	76.0

61. 人間情報学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	113.7	429,133	280.2
2	国立大学	大阪大学	60.8	299,067	173.3
3	国立大学	京都大学	53.0	329,233	139.7
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	47.3	109,467	129.7
5	国立大学	筑波大学	37.3	110,100	125.2
6	国立大学	東北大学	34.5	197,950	126.2
7	私立大学	立命館大学	34.3	80,433	127.8
8	国立大学	東京工業大学	33.7	115,617	102.2
9	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人理化学研究所	32.8	96,483	64.8
10	国立大学	九州大学	32.2	109,717	141.1

62. 応用情報学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	51.0	203,550	122.5
2	国立大学	筑波大学	24.0	46,250	74.0
3	国立大学	名古屋大学	20.5	84,300	56.0
4	国立大学	京都大学	19.5	45,350	70.0
5	国立大学	東北大学	19.0	218,250	61.0
6	国立大学	九州大学	18.5	52,400	61.0
7	国立大学	電気通信大学	16.0	87,800	29.0
8	国立大学	東京工業大学	15.0	48,100	42.5
9	国立大学	九州工業大学	13.5	73,750	35.5
10	国立大学	大阪大学	13.0	42,650	65.5

63. 環境解析評価およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	北海道大学	39.0	238,900	119.0
2	国立大学	京都大学	38.0	130,000	123.0
3	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人海洋研究開発機構	37.0	179,900	111.0
4	国立大学	名古屋大学	28.0	159,000	103.0
5	国立大学	広島大学	25.0	64,500	73.0
5	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	25.0	51,700	89.0
7	国立大学	東京大学	22.0	152,100	113.0
8	大学共同利用機関法人	国立極地研究所	18.0	101,900	46.0
8	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	18.0	90,100	55.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立環境研究所	15.0	60,200	79.0

64. 環境保全対策およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	30.0	88,500	95.0
2	国立大学	京都大学	27.0	84,300	80.0
3	国立大学	東北大学	26.0	164,500	103.0
4	国立大学	北海道大学	24.0	95,900	77.0
5	国立大学	九州大学	22.0	80,200	83.0
6	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	21.0	74,100	64.0
7	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立環境研究所	19.0	42,100	53.0
8	国立大学	東京農工大学	16.0	67,100	52.0
9	国立大学	筑波大学	14.0	49,400	46.0
10	国立大学	広島大学	13.0	57,000	37.0
10	私立大学	立命館大学	13.0	30,200	46.0

90.人間医工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	75.0	269,200	207.0
2	国立大学	東北大学	63.0	196,300	227.0
3	国立大学	大阪大学	55.0	182,200	187.0
4	国立大学	京都大学	54.0	149,900	126.0
5	国立大学	九州大学	43.0	158,900	139.0
6	国立大学	北海道大学	30.0	113,000	98.0
7	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	25.0	59,600	70.0
8	国立大学	名古屋大学	23.0	63,200	73.0
9	国立大学	千葉大学	20.0	71,400	74.0
10	国立大学	東京医科歯科大学	18.0	45,200	92.0
10	国立大学	岡山大学	18.0	48,300	79.0

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「学術変革領域研究(計画研究)」、「基盤研究(特設分野研究を除く)」、

「挑戦的研究(特設審査領域を除く)」、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2)「特別推進研究」及び「基盤研究(S)」は、<最も関連の深い中区分>に分類。

(注3)「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」は、<関連のある小区分>を基に分類。

(注4)「学術変革領域研究(計画研究)」は、<最も関連の深い小区分>を基に分類。

(注4)対応する中区分が複数ある小区分については、件数、配分額を按分して集計。

(注5)研究代表者が所属する研究機関により整理。採択累計数が同数の場合は機関番号順に掲載。

(注6)機関種別「国立研究開発法人、独立行政法人、特殊法人等」は、「特殊法人・独立行政法人等」と機関種別名を省略。

研究分野別 配分状況表（令和2年度 継続分）

（平成29年度以前採択分のうち継続分を分野別に集計）

分 野 名	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額(直接経費) (千円)	割合 (%)
情報学	265.5	5.3%	1,115,650	6.0%
環境学	109.5	2.2%	598,900	3.2%
複合領域	543.0	10.9%	1,851,046	10.0%
総合人文社会	95.0	1.9%	254,650	1.4%
人文学	710.5	14.2%	1,130,350	6.1%
社会科学	807.5	16.2%	1,275,250	6.9%
総合理工	108.0	2.2%	858,600	4.6%
数物系科学	582.0	11.7%	2,694,369	14.6%
化学	154.5	3.1%	1,348,163	7.3%
工学	291.0	5.8%	1,554,253	8.4%
総合生物	110.0	2.2%	1,082,385	5.8%
生物学	173.5	3.5%	1,846,381	10.0%
農学	210.5	4.2%	765,682	4.1%
医歯薬学	823.5	16.5%	2,132,666	11.5%
その他	5.0	0.1%	2,400	0.0%
合 計	4,989.0	100.0%	18,510,746	100.0%

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について分類。

(注2)平成27年度、平成28年度の「国際共同研究加速基金(国際活動支援班)」の配分状況は、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究」に含めて計上。

(注3)平成25年度以降「若手研究(B)」の新規採択課題で2つの細目を選択したものについては、件数、配分額を按分して集計。

(注4)四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

(注5)その他は基盤研究(C)の時限付き分科細目。