

平成30年度科学研究費助成事業の配分について

平成31年3月29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 （平成30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 （平成30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 （平成30年度 新規採択分）	18
1-1-4 科研費（特設分野研究・特設審査領域）配分状況一覧 （平成30年度 新規採択分）	19
1-2 ①特別推進研究 新規課題一覧	20
②新学術領域研究（研究領域提案型） 採択研究領域一覧	21
③基盤研究（S） 新規課題一覧	22
「Ⅱ 研究者の属性別の状況」	
2-1 男女別 配分状況（平成30年度 新規採択分）	26
2-2 年齢別 配分状況（平成30年度 新規採択分）	27
「Ⅲ 研究機関別の状況」	
3-1-1 研究者が所属する研究機関種別 配分状況 （平成30年度 新規採択分）	28
3-1-2 研究者が所属する研究機関種別 配分状況 （平成30年度 新規採択＋継続分）	29
3-2 研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧 （平成30年度）	30
3-3 研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関 （平成30年度 新規採択分）	46
3-4 研究者が所属する研究機関別 女性比率 上位30機関 （平成30年度 新規採択＋継続分）	47
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 （平成30年度 新規採択＋継続分）	48
「Ⅳ 審査区分別の状況」	
4-1 大区分・中区分別 配分状況（平成30年度 新規採択分）	49
4-2 中区分別採択件数上位10機関	51

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)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）、「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】

研究種目等	研究種目等の内容・目的
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)、1課題 2億円以上5億円まで(真に必要な場合には、5億円を超える応募も可能))
新学術領域研究 ※	(研究領域提案型) 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 (期間5年、1領域単年度当たり 1,000万円～3億円程度を原則とする)
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 (期間原則5年、1課題 5,000万円以上2億円以下)
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 (期間3～5年、応募額によりA・B・Cに区分) (A) 2,000万円以上 5,000万円以下 (B) 500万円以上 2,000万円以下 ☆ (C) 500万円以下
挑戦的萌芽研究 ☆	【平成28年度公募分まで】 独創的な発想に基づく、挑戦的で高い目標設定を掲げた芽生え期の研究 (期間1～3年、1課題 500万円以下)
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
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 (期間2～4年、応募総額によりA・Bに区分) (A) 500万円以上3,000万円以下 ☆ (B) 500万円以下
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 なお、経過措置として39歳以下の博士の学位を未取得の研究者が1人で行う研究も対象 (※) 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 (期間2～4年、1課題 500万円以下)
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 (期間2年以内、単年度当たり150万円以下)
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(期間1年、1課題 10万円以上100万円以下)
特別研究促進費 ※	緊急かつ重要な研究課題の助成
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
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
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
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
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(期間3年以内)
国際共同研究加速基金 ☆	
国際共同研究強化 (A)	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(1,200万円以下)
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 (期間3～6年間 2,000万円以下)
国際活動支援班 ※	新学術領域研究における国際活動支援への助成(領域の設定期間 単年度当たり1,500万円以下) ※平成30年度公募以降、国際活動支援班を新学術領域研究の総括班に組み込んで公募
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(期間3年以内、5,000万円以下)
特設分野研究基金 ☆★	最新の学術動向を踏まえ、基盤研究(B)(C)に特設分野を設定(応募年度により応募可能な研究期間が異なる。) ※平成30年度公募以降、新規分野の設定を停止

(注1) ※印の研究種目等の審査は、文部科学省が実施。

(注2) ☆印の研究種目等は、基金により実施。

(注3) ★印の研究種目等は、平成30年度は、平成28年度、平成29年度に設定した6分野で公募。

(I) 全体・研究種目別の状況について（資料1）

<応募・採択状況>

- 平成30年度の主な研究種目の新規応募件数は10万3,672件で、前年度よりも（2,425件（2.4%））増加しており、過去最高となっています。なお、新規応募件数は長期にわたり増加傾向（年率2.3%（過去7年平均））が続いています。新規採択件数は2万5,796件で、前年度よりも483件（1.9%）増加し、新規採択率（※1）は24.9%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、7万5,095件となっています。
- 学術研究の多様性を支え、裾野を広げていく要となるのが「基盤研究（C）」や「若手研究」です。「基盤研究（C）」は前年度と比較して応募件数が大幅増（3,101件（7.7%）増）となったため、新規採択率は27.9%と昨年度からは下がりましたが、新規採択件数は192件（1.6%）増となっています。「若手研究」は従来の若手研究（A）を基盤研究に統合したことに伴い「若手研究（B）」から名称変更したものですが、新規採択率は30.7%と政策目標の30%は確保しています。
- なお、平成29年度に創設した「挑戦的研究」（※2）は、政策目標の新規採択率30%に捕らわれず、研究種目の趣旨に沿った研究課題を厳選して採択しており（新規採択率11.9%）、当該研究種目を除くと、平成30年度の新規採択率は26.7%（※3）となります。

※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28～32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。

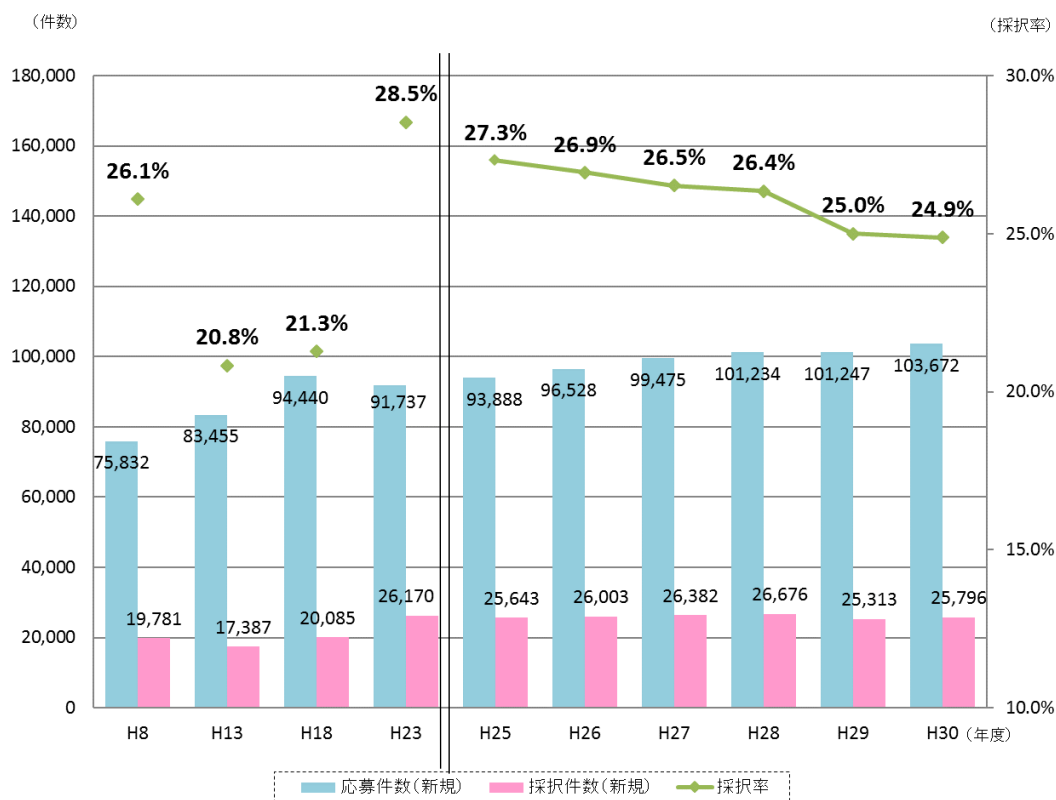
※2 挑戦的研究においては、種目の趣旨を踏まえた真に挑戦的な研究課題を支援する観点から、採択率の考え方等審査の進め方に関して「基盤研究」種目群と明確に異なる取扱いを行う。具体的には、制度の趣旨に沿った質の高い研究課題を選び抜くため、科研費の全体目標である採択率30%の目標に捕らわれず、採択件数を一定数に絞る。

【参照】「科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について」

(http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1284543.htm)

※3 平成29年度配分結果において新規採択率は、「挑戦的研究」を除くと、27.6%。

【図1 科研費の応募・採択件数、採択率の推移】（新規）

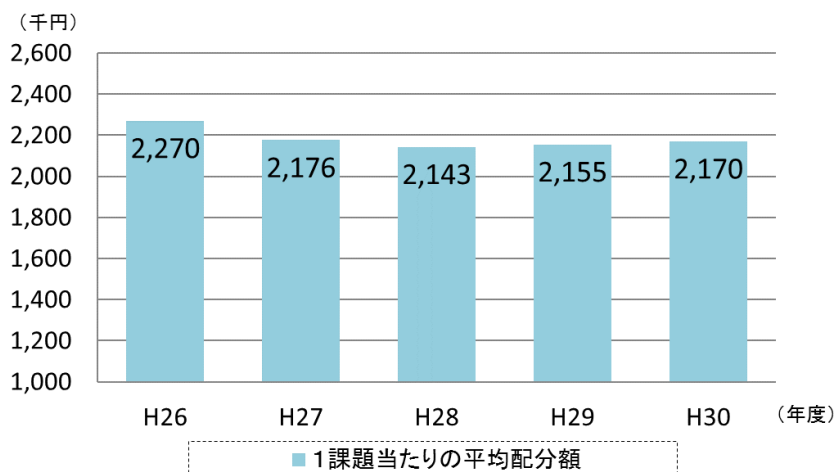


- (注1) H8、H13、H18、H23、H28 は、各第1期～第5期科学技術基本計画の初年度。
- (注2) 平成30年度は、「新学術領域研究（研究領域提案型）」の成果取りまとめ経費は除く。（以降の図表においても同様）
- (注3) 政策目標の新規採択率30%に捕らわれず、研究種目の趣旨に沿った研究課題を採択している「挑戦的研究」を除くと、新規採択率は26.7%。

<配分額>

- 平成30年度に採択された研究課題7万5,095件（新規2万5,796件、継続4万9,299件）に対して配分された助成額は、2,118億円（直接経費1,629億円、間接経費489億円）となっており、前年度より2億円（0.1%）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、217万0,000円となっており、前年度より1万5,000円（0.7%）増加しています。（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（平成30年度 新規採択分__主な研究種目）】

※資料1-1-1から抜粋・加工

平成30年10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	[101,247] 101,337	[25,313] 25,562	[25.0] 25.2	[64,317,621] 61,417,400 【 18,425,220 】	[2,541] 2,403	[141,500] 145,100
特別推進研究	[111] 105	[13] 12	[11.7] 11.4	[1,387,900] 1,123,500 【 337,050 】	[106,762] 93,625	[141,500] 145,100
新学術領域研究(研究領域提案型)	[5,908] 6,158	[996] 1,011	[16.9] 16.4	[6,482,521] 6,383,500 【 1,915,050 】	[6,509] 6,314	[129,100] 139,400
基盤研究	[54,739] 58,322	[15,429] 15,825	[28.2] 27.1	[39,865,900] 40,764,600 【 12,229,380 】	[2,584] 2,576	[89,600] 105,100
基盤研究(S)	[645] 704	[81] 80	[12.6] 11.4	[3,343,200] 3,279,800 【 983,940 】	[41,274] 40,998	[89,600] 105,100
基盤研究(A)	[2,567] 2,454	[636] 605	[24.8] 24.7	[7,157,300] 7,310,100 【 2,193,030 】	[11,254] 12,083	[32,000] 32,900
基盤研究(B)	[11,041] 11,577	[2,729] 2,965	[24.7] 25.6	[13,757,100] 15,170,200 【 4,551,060 】	[5,041] 5,116	[13,500] 12,800
基盤研究(C) * 1	[40,486] 43,587	[11,983] 12,175	[29.6] 27.9	[15,608,300] 15,004,500 【 4,501,350 】	[1,303] 1,232	[3,400] 3,200
挑戦的研究	[15,607] 12,634	[1,680] 1,508	[10.8] 11.9	[4,413,700] 3,832,100 【 1,149,630 】	[2,627] 2,541	[16,200] 17,500
挑戦的研究(開拓)	[1,116] 823	[94] 82	[8.4] 10.0	[643,900] 595,500 【 178,650 】	[6,850] 7,262	[16,200] 17,500
挑戦的研究(萌芽) * 1	[14,491] 11,811	[1,586] 1,426	[10.9] 12.1	[3,769,800] 3,236,600 【 970,980 】	[2,377] 2,270	[4,700] 4,500
若手研究 * 1、3	[—] 20,369	[—] 6,256	[—] 30.7	[—] 8,273,100 【 2,481,930 】	[—] 1,322	[—] 3,100
若手研究(A) * 2	[1,837] —	[433] —	[23.6] —	[3,277,700] — 【 — 】	[7,570] —	[18,100] —
若手研究(B) * 2	[19,271] —	[5,817] —	[30.2] —	[7,913,600] — 【 — 】	[1,360] —	[3,200] —
研究活動スタート支援	[3,774] 3,749	[945] 950	[25.0] 25.3	[976,300] 1,040,600 【 312,180 】	[1,033] 1,095	[1,500] 1,200
国際共同研究加速基金	[—] 2,335	[—] 234	[—] 10.0	[—] 673,300 【 201,990 】	[—] 2,877	[—] 8,900
国際共同研究強化(B) * 1、3	[—] 2,335	[—] 234	[—] 10.0	[—] 673,300 【 201,990 】	[—] 2,877	[—] 8,900
合計	[101,247] 103,672	[25,313] 25,796	[25.0] 24.9	[64,317,621] 62,090,700 【 18,627,210 】	[2,541] 2,407	[141,500] 145,100

(注1) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「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) []内は、前年度直接経費を示す。

(注3) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注4) 政策目標の新規採択率30%に捕らわれず、研究種目の趣旨に沿った研究課題を採択している「挑戦的研究」を除くと、新規採択率は26.7%。

(注5) * 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」欄には平成30年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注6) * 2は、平成30年度の新規募集なし。

(注7) * 3は、平成30年度から新規募集開始。

(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。

【表3 科研費（補助金分・基金分）配分状況一覧（平成30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

平成30年10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	[151,734] 150,916	[75,563] 74,861	[162,824,914] 162,277,303 [48,683,191]	[2,155] 2,168	[172,000] 162,400
特別推進研究	[166] 160	[68] 67	[5,558,200] 5,447,500 [1,634,250]	[81,738] 81,306	[172,000] 162,400
新学術領域研究(研究領域提案型)	[7,555] 7,741	[2,643] 2,594	[21,799,821] 21,749,272 [6,524,782]	[8,248] 8,384	[129,100] 139,400
基盤研究	[87,530] 91,892	[48,119] 49,292	[101,986,403] 104,598,250 [31,379,475]	[2,119] 2,122	[94,600] 105,100
基盤研究(S)	[990] 1,045	[425] 421	[12,050,100] 12,075,400 [3,622,620]	[28,353] 28,683	[94,600] 105,100
基盤研究(A)	[4,167] 4,063	[2,220] 2,202	[18,471,700] 18,879,700 [5,663,910]	[8,321] 8,574	[32,000] 32,900
基盤研究(B)*1	[17,752] 18,059	[9,393] 9,402	[33,080,533] 35,319,050 [10,595,715]	[3,522] 3,757	[13,500] 12,800
基盤研究(C)*2	[64,621] 68,725	[36,081] 37,267	[38,384,070] 38,324,100 [11,497,230]	[1,064] 1,028	[3,400] 3,200
挑戦的萌芽研究*2、3	[4,949] 1,472	[4,949] 1,472	[4,590,400] 1,049,500 [314,850]	[928] 713	[2,300] 1,900
挑戦的研究	[15,607] 14,305	[1,680] 3,179	[4,413,700] 7,259,900 [2,177,970]	[2,627] 2,284	[16,200] 17,500
挑戦的研究(開拓)	[1,116] 917	[94] 176	[643,900] 1,102,400 [330,720]	[6,850] 6,264	[16,200] 17,500
挑戦的研究(萌芽)*2	[14,491] 13,388	[1,586] 3,003	[3,769,800] 6,157,500 [1,847,250]	[2,377] 2,050	[4,700] 4,500
若手研究*2、4	[—] 20,369	[—] 6,256	[—] 8,273,100 [2,481,930]	[—] 1,322	[—] 3,100
若手研究(A)*1、3	[2,874] 980	[1,459] 956	[6,878,400] 3,675,917 [1,102,775]	[4,714] 3,845	[18,100] 13,200
若手研究(B)*2、3	[28,353] 9,302	[14,875] 9,270	[15,823,970] 8,424,400 [2,527,320]	[1,064] 909	[3,200] 2,600
研究活動スタート支援	[4,700] 4,695	[1,770] 1,775	[1,774,020] 1,799,463 [539,839]	[1,002] 1,014	[1,500] 1,500
国際共同研究加速基金	[—] 2,335	[—] 234	[—] 673,300 [201,990]	[—] 2,877	[—] 8,900
国際共同研究強化(B)*4	[—] 2,335	[—] 234	[—] 673,300 [201,990]	[—] 2,877	[—] 8,900
合計	[151,734] 153,251	[75,563] 75,095	[162,824,914] 162,950,603 [48,885,181]	[2,155] 2,170	[172,000] 162,400

(注1) 本資料は、平成30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)」、(学術研究支援基盤形成を除く)、「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))」について掲載。

(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) *1のうち、平成25～26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」欄には平成30年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注6) *2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」欄には平成30年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注7) *3は、継続課題のみ計上。

(注8) *4は、平成30年度から新規募集開始。

(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＞

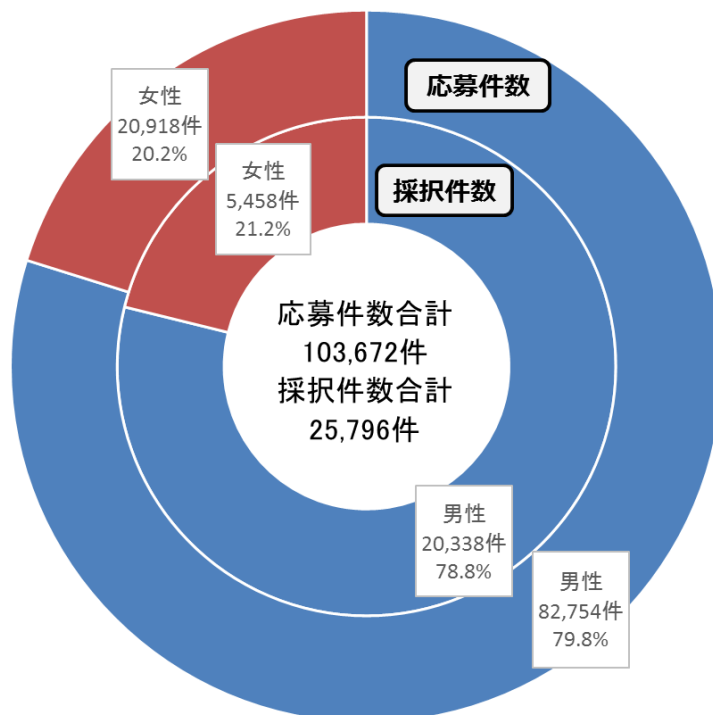
○ 女性研究者に係る採択件数は、5,458件となっており、全体の21.2%を占めています（図3-1）。新規採択率は、男性が24.6%、女性が26.1%となっており、女性の方がやや高くなっています。

※日本の研究者に占める女性の割合は15.7%（大学に所属する研究者の場合26.6%）（平成29年度）

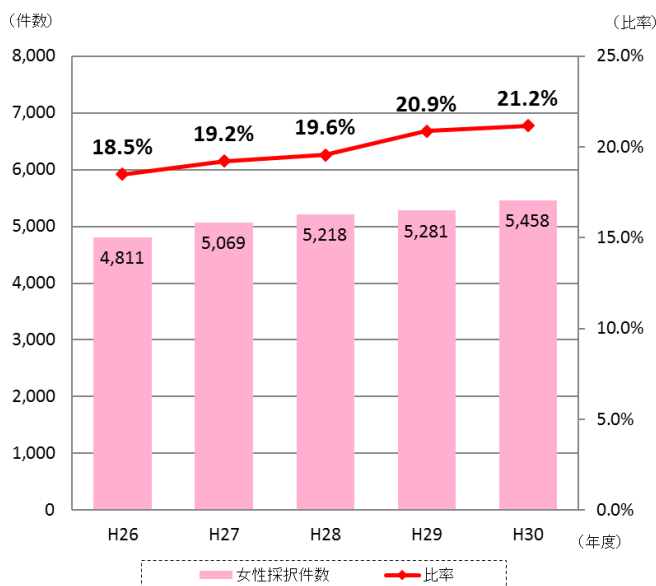
【出典：総務省統計局「科学技術研究調査報告」】

○ 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647件（13.4%）増加しています（図3-2及び図3-3）。

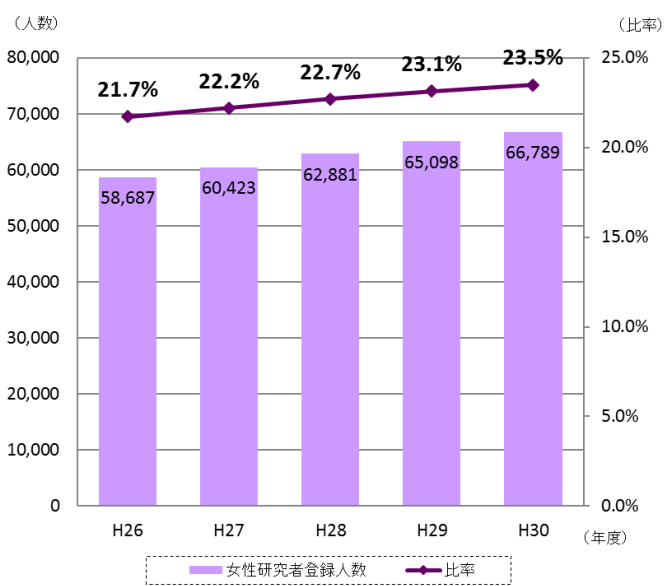
【図3-1 男女別 応募・採択の状況】（新規）



【図3-2 女性の採択件数・比率の推移】



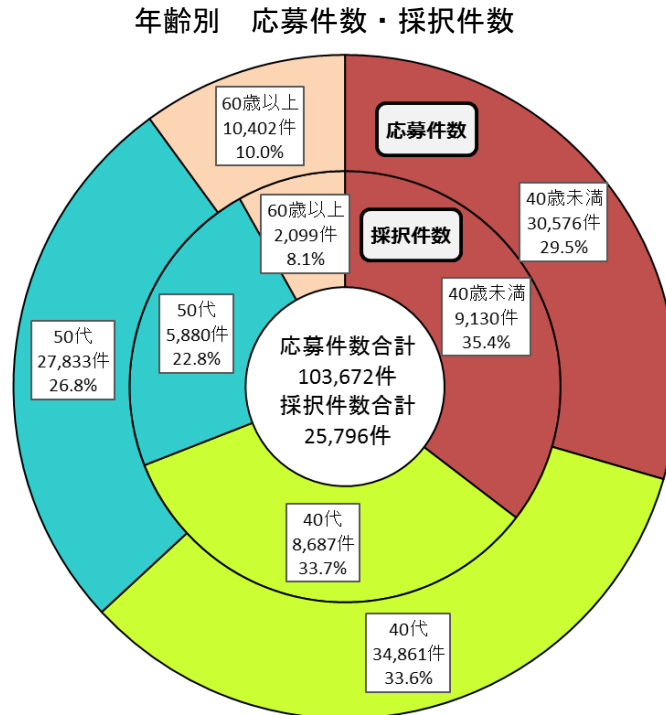
【図3-3 女性研究者登録人数・比率の推移】



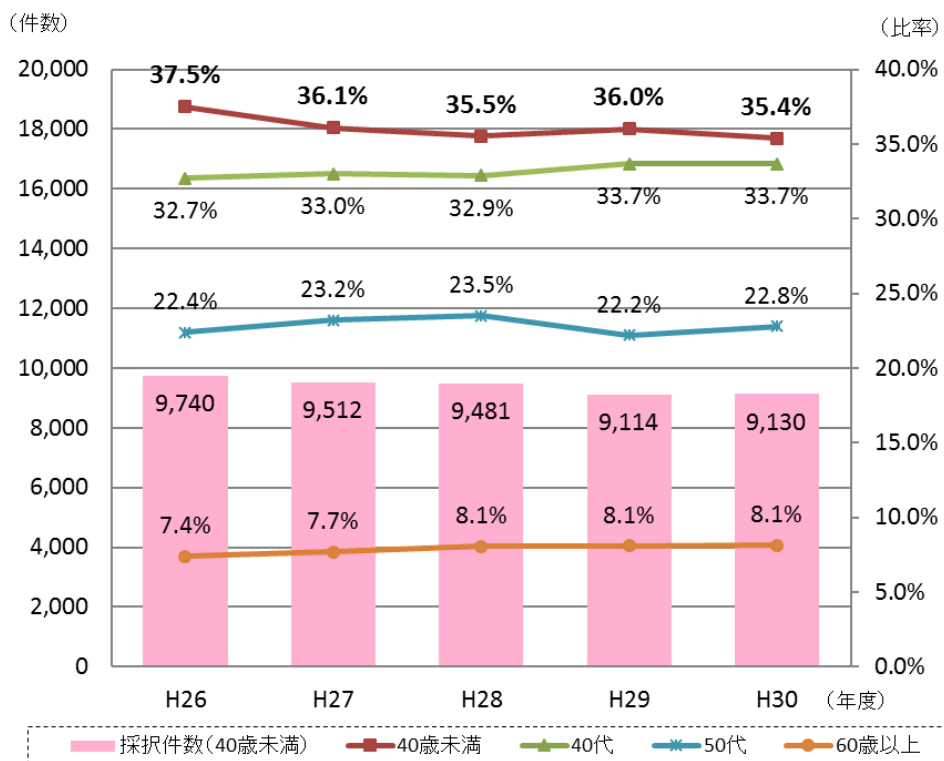
<40歳未満の研究者の状況>

- 40歳未満の研究者に係る採択件数は、全体の35.4%となっています。採択件数・比率は近年減少傾向にあります。年齢別の区分では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29.9%となっており、全体平均の24.9%を約5ポイント上回っています(図5)。

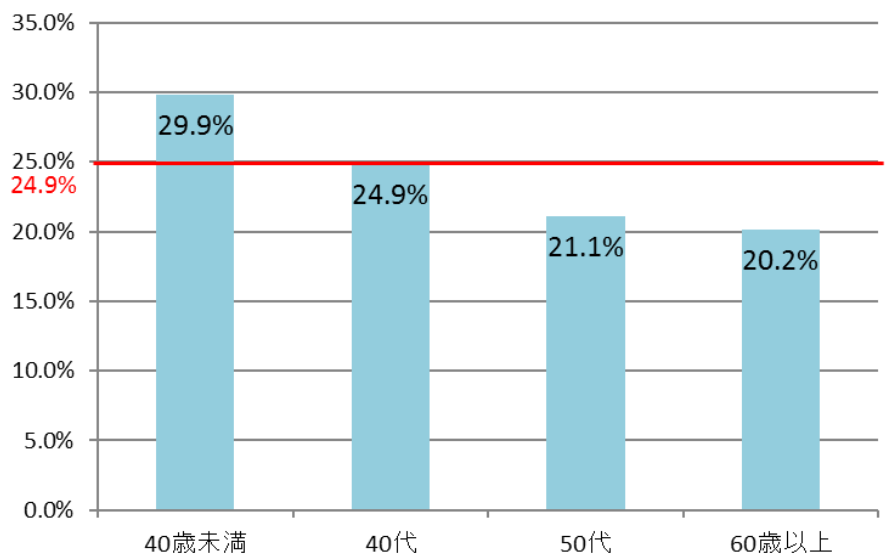
【図4-1 年齢別 応募・採択の状況】(新規)



【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)

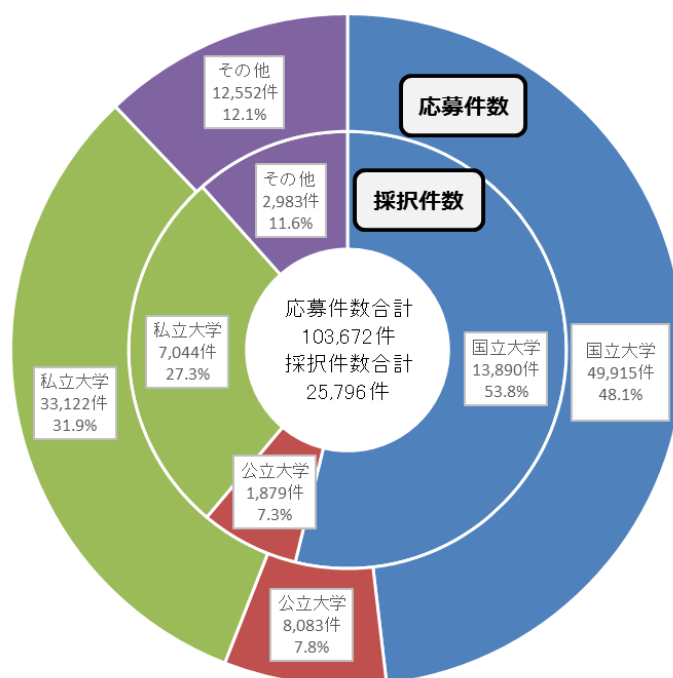


【Ⅲ】研究機関種別の状況について（資料3）

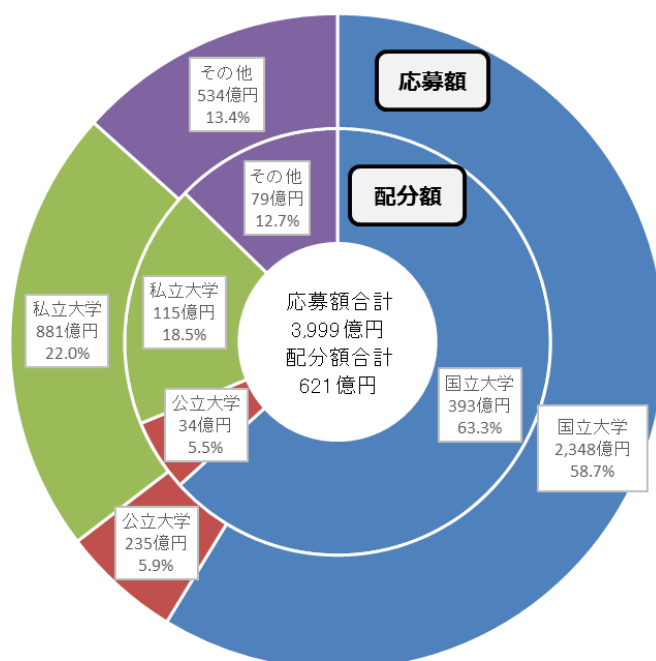
- 応募件数・採択件数及び応募額・配分額について、研究者が所属する研究機関種別の割合を見ると、昨年度と同様、国立大学、私立大学、その他（国立研究開発法人、大学共同利用機関法人、短期大学、高等専門学校等）、公立大学の順となっています（図6）。

【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）

研究機関種別の応募件数・採択件数



研究機関種別の応募額・配分額(直接経費)



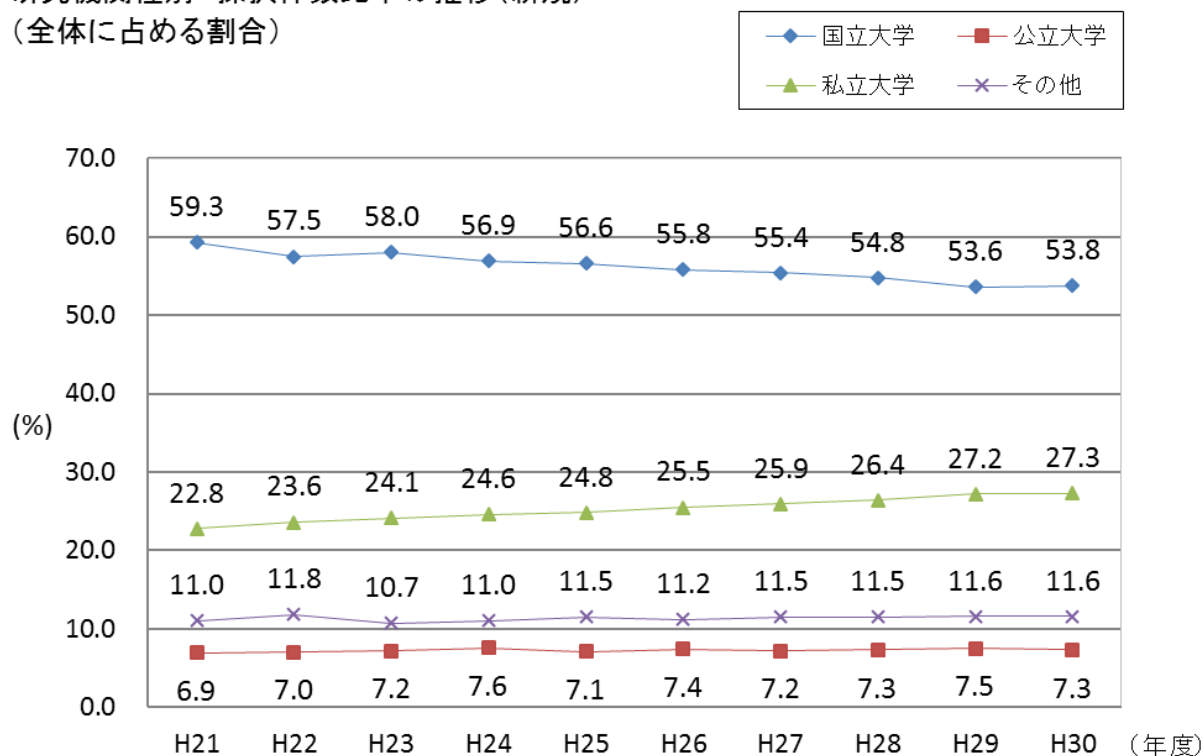
(注1) 研究代表者が所属する機関により整理。

(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22.8%から27.3%に上昇する一方、国立大学は59.3%から53.8%に低下し、国・私立大学間の差は縮小（約10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）

研究機関種別 採択件数比率の推移（新規）
（全体に占める割合）



- 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、約6割となっています（表4）。

【表4 研究者登録人数と科研費への応募件数】

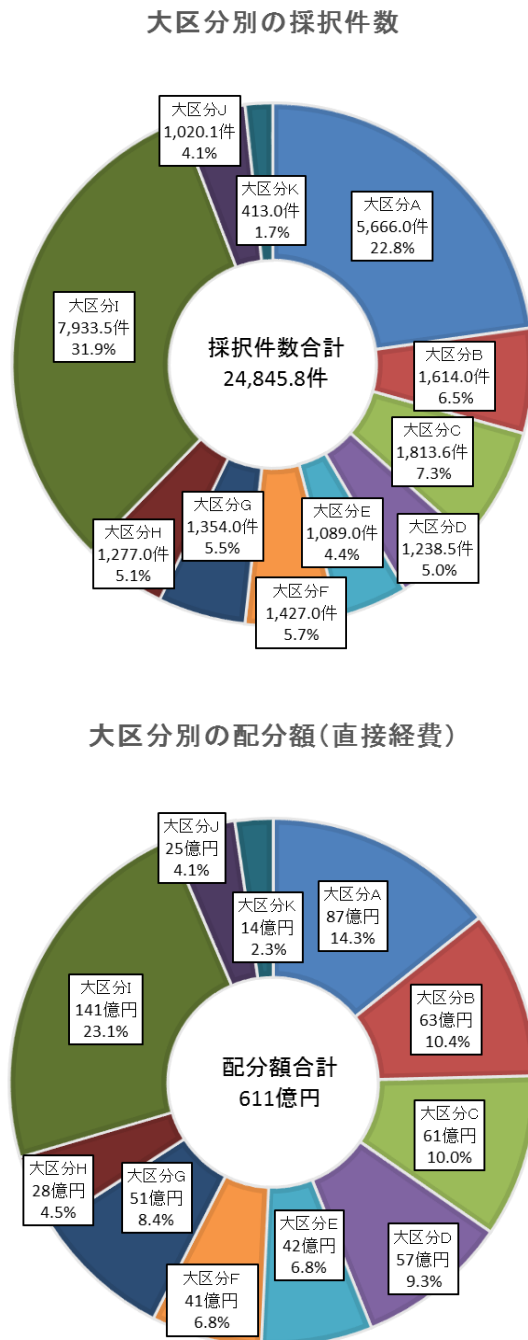
区分	研究者登録人数 (①)	新規応募件数 (②)	比率 (②/①)
国立大学	85,589 人	49,915 件	58.3%
公立大学	18,659 人	8,083 件	43.3%
私立大学	121,921 人	33,122 件	27.2%
その他	58,151 人	12,552 件	21.6%
計	284,320 人	103,672 件	36.5%

(注)「研究者登録人数」は平成29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)

- 大区分別の採択件数は、多い順に大区分Iが31.9%、大区分Aが22.8%、大区分Cが7.3%となっています。一方で、大区分別の配分額は、多い順に大区分Iが23.1%、大区分Aが14.3%、大区分Bが10.4%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 大区分別の採択件数・配分額】(新規)



- (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)」、「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
	流体力学、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(平成30年度 新規採択分)

平成30年10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	[111] 105	[13] 12	[11.7] 11.4	[1,387,900] 1,123,500 [337,050]	[106,762] 93,625	[141,500] 145,100

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)
新学術領域研究(研究領域提案型) (平成30年度採択領域) 研究領域	[211] 198	[20] 18	[9.5] 9.1	[4,139,000] 4,104,500 [1,231,350]	[206,950] 228,028	[271,800] 245,900
計画研究	[1,971] 1,736	[180] 154	[9.1] 8.9	[4,139,000] 4,104,500 [1,231,350]	[22,994] 26,653	[129,100] 139,400

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	
	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27年度及び29年度採択領域) 公募研究	[3,917] 4,422	[796] 857	[20.3] 19.4	[2,283,700] 2,279,000 [683,700]	[2,869] 2,659	[9,300] 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)
基盤研究	[54,739] 58,322	[15,429] 15,825	[28.2] 27.1	[39,865,900] 40,764,600 [12,229,380]	[2,584] 2,576	[89,600] 105,100
基盤研究(S)	[645] 704	[81] 80	[12.6] 11.4	[3,343,200] 3,279,800 [983,940]	[41,274] 40,998	[89,600] 105,100
基盤研究(A)	[2,567] 2,454	[636] 605	[24.8] 24.7	[7,157,300] 7,310,100 [2,193,030]	[11,254] 12,083	[32,000] 32,900
基盤研究(B)	[11,041] 11,577	[2,729] 2,965	[24.7] 25.6	[13,757,100] 15,170,200 [4,551,060]	[5,041] 5,116	[13,500] 12,800
基盤研究(C)*1	[40,486] 43,587	[11,983] 12,175	[29.6] 27.9	[15,608,300] 15,004,500 [4,501,350]	[1,303] 1,232	[3,400] 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)
挑戦的研究	[15,607] 12,634	[1,680] 1,508	[10.8] 11.9	[4,413,700] 3,832,100 [1,149,630]	[2,627] 2,541	[16,200] 17,500
挑戦的研究(開拓)	[1,116] 823	[94] 82	[8.4] 10.0	[643,900] 595,500 [178,650]	[6,850] 7,262	[16,200] 17,500
挑戦的研究(萌芽)*1	[14,491] 11,811	[1,586] 1,426	[10.9] 12.1	[3,769,800] 3,236,600 [970,980]	[2,377] 2,270	[4,700] 4,500

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	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
若手研究 *1、2	[—] 20,369	[—] 6,256	[—] 30.7	[—] 8,273,100 [2,481,930]	[—] 1,322	[—] 3,100

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)
研究活動スタート支援	[3,774] 3,749	[945] 950	[25.0] 25.3	[976,300] 1,040,600 [312,180]	[1,033] 1,095	[1,500] 1,200

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)
奨励研究	[4,065] 3,657	[732] 561	[18.0] 15.3	[349,981] 268,046	[478] 478	[820] 580

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	[1,048] 1,005	[386] 374	[36.8] 37.2	[781,900] 737,100	[2,026] 1,971	[10,200] 35,300

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)
特別研究員奨励費	[2,543] 2,405	[2,543] 2,405	[—] —	[2,448,200] 2,255,100 [141,900]	[963] 938	[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、2	[—] 2,335	[—] 234	[—] 10.0	[—] 673,300 [201,990]	[—] 2,877	[—] 8,900

(参考:平成29年度の状況)

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) 成果取りまとめ経費	20	20	—	59,821	2,991	3,000

(注1) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「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) []内は、前年度直接経費を示す。

(注3) []内は、間接経費(外数)。

(注4) * 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」欄には平成30年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注5) * 2は、平成30年度から新規募集開始。

科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(平成30年度 新規採択+継続分)

平成30年10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	[166] 160	[68] 67	[5,558,200] 5,447,500 【 1,634,250 】	[81,738] 81,306	[172,000] 162,400

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	[292] 279	[101] 99	[17,129,200] 17,194,650 【 5,158,395 】	[169,596] 173,683	[271,800] 245,900
計画研究	[2,791] 2,524	[1,000] 942	[17,134,800] 17,194,650 【 5,158,395 】	[17,135] 18,253	[129,100] 139,400

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	[4,744] 5,217	[1,623] 1,652	[4,605,200] 4,554,622 【 1,366,387 】	[2,837] 2,757	[9,600] 9,600

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)
基盤研究	[87,530] 91,892	[48,119] 49,292	[101,986,403] 104,598,250 【 31,379,475 】	[2,119] 2,122	[94,600] 105,100
基盤研究(S)	[990] 1,045	[425] 421	[12,050,100] 12,075,400 【 3,622,620 】	[28,353] 28,683	[94,600] 105,100
基盤研究(A)	[4,167] 4,063	[2,220] 2,202	[18,471,700] 18,879,700 【 5,663,910 】	[8,321] 8,574	[32,000] 32,900
基盤研究(B)*1	[17,752] 18,059	[9,393] 9,402	[33,080,533] 35,319,050 【 10,595,715 】	[3,522] 3,757	[13,500] 12,800
基盤研究(C)*2	[64,621] 68,725	[36,081] 37,267	[38,384,070] 38,324,100 【 11,497,230 】	[1,064] 1,028	[3,400] 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)
挑戦の萌芽研究*2、3	[4,949] 1,472	[4,949] 1,472	[4,590,400] 1,049,500 【 314,850 】	[928] 713	[2,300] 1,900

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)
挑戦の研究	[15,607] 14,305	[1,680] 3,179	[4,413,700] 7,259,900 【 2,177,970 】	[2,627] 2,284	[16,200] 17,500
挑戦の研究(開拓)	[1,116] 917	[94] 176	[643,900] 1,102,400 【 330,720 】	[6,850] 6,264	[16,200] 17,500
挑戦の研究(萌芽)*2	[14,491] 13,388	[1,586] 3,003	[3,769,800] 6,157,500 【 1,847,250 】	[2,377] 2,050	[4,700] 4,500

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*2、4	[—] 20,369	[—] 6,256	[—] 8,273,100 【 2,481,930 】	[—] 1,322	[—] 3,100

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)
若手研究(A)*1、3	[2,874] 980	[1,459] 956	[6,878,400] 3,675,917 【 1,102,775 】	[4,714] 3,845	[18,100] 13,200
若手研究(B)*2、3	[28,353] 9,302	[14,875] 9,270	[15,823,970] 8,424,400 【 2,527,320 】	[1,064] 909	[3,200] 2,600

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)
研究活動スタート支援	[4,700] 4,695	[1,770] 1,775	[1,774,020] 1,799,463 【 539,839 】	[1,002] 1,014	[1,500] 1,500

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	[4,065] 3,657	[732] 561	[349,981] 268,046	[478] 478	[820] 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	[1,137] 1,082	[475] 451	[1,319,900] 1,056,000	[2,779] 2,341	[42,100] 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	[6,101] 5,841	[6,101] 5,841	[5,479,409] 5,231,331 【 411,702 】	[898] 896	[3,000] 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、4	[—] 2,335	[—] 234	[—] 673,300 【 201,990 】	[—] 2,877	[—] 8,900

(参考:平成29年度の状況)

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) 成果取りまとめ経費	20	20	59,821	2,991	3,000

(注1) 本資料は、平成30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である。

(注2) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、(学術研究支援基盤形成を除く)、「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」、「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) []内は、前年度直接経費を示す。

(注4) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注5) *1のうち、平成25～26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」欄には平成30年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注6) *2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」欄には平成30年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注7) *3は、継続課題のみ計上。

(注8) *4は、平成30年度から新規募集開始。

(注9) 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。

科研費(基金分) 配分状況一覧(平成30年度 新規採択分)

【基金種目】

平成30年10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(千円)	
	応募(件)	採択(件)			平均	最高
基盤研究(C)	[40,486]	[11,983]	[29.6]	[39,527,200]	[3,299]	[4,100]
	43,587	12,175	27.9	37,926,600	3,115	3,600
				[11,377,980]		
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(萌芽)	[14,491]	[1,586]	[10.9]	[7,582,400]	[4,781]	[5,000]
	11,811	1,426	12.1	6,719,100	4,712	5,000
				[2,015,730]		
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	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]
	20,369	6,256	30.7	18,132,900	2,898	3,400
				[5,439,870]		
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))	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]
	2,335	234	10.0	3,163,400	13,519	19,400
				[949,020]		

(注1) 本資料は「資料1-1-1」のうち、基金研究種目である「基盤研究(C)」、「挑戦的研究(萌芽)」、「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))」について集計したもの。

(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注3) []内は、前年度直接経費を示す。

(注4) 「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5) 「特設分野研究」及び「特設審査領域」は除く。

科研費(特設分野研究・特設審査領域)配分状況一覧
(平成30年度 新規採択分)

平成30年10月現在

特設分野研究

研究分野	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)
グローバル・スタディーズ	172	16	9.3	145,300 【 43,590 】	9,081	14,200
人工物システムの強化	111	11	9.9	79,400 【 23,820 】	7,218	14,300
複雑系疾病論	300	23	7.7	218,700 【 65,610 】	9,509	14,300
オラリティと社会	190	20	10.5	138,800 【 41,640 】	6,940	14,300
次世代の農資源利用	356	22	6.2	195,400 【 58,620 】	8,882	14,400
情報社会におけるトラスト	89	8	9.0	58,000 【 17,400 】	7,250	14,200
特設分野研究 合計	1,218	100	8.2	835,600 【 250,680 】	8,356	14,400

特設審査領域

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	102	10	9.8	62,500 【 18,750 】	6,250	19,800
超高齢社会研究	299	36	12.0	248,100 【 74,430 】	6,892	20,000
特設審査領域 合計	401	46	11.5	310,600 【 93,180 】	6,752	20,000

(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平成30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
いしだ ひろし 石田 浩	東京大学・社会科学研究所・教授 格差の連鎖・蓄積モデルからみたライフコースと不平等に関する総合的研究	平成30～36年度

(2)理工系(8課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
みさわ ひろあき 三澤 弘明	北海道大学・電子科学研究所・教授 ナノ共振器－プラズモン強結合を用いた高効率光反応システムの開拓とその学理解明	平成30～34年度
よしだ しげる 吉田 滋	千葉大学・大学院理学研究所・教授 IceCube-Gen2 実験で拓く高エネルギーニュートリノ天文学の新展開	平成30～34年度
ふるさわ あきら 古澤 明	東京大学・大学院工学系研究科・教授 時間領域多重2次元大規模連続量クラスター状態生成とその応用に関する研究	平成30～34年度
こしはら しんや 腰原 伸也	東京工業大学・理学院・教授 光と物質の一体的量子動力学が生み出す新しい光誘起協同現象物質開拓への挑戦	平成30～34年度
やしま えいじ 八島 栄次	名古屋大学・大学院工学研究科・教授 記憶力を有するラセン高分子の創成と究極機能の開拓	平成30～34年度
なかむら みつひろ 中村 光廣	名古屋大学・未来材料・システム研究所・教授 原子核乾板－基礎研究・分野横断研究への21世紀的展開－	平成30～34年度
ふじまき あきら 藤巻 朗	名古屋大学・大学院工学研究科・教授 パルスを情報伝達担体とする超低電力100GHz級超伝導量子デジタルシステムの探求	平成30～34年度
ふじわら やすふみ 藤原 康文	大阪大学・大学院工学研究科・教授 半導体イントラセンター・フォトニクスの開拓	平成30～34年度

(3)生物系(3課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
いのうち かおる 井ノ口 馨	富山大学・大学院医学薬学研究部・教授 アイドリング状態の脳における情報処理メカニズム	平成30～34年度
ささき ひろゆき 佐々木 裕之	九州大学・生体防御医学研究所・教授 多階層オミックスによる卵子の発生能制御分子ネットワークの解明	平成30～34年度
なかやま けいいち 中山 敬一	九州大学・生体防御医学研究所・主幹教授 幹細胞における細胞周期の制御と代謝系との連関に関する総合的研究	平成30～34年度

②平成30年度 新学術領域研究(研究領域提案型) 採択研究領域一覧

新学術領域研究 (研究領域提案型)	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(期間5年、1領域単年度当たり1,000万円～3億円程度を原則とする)
----------------------	---

(1)人文・社会系(1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	
5001	やまだ しげお 山田 重郎	筑波大学・人文社会系・教授	西アジア都市	都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究	平成30～34年度

(2)理工系(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	
6001	おりも しんいち 折茂 慎一	東北大学・材料科学高等研究所・教授	ハイドロジェノム	ハイドロジェノミクス:高次水素機能による革新的材料・デバイス・反応プロセスの創成	平成30～34年度
6002	いぬつか しゅういちろう 犬塚 修一郎	名古屋大学・理学研究科・教授	星惑星形成	新しい星形成論によるパラダイムシフト:銀河系におけるハビタブル惑星系の開拓史解明	平成30～34年度
6003	なかや つよし 中家 剛	京都大学・大学院理学研究科・教授	ニュートリノ	ニュートリノで拓く素粒子と宇宙	平成30～34年度
6004	あべ えいじ 阿部 英司	東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・教授	MFS材料科学	ミルフィーユ構造の材料科学-新強化原理に基づく次世代構造材料の創製-	平成30～34年度
6005	なかむら たかし 中村 隆司	東京工業大学・理学院・教授	クラスター階層	量子クラスターで読み解く物質の階層構造	平成30～34年度
6006	いぬい はるゆき 乾 晴行	京都大学・工学研究科・教授	ハイエントロピー	ハイエントロピー合金:元素の多様性と不均一性に基づく新しい材料の学理	平成30～34年度
6007	たかはし ただゆき 高橋 忠幸	東京大学・カブリ数物連携宇宙研究機構・教授	量子ビーム応用	宇宙観測検出器と量子ビームの出会い。新たな応用への架け橋。	平成30～34年度

(3)生物系(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	
7001	はやしたかぎ あまこ 林(高木) 朗子	群馬大学・生体調節研究所・教授	マルチスケール脳	マルチスケール精神病態の構成的理解	平成30～34年度
7002	はやし かつひこ 林 克彦	九州大学・医学研究院・教授	配偶子構築	配偶子インテグリティの構築	平成30～34年度
7003	きむら ひろし 木村 宏	東京工業大学・科学技術創成研究院・教授	クロマチン潜在能	遺伝子制御の基盤となるクロマチンポテンシャル	平成30～34年度

(4)複合領域(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	
8001	さえき やすし 佐伯 泰	公益財団法人東京都医学総合研究所・生体分子先端研究分野・副参事研究員	ケモユビキチン	ケモテクノロジーが拓くユビキチンニューフロンティア	平成30～34年度
8002	きたざわ しげる 北澤 茂	大阪大学・生命機能研究科・教授	時間生成学	時間生成学—時を生み出すところの仕組み	平成30～34年度
8003	すずもり こういち 鈴森 康一	東京工業大学・工学院・教授	ソフトロボット学	ソフトロボット学の創成:機電・物質・生体情報の有機的融合	平成30～34年度
8004	さいとう なるや 齋藤 成也	国立遺伝学研究所・集団遺伝研究系・教授	ヤポネシアゲノム	ゲノム配列を核としたヤポネシア人の起源と成立の解明	平成30～34年度
8005	でむら たく 出村 拓	奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・教授	植物構造オプト	植物の力学的最適化戦略に基づくサステナブル構造システムの基盤創成	平成30～34年度
8006	きんばら かずし 金原 数	東京工業大学・生命理工学院・教授	発動分子科学	発動分子科学:エネルギー変換が拓く自律的機能の設計	平成30～34年度
8007	ながい たけはる 永井 健治	大阪大学・産業科学研究所・教授	シンギュラリティ	シンギュラリティ生物学	平成30～34年度

③平成30年度 基盤研究(S) 新規課題一覧

基盤研究(S)	一人又は比較的に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

○大区区分A(6課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
たむら よしゆき 田村 善之	北海道大学・法学研究科・教授 パブリック・ドメインの醸成と確保という観点からみた各種知的財産法の横断的検討	平成30～34年度
わたなべ つとむ 渡辺 努	東京大学・大学院経済学研究科(経済学部)・教授 対話型中央銀行制度の設計	平成30～34年度
かとう やすし 加藤 泰史	一橋大学・大学院社会学研究科・教授 尊厳概念のグローバルスタンダードの構築に向けた理論的・概念的・比較文化論的研究	平成30～34年度
いけだ たくみ 池田 巧	京都大学・人文科学研究所・教授 シナ=チベット諸語の歴史的展開と言語類型地理論	平成30～34年度
いけだ よしふみ 池田 菜史	琉球大学・法文学部・教授 蒙古襲来沈没船の保存・活用に関する学際研究	平成30～32年度
ばば はじめ 馬場 基	国立文化財機構奈良文化財研究所・都城発掘調査部・主任研究員 木簡等の研究資源オープンデータ化を通じた参加誘発型研究スキーム確立による知の展開	平成30～34年度

○大区区分B(15課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
やまもと さとし 山本 智	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授 原始惑星系円盤形成領域の化学組成とその進化	平成30～34年度
どい まもる 土居 守	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授 爆発直後からの観測によるIa型超新星の起源解明	平成30～34年度
かぎ ひろゆき 鍵 裕之	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授 地球・惑星深部における水素の物質科学	平成30～34年度
かのだ かずし 鹿野田 一司	東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・教授 電子系を舞台とした量子ガラス科学の創成と物性科学への展開	平成30～34年度
いじま とおる 飯嶋 徹	名古屋大学・現象解析研究センター・教授 新しいレプトン対称性の破れの探求	平成30～34年度
まつだ ゆうじ 松田 祐司	京都大学・理学研究科・教授 強相関量子凝縮相における回転対称性の破れの検証	平成30～34年度
たかはし よしろう 高橋 義朗	京都大学・理学研究科・教授 光格子中超低温原子気体の軌道及びスピン自由度を駆使した新量子物性の開拓	平成30～34年度
すぎやま まさあき 杉山 正明	京都大学・原子炉実験所・教授 新世代中性子構造生物学の開拓	平成30～34年度
はたなか きちじ 畑中 吉治	大阪大学・核物理研究センター・特任教授 中性子電気双極子モーメント探索による時間反転対称性の検証	平成30～34年度
くの よしたか 久野 良孝	大阪大学・理学研究科・教授 大強度ミュオン源で解き明かす荷電レプトンのフレーバー転換探索の新展開	平成30～34年度
くぼ ともあき 久保 友明	九州大学・理学研究院・准教授 マントル遷移層スラブの軟化と深発地震に関する実験的研究	平成30～34年度
ぼんない けんいち 坂内 健一	慶應義塾大学・理工学部(矢上)・准教授 新しい対称性による数論幾何的単数の創出に向けた戦略的研究	平成30～34年度
かつかわ ゆきお 勝川 行雄	国立天文台・SOLAR-C準備室・助教 気球太陽望遠鏡による精密偏光観測:恒星大気における磁気エネルギー変換の現場に迫る	平成30～34年度
よっかいち さとし 四日市 悟	理化学研究所・仁科加速器研究センター・専任研究員 原子核中における中間子質量変化の系統的測定によるハドロン質量起源の研究	平成30～34年度
はつだ てつお 初田 哲男	理化学研究所・数理論創造プログラム・プログラムディレクター クォークから中性子星へ:QCDの挑戦	平成30～34年度

○大区分C(9課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
とみた あきひさ 富田 章久	北海道大学・情報科学研究科・教授 百年以上の超長期秘匿性を保証する情報通信ネットワーク基盤技術	平成30～34年度
やました しんじ 山下 真司	東京大学・先端科学技術研究センター・教授 オムニポテントファイバレーザをコアとするデジタルフロンティア光計測の研究	平成30～34年度
いちむら つよし 市村 強	東京大学・地震研究所・准教授 震災軽減のためのヘテロ解析による地殻イメージング手法の開発とその適用	平成30～34年度
かわひと しょうじ 川人 祥二	静岡大学・電子工学研究所・教授 超高速ハイブリッドカスケード光電荷変調による極限時間分解撮像デバイスと応用開拓	平成30～34年度
きたむら たかゆき 北村 隆行	京都大学・工学研究科・教授 ナノ構造メタ界面の力学・マルチフィジクス特性設計	平成30～34年度
かわの さとゆき 川野 聡恭	大阪大学・基礎工学研究科・教授 機械学習によるナノ粒子流の制御と一分子識別技術への応用	平成30～34年度
やなぎだ たけし 柳田 剛	九州大学・先導物質化学研究所・教授 堅牢な分子識別センサエレクトロニクスの学術基盤創成	平成30～34年度
いしやま あつし 石山 教士	早稲田大学・理工学術院・教授 次世代医療用高温超伝導スケルトン・サイクロトロン設計原理・開発基盤の確立	平成30～34年度
てらい ひろたか 寺井 弘高	情報通信研究機構・未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室・上席研究員 超伝導シングルフォトンカメラによる革新的イメージング技術の創出	平成30～34年度

○大区分D(13課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
たかなし こうき 高梨 弘毅	東北大学・金属材料研究所・教授 金属人工格子ルネサンス	平成30～34年度
とみしげ けいいち 富重 圭一	東北大学・工学研究科・教授 分子一固体表面の直接相互作用による新しい固体触媒活性点の設計・構築	平成30～34年度
あわじ さとし 淡路 智	東北大学・金属材料研究所・教授 50T高温超伝導無冷媒超伝導磁石の要素技術開発	平成30～33年度
いちつぼ てつ 市坪 哲	東北大学・金属材料研究所・教授 リチウムイオンと多価イオンが奏でるデュアルイオン蓄電池に向けた新学理の構築	平成30～34年度
いたたに じろう 板谷 治郎	東京大学・物性研究所・准教授 次世代極短パルスレーザーによるアト秒科学の新展開	平成30～34年度
はら みちかず 原 亨和	東京工業大学・科学技術創成研究院・教授 電子供与の増幅による低温作動アンモニア合成触媒の開発	平成30～34年度
いぬい はるゆき 乾 晴行	京都大学・工学研究科・教授 平均原子変位をパラメーターとする金属固溶強化の新規な定量的記述法の構築	平成30～34年度
たかほし ゆきお 高橋 幸生	大阪大学・工学研究科・准教授 多次元X線タイコグラフィによる次世代放射光顕微分光プラットフォームの構築	平成30～34年度
なかの たかよし 中野 貴由	大阪大学・工学研究科・教授 骨異方性誘導のための「異方性の材料科学」の構築	平成30～34年度
たつみさこ まさひろ 辰巳砂 昌弘	大阪府立大学・工学(系)研究科(研究院)・教授 全固体イオニクスデバイスにおける電極複合体ダイナミクスの研究基盤確立	平成30～34年度
あめやま けい 飴山 恵	立命館大学・理工学部・教授 調和組織材料の革新的力学特性発現機構の解明と次世代構造材料創製指導原理の創発	平成30～34年度
きむ ゆうす 金 有洙	理化学研究所・Kim表面界面科学研究室・主任研究員 走査トンネル顕微鏡で拓く微小極限の光科学	平成30～34年度
ふじわら あきら 藤原 聡	日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎研究所・量子電子物性研究部・上席特別研究員 単電子制御による量子標準・極限計測技術の開発	平成30～34年度

○大区分E(7課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
のざき きょうこ 野崎 京子	東京大学・工学(系)研究科(研究院)・教授 再生可能資源有効利用に向けた触媒的結合開裂反応の開発	平成30～34年度
あいだ たくぞう 相田 卓三	東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・教授 マルチスケール界面分子科学による革新的機能材料の創成	平成30～34年度
やまぐち しげひろ 山口 茂弘	名古屋大学・物質科学国際研究センター(WPI)・教授 ホウ素π電子系の化学:平面固定化により拓く新機能	平成30～34年度
きたがわ すずむ 北川 進	京都大学・高等研究院・特別教授 適応性空間の化学 / Chemistry of Adaptable Space	平成30～34年度
あべ じろう 阿部 二郎	青山学院大学・理工学部・教授 インコヒーレント非線形光スイッチ分子の学術基盤創生	平成30～34年度
なかい ひろみ 中井 浩巳	早稲田大学・理工学術院・教授 光受容タンパク質の量子的分子動力学シミュレーションによる遍在プロトンの機能解明	平成30～34年度
たはら たへい 田原 太平	理化学研究所・田原分子分光研究室・主任研究員 最も先進的な計測と理論の協奏による革新的界面研究の推進	平成30～34年度

○大区分F(4課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
あさみ ただお 浅見 忠男	東京大学・大学院農学生命科学研究科(農学部)・教授 根寄生雑草被害低減を目指した化学・生物学基盤の構築と応用	平成30～34年度
とうはら かずしげ 東原 和成	東京大学・大学院農学生命科学研究科(農学部)・教授 哺乳類におけるプライマーフェロモンの同定と神経生理基盤の解明	平成30～34年度
まつうら けんじ 松浦 健二	京都大学・農学研究科・教授 極限寿命生物の活動的長寿を支える抗老化システム	平成30～34年度
うえた かずみつ 植田 和光	京都大学・農学研究科・教授 脂質輸送型ABC蛋白質の謎に迫る	平成30～34年度

○大区分G(7課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
うえた ひろき 上田 泰己	東京大学・大学院医学系研究科(医学部)・教授 哺乳類生体リズム振動体の設計	平成30～34年度
とまり ゆきひで 泊 幸秀	東京大学・分子細胞生物学研究所・教授 反応場に着目したpiRNA経路の生化学的解析	平成30～34年度
すずき つとむ 鈴木 勉	東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・教授 RNA修飾の変動と生命現象	平成30～34年度
あしかわ けんたろう 蟻川 謙太郎	総合研究大学院大学・先端科学研究科・教授 視細胞間シナプスがつくる波長対比性の神経行動学的解析	平成30～34年度
まつばやし よしかつ 松林 嘉克	名古屋大学・理学研究科・教授 ペプチドシグナルを介した植物成長の分子機構	平成30～34年度
なかの あきひこ 中野 明彦	理化学研究所・光子工学研究領域・チームリーダー ゴルジ体を中心とした選別輸送機構の超解像ライブイメージングによる完全解明	平成30～34年度
ひらの たつや 平野 達也	理化学研究所・平野染色体ダイナミクス研究室・主任研究員 コンデンシンIIの分子メカニズムの解明	平成30～34年度

○大区分H(3課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
あかいけ たかあき 赤池 孝章	東北大学・医学系研究科・教授 イオウ依存型エネルギー代謝:イオウ呼吸の発見と生理機能の解明	平成30～34年度
たけうち おさむ 竹内 理	京都大学・ウイルス・再生医学研究所・教授 mRNA代謝が司る免疫制御機構の解明	平成30～34年度
あらせ ひさし 荒瀬 尚	大阪大学・微生物病研究所・教授 ペア型免疫受容体を介した感染・免疫制御機構の解明	平成30～34年度

○大区分I(8課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
きよの ひろし 清野 宏	東京大学・医学研究所・教授 消化管の階層的粘膜支持連関システムによる粘膜防御機構の解明	平成30～34年度
しのはら たかし 篠原 隆司	京都大学・医学研究科・教授 精子幹細胞のアンチエイジング機構の解明	平成30～34年度
くまの ごう あつし 熊ノ郷 淳	大阪大学・医学系研究科・教授 神経・免疫・代謝におけるガイドランス因子の病的意義の解明とその制御	平成30～34年度
こもり としひさ 小守 壽文	長崎大学・医歯薬学総合研究科(歯学系)・教授 軟骨細胞特異的Runx2エンハンサー制御機構の解明と変形性関節症治療薬の開発	平成30～34年度
すだ としお 須田 年生	熊本大学・国際先端医学研究機構・卓越教授 ミトコンドリア代謝制御を介した造血幹細胞の自己複製機構	平成30～34年度
やまもと かずひこ 山本 一彦	理化学研究所・統合生命医学研究センター・副センター長 多因子疾患における疾患リスク遺伝子多型を用いた病態解析に関する新しい方法論の確立	平成30～34年度
もろ かずよ 茂呂 和世	理化学研究所・統合生命医学研究センター・チームリーダー 2型自然リンパ球による特異性間質性肺炎発症機構の解明	平成30～34年度
にしむら ゆきお 西村 幸男	東京都医学総合研究所・認知症・高次脳機能研究分野・プロジェクトリーダー 人工神経接続による運動機能再建と機能回復機序の解明～神経適応から可塑性へ～	平成30～34年度

○大区分J(4課題)

研究代表者		研究課題名	研究期間
もとむら まさと 本村 真人	北海道大学・情報科学研究科・教授	知能コンピューティングを加速する自己学習型・革新的アーキテクチャ基盤技術の創出	平成30～34年度
さきやま かずお 崎山 一男	電気通信大学・大学院情報理工学研究科・教授	暗号技術によるIoTエコシステムのレジリエンス向上	平成30～34年度
たにぐち まさのぶ 谷口 正信	早稲田大学・理工学術院・教授	広汎な観測に対する因果性の導入とその最適統計推測論の革新	平成30～34年度
かわらばやし けんいち 河原林 健一	国立情報学研究所・情報学プリンシプル研究系・教授	巨大グラフとビッグデータ解析の基礎基盤：理論研究と高速アルゴリズム開発	平成30～34年度

○大区分K(4課題)

研究代表者		研究課題名	研究期間
いいつか よしのり 飯塚 芳徳	北海道大学・低温科学研究所・助教	世界一の確度をもつ過去200年間の沈着エアロゾルのデータベース創成と変遷解明	平成30～34年度
くまが いよしと 熊谷 嘉人	筑波大学・医学医療系・教授	環境中親電子物質エクスポソームとそれを制御する活性イオウ分子	平成30～34年度
ふじた しゅうじ 藤田 秀二	国立極地研究所・研究教育系・教授	過去72万年間の気候変動情報を含むアイスコアの物理と層位および「最古の水」の研究	平成30～34年度
かまがた よういち 鎌形 洋一	産業技術総合研究所・生物プロセス研究部門・研究部門付き	深部地下圏における根源有機物からの生物的メタン生成機構の解明	平成30～34年度

研究種目	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	101	12	11.9%	1,123,500
	女性	4	0	0.0%	0
	合計	105	12	11.4%	1,123,500
新学術領域 (研究領域提案型)	男性	5,540	933	16.8%	5,853,100
	女性	618	78	12.6%	530,400
	合計	6,158	1,011	16.4%	6,383,500
基盤研究(S)	男性	673	78	11.6%	3,227,500
	女性	31	2	6.5%	52,300
	合計	704	80	11.4%	3,279,800
基盤研究(A)	男性	2,312	579	25.0%	7,060,700
	女性	142	26	18.3%	249,400
	合計	2,454	605	24.7%	7,310,100
基盤研究(B)	男性	10,311	2,641	25.6%	13,761,200
	女性	1,266	324	25.6%	1,409,000
	合計	11,577	2,965	25.6%	15,170,200
基盤研究(C)	男性	33,888	9,388	27.7%	11,789,000
	女性	9,699	2,787	28.7%	3,215,500
	合計	43,587	12,175	27.9%	15,004,500
挑戦的研究(開拓)	男性	742	74	10.0%	524,100
	女性	81	8	9.9%	71,400
	合計	823	82	10.0%	595,500
挑戦的研究(萌芽)	男性	10,215	1,256	12.3%	2,898,900
	女性	1,596	170	10.7%	337,700
	合計	11,811	1,426	12.1%	3,236,600
若手研究	男性	14,492	4,528	31.2%	6,173,900
	女性	5,877	1,728	29.4%	2,099,200
	合計	20,369	6,256	30.7%	8,273,100
研究活動スタート支援	男性	2,496	648	26.0%	723,600
	女性	1,253	302	24.1%	317,000
	合計	3,749	950	25.3%	1,040,600
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	男性	1,984	201	10.1%	607,200
	女性	351	33	9.4%	66,100
	合計	2,335	234	10.0%	673,300
合計	男性	82,754	20,338	24.6%	53,742,700
	女性	20,918	5,458	26.1%	8,348,000
	合計	103,672	25,796	24.9%	62,090,700

(注) 「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))」の平成30年度新規採択分について分類。

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	3,221	865	26.9%	1,135,400
30歳以上35歳未満	11,062	3,327	30.1%	5,148,300
35歳以上40歳未満	16,293	4,938	30.3%	8,946,700
40歳以上45歳未満	17,872	4,753	26.6%	10,595,600
45歳以上50歳未満	16,989	3,934	23.2%	10,049,700
50歳以上55歳未満	14,845	3,176	21.4%	9,743,200
55歳以上60歳未満	12,988	2,704	20.8%	9,459,000
60歳以上65歳未満	7,954	1,580	19.9%	5,477,520
65歳以上70歳未満	1,883	403	21.4%	1,269,780
70歳以上	565	116	20.5%	265,500
合計	103,672	25,796	24.9%	62,090,700

(注)「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))」の平成30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	2	0	0.0%	0
新学術領域研究 (研究領域提案型)	1,488	286	19.2%	1,016,900
基盤研究(S)	11	0	0.0%	0
基盤研究(A)	95	24	25.3%	368,900
基盤研究(B)	1,608	447	27.8%	2,588,800
基盤研究(C)	4,914	1,920	39.1%	2,479,900
挑戦的研究(開拓)	52	2	3.8%	20,700
挑戦的研究(萌芽)	1,583	246	15.5%	574,700
若手研究	17,407	5,367	30.8%	7,203,800
研究活動スタート支援	3,096	808	26.1%	893,400
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	320	30	9.4%	83,300
合計	30,576	9,130	29.9%	15,230,400

研究者が所属する研究機関種別 配分状況（平成30年度 新規採択分）

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(千円)	
						(a)	(b)
						(a)	(b)
国立大学	85,254 (30.3%)	48,819 (48.2%)	13,578 (53.6%)	27.8%	237,439,139 (58.2%)	40,415,521 (62.8%)	12,124,656 (62.8%)
	85,589 (30.1%)	49,915 (48.1%)	13,890 (53.8%)	27.8%	234,827,725 (58.7%)	39,324,500 (63.3%)	11,797,350 (63.3%)
公立大学	18,152 (6.5%)	7,903 (7.8%)	1,911 (7.5%)	24.2%	24,609,138 (6.0%)	3,550,500 (5.5%)	1,065,150 (5.5%)
	18,659 (6.6%)	8,083 (7.8%)	1,879 (7.3%)	23.2%	23,535,535 (5.9%)	3,390,200 (5.5%)	1,017,060 (5.5%)
私立大学	120,269 (42.7%)	32,051 (31.7%)	6,883 (27.2%)	21.5%	88,768,041 (21.7%)	12,261,300 (19.1%)	3,678,390 (19.1%)
	121,921 (42.9%)	33,122 (31.9%)	7,044 (27.3%)	21.3%	88,056,468 (22.0%)	11,481,600 (18.5%)	3,444,480 (18.5%)
その他	57,715 (20.5%)	12,474 (12.3%)	2,941 (11.6%)	23.6%	57,459,189 (14.1%)	8,090,300 (12.6%)	2,427,090 (12.6%)
	58,151 (20.5%)	12,552 (12.1%)	2,983 (11.6%)	23.8%	53,438,803 (13.4%)	7,894,400 (12.7%)	2,368,320 (12.7%)
短期大学、 高等専門学校	12,039 (4.3%)	3,340 (3.3%)	421 (1.7%)	12.6%	7,527,443 (1.8%)	647,800 (1.0%)	194,340 (1.0%)
	11,736 (4.1%)	3,242 (3.1%)	374 (1.4%)	11.5%	6,912,407 (1.7%)	545,300 (0.9%)	163,590 (0.9%)
大学共同利用機関 法人	2,493 (0.9%)	1,163 (1.1%)	366 (1.4%)	31.5%	9,026,584 (2.2%)	1,613,600 (2.5%)	484,080 (2.5%)
	2,535 (0.9%)	1,183 (1.1%)	369 (1.4%)	31.2%	7,944,981 (2.0%)	1,288,300 (2.1%)	386,490 (2.1%)
国立試験研究 機関	7,251 (2.6%)	1,203 (1.2%)	354 (1.4%)	29.4%	4,046,429 (1.0%)	726,700 (1.1%)	218,010 (1.1%)
	7,206 (2.5%)	1,195 (1.2%)	312 (1.2%)	26.1%	3,734,129 (0.9%)	598,400 (1.0%)	179,520 (1.0%)
国立研究開発法人、 独立行政法人、 特殊法人 等	22,924 (8.1%)	5,783 (5.7%)	1,562 (6.2%)	27.0%	32,204,638 (7.9%)	4,435,900 (6.9%)	1,330,770 (6.9%)
	23,547 (8.3%)	5,897 (5.7%)	1,651 (6.4%)	28.0%	30,174,254 (7.5%)	4,601,900 (7.4%)	1,380,570 (7.4%)
社団法人、 財団法人	5,515 (2.0%)	836 (0.8%)	211 (0.8%)	25.2%	3,712,873 (0.9%)	570,700 (0.9%)	171,210 (0.9%)
	5,594 (2.0%)	853 (0.8%)	239 (0.9%)	28.0%	3,682,038 (0.9%)	667,100 (1.1%)	200,130 (1.1%)
企業・NPO等の研究所	7,493 (2.7%)	149 (0.1%)	27 (0.1%)	18.1%	941,222 (0.2%)	95,600 (0.1%)	28,680 (0.1%)
	7,533 (2.6%)	182 (0.2%)	38 (0.1%)	20.9%	990,994 (0.2%)	193,400 (0.3%)	58,020 (0.3%)
合計	281,390 (100.0%)	101,247 (100.0%)	25,313 (100.0%)	25.0%	408,275,507 (100.0%)	64,317,621 (100.0%)	19,295,286 (100.0%)
	284,320 (100.0%)	103,672 (100.0%)	25,796 (100.0%)	24.9%	399,858,531 (100.0%)	62,090,700 (100.0%)	18,627,210 (100.0%)

(注1) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「学術研究支援基盤形成を除外」、「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、平成29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（平成30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	85,254 (30.3%)	75,725 (49.9%)	40,322 (53.4%)	301,062,911 (59.4%)	103,792,293 (63.7%)	31,137,688 (63.7%)	134,929,981 (63.7%)
公立大学	85,589 (30.1%)	75,767 (49.4%)	39,579 (52.7%)	299,039,487 (59.7%)	103,285,886 (63.4%)	30,985,766 (63.4%)	134,271,651 (63.4%)
私立大学	18,152 (6.5%)	11,738 (7.7%)	5,736 (7.6%)	29,778,838 (5.9%)	8,697,100 (5.3%)	2,609,130 (5.3%)	11,306,230 (5.3%)
	18,659 (6.6%)	11,915 (7.8%)	5,692 (7.6%)	28,880,135 (5.8%)	8,712,800 (5.3%)	2,613,840 (5.3%)	11,326,640 (5.3%)
私立大学	120,269 (42.7%)	46,284 (30.5%)	21,067 (27.9%)	106,862,618 (21.1%)	30,293,477 (18.6%)	9,088,043 (18.6%)	39,381,520 (18.6%)
	121,921 (42.9%)	47,480 (31.0%)	21,338 (28.4%)	107,171,992 (21.4%)	30,520,424 (18.7%)	9,156,127 (18.7%)	39,676,552 (18.7%)
その他	57,715 (20.5%)	17,987 (11.9%)	8,438 (11.2%)	69,435,934 (13.7%)	20,042,045 (12.3%)	6,012,613 (12.3%)	26,054,658 (12.3%)
	58,151 (20.5%)	18,089 (11.8%)	8,486 (11.3%)	66,026,996 (13.2%)	20,431,493 (12.5%)	6,129,448 (12.5%)	26,560,941 (12.5%)
短期大学、 高等専門学校	12,039 (4.3%)	4,192 (2.8%)	1,273 (1.7%)	8,279,938 (1.6%)	1,400,295 (0.9%)	420,088 (0.9%)	1,820,383 (0.9%)
大学共同利用機関 法人	11,736 (4.1%)	4,108 (2.7%)	1,240 (1.7%)	7,682,402 (1.5%)	1,315,295 (0.8%)	394,588 (0.8%)	1,709,883 (0.8%)
国立試験研究 機関	2,493 (0.9%)	1,833 (1.2%)	1,033 (1.4%)	11,602,234 (2.3%)	4,179,950 (2.6%)	1,253,985 (2.6%)	5,433,935 (2.6%)
	2,535 (0.9%)	1,854 (1.2%)	1,029 (1.4%)	10,936,731 (2.2%)	4,269,450 (2.6%)	1,280,835 (2.6%)	5,550,285 (2.6%)
国立研究開発法人、 独立行政法人、 特殊法人 等	7,251 (2.6%)	1,839 (1.2%)	988 (1.3%)	4,878,229 (1.0%)	1,553,100 (1.0%)	465,930 (1.0%)	2,019,030 (1.0%)
	7,206 (2.5%)	1,838 (1.2%)	955 (1.3%)	4,628,729 (0.9%)	1,493,000 (0.9%)	447,900 (0.9%)	1,940,900 (0.9%)
社団法人、 財団法人	22,924 (8.1%)	8,670 (5.7%)	4,440 (5.9%)	38,724,438 (7.6%)	10,947,600 (6.7%)	3,284,280 (6.7%)	14,231,880 (6.7%)
	23,547 (8.3%)	8,793 (5.7%)	4,526 (6.0%)	36,923,102 (7.4%)	11,317,848 (6.9%)	3,395,354 (6.9%)	14,713,202 (6.9%)
企業・NPO等の研究所	5,515 (2.0%)	1,242 (0.8%)	615 (0.8%)	4,733,873 (0.9%)	1,589,500 (1.0%)	476,850 (1.0%)	2,066,350 (1.0%)
	5,594 (2.0%)	1,252 (0.8%)	636 (0.8%)	4,584,838 (0.9%)	1,562,300 (1.0%)	468,690 (1.0%)	2,030,990 (1.0%)
	7,493 (2.7%)	211 (0.1%)	89 (0.1%)	1,217,222 (0.2%)	371,600 (0.2%)	111,480 (0.2%)	483,080 (0.2%)
	7,533 (2.6%)	244 (0.2%)	100 (0.1%)	1,271,194 (0.3%)	473,600 (0.3%)	142,080 (0.3%)	615,680 (0.3%)
合計	281,390 (100.0%)	151,734 (100.0%)	75,563 (100.0%)	507,140,301 (100.0%)	162,824,915 (100.0%)	48,847,474 (100.0%)	211,672,389 (100.0%)
	284,320 (100.0%)	153,251 (100.0%)	75,095 (100.0%)	501,118,611 (100.0%)	162,950,603 (100.0%)	48,885,181 (100.0%)	211,835,784 (100.0%)

(注1) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「学術研究支援基盤形成を除外」、「基盤研究」(特設分野研究を除外)、「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、平成29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) 四捨五入の關係上、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										備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤研究の件数(件)			新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)	
							基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C				
東京大学*	3,825	14.8%	38.8%	16,683,093	5,004,928	21,688,021	307	681	933	3,966	1,483	37.4%	
京都大学*	2,900	12.3%	28.4%	10,554,750	3,166,425	13,721,175	200	615	848	2,840	1,055	37.1%	
大阪大学*	2,472	14.5%	32.4%	8,135,239	2,440,572	10,575,811	129	423	830	2,880	937	32.5%	
東北大学*	2,388	13.1%	32.7%	7,508,050	2,252,415	9,760,465	133	452	772	2,870	848	29.5%	
九州大学*	1,882	14.4%	31.9%	5,774,134	1,732,240	7,506,374	103	324	699	2,394	674	28.2%	
名古屋大学*	1,741	15.9%	28.2%	5,860,558	1,758,167	7,618,725	103	342	566	1,963	606	30.9%	
北海道大学*	1,610	14.4%	28.2%	4,656,900	1,397,070	6,053,970	77	328	576	1,985	569	28.7%	
筑波大学*	1,226	18.4%	25.4%	3,233,200	969,960	4,203,160	63	203	506	1,500	420	28.0%	
神戸大学*	1,143	16.0%	25.4%	2,411,000	723,300	3,134,300	35	201	508	1,327	399	30.1%	
広島大学*	1,094	18.0%	23.9%	2,004,294	601,288	2,605,582	22	164	576	1,454	364	25.0%	
慶應義塾大学*	1,043	20.8%	31.3%	2,498,600	749,580	3,248,180	40	158	436	1,074	380	35.4%	
早稲田大学*	950	17.4%	30.8%	2,104,214	631,264	2,735,478	50	138	376	1,149	341	29.7%	
金沢大学*	870	17.6%	27.7%	1,696,300	508,890	2,205,190	15	127	429	1,057	303	28.7%	
岡山大学*	870	19.4%	29.2%	1,630,172	489,052	2,119,224	14	99	462	1,158	313	27.0%	
東京工業大学*	862	8.4%	33.6%	3,735,325	1,120,598	4,855,923	74	204	208	1,009	304	30.1%	
千葉大学*	808	22.8%	28.8%	1,734,122	520,237	2,254,359	20	108	377	927	249	26.9%	
国立研究開発法人理化学研究所*	786	15.0%	42.5%	3,353,800	1,006,140	4,359,940	41	98	205	1,081	328	30.3%	
新潟大学*	760	17.9%	26.7%	1,330,400	399,120	1,729,520	15	98	389	904	238	26.3%	
熊本大学*	678	13.7%	27.4%	1,336,531	400,959	1,737,491	10	95	350	813	234	28.8%	
東京医科歯科大学*	628	25.6%	40.1%	1,252,100	375,630	1,627,730	10	57	275	855	226	26.4%	
長崎大学*	621	21.9%	29.5%	1,074,600	322,380	1,396,980	6	95	305	807	209	25.9%	
日本大学*	608	18.9%	23.0%	759,400	227,820	987,220	4	38	423	1,014	180	17.8%	
信州大学*	579	16.2%	26.9%	840,100	252,030	1,092,130	13	49	328	758	202	26.6%	
国立研究開発法人産業技術総合研究所*	578	14.4%	43.3%	1,475,300	442,590	1,917,890	19	115	180	819	194	23.7%	
立命館大学*	562	21.2%	26.9%	1,031,900	309,570	1,341,470	11	75	284	768	189	24.6%	
鹿児島大学*	541	17.4%	25.5%	790,800	237,240	1,028,040	2	58	345	736	169	23.0%	
徳島大学*	530	18.5%	28.9%	1,025,085	307,526	1,332,611	10	57	277	679	181	26.7%	
順天堂大学*	501	27.1%	28.3%	761,700	228,510	990,210	1	34	294	773	204	26.4%	
大阪市立大学*	450	19.8%	22.7%	730,000	219,000	949,000	2	62	249	663	136	20.5%	
愛媛大学*	448	19.2%	26.1%	865,500	259,650	1,125,150	8	59	230	561	143	25.5%	
山口大学*	433	15.9%	26.8%	731,700	219,510	951,210	7	54	248	592	166	28.0%	
群馬大学*	415	22.4%	24.6%	792,000	237,600	1,029,600	2	48	237	697	144	20.7%	
名古屋市立大学*	415	22.7%	30.1%	590,700	177,210	767,910	3	29	246	528	141	26.7%	
首都大学東京*	401	21.7%	23.7%	828,800	248,640	1,077,440	18	63	203	485	125	25.8%	
近畿大学*	401	15.5%	18.7%	582,900	174,870	757,770	4	21	289	736	126	17.1%	
東京理科大学*	388	10.3%	39.4%	651,494	195,448	846,942	7	41	180	603	126	20.9%	
山形大学*	375	16.3%	24.0%	562,900	168,870	731,770	5	40	213	626	122	19.5%	
富山大学*	364	18.7%	19.8%	642,400	192,720	835,120	2	38	232	722	154	21.3%	
三重大学*	362	20.4%	19.9%	524,400	157,320	681,720	4	26	240	562	123	21.9%	
岐阜大学*	361	18.8%	25.5%	607,800	182,340	790,140	7	49	198	599	129	21.5%	
弘前大学*	358	21.8%	31.3%	537,300	161,190	698,490	5	29	201	664	130	19.6%	
横浜国立大学*	357	26.6%	30.3%	649,100	194,730	843,830	3	38	183	514	119	23.2%	
同志社大学*	356	23.6%	21.1%	628,200	188,460	816,660	10	63	192	352	99	28.1%	
東海大学*	349	25.2%	22.6%	506,800	152,040	658,840	3	33	227	730	129	17.7%	
静岡大学*	343	15.5%	22.4%	692,200	207,660	899,860	9	58	174	456	102	22.4%	
大阪府立大学*	336	18.8%	24.7%	929,986	278,996	1,208,982	13	59	150	529	104	19.7%	
山梨大学*	315	14.6%	27.0%	547,000	164,100	711,100	3	32	178	488	101	20.7%	
北里大学*	315	24.1%	33.0%	425,100	127,530	552,630	3	19	184	491	110	22.4%	
鳥取大学*	307	14.7%	25.7%	393,900	118,170	512,070	1	23	194	568	100	17.6%	
京都府立医科大学*	305	19.0%	30.2%	508,100	152,430	660,530	1	29	175	439	146	33.3%	
宮崎大学*	302	17.2%	19.2%	462,232	138,669	600,901	1	43	186	481	102	21.2%	
横浜国立大学*	299	16.1%	22.7%	788,500	236,550	1,025,050	11	61	143	384	100	26.0%	
福井大学*	298	20.5%	30.2%	441,100	132,330	573,430	0	24	165	498	102	20.5%	
東京農工大学*	294	12.2%	33.0%	838,500	251,550	1,090,050	14	85	84	417	106	25.4%	
琉球大学*	292	24.0%	25.7%	509,100	152,730	661,830	9	27	166	430	89	20.7%	
明治大学*	287	20.9%	17.1%	465,200	139,560	604,760	14	39	166	302	71	23.5%	
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構*	287	19.2%	24.0%	472,200	141,660	613,860	4	40	179	390	96	24.6%	
高知大学*	284	19.4%	22.9%	443,600	133,080	576,680	2	30	176	494	78	15.8%	
島根大学*	277	18.4%	29.6%	381,100	114,330	495,430	0	23	164	566	124	21.9%	
大分大学*	277	19.1%	26.4%	358,200	107,460	465,660	2	20	176	345	81	23.5%	
関西大学*	273	19.4%	22.3%	415,600	124,680	540,280	4	42	159	366	93	25.4%	
埼玉大学*	262	17.9%	24.4%	514,800	154,440	669,240	7	37	128	306	79	25.8%	
佐賀大学*	258	22.1%	16.7%	348,000	104,400	452,400	3	20	182	568	90	15.8%	
兵庫県立大学*	256	26.6%	16.0%	426,300	127,890	554,190	5	38	155	358	80	22.3%	
香川大学*	253	20.9%	20.6%	305,700	91,710	397,410	1	15	182	458	82	17.9%	
茨城大学*	248	14.5%	19.4%	406,200	121,860	528,060	3	32	151	294	63	21.4%	
秋田大学*	247	19.8%	26.7%	353,300	105,990	459,290	1	18	166	447	78	17.4%	
福岡大学*	246	23.2%	32.1%	316,100	94,830	410,930	3	16	150	405	77	19.0%	
関西学院大学*	243	21.4%	21.4%	413,950	124,185	538,135	5	37	139	250	80	32.0%	
昭和大学*	241	27.0%	41.5%	282,300	84,690	366,990	0	8	135	847	84	9.9%	
帝京大学*	240	29.6%	32.1%	301,300	90,390	391,690	0	11	144	405	83	20.5%	
法政大学*	235	23.8%	14.5%	292,000	87,600	379,600	2	33	158	229	78	34.1%	
自治医科大学*	228	17.5%	25.0%	321,900	96,570	418,470	1	18	137	229	65	28.4%	
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構*	228	19.3%	31.6%	472,500	141,750	614,250	8	32	114	247	77	31.2%	
札幌医科大学*	223	19.3%	36.3%	287,400	86,220	373,620	2	9	140	285	80	28.1%	
一橋大学*	215	19.5%	18.1%	515,900	154,770	670,670	17	39	107	141	71	50.4%	
中央大学*	215	17.2%	24.7%	349,000	104,700	453,700	4	26	121	229	61	26.6%	
電気通信大学*	214	6.5%	25.2%	536,100	160,830	696,930	12	41	98	183	67	36.6%	
福島県立医科大学*	212	16.5%	34.0%	313,600	94,080	407,680	0	11	122	381	73	19.2%	
東洋大学*	206	35.9%	18.4%	239,000	71,700	310,700	3	20	125	232	54	23.3%	
奈良県立医科大学*	204	23.0%	27.5%	282,900	84,870	367,770	1	18	114	307	72	23.5%	
和歌山県立医科大学*	202	23.3%	30.2%	276,414	82,924	359,338	1	10	111	302	70	23.2%	
国立研究開発法人国立がん研究センター	197	27.9%	43.1%	344,100	103,230	447,330	3	21	80	207	85	41.1%	
名古屋工業大学*	196	8.2%	20.9%	429,400	128,820	558,220	10	31	101	275	74	26.9%	
滋賀医科大学*	195	29.7%	28.7%	298,400	89,520	387,920	3	14	114	237	76	32.1%	
東京医科大学*	195	21.5%	25.6%	310,700	93,210	403,910	0	15	124	258	51	19.8%	
国立研究開発法人海洋研究開発機構*	193	17.1%	40.4%	621,500	186,450	807,950	11	34	57	232	80	34.5%	
日本医科大学*	192	21.4%	25.0%	218,300	65,490	283,790	0	7	132	402	48	11.9%	
奈良先端科学技術大学院大学*	191	9.9%	41.4%	820,100	246,030	1,066,130	14	38	45	267	74	27.7%	
浜松医科大学*	189	23.3%	22.8%	292,000	87,600	379,600	0	19	115	282	65	23.0%	
上智大学*	189	31.7%	19.6%	305,900	91,770	397,670	4	30	107	172	52	30.2%	
九州工業大学*	185	7.6%	24.3%	353,700	106,110	459,810	2	40	95	324	69	21.3%	
立教大学*	185	25.4%	28.6%	327,000	98,100	425,100	6	35	83	161	63	39.1%	
東邦大学*	184	22.8%	19.0%	242,500	72,750	315,250	0	9	129	283	61	21.6%	
久留米大学*	183	21.9%	31.7%	211,700	63,510	275,210	0	6	117	298	64	21.5%	

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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
							研究A	研究B	研究C			
国際医療福祉大学*	174	38.5%	23.0%	208,000	62,400	270,400	2	4	117	250	62	24.8%
国立研究開発法人物質・材料研究機構*	174	9.8%	33.9%	538,700	161,610	700,310	12	39	53	335	60	17.9%
大阪医科大学*	171	25.1%	24.6%	192,600	57,780	250,380	0	3	118	253	56	22.1%
藤田保健衛生大学*	170	17.6%	28.2%	227,000	68,100	295,100	0	10	111	424	53	12.5%
東京慈恵会医科大学*	169	26.0%	33.7%	222,800	66,840	289,640	2	8	92	319	59	18.5%
岩手大学*	165	20.0%	13.9%	268,800	80,640	349,440	1	28	107	275	48	17.5%
東京外国語大学*	161	36.0%	21.1%	341,800	102,540	444,340	10	43	65	106	56	52.8%
東京女子医科大学*	158	33.5%	26.6%	258,000	77,400	335,400	3	10	92	242	61	25.2%
東京学芸大学*	157	30.6%	10.8%	192,400	57,720	250,120	1	22	108	135	54	40.0%
京都産業大学*	150	22.0%	22.0%	261,000	78,300	339,300	1	12	92	189	59	31.2%
宇都宮大学*	149	18.8%	17.4%	229,400	68,820	298,220	1	21	96	211	43	20.4%
静岡県立大学*	149	22.8%	30.9%	261,400	78,420	339,820	1	17	69	170	42	24.7%
岩手医科大学*	146	16.4%	25.3%	183,600	55,080	238,680	0	6	97	401	48	12.0%
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構*	143	4.9%	26.6%	1,033,100	309,930	1,343,030	18	20	50	221	41	18.6%
青山学院大学*	140	22.1%	27.1%	275,000	82,500	357,500	2	19	80	159	48	30.2%
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構*	138	11.6%	30.4%	236,800	71,040	307,840	6	16	67	204	52	25.5%
旭川医科大学*	137	15.3%	35.8%	188,200	56,460	244,660	0	9	77	254	53	20.9%
京都工芸繊維大学*	137	15.3%	18.2%	251,500	75,450	326,950	5	14	82	236	46	19.5%
国立感染症研究所*	135	17.8%	23.0%	220,100	66,030	286,130	0	14	79	188	49	26.1%
名城大学*	134	12.7%	18.7%	199,300	59,790	259,090	4	12	93	155	37	23.9%
産業医科大学*	132	25.8%	27.3%	154,000	46,200	200,200	0	5	84	203	48	23.6%
杏林大学*	131	25.2%	24.4%	157,900	47,370	205,270	0	6	93	247	41	16.6%
公益財団法人東京都医学総合研究所*	131	24.4%	31.3%	584,400	175,320	759,720	4	14	56	146	56	38.4%
国立研究開発法人国立循環器病研究センター*	131	20.6%	31.3%	241,500	72,450	313,950	4	13	73	227	53	23.3%
埼玉医科大学*	130	18.5%	24.6%	175,600	52,680	228,280	0	8	90	202	44	21.8%
兵庫医科大学*	130	15.4%	18.5%	194,400	58,320	252,720	0	12	84	200	50	25.0%
金沢医科大学*	129	30.2%	28.7%	190,500	57,150	247,650	1	11	77	241	47	19.5%
愛知医科大学*	128	18.0%	18.8%	166,400	49,920	216,320	0	6	90	232	44	19.0%
関西医科大学*	125	16.0%	24.8%	179,900	53,970	233,870	1	8	74	247	33	13.4%
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター*	125	35.2%	39.2%	234,100	70,230	304,330	2	13	52	129	38	29.5%
お茶の水女子大学*	123	59.3%	28.5%	170,100	51,030	221,130	3	13	60	149	54	36.2%
龍谷大学*	123	19.5%	22.8%	167,400	50,220	217,620	2	16	73	129	26	20.2%
豊橋技術科学大学*	120	7.5%	28.3%	314,500	94,350	408,850	3	31	47	179	43	24.0%
神奈川大学*	119	16.0%	31.1%	160,600	48,180	208,780	1	9	70	171	40	23.4%
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	118	9.3%	37.3%	298,700	89,610	388,310	8	20	43	172	45	26.2%
東京海洋大学*	117	13.7%	19.7%	298,200	89,460	387,660	10	23	55	179	37	20.7%
中部大学*	115	27.8%	15.7%	213,000	63,900	276,900	3	14	66	212	41	19.3%
長岡技術科学大学*	114	8.8%	30.7%	320,200	96,060	416,260	6	34	34	192	40	20.8%
国立研究開発法人森林研究・整備機構*	113	22.1%	31.0%	207,400	62,220	269,620	3	23	58	155	30	19.4%
和歌山大学*	111	22.5%	14.4%	137,300	41,190	178,490	1	11	78	197	38	19.3%
奈良女子大学*	110	46.4%	21.8%	160,400	48,120	208,520	2	17	62	163	31	19.0%
滋賀県立大学*	110	29.1%	29.1%	129,800	38,940	168,740	3	4	71	113	26	23.0%
国立研究開発法人情報通信研究機構*	109	11.0%	41.3%	382,300	114,690	496,990	8	12	42	112	38	33.9%
学習院大学*	108	25.0%	29.6%	233,300	69,990	303,290	2	23	46	105	38	36.2%
愛知学院大学*	106	23.6%	31.1%	128,800	38,640	167,440	1	4	62	180	28	15.6%
北海道教育大学*	103	18.4%	19.4%	99,500	29,850	129,350	0	6	67	194	29	14.9%
南山大学*	102	31.4%	18.6%	128,900	38,670	167,570	2	8	63	124	29	23.4%
聖マリアンナ医科大学*	101	25.7%	22.8%	135,400	40,620	176,020	0	7	70	285	39	13.7%
国立研究開発法人国立国際医療研究センター*	101	34.7%	39.6%	194,200	58,260	252,460	0	13	46	111	38	34.2%
国立研究開発法人国立成育医療研究センター*	101	36.6%	30.7%	182,580	54,774	237,354	2	9	49	96	29	30.2%
芝浦工業大学*	100	16.0%	18.0%	158,800	47,640	206,440	1	12	65	147	38	25.9%
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)*	100	27.0%	11.0%	142,900	42,870	185,770	0	11	62	117	30	25.6%
東京農業大学*	99	12.1%	27.3%	163,700	49,110	212,810	2	12	51	173	31	17.9%
東京電機大学*	98	17.3%	31.6%	146,900	44,070	190,970	0	7	65	192	35	18.2%
愛知県立大学*	95	49.5%	16.8%	93,100	27,930	121,030	1	7	66	88	25	28.4%
大阪教育大学*	94	35.1%	16.0%	101,500	30,450	131,950	0	6	70	118	28	23.7%
北陸先端科学技術大学院大学*	92	7.6%	30.4%	282,800	84,840	367,640	6	21	28	134	30	22.4%
東京薬科大学*	92	18.5%	30.4%	217,700	65,310	283,010	1	12	51	111	33	29.7%
東京都市大学*	92	26.1%	20.7%	104,100	31,230	135,330	0	5	68	174	29	16.7%
福島大学*	91	17.6%	28.6%	130,700	39,210	169,910	2	11	48	99	27	27.3%
国立天文台*	91	5.5%	45.1%	369,500	110,850	480,350	12	10	24	106	39	36.8%
愛知教育大学*	90	28.9%	21.1%	67,300	20,190	87,490	0	1	70	70	16	22.9%
摂南大学*	90	38.9%	22.2%	96,800	29,040	125,840	0	3	66	165	30	18.2%
北海道医療大学*	89	24.7%	32.6%	106,300	31,890	138,190	0	3	59	150	31	20.7%
獨協医科大学*	89	23.6%	23.6%	106,100	31,830	137,930	0	5	62	217	28	12.9%
秋田県立大学*	88	9.1%	18.2%	106,000	31,800	137,800	0	5	63	150	29	19.3%
大阪工業大学*	88	13.6%	11.4%	110,600	33,180	143,780	0	8	70	134	33	24.6%
甲南大学*	87	26.4%	16.1%	184,000	55,200	239,200	1	9	54	90	32	35.6%
川崎医科大学*	86	9.3%	16.3%	128,700	38,610	167,310	1	4	62	129	25	19.4%
日本女子大学*	85	54.1%	12.9%	104,100	31,230	135,330	1	10	56	101	31	30.7%
東北医科薬科大学*	84	15.5%	26.2%	118,200	35,460	153,660	0	11	46	124	25	20.2%
専修大学*	84	21.4%	14.3%	101,400	30,420	131,820	0	11	57	63	19	30.2%
日本歯科大学*	84	44.0%	38.1%	94,500	28,350	122,850	0	1	55	141	30	21.3%
国立遺伝学研究所*	84	15.5%	38.1%	396,400	118,920	515,320	1	15	12	93	35	37.6%
公益財団法人がん研究会*	84	28.6%	35.7%	283,100	84,930	368,030	2	9	33	92	39	42.4%
国立研究開発法人水産研究・教育機構*	84	15.5%	33.3%	142,800	42,840	185,640	2	11	38	95	25	26.3%
東京藝術大学*	83	54.2%	45.8%	107,500	32,250	139,750	0	9	29	88	30	34.1%
県立広島大学*	83	41.0%	21.7%	80,400	24,120	104,520	0	2	59	158	21	13.3%
金沢工業大学*	83	8.4%	3.6%	95,500	28,650	124,150	0	7	68	146	25	17.1%
沖縄科学技術大学院大学*	82	24.4%	53.7%	185,800	55,740	241,540	0	8	28	117	39	33.3%
中京大学*	81	22.2%	37.0%	126,800	38,040	164,840	4	8	39	151	36	23.8%
京都府立大学*	80	32.5%	15.0%	147,800	44,340	192,140	2	11	46	107	18	16.8%
工学院大学*	80	5.0%	20.0%	132,300	39,690	171,990	1	4	61	121	25	20.7%
新潟医療福祉大学*	80	22.5%	47.5%	120,500	36,150	156,650	0	10	31	120	31	25.8%
生理学研究所*	80	18.8%	36.3%	286,480	85,944	372,424	3	11	24	84	37	44.0%
武庫川女子大学*	79	59.5%	24.1%	74,700	22,410	97,110	0	2	57	91	18	19.8%
岡山理科大学*	79	11.4%	25.3%	101,500	30,450	131,950	0	6	53	155	22	14.2%
国立情報学研究所*	79	22.8%	40.5%	321,400	96,420	417,820	7	20	16	87	30	34.5%

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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
							研究A	研究B	研究C			
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所)*	79	31.6%	34.2%	148,900	44,670	193,570	3	13	35	75	21	28.0%
福岡歯科大学*	77	22.1%	39.0%	110,700	33,210	143,910	1	3	38	144	33	22.9%
鶴見大学*	75	25.3%	37.3%	87,700	26,310	114,010	0	4	47	120	21	17.5%
国立研究開発法人国立環境研究所*	74	25.7%	31.1%	194,200	58,260	252,460	7	20	26	77	17	22.1%
東京工科大学*	72	33.3%	25.0%	87,500	26,250	113,750	1	2	50	155	19	12.3%
帯広畜産大学*	71	14.1%	33.8%	135,400	40,620	176,020	2	10	34	105	34	32.4%
高知工科大学*	71	8.5%	23.9%	139,300	41,790	181,090	3	10	39	61	19	31.1%
神戸学院大学*	71	31.0%	25.4%	77,800	23,340	101,140	0	3	46	109	28	25.7%
埼玉県立大学*	70	64.3%	18.6%	75,300	22,590	97,890	0	1	50	102	22	21.6%
北九州市立大学*	70	17.1%	27.1%	81,100	24,330	105,430	0	7	38	116	19	16.4%
九州歯科大学*	70	27.1%	38.6%	93,700	28,110	121,810	0	5	42	77	31	40.3%
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)*	70	10.0%	24.3%	108,700	32,610	141,310	0	8	43	78	23	29.5%
高知県立大学*	69	68.1%	17.4%	69,100	20,730	89,830	0	8	40	56	18	32.1%
東京歯科大学*	69	20.3%	49.3%	79,400	23,820	103,220	0	2	36	186	26	14.0%
富山県立大学*	68	10.3%	29.4%	143,300	42,990	186,290	1	8	38	89	18	20.2%
広島市立大学*	68	11.8%	23.5%	95,700	28,710	124,410	1	6	45	76	16	21.1%
東北学院大学*	66	18.2%	27.3%	85,500	25,650	111,150	2	5	39	81	17	21.0%
核融合科学研究所*	66	6.1%	22.7%	133,200	39,960	173,160	4	17	27	97	17	17.5%
基礎生物学研究所*	66	9.1%	25.8%	311,450	93,435	404,885	3	11	19	83	27	32.5%
滋賀大学*	65	38.5%	26.2%	70,900	21,270	92,170	2	4	43	69	15	21.7%
岡山県立大学*	65	41.5%	23.1%	72,100	21,630	93,730	0	4	48	80	25	31.3%
成蹊大学*	65	32.3%	35.4%	79,900	23,970	103,870	1	5	42	72	27	37.5%
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター*	64	35.9%	37.5%	121,268	36,380	157,648	0	13	27	75	28	37.3%
千葉工業大学*	63	17.5%	30.2%	99,000	29,700	128,700	2	4	33	122	20	16.4%
聖路加国際大学*	63	76.2%	30.2%	104,500	31,350	135,850	1	14	20	41	26	63.4%
川崎医療福祉大学*	63	36.5%	33.3%	64,700	19,410	84,110	0	3	34	99	23	23.2%
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	44.4%	28.6%	129,100	38,730	167,830	6	9	19	42	24	57.1%
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所*	63	9.5%	46.0%	122,000	36,600	158,600	2	12	24	123	19	15.4%
大阪歯科大学*	62	19.4%	30.6%	79,100	23,730	102,830	0	2	40	170	21	12.4%
明治学院大学*	61	47.5%	21.3%	58,600	17,580	76,180	0	2	38	54	21	38.9%
日本福祉大学*	59	45.8%	23.7%	67,400	20,220	87,620	0	6	32	57	23	40.4%
徳島文理大学*	59	25.4%	27.1%	83,000	24,900	107,900	0	2	42	104	15	14.4%
独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所*	59	22.0%	40.7%	118,900	35,670	154,570	2	6	21	53	21	39.6%
室蘭工業大学*	58	6.9%	25.9%	82,300	24,690	106,990	0	8	40	149	17	11.4%
兵庫教育大学*	58	19.0%	19.0%	56,900	17,070	73,970	0	6	36	62	19	30.6%
関東学院大学*	58	39.7%	22.4%	57,900	17,370	75,270	0	2	44	94	22	23.4%
国立極地研究所	58	12.1%	27.6%	303,900	91,170	395,070	9	11	12	48	19	39.6%
常葉大学*	57	36.8%	19.3%	56,900	17,070	73,970	0	3	36	91	19	20.9%
分子科学研究所*	57	14.0%	49.1%	299,800	89,940	389,740	4	10	11	65	16	24.6%
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所*	57	40.4%	31.6%	180,500	54,150	234,650	2	12	21	71	16	22.5%
九州産業大学*	56	12.5%	26.8%	49,200	14,760	63,960	0	1	42	91	15	16.5%
北見工業大学*	55	9.1%	29.1%	74,400	22,320	96,720	0	7	38	110	22	20.0%
福岡教育大学*	55	29.1%	18.2%	50,000	15,000	65,000	0	4	41	63	16	25.4%
創価大学*	54	20.4%	9.3%	53,300	15,990	69,290	0	4	39	101	13	12.9%
統計数理研究所	54	20.4%	33.3%	113,000	33,900	146,900	5	9	20	49	16	32.7%
国際基督教大学	53	35.8%	9.4%	59,700	17,910	77,610	1	2	40	48	19	39.6%
麻布大学*	53	20.8%	17.0%	85,600	25,680	111,280	1	4	34	105	27	25.7%
佛教大学*	52	48.1%	7.7%	50,100	15,030	65,130	0	6	39	52	14	26.9%
福岡工業大学*	52	13.5%	32.7%	56,100	16,830	72,930	1	1	37	84	17	20.2%
玉川大学*	51	23.5%	23.5%	133,700	40,110	173,810	3	0	32	74	17	23.0%
国立民族学博物館	51	35.3%	19.6%	143,100	42,930	186,030	8	6	17	43	20	46.5%
明海大学*	50	30.0%	22.0%	90,200	27,060	117,260	0	4	34	80	13	16.3%
武蔵野大学*	50	42.0%	34.0%	77,500	23,250	100,750	1	3	27	77	25	32.5%
愛知工業大学*	50	8.0%	16.0%	56,900	17,070	73,970	0	4	40	89	11	12.4%
畿央大学	50	42.0%	24.0%	56,000	16,800	72,800	0	2	30	39	14	35.9%
岩手県立大学*	49	34.7%	18.4%	47,200	14,160	61,360	0	1	38	87	13	14.9%
神奈川歯科大学*	49	28.6%	34.7%	55,900	16,770	72,670	0	2	29	91	18	19.8%
独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	49	38.8%	34.7%	65,900	19,770	85,670	0	7	22	34	18	52.9%
上越教育大学	48	25.0%	14.6%	51,800	15,540	67,340	0	7	31	36	8	22.2%
京都薬科大学*	48	18.8%	35.4%	75,700	22,710	98,410	0	4	28	58	22	37.9%
宮城大学*	47	59.6%	27.7%	53,300	15,990	69,290	0	5	25	91	19	20.9%
松本歯科大学	47	12.8%	19.1%	94,400	28,320	122,720	1	9	24	48	13	27.1%
相山女学園大学	47	44.7%	23.4%	44,600	13,380	57,980	0	3	35	46	11	23.9%
国立医薬品食品衛生研究所*	47	25.5%	36.2%	104,900	31,470	136,370	0	5	26	57	19	33.3%
地方独立行政法人大阪産業技術研究所	47	10.6%	25.5%	60,100	18,030	78,130	0	0	33	48	22	45.8%
朝日大学*	46	23.9%	37.0%	46,767	14,030	60,797	0	0	32	112	14	12.5%
同志社女子大学	46	60.9%	23.9%	46,300	13,890	60,190	0	2	34	37	15	40.5%
鳴門教育大学*	44	25.0%	11.4%	86,100	25,830	111,930	0	3	36	62	16	25.8%
福井県立大学*	44	13.6%	22.7%	65,100	19,530	84,630	0	3	27	50	9	18.0%
目白大学*	44	61.4%	25.0%	43,700	13,110	56,810	0	2	32	107	20	18.7%
星薬科大学	44	18.2%	25.0%	61,400	18,420	79,820	1	2	30	47	18	38.3%
立正大学*	44	29.5%	31.8%	42,100	12,630	54,730	0	2	30	62	13	21.0%
崇城大学*	44	6.8%	31.8%	59,700	17,910	77,610	0	2	34	92	18	19.6%
独立行政法人国立科学博物館	44	18.2%	34.1%	90,300	27,090	117,390	2	5	22	45	14	31.1%
京都教育大学	43	27.9%	18.6%	43,000	12,900	55,900	0	2	32	37	13	35.1%
駒澤大学*	43	32.6%	20.9%	42,300	12,690	54,990	0	1	33	59	13	22.0%
明星大学*	43	32.6%	20.9%	59,400	17,820	77,220	0	8	22	72	15	20.8%
熊本県立大学*	42	19.0%	28.6%	60,100	18,030	78,130	0	6	25	63	13	20.6%
神奈川工科大学*	42	35.7%	11.9%	52,800	15,840	68,640	0	3	34	86	12	14.0%
岐阜薬科大学	41	12.2%	36.6%	68,900	20,670	89,570	0	5	26	29	8	27.6%
日本体育大学	41	24.4%	24.4%	54,100	16,230	70,330	1	5	19	48	9	18.8%
聖隷クリストファー大学*	41	53.7%	14.6%	41,400	12,420	53,820	0	1	32	62	16	25.8%
兵庫医療大学*	41	46.3%	14.6%	36,900	11,070	47,970	0	1	26	56	12	21.4%
広島国際大学*	41	39.0%	29.3%	42,000	12,600	54,600	0	1	27	88	15	17.0%
帝京平成大学*	40	47.5%	20.0%	44,500	13,350	57,850	0	2	29	81	12	14.8%
武蔵大学	40	32.5%	27.5%	39,700	11,910	51,610	0	4	24	40	14	35.0%
鈴鹿医療科学大学*	40	22.5%	25.0%	56,100	16,830	72,930	0	2	26	90	18	20.0%

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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
							研究A	研究B	研究C			
大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (岡崎共通研究施設)	40	5.0%	42.5%	182,600	54,780	237,380	1	9	3	39	15	38.5%
小樽商科大学	39	15.4%	28.2%	49,900	14,970	64,870	0	5	23	45	12	26.7%
筑波技術大学*	39	17.9%	17.9%	54,600	16,380	70,980	1	3	29	70	18	25.7%
高崎健康福祉大学	39	41.0%	38.5%	38,300	11,490	49,790	0	1	26	49	13	26.5%
國學院大学	39	33.3%	17.9%	44,800	13,440	58,240	1	5	24	37	11	29.7%
奈良教育大学	38	34.2%	23.7%	49,500	14,850	64,350	0	3	26	46	10	21.7%
大東文化大学*	38	31.6%	15.8%	34,400	10,320	44,720	0	0	29	54	16	29.6%
東京女子大学	38	55.3%	13.2%	48,700	14,610	63,310	0	5	27	36	11	30.6%
京都女子大学	38	44.7%	7.9%	43,900	13,170	57,070	1	2	27	49	5	10.2%
追手門学院大学*	38	34.2%	15.8%	40,900	12,270	53,170	0	6	23	97	13	13.4%
国立教育政策研究所	38	28.9%	5.3%	63,900	19,170	83,070	2	9	20	34	14	41.2%
気象庁気象研究所	38	5.3%	42.1%	74,800	22,440	97,240	2	10	11	24	6	25.0%
宮城教育大学*	37	10.8%	8.1%	60,100	18,030	78,130	0	6	25	53	13	24.5%
甲南女子大学	37	48.6%	32.4%	29,600	8,880	38,480	0	0	23	21	6	28.6%
日本工業大学*	36	5.6%	16.7%	51,800	15,540	67,340	0	3	30	63	9	14.3%
大妻女子大学	36	52.8%	2.8%	45,400	13,620	59,020	1	4	27	31	8	25.8%
津田塾大学	36	55.6%	16.7%	43,700	13,110	56,810	1	3	24	36	14	38.9%
日本獣医生命科学大学*	36	25.0%	30.6%	47,500	14,250	61,750	1	1	26	62	10	16.1%
仙台高等専門学校*	36	22.2%	25.0%	39,500	11,850	51,350	0	1	29	67	12	17.9%
北海道科学大学*	35	42.9%	20.0%	34,100	10,230	44,330	0	2	22	50	8	16.0%
神戸女子大学	35	62.9%	11.4%	31,200	9,360	40,560	0	1	28	43	7	16.3%
神戸薬科大学	35	31.4%	40.0%	59,200	17,760	76,960	0	4	19	47	12	25.5%
地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所*	35	37.1%	42.9%	48,900	14,670	63,570	0	1	14	57	23	40.4%
神奈川県立保健福祉大学	34	61.8%	23.5%	39,300	11,790	51,090	0	2	22	30	11	36.7%
石川県立大学	34	17.6%	23.5%	61,600	18,480	80,080	0	5	19	49	11	22.4%
福岡県立大学*	34	44.1%	23.5%	31,900	9,570	41,470	0	3	20	79	13	16.5%
成城大学	34	23.5%	14.7%	50,300	15,090	65,390	0	6	22	30	9	30.0%
愛知大学	34	32.4%	29.4%	34,600	10,380	44,980	0	1	27	40	17	42.5%
大阪電気通信大学	34	17.6%	5.9%	41,700	12,510	54,210	0	1	30	35	11	31.4%
茨城県立医療大学*	33	42.4%	30.3%	29,600	8,880	38,480	0	2	16	77	14	18.2%
城西大学*	33	30.3%	30.3%	30,700	9,210	39,910	0	0	23	66	6	9.1%
関西外国語大学*	33	42.4%	12.1%	25,000	7,500	32,500	0	2	24	114	12	10.5%
富山高専専門学校*	33	15.2%	24.2%	43,500	13,050	56,550	1	1	25	72	9	12.5%
国立歴史民俗博物館	33	21.2%	15.2%	100,000	30,000	130,000	5	10	11	28	12	42.9%
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	33	33.3%	69.7%	42,500	12,750	55,250	0	0	7	29	18	62.1%
政策研究大学院大学	32	15.6%	12.5%	106,000	31,800	137,800	3	11	10	29	9	31.0%
札幌市立大学	32	56.3%	18.8%	40,700	12,210	52,910	1	2	24	40	8	20.0%
神戸市外国語大学	32	46.9%	15.6%	30,900	9,270	40,170	0	2	22	27	13	48.1%
山口県立大学*	32	53.1%	18.8%	35,400	10,620	46,020	0	1	21	61	12	19.7%
文京学院大学*	32	71.9%	31.3%	26,800	8,040	34,840	0	0	17	60	11	18.3%
共立女子大学	32	71.9%	12.5%	33,300	9,990	43,290	0	3	23	23	7	30.4%
関西福祉科学大学	32	31.3%	15.6%	40,900	12,270	53,170	0	3	22	48	10	20.8%
広島修道大学	32	31.3%	12.5%	38,300	11,490	49,790	1	3	23	45	8	17.8%
立命館アジア太平洋大学	32	34.4%	15.6%	34,900	10,470	45,370	0	5	22	41	8	19.5%
島根県立大学	31	61.3%	25.8%	23,200	6,960	30,160	0	1	20	34	9	26.5%
聖徳大学	31	64.5%	25.8%	28,000	8,400	36,400	0	0	20	36	10	27.8%
桜美林大学	31	29.0%	9.7%	34,500	10,350	44,850	1	3	18	39	12	30.8%
国士館大学*	31	19.4%	19.4%	38,600	11,580	50,180	0	3	21	51	14	27.5%
大正大学	31	32.3%	25.8%	35,400	10,620	46,020	0	4	18	43	12	27.9%
金城学院大学	31	41.9%	12.9%	39,100	11,730	50,830	0	4	21	46	10	21.7%
大阪産業大学*	31	35.5%	16.1%	43,700	13,110	56,810	2	3	17	64	7	10.9%
科学警察研究所	31	35.5%	48.4%	47,100	14,130	61,230	0	3	15	40	12	30.0%
愛知県がんセンター(研究所)	31	29.0%	35.5%	50,800	15,240	66,040	0	4	18	43	12	27.9%
帝京科学大学*	30	50.0%	30.0%	30,600	9,180	39,780	0	1	20	54	11	20.4%
豊田工業大学*	30	3.3%	16.7%	63,600	19,080	82,680	0	7	12	62	15	24.2%
国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	30	33.3%	40.0%	77,200	23,160	100,360	1	9	6	37	14	37.8%
国立保健医療科学院	30	46.7%	30.0%	53,900	16,170	70,070	1	3	14	29	10	34.5%
淑徳大学	29	69.0%	10.3%	26,000	7,800	33,800	0	2	18	27	6	22.2%
放送大学	29	20.7%	3.4%	58,700	17,610	76,310	1	10	14	30	8	26.7%
国文学研究資料館	29	27.6%	20.7%	68,800	20,640	89,440	4	4	10	26	10	38.5%
公立ほこだて未来大学	28	17.9%	0.0%	46,100	13,830	59,930	0	5	17	46	12	26.1%
北海学園大学	28	17.9%	14.3%	34,400	10,320	44,720	0	4	18	32	10	31.3%
宮城学院女子大学	28	57.1%	17.9%	22,500	6,750	29,250	0	1	17	26	8	30.8%
獨協大学	28	46.4%	25.0%	29,500	8,850	38,350	0	2	17	32	15	46.9%
実践女子大学	28	57.1%	10.7%	30,700	9,210	39,910	0	3	22	38	11	28.9%
東京家政大学	28	71.4%	17.9%	31,000	9,300	40,300	0	1	21	32	12	37.5%
明治薬科大学	28	25.0%	25.0%	29,300	8,790	38,090	0	0	21	36	4	11.1%
人間環境大学	28	85.7%	28.6%	26,100	7,830	33,930	0	0	19	37	8	21.6%
京都外国語大学	28	39.3%	21.4%	36,600	10,980	47,580	0	3	13	28	6	21.4%
就実大学*	28	35.7%	39.3%	29,000	8,700	37,700	0	0	17	70	8	11.4%
木更津工業高等専門学校	28	10.7%	25.0%	40,800	12,240	53,040	0	3	17	34	8	23.5%
熊本高等専門学校*	28	17.9%	35.7%	28,300	8,490	36,790	0	1	19	112	12	10.7%
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)	28	25.0%	35.7%	42,800	12,840	55,640	0	1	16	22	10	45.5%
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	10.7%	32.1%	55,700	16,710	72,410	0	4	10	24	9	37.5%
東北福祉大学	27	37.0%	37.0%	32,100	9,630	41,730	0	1	18	32	10	31.3%
広島工業大学*	27	11.1%	29.6%	39,200	11,760	50,960	0	4	17	50	7	14.0%
福山大学*	27	14.8%	7.4%	29,600	8,880	38,480	0	1	23	130	10	7.7%
総合研究大学院大学	26	38.5%	30.8%	130,900	39,270	170,170	0	3	11	34	10	29.4%
山梨県立大学	26	69.2%	11.5%	28,400	8,520	36,920	0	3	18	30	9	30.0%
福岡女子大学	26	26.9%	23.1%	27,900	8,370	36,270	0	1	19	34	9	26.5%
昭和女子大学	26	57.7%	23.1%	33,000	9,900	42,900	0	2	19	39	13	33.3%
東京経済大学	26	23.1%	34.6%	23,700	7,110	30,810	0	1	17	22	9	40.9%
大谷大学	26	26.9%	30.8%	29,900	8,970	38,870	0	3	12	38	8	21.1%
京都橋大学	26	38.5%	23.1%	34,800	10,440	45,240	0	4	15	49	8	16.3%
大阪大谷大学	26	23.1%	26.9%	44,900	13,470	58,370	0	3	17	45	11	24.4%
奈良大学	26	19.2%	15.4%	53,800	16,140	69,940	3	2	16	20	10	50.0%
安田女子大学	26	30.8%	30.8%	26,100	7,830	33,930	0	0	17	44	7	15.9%
国立研究開発法人防災科学技術研究所	26	11.5%	42.3%	37,300	11,190	48,490	1	3	10	46	10	21.7%
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)	26	23.1%	23.1%	33,200	9,960	43,160	0	1	18	32	12	37.5%
株式会社国際電気通信基礎技術研究所	26	7.7%	46.2%	122,200	36,660	158,860	1	1	6	33	11	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(%)	配 分 額 (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(%)
鹿屋体育大学	25	12.0%	32.0%	36,000	10,800	46,800	0	3	13	33	3	9.1%
千葉県立保健医療大学	25	80.0%	16.0%	23,500	7,050	30,550	0	1	18	32	10	31.3%
神戸市看護大学	25	84.0%	12.0%	24,000	7,200	31,200	0	2	15	25	9	36.0%
京都学園大学	25	56.0%	16.0%	28,900	8,670	37,570	0	1	20	47	10	21.3%
熊本学園大学	25	32.0%	20.0%	29,100	8,730	37,830	0	3	13	32	5	15.6%
石川工業高等専門学校	25	16.0%	24.0%	22,200	6,660	28,860	0	0	19	49	5	10.2%
神戸市立工業高等専門学校*	25	4.0%	36.0%	23,500	7,050	30,550	0	0	17	77	9	11.7%
千葉県がんセンター(研究所)	25	20.0%	20.0%	35,400	10,620	46,020	0	1	20	23	8	34.8%
公益財団法人高輝度光科学研究センター	25	8.0%	48.0%	80,600	24,180	104,780	0	6	7	55	10	18.2%
会津大学*	24	16.7%	33.3%	29,200	8,760	37,960	0	1	18	52	9	17.3%
長崎県立大学*	24	33.3%	8.3%	26,100	7,830	33,930	0	1	19	83	11	13.3%
酪農学園大学*	24	29.2%	20.8%	33,500	10,050	43,550	1	1	16	56	8	14.3%
拓殖大学	24	50.0%	12.5%	25,200	7,560	32,760	0	2	19	41	3	7.3%
天理大学	24	37.5%	8.3%	23,700	7,110	30,810	0	2	19	18	3	16.7%
西南学院大学	24	20.8%	29.2%	21,800	6,540	28,340	0	2	17	42	4	9.5%
長岡工業高等専門学校	24	16.7%	33.3%	37,100	11,130	48,230	0	6	10	43	7	16.3%
農田工業高等専門学校*	24	12.5%	29.2%	22,100	6,630	28,730	0	0	16	59	7	11.9%
呉工業高等専門学校	24	8.3%	33.3%	31,000	9,300	40,300	0	1	15	33	6	18.2%
高崎経済大学	23	21.7%	26.1%	19,700	5,910	25,610	0	1	12	30	8	26.7%
都留文科大学	23	56.5%	26.1%	29,500	8,850	38,350	0	2	11	26	9	34.6%
京都市立芸術大学	23	43.5%	8.7%	26,800	8,040	34,840	0	2	16	22	6	27.3%
大分県立看護科学大学	23	65.2%	26.1%	26,600	7,980	34,580	0	3	13	42	9	21.4%
文教大学	23	43.5%	8.7%	23,700	7,110	30,810	0	1	18	46	5	10.9%
昭和薬科大学	23	30.4%	34.8%	27,700	8,310	36,010	0	1	16	47	6	12.8%
大阪経済大学	23	13.0%	34.8%	18,000	5,400	23,400	0	0	15	19	7	36.8%
大阪薬科大学*	23	21.7%	34.8%	24,200	7,260	31,460	0	0	13	55	9	16.4%
松山大学	23	21.7%	60.9%	20,800	6,240	27,040	0	1	12	26	5	19.2%
中村学園大学*	23	30.4%	8.7%	26,800	8,040	34,840	0	1	20	83	9	10.8%
総合地球環境学研究所*	23	8.7%	39.1%	69,100	20,730	89,830	2	3	6	60	9	15.0%
三重県立看護大学	22	54.5%	13.6%	21,100	6,330	27,430	0	1	13	27	7	25.9%
東京国際大学	22	54.5%	4.5%	31,000	9,300	40,300	0	5	14	18	7	38.9%
日本赤十字看護大学	22	100.0%	9.1%	27,400	8,220	35,620	0	3	11	28	12	42.9%
東京医療保健大学	22	72.7%	27.3%	25,100	7,530	32,630	0	1	10	41	10	24.4%
愛知淑徳大学	22	50.0%	45.5%	21,000	6,300	27,300	0	0	12	31	11	35.5%
吉備国際大学*	22	22.7%	27.3%	30,800	9,240	40,040	1	4	10	54	8	14.8%
長野工業高等専門学校*	22	27.3%	22.7%	20,500	6,150	26,650	0	0	16	52	5	9.6%
岐阜工業高等専門学校*	22	4.5%	31.8%	21,500	6,450	27,950	0	0	14	54	8	14.8%
宇部工業高等専門学校*	22	18.2%	36.4%	26,400	7,920	34,320	0	0	17	50	8	16.0%
独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	22	45.5%	31.8%	30,700	9,210	39,910	0	4	10	23	9	39.1%
愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	22	36.4%	18.2%	26,700	8,010	34,710	0	2	15	20	5	25.0%
青森県立保健大学	21	57.1%	23.8%	22,200	6,660	28,860	0	1	15	39	8	20.5%
十文字学園女子大学*	21	81.0%	19.0%	19,600	5,880	25,480	0	0	16	53	5	9.4%
岐阜聖徳学園大学	21	33.3%	9.5%	20,700	6,210	26,910	0	2	16	29	8	27.6%
京都ノートルダム女子大学	21	66.7%	9.5%	17,900	5,370	23,270	0	0	18	19	4	21.1%
桃山学院大学	21	52.4%	33.3%	22,000	6,600	28,600	0	2	12	15	4	26.7%
帝塚山大学	21	52.4%	23.8%	25,100	7,530	32,630	1	1	12	20	6	30.0%
長崎国際大学	21	38.1%	33.3%	28,300	8,490	36,790	0	1	11	49	10	20.4%
香川高等専門学校*	21	9.5%	23.8%	18,900	5,670	24,570	0	0	14	90	6	6.7%
公益財団法人微生物化学研究会	21	14.3%	28.6%	40,800	12,240	53,040	1	1	11	34	8	23.5%
一般財団法人電力中央研究所	21	9.5%	52.4%	28,200	8,460	36,660	0	2	10	19	8	42.1%
長野県看護大学	20	80.0%	10.0%	25,200	7,560	32,760	1	1	14	21	5	23.8%
湘南工科大学	20	5.0%	5.0%	21,100	6,330	27,430	0	1	15	39	5	12.8%
長浜バイオ大学	20	5.0%	10.0%	27,500	8,250	35,750	0	2	14	38	5	13.2%
阪南大学	20	30.0%	10.0%	16,200	4,860	21,060	0	0	18	15	3	20.0%
森ノ宮医療大学	20	30.0%	35.0%	20,600	6,180	26,780	0	1	7	49	9	18.4%
流通科学大学	20	35.0%	20.0%	22,600	6,780	29,380	0	2	13	23	5	21.7%
四国大学*	20	70.0%	25.0%	25,200	7,560	32,760	0	1	14	51	8	15.7%
九州保健福祉大学*	20	15.0%	5.0%	22,400	6,720	29,120	0	0	19	64	6	9.4%
函館工業高等専門学校	20	15.0%	20.0%	26,800	8,040	34,840	1	2	14	25	4	16.0%
石川県立看護大学	19	73.7%	15.8%	19,300	5,790	25,090	0	2	10	33	5	15.2%
常磐大学	19	36.8%	15.8%	17,200	5,160	22,360	0	0	15	25	5	20.0%
東京工芸大学	19	10.5%	31.6%	20,200	6,060	26,260	0	2	11	38	5	13.2%
桐蔭横浜大学	19	10.5%	10.5%	27,700	8,310	36,010	0	3	13	23	3	13.0%
横浜薬科大学	19	10.5%	26.3%	26,800	8,040	34,840	0	1	10	37	8	21.6%
名古屋外国語大学	19	36.8%	21.1%	17,300	5,190	22,490	0	1	9	16	7	43.8%
東京都立産業技術高等専門学校	19	10.5%	28.3%	17,100	5,130	22,230	0	0	13	42	6	14.3%
鈴鹿工業高等専門学校	19	21.1%	31.6%	26,100	7,830	33,930	0	0	13	46	7	15.2%
舞鶴工業高等専門学校	19	5.3%	36.8%	18,700	5,610	24,310	0	0	11	15	4	26.7%
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)	19	36.8%	36.8%	33,000	9,900	42,900	0	1	10	24	8	33.3%
独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	19	36.8%	10.5%	26,500	7,950	34,450	1	1	13	20	8	40.0%
北星学園大学	18	16.7%	22.2%	14,700	4,410	19,110	0	0	12	20	4	20.0%
和洋女子大学	18	61.1%	22.2%	17,300	5,190	22,490	0	0	13	34	8	23.5%
名古屋学院大学	18	44.4%	27.8%	19,700	5,910	25,610	1	1	11	34	5	14.7%
大手前大学	18	55.6%	11.1%	15,200	4,560	19,760	0	1	13	20	4	20.0%
西九州大学	18	38.9%	11.1%	19,000	5,700	24,700	0	0	15	26	7	26.9%
東京工業高等専門学校	18	5.6%	16.7%	18,400	5,520	23,920	0	1	13	27	4	14.8%
奈良工業高等専門学校	18	11.1%	33.3%	18,400	5,520	23,920	0	0	13	36	5	13.9%
阿南工業高等専門学校	18	11.1%	44.4%	18,600	5,580	24,180	0	0	12	47	6	12.8%
地方独立行政法人北海道立総合研究機構	18	16.7%	50.0%	21,000	6,300	27,300	0	1	9	34	7	20.6%
独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	18	38.9%	33.3%	42,000	12,600	54,600	2	6	4	17	4	23.5%
東京福祉大学	17	41.2%	35.3%	14,900	4,470	19,370	0	0	11	40	6	15.0%
千葉商科大学	17	41.2%	5.9%	16,000	4,800	20,800	0	1	15	13	3	23.1%
神田外語大学	17	47.1%	23.5%	18,000	5,400	23,400	0	1	12	24	10	41.7%
千葉科学大学*	17	41.2%	23.5%	16,300	4,890	21,190	0	0	13	88	7	8.0%
静岡理工科大学	17	5.9%	35.3%	22,700	6,810	29,510	0	2	10	27	4	14.8%
大阪経済法科大学	17	64.7%	52.9%	15,500	4,650	20,150	0	1	9	39	7	17.9%
藍野大学*	17	23.5%	23.5%	17,800	5,340	23,140	0	1	12	54	2	3.7%
関西国際大学	17	41.2%	17.6%	16,900	5,070	21,970	0	1	11	27	6	22.2%
沖縄国際大学	17	47.1%	35.3%	16,200	4,860	21,060	0	1	8	23	4	17.4%
沼津工業高等専門学校	17	0.0%	11.8%	15,200	4,560	19,760	0	0	13	30	4	13.3%
松江工業高等専門学校	17	11.8%	29.4%	17,800	5,340	23,140	0	1	11	46	3	6.5%
国際日本文化研究センター	17	35.3%	23.5%	29,300	8,790	38,090	1	3	8	14	6	42.9%

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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)	
							研究A	研究B	研究C				
公益財団法人実験動物中央研究所	17	35.3%	47.1%	33,900	10,170	44,070	2	1	7	17	5	29.4%	
独立行政法人労働安全衛生総合研究所	17	17.6%	29.4%	22,600	6,780	29,380	0	2	8	11	1	9.1%	
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)	17	47.1%	29.4%	27,000	8,100	35,100	0	1	10	18	6	33.3%	
新潟県立看護大学	16	81.3%	12.5%	19,400	5,820	25,220	0	1	10	36	9	25.0%	
新潟県立大学	16	50.0%	12.5%	26,800	8,040	34,840	0	3	12	23	3	13.0%	
静岡文化芸術大学	16	31.3%	12.5%	15,000	4,500	19,500	0	0	13	21	8	38.1%	
沖縄県立看護大学	16	87.5%	12.5%	13,400	4,020	17,420	0	1	12	17	5	29.4%	
亜細亜大学	16	18.8%	37.5%	16,000	4,800	20,800	0	1	8	10	5	50.0%	
聖心女子大学	16	50.0%	12.5%	19,100	5,730	24,830	0	1	13	14	6	42.9%	
福井工業大学	16	0.0%	43.8%	23,300	6,990	30,290	1	0	10	45	7	15.6%	
名古屋商科大学	16	25.0%	37.5%	18,700	5,610	24,310	0	1	9	28	9	32.1%	
東海学園大学	16	50.0%	43.8%	16,700	5,010	21,710	0	2	7	49	7	14.3%	
皇学館大学	16	12.5%	18.8%	15,200	4,560	19,760	0	1	12	15	3	20.0%	
四天王寺大学	16	43.8%	25.0%	14,200	4,260	18,460	0	0	10	25	2	8.0%	
有明工業高等専門学校*	16	12.5%	31.3%	18,400	5,520	23,920	0	1	11	55	5	9.1%	
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)	16	0.0%	6.3%	13,300	3,990	17,290	0	0	14	20	4	20.0%	
山形県立保健医療大学	15	66.7%	40.0%	11,700	3,510	15,210	0	0	6	32	4	12.5%	
名城大学*	15	53.3%	26.7%	14,400	4,320	18,720	0	0	8	66	8	12.1%	
北翔大学	15	20.0%	20.0%	12,100	3,630	15,730	0	0	11	18	1	5.6%	
東北工業大学	15	13.3%	13.3%	26,800	8,040	34,840	0	2	10	32	5	15.6%	
茨城キリスト教大学	15	46.7%	26.7%	15,500	4,650	20,150	0	1	8	14	7	50.0%	
群馬パース大学	15	53.3%	13.3%	13,100	3,930	17,030	0	0	14	21	3	14.3%	
白百合女子大学	15	60.0%	26.7%	19,100	5,730	24,830	0	2	8	16	6	37.5%	
和光大学	15	46.7%	6.7%	14,600	4,380	18,980	0	2	11	15	3	20.0%	
相模女子大学	15	53.3%	0.0%	13,700	4,110	17,810	0	1	12	20	5	25.0%	
フェリス学院大学	15	53.3%	26.7%	11,700	3,510	15,210	0	1	12	12	4	33.3%	
金沢学院大学	15	26.7%	60.0%	12,100	3,630	15,730	0	0	5	43	7	16.3%	
日本赤十字豊田看護大学	15	80.0%	6.7%	14,300	4,290	18,590	0	0	11	22	6	27.3%	
明治国際医療大学	15	26.7%	26.7%	15,300	4,590	19,890	0	0	10	47	5	10.6%	
大阪樟蔭女子大学	15	60.0%	26.7%	10,100	3,030	13,130	0	0	8	14	3	21.4%	
神戸女学院大学	15	53.3%	13.3%	15,100	4,530	19,630	0	1	12	9	4	44.4%	
姫路獨協大学*	15	13.3%	26.7%	16,800	5,040	21,840	0	0	10	59	5	8.5%	
釧路工業高等専門学校	15	6.7%	13.3%	13,600	4,080	17,680	0	0	13	30	3	10.0%	
八戸工業高等専門学校	15	6.7%	26.7%	15,700	4,710	20,410	0	0	10	39	6	15.4%	
茨城工業高等専門学校	15	20.0%	6.7%	22,100	6,630	28,730	0	2	9	39	5	12.8%	
小山工業高等専門学校	15	0.0%	26.7%	14,200	4,260	18,460	0	0	9	38	2	5.3%	
徳山工業高等専門学校	15	6.7%	13.3%	16,400	4,920	21,320	0	0	10	25	2	8.0%	
高知工業高等専門学校	15	6.7%	26.7%	15,800	4,740	20,540	0	0	12	39	4	10.3%	
佐世保工業高等専門学校	15	6.7%	13.3%	32,300	9,690	41,990	1	0	13	46	6	13.0%	
沖縄工業高等専門学校	15	26.7%	26.7%	14,800	4,440	19,240	0	0	11	46	4	8.7%	
国立研究開発法人国際農林水産業研究セ ンター	15	13.3%	33.3%	22,100	6,630	28,730	0	3	7	23	5	21.7%	
地方独立行政法人東京都立産業技術研究 センター	15	20.0%	73.3%	15,800	4,740	20,540	0	0	6	44	5	11.4%	
公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	15	46.7%	20.0%	43,500	13,050	56,550	0	1	5	26	6	23.1%	
国際教養大学	14	42.9%	42.9%	14,000	4,200	18,200	0	0	8	17	4	23.5%	
群馬県立県民健康科学大学	14	64.3%	0.0%	11,500	3,450	14,950	0	0	14	23	6	26.1%	
福山市立大学	14	50.0%	28.6%	13,300	3,990	17,290	0	1	8	16	2	12.5%	
香川県立保健医療大学	14	78.6%	14.3%	16,800	5,040	21,840	0	0	11	28	5	17.9%	
愛媛県立医療技術大学	14	85.7%	0.0%	11,000	3,300	14,300	0	0	14	32	5	15.6%	
麗澤大学	14	35.7%	14.3%	14,900	4,470	19,370	0	2	9	19	1	5.3%	
武蔵野美術大学	14	42.9%	14.3%	11,000	3,300	14,300	0	0	11	6	2	33.3%	
名古屋経済大学	14	50.0%	42.9%	11,600	3,480	15,080	0	1	7	33	3	9.1%	
京都造形芸術大学	14	71.4%	14.3%	21,600	6,480	28,080	1	0	10	14	3	21.4%	
大阪体育大学	14	35.7%	50.0%	13,600	4,080	17,680	0	1	6	13	1	7.7%	
関西福祉大学	14	64.3%	7.1%	15,600	4,680	20,280	0	1	12	18	2	11.1%	
天理医療大学	14	50.0%	28.6%	14,900	4,470	19,370	0	0	9	12	5	41.7%	
第一薬科大学	14	14.3%	35.7%	14,300	4,290	18,590	0	0	11	20	3	15.0%	
群馬工業高等専門学校	14	7.1%	28.6%	12,600	3,780	16,380	0	0	10	46	5	10.9%	
新居浜工業高等専門学校*	14	0.0%	50.0%	12,300	3,690	15,990	0	0	8	52	4	7.7%	
北九州工業高等専門学校*	14	14.3%	35.7%	15,200	4,560	19,760	0	1	7	69	5	7.2%	
埼玉県環境科学国際センター	14	0.0%	14.3%	20,100	6,030	26,130	0	3	7	10	3	30.0%	
公益財団法人大阪市博物館協会(大阪文 化財研究所、大阪歴史博物館、大阪市立 美術館、大阪市立東洋陶磁美術館)	14	28.6%	14.3%	13,100	3,930	17,030	0	2	9	15	4	26.7%	
前橋工科大学	13	0.0%	7.7%	13,700	4,110	17,810	0	0	11	45	4	8.9%	
産業技術大学院大学	13	30.8%	7.7%	17,900	5,370	23,270	0	3	6	11	3	27.3%	
下関市立大学	13	15.4%	46.2%	10,900	3,270	14,170	0	0	9	28	5	17.9%	
尚絅学院大学	13	23.1%	15.4%	13,100	3,930	17,030	0	0	11	12	1	8.3%	
いわき明星大学	13	38.5%	15.4%	13,700	4,110	17,810	0	0	8	38	9	23.7%	
埼玉工業大学	13	7.7%	15.4%	16,000	4,800	20,800	0	2	7	31	3	9.7%	
駿河台大学	13	38.5%	23.1%	10,900	3,270	14,170	0	1	10	21	5	23.8%	
秀明大学	13	53.8%	38.5%	11,100	3,330	14,430	0	0	8	24	6	25.0%	
城西国際大学	13	38.5%	30.8%	14,300	4,290	18,590	0	0	9	44	5	11.4%	
東京成徳大学	13	30.8%	61.5%	10,900	3,270	14,170	0	1	6	8	1	12.5%	
日本社会事業大学	13	76.9%	0.0%	21,500	6,450	27,950	1	3	9	12	5	41.7%	
健康科学大学	13	46.2%	61.5%	10,500	3,150	13,650	0	0	5	16	5	31.3%	
星城大学	13	15.4%	23.1%	13,200	3,960	17,160	0	2	6	29	3	10.3%	
園田学園女子大学	13	76.9%	23.1%	18,100	5,430	23,530	0	1	7	7	3	42.9%	
ノートルダム清心女子大学	13	61.5%	0.0%	19,500	5,850	25,350	0	2	10	13	4	30.8%	
広島化学工業大学	13	61.5%	38.5%	18,900	5,670	24,570	0	2	4	23	4	17.4%	
九州共立大学	13	15.4%	53.8%	9,700	2,910	12,610	0	0	7	45	5	11.1%	
福岡女学院看護大学	13	76.9%	30.8%	12,600	3,780	16,380	0	1	7	12	3	25.0%	
長崎総合科学大学	13	7.7%	23.1%	16,000	4,800	20,800	0	1	7	22	3	13.6%	
沖縄大学	13	46.2%	23.1%	13,800	4,140	17,940	0	1	9	13	8	61.5%	
明石工業高等専門学校	13	15.4%	15.4%	13,200	3,960	17,160	0	0	11	27	1	3.7%	
津山工業高等専門学校	13	15.4%	23.1%	11,000	3,300	14,300	0	0	12	44	3	6.8%	
国立研究開発法人土木研究所	13	23.1%	69.2%	27,100	8,130	35,230	1	1	4	27	8	29.6%	
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)	13	7.7%	15.4%	43,900	13,170	57,070	0	1	8	15	4	26.7%	
地方独立行政法人神奈川県立産業技術総 合研究所	13	30.8%	61.5%	30,000	9,000	39,000	0	2	6	35	9	25.7%	
静岡県立静岡がんセンター(研究所)	13	7.7%	15.4%	18,100	5,430	23,530	0	1	12	18	4	22.2%	

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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
							研究A	研究B	研究C			
独立行政法人国立病院機構(呉医療セン ター臨床研究所)	13	23.1%	30.8%	17,300	5,190	22,490	0	1	9	14	5	35.7%
山陽小野田市立山口東京理科大学	12	8.3%	33.3%	13,000	3,900	16,900	0	0	7	38	3	7.9%
沖縄県立芸術大学	12	58.3%	25.0%	11,200	3,360	14,560	0	1	8	14	4	28.6%
札幌学院大学	12	33.3%	25.0%	23,100	6,930	30,030	1	3	6	18	4	22.2%
北海道薬科大学	12	25.0%	41.7%	15,700	4,710	20,410	0	1	9	42	5	11.9%
石巻専修大学	12	33.3%	25.0%	10,400	3,120	13,520	0	0	9	18	3	16.7%
つくば国際大学	12	16.7%	41.7%	11,100	3,330	14,430	0	0	5	14	3	21.4%
東京未来大学	12	33.3%	50.0%	15,200	4,560	19,760	0	1	4	22	8	36.4%
名古屋女子大学	12	75.0%	25.0%	16,600	4,980	21,580	0	3	3	23	3	13.0%
名古屋学芸大学	12	50.0%	16.7%	17,200	5,160	22,360	0	2	5	14	2	14.3%
大阪商業大学	12	25.0%	16.7%	24,200	7,260	31,460	1	0	9	15	5	33.3%
梅花女子大学	12	75.0%	16.7%	15,100	4,530	19,630	0	1	8	13	2	15.4%
関西医療大学	12	58.3%	25.0%	10,800	3,240	14,040	0	0	9	22	2	9.1%
広島経済大学	12	41.7%	41.7%	9,600	2,880	12,480	0	0	8	19	8	42.1%
苫小牧工業高等専門学校*	12	8.3%	33.3%	12,300	3,690	15,990	0	0	7	55	5	9.1%
秋田工業高等専門学校*	12	8.3%	25.0%	14,500	4,350	18,850	0	5	9	51	3	5.9%
福井工業高等専門学校	12	8.3%	58.3%	13,400	4,020	17,420	0	0	8	45	5	11.1%
北海道博物館	12	16.7%	16.7%	15,500	4,650	20,150	0	2	9	11	5	45.5%
埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	12	25.0%	25.0%	14,100	4,230	18,330	0	0	7	13	3	23.1%
神奈川県立生命の星・地球博物館	12	33.3%	41.7%	10,700	3,210	13,910	0	0	8	5	1	20.0%
一般財団法人ファインセラミックスセンター	12	16.7%	25.0%	18,500	5,550	24,050	0	2	6	20	3	15.0%
日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎 研究所	12	8.3%	25.0%	153,400	46,020	199,420	2	5	0	7	2	28.6%
釧路公立大学	11	27.3%	54.5%	8,700	2,610	11,310	0	0	5	8	4	50.0%
岐阜県立看護大学	11	90.9%	9.1%	7,600	2,280	9,880	0	0	8	8	4	50.0%
愛知県立芸術大学	11	18.2%	0.0%	12,600	3,780	16,380	0	0	9	9	4	44.4%
尾道市立大学	11	36.4%	36.4%	8,000	2,400	10,400	0	0	7	25	4	16.0%
東北芸術工科大学	11	27.3%	45.5%	19,200	5,760	24,960	0	3	4	13	3	23.1%
流通経済大学	11	18.2%	36.4%	6,700	2,010	8,710	0	0	7	9	0	0.0%
足利大学	11	36.4%	18.2%	12,200	3,660	15,860	0	0	9	20	6	30.0%
聖学院大学	11	54.5%	27.3%	14,700	4,410	19,110	0	1	5	19	4	21.1%
東洋英和女学院大学	11	54.5%	9.1%	9,500	2,850	12,350	0	1	9	11	2	18.2%
金沢星稜大学	11	9.1%	45.5%	7,200	2,160	9,360	0	0	5	26	1	3.8%
北陸大学	11	27.3%	18.2%	11,700	3,510	15,210	0	8	8	34	4	11.8%
相愛大学	11	63.6%	9.1%	9,900	2,970	12,870	0	0	10	15	4	26.7%
広島女学院大学	11	72.7%	27.3%	9,200	2,760	11,960	0	0	8	17	4	23.5%
西南女学院大学	11	63.6%	9.1%	9,400	2,820	12,220	0	1	7	19	1	5.3%
日本赤十字九州国際看護大学	11	81.8%	36.4%	8,000	2,400	10,400	0	0	6	11	3	27.3%
聖マリア学院大学	11	90.9%	45.5%	5,900	1,770	7,670	0	0	6	16	2	12.5%
活水女子大学	11	72.7%	9.1%	11,300	3,390	14,690	0	1	6	10	3	30.0%
熊本保健科学大学	11	45.5%	18.2%	22,700	6,810	29,510	0	1	8	38	7	18.4%
別府大学	11	27.3%	27.3%	9,300	2,790	12,090	0	0	8	15	4	26.7%
静岡県立大学短期大学部	11	63.6%	9.1%	10,000	3,000	13,000	0	0	10	5	3	60.0%
武庫川女子大学短期大学部	11	54.5%	18.2%	10,900	3,270	14,170	0	1	8	16	4	25.0%
旭川工業高等専門学校	11	0.0%	27.3%	10,200	3,060	13,260	0	0	9	23	3	13.0%
一関工業高等専門学校	11	0.0%	45.5%	12,000	3,600	15,600	0	0	6	32	5	15.6%
鶴岡工業高等専門学校	11	9.1%	36.4%	16,500	4,950	21,450	0	0	6	38	3	7.9%
大分工業高等専門学校	11	9.1%	9.1%	13,300	3,990	17,290	0	1	9	47	5	10.6%
鹿児島工業高等専門学校*	11	18.2%	27.3%	14,900	4,470	19,370	0	1	6	51	1	2.0%
公益財団法人サントリー生命科学財団	11	27.3%	27.3%	13,400	4,020	17,420	0	0	6	6	3	50.0%
国土技術政策総合研究所	11	9.1%	54.5%	12,400	3,720	16,120	0	1	6	7	3	42.9%
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)及び東 海事業センター(利用研究促進部))	11	9.1%	45.5%	15,700	4,710	20,410	0	2	5	24	3	12.5%
独立行政法人経済産業研究所	11	27.3%	45.5%	25,700	7,710	33,410	0	4	1	9	4	44.4%
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(臨床研究所)	11	45.5%	27.3%	13,900	4,170	18,070	0	0	7	11	5	45.5%
大阪市立自然史博物館	11	36.4%	18.2%	20,000	6,000	26,000	0	2	7	15	4	26.7%
名古屋市立大学	10	40.0%	60.0%	7,900	2,370	10,270	0	0	5	19	7	36.8%
千歳科学技術大学	10	10.0%	10.0%	13,900	4,170	18,070	0	1	9	13	3	23.1%
八戸工業大学	10	10.0%	30.0%	12,100	3,630	15,730	0	1	6	32	1	3.1%
奥羽大学	10	30.0%	20.0%	14,000	4,200	18,200	0	0	8	36	3	8.3%
東京情報大学	10	50.0%	0.0%	15,400	4,620	20,020	1	0	8	19	4	21.1%
江戸川大学	10	40.0%	10.0%	12,400	3,720	16,120	0	1	9	23	1	4.3%
東洋学園大学	10	40.0%	40.0%	9,600	2,880	12,480	0	0	8	9	3	33.3%
清泉女子大学	10	40.0%	10.0%	7,100	2,130	9,230	0	0	9	14	3	21.4%
多摩美術大学	10	70.0%	20.0%	11,800	3,540	15,340	0	1	8	17	3	17.6%
山梨学院大学	10	30.0%	60.0%	12,200	3,660	15,860	0	0	5	16	6	37.5%
中部学院大学	10	60.0%	40.0%	9,400	2,820	12,220	0	0	5	37	4	10.8%
大同大学	10	10.0%	10.0%	16,000	4,800	20,800	0	1	8	26	3	11.5%
京都精華大学	10	60.0%	20.0%	8,000	2,400	10,400	0	1	7	14	2	14.3%
京都文教大学	10	20.0%	20.0%	10,500	3,150	13,650	0	1	6	13	4	30.8%
神戸松蔭女子学院大学	10	50.0%	40.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	5	11	3	27.3%
神戸芸術工科大学	10	30.0%	20.0%	13,100	3,930	17,030	0	1	4	23	2	8.7%
日本赤十字広島看護大学	10	70.0%	20.0%	10,700	3,210	13,910	0	0	7	20	6	30.0%
東亜大学	10	60.0%	30.0%	13,900	4,170	18,070	0	3	5	22	3	13.6%
福島工業高等専門学校	10	20.0%	40.0%	8,300	2,490	10,790	0	0	7	23	2	8.7%
和歌山工業高等専門学校	10	20.0%	20.0%	12,900	3,870	16,770	0	0	9	45	5	11.1%
公益財団法人東洋文庫	10	30.0%	0.0%	12,600	3,780	16,380	0	3	7	6	2	33.3%
公益財団法人田附興風会	10	20.0%	10.0%	11,200	3,360	14,560	0	0	5	14	5	35.7%
国立研究開発法人建築研究所	10	0.0%	30.0%	27,100	8,130	35,230	0	1	4	6	3	50.0%
奈良県立橿原考古学研究所	10	10.0%	20.0%	30,500	9,150	39,650	2	4	1	17	2	11.8%
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	10	10.0%	30.0%	66,700	20,010	86,710	1	1	3	4	3	75.0%
群馬県立女子大学	9	44.4%	11.1%	8,300	2,490	10,790	0	0	6	14	5	35.7%
札幌大学	9	33.3%	0.0%	9,200	2,760	11,960	0	1	6	6	0	0.0%
青森中央学院大学	9	66.7%	44.4%	7,200	2,160	9,360	0	1	3	8	3	37.5%
東北文化学園大学*	9	0.0%	33.3%	12,700	3,810	16,510	0	0	6	54	8	14.8%
日本赤十字秋田看護大学	9	88.9%	22.2%	7,300	2,190	9,490	0	0	6	15	2	13.3%
東日本国際大学	9	11.1%	33.3%	18,600	5,580	24,180	2	2	3	22	1	4.5%
白鷲大学	9	22.2%	44.4%	9,500	2,850	12,350	0	0	5	9	3	33.3%
高千穂大学	9	11.1%	44.4%	9,400	2,820	12,220	0	1	4	8	2	25.0%
日本女子体育大学	9	77.8%	33.3%	8,800	2,640	11,440	0	0	6	13	4	30.8%
学習院女子大学	9	44.4%	11.1%	9,600	2,880	12,480	0	1	8	4	2	50.0%
湘南医療大学	9	66.7%	22.2%	9,300	2,790	12,090	0	0	5	18	3	16.7%
東京有明医療大学	9	33.3%	11.1%	9,200	2,760	11,960	0	0	6	13	1	7.7%

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(%)	配 分 額 (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(%)
							0	0	0			
東京医療学院大学	9	44.4%	0.0%	7,800	2,340	10,140	0	0	9	32	3	9.4%
新潟薬科大学	9	22.2%	22.2%	11,200	3,360	14,560	0	0	8	34	5	14.7%
国際大学	9	22.2%	44.4%	7,700	2,310	10,010	0	0	2	9	3	33.3%
新潟工科大学	9	11.1%	22.2%	13,100	3,930	17,030	0	1	5	21	2	9.5%
松本大学	9	33.3%	11.1%	13,200	3,960	17,160	0	1	6	34	5	14.7%
東海学院大学	9	55.6%	33.3%	6,900	2,070	8,970	0	0	6	13	5	38.5%
岐阜医療科学大学	9	44.4%	22.2%	11,800	3,540	15,340	0	0	7	21	3	14.3%
びわこ成蹊スポーツ大学	9	22.2%	55.6%	8,200	2,460	10,660	0	0	2	14	1	7.1%
京都光華女子大学	9	66.7%	22.2%	7,000	2,100	9,100	0	0	5	18	3	16.7%
大阪国際大学	9	33.3%	0.0%	13,000	3,900	16,900	0	3	3	12	0	0.0%
比治山大学	9	55.6%	22.2%	10,200	3,060	13,260	0	0	6	14	5	35.7%
九州女子大学	9	44.4%	44.4%	8,600	2,580	11,180	0	0	5	28	4	14.3%
福岡看護大学	9	55.6%	11.1%	8,300	2,490	10,790	0	0	7	30	5	16.7%
鹿児島国際大学	9	33.3%	22.2%	8,600	2,580	11,180	0	1	5	16	4	25.0%
久留米工業高等専門学校*	9	0.0%	22.2%	8,800	2,640	11,440	0	0	6	69	2	2.9%
都城工業高等専門学校	9	11.1%	22.2%	8,700	2,610	11,310	0	0	6	38	2	5.3%
公益財団法人岩手生物工学研究センター	9	11.1%	55.6%	17,600	5,280	22,880	0	2	3	16	5	31.3%
千葉県立中央博物館	9	44.4%	22.2%	14,000	4,200	18,200	0	1	5	13	2	15.4%
独立行政法人大学入試センター	9	22.2%	11.1%	13,400	4,020	17,420	0	2	6	6	3	50.0%
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%	55.6%	29,800	8,940	38,740	1	0	1	10	6	60.0%
公益財団法人結核予防会結核研究所	9	33.3%	22.2%	11,700	3,510	15,210	0	0	8	14	5	35.7%
滋賀県立琵琶湖博物館	9	11.1%	44.4%	13,000	3,900	16,900	0	3	3	21	6	28.6%
海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	9	11.1%	66.7%	9,600	2,880	12,480	0	0	4	21	5	23.8%
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)	9	11.1%	11.1%	11,800	3,540	15,340	0	0	6	14	3	21.4%
秋田公立美術大学	8	37.5%	0.0%	8,100	2,430	10,530	0	0	8	16	5	31.3%
長野大学	8	25.0%	12.5%	8,900	2,670	11,570	0	0	7	12	2	16.7%
藤女子大学	8	50.0%	25.0%	9,400	2,820	12,220	0	1	6	15	2	13.3%
北海道文教大学	8	87.5%	12.5%	10,200	3,060	13,260	0	0	5	11	3	27.3%
共栄大学	8	0.0%	37.5%	10,100	3,030	13,130	0	1	3	11	5	45.5%
日本薬科大学	8	12.5%	37.5%	9,300	2,790	12,090	0	0	5	21	1	4.8%
川科学園女子大学	8	75.0%	62.5%	7,300	2,190	9,490	0	0	3	11	2	18.2%
恵泉学園大学	8	62.5%	0.0%	8,900	2,670	11,570	0	1	4	6	3	50.0%
新潟青陵大学	8	62.5%	12.5%	5,500	1,650	7,150	0	0	5	15	3	20.0%
金城大学	8	75.0%	0.0%	8,700	2,610	11,310	0	0	7	19	2	10.5%
諏訪東京理科大学	8	25.0%	62.5%	10,700	3,210	13,910	0	0	5	13	5	38.5%
豊橋創造大学	8	25.0%	25.0%	12,000	3,600	15,600	0	2	4	18	4	22.2%
花園大学	8	25.0%	37.5%	4,700	1,410	6,110	0	0	5	8	3	37.5%
大阪芸術大学	8	37.5%	12.5%	18,600	5,580	24,180	1	0	6	2	1	50.0%
大阪人間科学大学	8	50.0%	25.0%	8,300	2,490	10,790	0	0	5	18	3	16.7%
関西看護医療大学	8	75.0%	25.0%	8,000	2,400	10,400	0	1	5	15	4	26.7%
環太平洋大学	8	12.5%	37.5%	7,400	2,220	9,620	0	0	5	34	6	17.6%
青山学院女子短期大学	8	50.0%	12.5%	6,600	1,980	8,580	0	0	6	5	2	40.0%
広島商船高等専門学校	8	12.5%	25.0%	6,600	1,980	8,580	0	0	6	25	0	0.0%
大島商船高等専門学校	8	25.0%	37.5%	10,300	3,090	13,390	0	0	3	37	5	13.5%
公益財団法人沖中記念成人病研究所	8	25.0%	25.0%	11,200	3,360	14,560	0	0	5	24	4	16.7%
一般財団法人脳神経疾患研究所	8	0.0%	75.0%	14,200	4,260	18,460	0	1	1	7	3	42.9%
独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	8	37.5%	37.5%	9,000	2,700	11,700	0	1	4	5	4	80.0%
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	25.0%	37.5%	10,600	3,180	13,780	0	0	5	9	3	33.3%
公益財団法人元興寺文化財研究所	8	25.0%	25.0%	12,400	3,720	16,120	0	3	2	14	0	0.0%
札幌国際大学	7	42.9%	42.9%	7,400	2,220	9,620	0	0	5	11	3	27.3%
日本赤十字北海道看護大学	7	85.7%	14.3%	9,300	2,790	12,090	0	1	4	31	3	9.7%
弘前学院大学	7	42.9%	14.3%	6,900	2,070	8,970	0	1	6	13	2	15.4%
盛岡大学	7	28.6%	42.9%	7,400	2,220	9,620	0	0	3	12	6	50.0%
尚美学園大学	7	28.6%	14.3%	10,000	3,000	13,000	0	0	7	14	4	28.6%
二松舎大学	7	28.6%	28.6%	7,000	2,100	9,100	0	0	5	10	2	20.0%
新潟国際情報大学	7	28.6%	28.6%	14,400	4,320	18,720	0	4	1	11	3	27.3%
名古屋芸術大学	7	71.4%	14.3%	11,000	3,300	14,300	0	1	6	16	3	18.8%
四日市看護医療大学	7	85.7%	14.3%	7,500	2,250	9,750	0	1	4	5	1	20.0%
京都医療科学大学	7	0.0%	14.3%	10,500	3,150	13,650	0	1	4	15	2	13.3%
四條学院大学	7	28.6%	28.6%	10,000	3,000	13,000	0	1	5	8	4	50.0%
神戸常盤大学	7	71.4%	0.0%	5,800	1,740	7,540	0	0	6	20	2	10.0%
奈良学園大学	7	42.9%	0.0%	8,700	2,610	11,310	0	0	6	12	4	33.3%
九州国際大学	7	42.9%	28.6%	4,600	1,380	5,980	0	0	4	8	2	25.0%
長野県短期大学	7	42.9%	28.6%	6,100	1,830	7,930	0	0	5	4	1	25.0%
尚綱大学短期大学部	7	28.6%	14.3%	6,900	2,070	8,970	0	0	5	5	1	20.0%
国際高等専門学校	7	0.0%	0.0%	5,900	1,770	7,670	0	0	7	10	2	20.0%
大阪府立大学工業高等専門学校	7	14.3%	14.3%	7,500	2,250	9,750	0	0	7	23	3	13.0%
巨勢商船高等専門学校	7	0.0%	57.1%	7,800	2,340	10,140	0	0	3	32	3	9.4%
公益財団法人佐々木研究所	7	14.3%	42.9%	8,900	2,670	11,570	0	0	5	4	2	50.0%
公益財団法人三井文庫	7	14.3%	42.9%	10,600	3,180	13,780	0	1	5	2	2	100.0%
公益財団法人豊田理化学研究所	7	0.0%	0.0%	8,100	2,430	10,530	0	0	7	1	1	100.0%
公益財団法人世界人権問題研究センター	7	57.1%	42.9%	7,900	2,370	10,270	0	1	3	6	3	50.0%
国立社会保障・人口問題研究所	7	14.3%	28.6%	11,900	3,570	15,470	0	1	3	8	0	0.0%
神奈川県立歴史博物館	7	28.6%	42.9%	6,400	1,920	8,320	0	0	4	9	5	55.6%
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))	7	0.0%	57.1%	6,200	1,860	8,060	0	0	4	6	2	33.3%
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)	7	0.0%	14.3%	35,000	10,500	45,500	0	0	4	11	3	27.3%
兵庫県立工業技術センター	7	14.3%	14.3%	10,300	3,090	13,390	0	0	6	11	2	18.2%
独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	7	28.6%	14.3%	24,800	7,440	32,240	1	2	4	8	2	25.0%
九州歴史資料館	7	0.0%	0.0%	9,300	2,790	12,090	0	1	5	17	2	11.8%
特定非営利活動法人社会理論・動態研究	7	28.6%	0.0%	14,100	4,230	18,330	1	0	4	3	2	66.7%
金沢美術工芸大学	6	33.3%	0.0%	7,700	2,310	10,010	0	1	4	9	1	11.1%
公立鳥取環境大学	6	0.0%	33.3%	8,900	2,670	11,570	1	0	3	23	4	17.4%
北海商科大学	6	16.7%	33.3%	5,200	1,560	6,760	0	0	4	1	1	100.0%
北海道千歳リハビリテーション大学	6	0.0%	33.3%	7,700	2,310	10,010	0	0	4	16	5	31.3%
青森大学	6	16.7%	16.7%	4,000	1,200	5,200	0	0	5	24	0	0.0%
佐新学院大学	6	33.3%	33.3%	6,600	1,980	8,580	0	0	4	7	2	28.6%
跡見学園女子大学	6	50.0%	33.3%	7,200	2,160	9,360	0	1	3	7	1	14.3%
日本保健医療大学	6	33.3%	16.7%	4,900	1,470	6,370	0	1	3	14	1	7.1%
敬愛大学	6	50.0%	33.3%	7,800	2,340	10,140	1	0	3	7	2	28.6%
亀田医療大学	6	33.3%	33.3%	7,800	2,340	10,140	0	0	3	15	2	13.3%

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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)	
							研究A	研究B	研究C				
国立音楽大学	6	33.3%	0.0%	8,000	2,400	10,400	0	0	5	6	3	50.0%	
横浜商科大学	6	16.7%	16.7%	5,100	1,530	6,630	0	0	4	14	2	14.3%	
松蔭大学	6	50.0%	16.7%	4,900	1,470	6,370	0	0	4	19	3	15.8%	
横浜創英大学	6	66.7%	16.7%	5,300	1,590	6,890	0	0	4	12	1	8.3%	
至学館大学	6	33.3%	33.3%	2,600	780	3,380	0	0	5	11	2	18.2%	
同朋大学	6	66.7%	33.3%	5,600	1,680	7,280	0	0	5	8	2	25.0%	
帝塚山学院大学	6	50.0%	16.7%	5,900	1,770	7,670	0	0	4	7	1	14.3%	
神戸親和女子大学	6	50.0%	33.3%	6,700	2,010	8,710	0	0	5	13	2	15.4%	
姫路大学	6	66.7%	0.0%	5,700	1,710	7,410	0	1	4	13	1	7.7%	
岡山商科大学	6	16.7%	33.3%	7,400	2,220	9,620	0	1	2	10	0	0.0%	
山陽学園大学	6	66.7%	0.0%	6,700	2,010	8,710	0	0	5	9	1	11.1%	
筑紫女学園大学	6	16.7%	33.3%	5,600	1,680	7,280	0	0	3	18	3	16.7%	
福岡女学院大学	6	16.7%	16.7%	5,200	1,560	6,760	0	0	5	12	4	33.3%	
九州看護福祉大学	6	50.0%	16.7%	4,200	1,260	5,460	0	0	5	10	1	10.0%	
第一工業大学	6	16.7%	0.0%	4,200	1,260	5,460	0	0	5	11	3	27.3%	
志学館大学	6	50.0%	33.3%	5,000	1,500	6,500	0	0	5	8	4	50.0%	
岩手県立大学盛岡短期大学部	6	50.0%	16.7%	6,300	1,890	8,190	0	0	6	11	4	36.4%	
日本大学短期大学部	6	33.3%	16.7%	8,600	2,580	11,180	0	1	4	7	2	28.6%	
湘北短期大学	6	83.3%	33.3%	4,300	1,290	5,590	0	0	4	6	0	0.0%	
大月短期大学	6	50.0%	16.7%	4,395	1,318	5,713	0	0	4	4	3	75.0%	
名古屋女子大学短期大学部	6	100.0%	33.3%	4,800	1,440	6,240	0	0	3	7	2	28.6%	
大阪成蹊短期大学	6	66.7%	50.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	3	10	2	20.0%	
大阪国際大学短期大学部	6	16.7%	50.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	3	4	3	75.0%	
鳥羽商船高等専門学校	6	0.0%	50.0%	9,800	2,940	12,740	0	1	1	44	1	2.3%	
米子工業高等専門学校	6	33.3%	33.3%	5,700	1,710	7,410	0	0	5	36	3	8.3%	
公益財団法人名古屋産業科学研究所	6	0.0%	0.0%	7,600	2,280	9,880	0	1	5	6	0	0.0%	
一般財団法人フアジシステム研究所	6	0.0%	33.3%	12,100	3,630	15,730	1	0	3	4	1	25.0%	
秋田県立脳血管研究センター(研究部門)	6	0.0%	33.3%	6,200	1,860	8,060	0	0	4	3	1	33.3%	
公益財団法人かずさDNA研究所	6	0.0%	0.0%	17,000	5,100	22,100	0	3	2	16	1	6.3%	
農林水産省農林水産政策研究所	6	16.7%	50.0%	12,600	3,780	16,380	0	1	2	7	2	28.6%	
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)	6	0.0%	16.7%	9,600	2,880	12,480	0	0	3	5	2	40.0%	
富山県産業技術開発センター	6	0.0%	0.0%	5,600	1,680	7,280	0	0	5	4	0	0.0%	
山梨県富士山科学研究所	6	33.3%	16.7%	8,200	2,460	10,660	0	1	4	8	3	37.5%	
滋賀県立総合病院(研究所)	6	16.7%	0.0%	11,200	3,360	14,560	0	0	3	9	2	22.2%	
独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	6	33.3%	33.3%	7,200	2,160	9,360	1	0	2	5	1	20.0%	
岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	6	33.3%	16.7%	7,200	2,160	9,360	0	0	4	8	1	12.5%	
青森公立大学	5	20.0%	20.0%	6,800	2,040	8,840	0	1	2	2	0	0.0%	
奈良県立大学	5	60.0%	20.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	3	3	2	66.7%	
新見公立大学	5	60.0%	0.0%	2,600	780	3,380	0	0	4	15	0	0.0%	
宮崎公立大学	5	20.0%	40.0%	3,300	990	4,290	0	0	3	8	2	25.0%	
宮崎県立看護大学	5	100.0%	20.0%	5,400	1,620	7,020	0	0	4	32	1	3.1%	
天使大学	5	80.0%	20.0%	4,900	1,470	6,370	0	0	4	16	3	18.8%	
星槎大学	5	40.0%	20.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	4	7	1	14.3%	
日本医療大学	5	80.0%	20.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	4	22	2	9.1%	
仙台大学	5	20.0%	80.0%	4,500	1,350	5,850	0	1	0	15	1	6.7%	
東北公益文科大学	5	20.0%	40.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	4	24	2	8.3%	
共愛学園前橋国際大学	5	40.0%	20.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	3	5	3	60.0%	
中央学院大学	5	40.0%	20.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	2	18	2	11.1%	
女子栄養大学	5	60.0%	20.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	3	8	1	12.5%	
東京家政学院大学	5	60.0%	0.0%	6,500	1,950	8,450	0	1	4	15	2	13.3%	
東京女子体育大学	5	20.0%	40.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	3	9	0	0.0%	
多摩大学	5	20.0%	60.0%	3,000	900	3,900	0	0	1	13	1	7.7%	
駒沢女子大学	5	20.0%	0.0%	6,100	1,830	7,930	0	0	4	6	2	33.3%	
東京純心大学	5	80.0%	0.0%	8,900	2,670	11,570	0	1	4	9	2	22.2%	
田園調布学園大学	5	80.0%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	3	7	2	28.6%	
情報セキュリティ大学院大学	5	0.0%	0.0%	5,700	1,710	7,410	0	0	5	5	2	40.0%	
敬和学園大学	5	60.0%	0.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	4	3	1	33.3%	
仁愛大学	5	20.0%	20.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	4	14	1	7.1%	
佐久大学	5	80.0%	20.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	3	4	3	75.0%	
岐阜女子大学	5	40.0%	20.0%	8,100	2,430	10,530	0	1	3	13	1	7.7%	
静岡産業大学	5	20.0%	20.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	4	18	2	11.1%	
愛知工科大学	5	40.0%	0.0%	4,600	1,380	5,980	0	0	5	8	1	12.5%	
修文大学	5	80.0%	0.0%	5,300	1,590	6,890	0	0	5	22	1	4.5%	
聖泉大学	5	80.0%	0.0%	4,600	1,380	5,980	0	0	5	17	1	5.9%	
京都華頂大学	5	80.0%	20.0%	4,600	1,380	5,980	0	0	4	3	1	33.3%	
大阪学院大学	5	40.0%	0.0%	6,800	2,040	8,840	0	2	3	15	0	0.0%	
桃山学院教育大学	5	40.0%	20.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	3	9	1	11.1%	
大阪成蹊大学	5	80.0%	20.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	4	18	1	5.6%	
千里金蘭大学	5	60.0%	20.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	3	13	3	23.1%	
芦屋大学	5	40.0%	40.0%	2,600	780	3,380	0	0	3	2	0	0.0%	
宝塚大学	5	80.0%	20.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	3	9	1	11.1%	
兵庫大学	5	20.0%	20.0%	7,200	2,160	9,360	0	0	2	21	4	19.0%	
神戸山手大学	5	40.0%	20.0%	4,900	1,470	6,370	0	0	3	13	1	7.7%	
富野山大学	5	0.0%	40.0%	7,100	2,130	9,230	0	1	2	7	2	28.6%	
広島国際学院大学	5	20.0%	0.0%	6,300	1,890	8,190	0	1	4	4	0	0.0%	
福山平成大学	5	60.0%	0.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	5	35	0	0.0%	
聖カタリナ大学	5	80.0%	60.0%	5,100	1,530	6,630	0	0	3	13	3	23.1%	
日本経済大学	5	0.0%	20.0%	5,300	1,590	6,890	0	0	4	9	2	22.2%	
九州情報大学	5	20.0%	0.0%	6,700	2,010	8,710	0	1	2	10	0	0.0%	
日本文理大学	5	0.0%	20.0%	10,400	3,120	13,520	1	0	3	32	1	3.1%	
南九州大学	5	20.0%	0.0%	6,000	1,800	7,800	0	0	5	33	4	12.1%	
宮崎産業経営大学	5	60.0%	40.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	4	4	2	50.0%	
川口短期大学	5	80.0%	0.0%	2,800	840	3,640	0	0	4	2	1	50.0%	
立教女学院短期大学	5	60.0%	0.0%	5,200	1,560	6,760	0	0	2	4	2	50.0%	
岐阜市立女子短期大学	5	20.0%	40.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	3	9	4	44.4%	
関西外国語大学短期大学部	5	60.0%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	4	23	3	13.0%	
就美短期大学	5	60.0%	40.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	3	5	1	20.0%	
大分県立芸術文化短期大学	5	60.0%	20.0%	3,200	960	4,160	0	0	4	8	3	37.5%	
公益財団法人中村元東方研究所	5	60.0%	0.0%	5,400	1,620	7,020	0	1	2	4	2	50.0%	
秋田県産業技術センター	5	0.0%	40.0%	5,600	1,680	7,280	0	0	4	4	2	50.0%	
福島県環境創造センター	5	0.0%	80.0%	5,400	1,620	7,020	0	0	2	8	3	37.5%	
群馬県衛生環境研究所	5	0.0%	60.0%	5,600	1,680	7,280	0	0	4	5	1	20.0%	
独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	5	60.0%	0.0%	6,100	1,830	7,930	0	1	3	5	2	40.0%	

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(%)	配 分 額 (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(%)
株式会社コンボン研究所	4	0.0%	25.0%	5,900	1,770	7,670	0	0	4	3	1	33.3%
特定非営利活動法人量子化学研究協会	4	0.0%	50.0%	20,900	6,270	27,170	1	0	1	5	0	0.0%
株式会社生命誌研究所	4	0.0%	50.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	2	5	3	60.0%
敦賀市立看護大学	3	100.0%	0.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	3	9	2	22.2%
札幌保健医療大学	3	100.0%	66.7%	2,300	690	2,990	0	0	1	3	0	0.0%
東北生活文化大学	3	100.0%	66.7%	2,500	750	3,250	0	0	1	3	1	33.3%
仙台白百合女子大学	3	66.7%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	1	2	8	3	37.5%
桐生大学	3	33.3%	33.3%	2,400	720	3,120	0	0	2	4	1	25.0%
平成国際大学	3	0.0%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	3	8	2	25.0%
西武文理大学	3	66.7%	33.3%	3,100	930	4,030	0	0	2	4	0	0.0%
人間総合科学大学	3	33.3%	66.7%	3,800	1,140	4,940	0	0	2	12	3	25.0%
埼玉学園大学	3	66.7%	0.0%	7,000	2,100	9,100	0	1	1	10	1	10.0%
ものづくり大学	3	0.0%	0.0%	2,400	720	3,120	0	0	3	13	1	7.7%
東都医療大学	3	66.7%	0.0%	2,600	780	3,380	0	0	3	7	0	0.0%
東京音楽大学	3	66.7%	33.3%	2,100	630	2,730	0	0	2	7	2	28.6%
国際仏教学大学院大学	3	0.0%	0.0%	11,400	3,420	14,820	1	0	2	1	1	100.0%
日本映画大学	3	66.7%	0.0%	5,100	1,530	6,630	0	1	2	2	1	50.0%
新潟産業大学	3	66.7%	66.7%	2,600	780	3,380	0	0	1	4	0	0.0%
新潟経営大学	3	66.7%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	3	6	0	0.0%
富山国際大学	3	0.0%	0.0%	3,200	960	4,160	0	0	3	15	2	13.3%
北陸学院大学	3	33.3%	0.0%	5,300	1,590	6,890	0	1	2	7	2	28.6%
浜松学院大学	3	66.7%	66.7%	2,800	840	3,640	0	0	1	6	2	33.3%
光産業創成大学院大学	3	33.3%	33.3%	4,400	1,320	5,720	0	0	2	11	2	18.2%
愛知文教大学	3	0.0%	100.0%	1,400	420	1,820	0	0	0	4	1	25.0%
四日市大学	3	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	2	13	1	7.7%
鈴鹿大学	3	66.7%	0.0%	3,000	900	3,900	0	0	3	16	1	6.3%
嵯峨美術大学	3	66.7%	0.0%	3,700	1,110	4,810	0	1	1	2	1	50.0%
京都看護大学	3	100.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	1	4	1	25.0%
大阪保健医療大学	3	0.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	2	4	1	25.0%
神戸国際大学	3	0.0%	66.7%	3,700	1,110	4,810	0	0	1	4	1	25.0%
倉敷芸術科学大学	3	33.3%	33.3%	2,600	780	3,380	0	0	3	33	1	3.0%
中国学園大学	3	0.0%	33.3%	5,500	1,650	7,150	0	1	1	10	1	10.0%
広島都市学園大学	3	66.7%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	2	15	0	0.0%
久留米工業大学	3	33.3%	0.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	3	16	1	6.3%
長崎純心大学	3	66.7%	0.0%	2,900	870	3,770	0	1	1	2	0	0.0%
尚絅大学	3	66.7%	0.0%	2,800	840	3,640	0	0	3	16	0	0.0%
宮崎国際大学	3	33.3%	66.7%	2,100	630	2,730	0	0	1	5	1	20.0%
鹿児島純心女子大学	3	66.7%	33.3%	2,800	840	3,640	0	0	2	4	2	50.0%
北海道武蔵女子短期大学	3	33.3%	33.3%	2,200	660	2,860	0	0	1	4	1	25.0%
東京福祉大学短期大学部	3	100.0%	33.3%	1,200	360	1,560	0	0	2	1	0	0.0%
聖徳大学短期大学部	3	33.3%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	3	5	1	20.0%
日本歯科大学東京短期大学	3	66.7%	33.3%	4,000	1,200	5,200	0	0	2	17	0	0.0%
山梨学院短期大学	3	33.3%	0.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	2	5	2	40.0%
中部学院大学短期大学部	3	66.7%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	1	14	0	0.0%
岡崎女子短期大学	3	66.7%	33.3%	1,700	510	2,210	0	0	2	7	1	14.3%
名古屋短期大学	3	100.0%	33.3%	2,600	780	3,380	0	0	2	1	1	100.0%
三重短期大学	3	33.3%	66.7%	2,300	690	2,990	0	0	1	2	1	50.0%
京都文教短期大学	3	66.7%	33.3%	3,300	990	4,290	0	0	1	3	1	33.3%
神戸常盤大学短期大学部	3	100.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	3	7	1	14.3%
産業技術短期大学	3	0.0%	33.3%	4,400	1,320	5,720	0	0	1	5	1	20.0%
鳥根県立大学短期大学部	3	100.0%	0.0%	3,000	900	3,900	0	0	3	6	1	16.7%
福岡医療短期大学	3	33.3%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	0	17	0	0.0%
別府大学短期大学部	3	33.3%	0.0%	2,900	870	3,770	0	0	3	7	2	28.6%
鹿児島県立短期大学	3	33.3%	0.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	3	11	1	9.1%
鹿児島女子短期大学	3	0.0%	33.3%	2,500	750	3,250	0	0	2	6	1	16.7%
サレジオ工業高等専門学校	3	0.0%	33.3%	5,000	1,500	6,500	0	0	3	16	2	12.5%
公益財団法人部落問題研究所	3	0.0%	0.0%	3,900	1,170	5,070	0	0	3	5	3	60.0%
東北歴史博物館	3	66.7%	66.7%	3,900	1,170	5,070	0	0	3	3	1	33.3%
栃木県立美術館	3	66.7%	33.3%	2,800	840	3,640	0	0	2	1	1	100.0%
埼玉県産産業技術総合センター	3	0.0%	33.3%	2,500	750	3,250	0	0	1	4	0	0.0%
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%	0.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	3	5	0	0.0%
独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	3	100.0%	0.0%	4,800	1,440	6,240	0	1	2	0	0	—
大学共同利用機関法人 人間文化研究機構本部	3	100.0%	33.3%	7,900	2,370	10,270	1	0	1	2	0	0.0%
公益財団法人鉄道総合技術研究所	3	0.0%	0.0%	10,000	3,000	13,000	1	0	2	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	3	33.3%	100.0%	5,800	1,740	7,540	0	0	0	4	0	0.0%
公益財団法人学習ソフトウェア情報研究センター	3	0.0%	0.0%	2,600	780	3,380	0	0	3	3	0	0.0%
公益財団法人ダイヤ高齢社会研究財団	3	100.0%	66.7%	2,900	870	3,770	0	0	1	6	1	16.7%
東京都立小児総合医療センター(臨床研究部)	3	0.0%	0.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	3	6	1	16.7%
独立行政法人国立病院機構東京病院(臨床研究部)	3	0.0%	0.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	3	3	1	33.3%
独立行政法人国立病院機構本部(総合研究センター)	3	100.0%	33.3%	4,300	1,290	5,590	0	0	1	4	1	25.0%
独立行政法人労働者健康安全機構 日本バイオアッセイ研究センター(試験管理、病理検査部)	3	33.3%	100.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	1	0	0	—
山梨県立博物館	3	100.0%	33.3%	1,600	480	2,080	0	0	1	4	0	0.0%
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%	0.0%	4,400	1,320	5,720	0	0	3	2	1	50.0%
独立行政法人国立病院機構(近畿中央胸部疾患センター-臨床研究センター)	3	33.3%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	2	4	0	0.0%
地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪府立総合医療センター(臨床研究センター)	3	0.0%	33.3%	2,500	750	3,250	0	0	3	6	1	16.7%
兵庫県立人と自然の博物館	3	0.0%	66.7%	18,900	5,670	24,570	1	0	0	6	1	16.7%
公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	3	66.7%	33.3%	7,200	2,160	9,360	0	2	0	7	0	0.0%
徳島県立博物館	3	0.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	2	1	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構徳島病院(臨床研究部)	3	33.3%	0.0%	17,000	5,100	22,100	1	1	1	1	0	0.0%
公益財団法人高知県牧野記念財団	3	33.3%	33.3%	3,700	1,110	4,810	0	0	2	7	1	14.3%
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)	3	0.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	2	6	2	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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
							研究A	研究B	研究C			
一般財団法人運輸総合研究所総合研究部	2	0.0%	50.0%	2,500	750	3,250	0	1	0	1	1	100.0%
公益財団法人後藤・安田記念東京都市研究所(研究部)	2	0.0%	50.0%	3,400	1,020	4,420	0	1	0	0	0	—
横須賀市自然・人文博物館	2	0.0%	50.0%	1,600	480	2,080	0	0	1	5	1	20.0%
神奈川県立金沢文庫	2	50.0%	50.0%	2,000	600	2,600	0	0	0	2	0	0.0%
財務省財務総合政策研究所(総務研究部)	2	0.0%	100.0%	2,100	630	2,730	0	0	0	1	1	100.0%
公益財団法人日本交通公社(観光政策研究部、観光文化研究部、観光研究情報室)	2	50.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	2	3	2	66.7%
一般社団法人日本薬理評価機構	2	0.0%	50.0%	2,900	870	3,770	0	0	1	4	0	0.0%
公益財団法人東京都環境公社(東京都環境科学研究所)	2	0.0%	50.0%	4,600	1,380	5,980	0	1	1	4	1	25.0%
富山県衛生研究所	2	50.0%	50.0%	1,900	570	2,470	0	0	1	2	0	0.0%
富山県農事総合研究開発センター	2	0.0%	50.0%	2,500	750	3,250	0	0	2	5	2	40.0%
独立行政法人国立病院機構(金沢医療センター臨床研究部)	2	0.0%	50.0%	2,800	840	3,640	0	0	1	1	1	100.0%
石川県工業試験場	2	0.0%	100.0%	2,000	600	2,600	0	0	0	1	1	100.0%
公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター	2	0.0%	50.0%	2,400	720	3,120	0	0	1	3	1	33.3%
長野県工科短期大学校	2	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	2	2	1	50.0%
静岡県環境衛生科学研究所	2	0.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	2	1	0	0.0%
公益財団法人豊田都市交通研究所	2	0.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	5	1	20.0%
滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	2	0.0%	50.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	3	1	33.3%
公益財団法人京都服飾文化研究財団	2	50.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	4	2	50.0%
大阪市立環境科学研究センター	2	0.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	3	0	0.0%
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)	2	0.0%	50.0%	2,400	720	3,120	0	0	1	13	1	7.7%
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)	2	0.0%	50.0%	2,500	750	3,250	0	0	1	4	1	25.0%
一般財団法人大阪国際児童文学振興財団	2	100.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	2	1	1	100.0%
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・健康開発部)	2	50.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	1	1	1	100.0%
独立行政法人国立病院機構刀根山病院(臨床研究部)	2	0.0%	0.0%	2,400	720	3,120	0	0	2	1	0	0.0%
神戸市環境保健研究所	2	50.0%	50.0%	2,200	660	2,860	0	0	1	3	1	33.3%
公益財団法人放射線影響研究所	2	0.0%	50.0%	2,100	630	2,730	0	0	1	5	1	20.0%
福岡県工業技術センター	2	0.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	2	6	0	0.0%
福岡県保健環境研究所	2	0.0%	100.0%	1,500	450	1,950	0	0	0	5	0	0.0%
福岡県立アジア文化交流センター	2	50.0%	50.0%	2,700	810	3,510	0	0	1	3	0	0.0%
福岡県農林業総合試験場	2	0.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	1	4	1	25.0%
北九州市環境エレクトロニクス研究所	2	0.0%	50.0%	3,300	990	4,290	0	0	2	3	2	66.7%
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)	2	0.0%	0.0%	3,200	960	4,160	0	0	2	7	2	28.6%
特定非営利活動法人日本スペースガード協会(スペースガード研究センター)	2	0.0%	0.0%	7,400	2,220	9,620	0	1	1	4	1	25.0%
社会医療法人大大会(神経リハビリテーション研究部)	2	50.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	2	0	0	—
福知山公立大学	1	100.0%	100.0%	900	270	1,170	0	0	1	13	0	0.0%
札幌大谷大学	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	2	0	0.0%
弘前医療福祉大学	1	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	2	0	0.0%
富士大学	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	3	0	0.0%
筑波学院大学	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	7	1	14.3%
日本ウェルネススポーツ大学	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
関東学院大学	1	100.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	5	0	0.0%
女子美術大学	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	3	1	33.3%
洗足学園音楽大学	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	2	0	0.0%
SBI大学院大学	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	0	5	1	20.0%
横浜美術大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	3	0	0.0%
ビジネス・ブレークスルー大学	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	0	0.0%
サイバー大学	1	100.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	4	1	25.0%
ハリウッド大学院大学	1	100.0%	0.0%	300	90	390	0	0	1	0	0	—
こども教育宝仙大学	1	100.0%	100.0%	400	120	520	0	0	0	3	0	0.0%
東京通信大学	1	100.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	6	1	16.7%
長岡大学	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	4	0	0.0%
高岡法科大学	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	7	0	0.0%
中京学院大学	1	100.0%	0.0%	500	150	650	0	0	0	5	0	0.0%
愛知学泉大学	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	7	0	0.0%
名古屋音楽大学	1	0.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	0	3	0	0.0%
名古屋造形大学	1	0.0%	0.0%	1,600	480	2,080	0	0	1	3	1	33.3%
愛知みずほ大学	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	2	1	50.0%
桜花学園大学	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	6	0	0.0%
名古屋文理大学	1	0.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	0	9	0	0.0%
成安造形大学	1	100.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	1	0	0.0%
平安女学院大学	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	3	0	0.0%
京都美術工芸大学	1	0.0%	0.0%	6,300	1,890	8,190	1	0	0	1	0	0.0%
神戸海星女子学院大学	1	100.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	0	0	—
神戸医療福祉大学	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	8	1	12.5%
神戸情報大学院大学	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	1	0	0.0%
宝塚医療大学	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	5	0	0.0%
鳥取看護大学	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	4	0	0.0%
美作大学	1	100.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	5	0	0.0%
至誠館大学	1	0.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	4	0	0.0%
山口学芸大学	1	100.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	3	1	33.3%
九州栄養福祉大学	1	0.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	5	0	0.0%
長崎ウエスレヤン大学	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	5	0	0.0%
札幌大谷大学短期大学部	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	0	0	—
札幌国際大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	7	0	0.0%
函館短期大学	1	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	0	3	0	0.0%
北星学院大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	3	0	0.0%
八戸学院大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	100	30	130	0	0	1	5	1	20.0%
修紅短期大学	1	100.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	4	1	25.0%
岩手県立大学宮古短期大学部	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	7	0	0.0%
日本赤十字秋田短期大学	1	100.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	0	0	—
東北文科大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	7	1	14.3%
福島学院大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	1	0	3	0	0.0%
郡山女子大学短期大学部	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	9	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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
							研究A	研究B	研究C			
公益財団法人日本小動物医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	1	1	100.0%
千葉県衛生研究所	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	2	0	0.0%
公益財団法人モロロジー研究所研究センター	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	2	0	0.0%
一般財団法人計量計画研究所	1	0.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	1	0	0	0	—
独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所	1	0.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	0	0	—
公益財団法人未来工学研究所	1	100.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	2	0	0.0%
一般財団法人公園財団(公園管理運営研究所)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	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%	3,800	1,140	4,940	0	1	0	0	0	—
公益財団法人海洋生物環境研究所	1	0.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	3	0	0.0%
一般財団法人人文情報学研究所	1	0.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	1	1	100.0%
公益財団法人日本心臓血圧研究振興会(臨床研究施設・研究部門)	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	2	1	50.0%
一般財団法人農政調査委員会	1	100.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	0	1	0	0.0%
国際連合大学サステイナビリティ高等研究所	1	100.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	4	1	25.0%
公益社団法人地域医療振興協会(地域医療研究所)	1	100.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	0	0	—
公益財団法人地球環境戦略研究機関	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	0	7	0	0.0%
神奈川県立近代美術館	1	0.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	0	0	—
神奈川県立温泉地学研究所	1	0.0%	100.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	4	1	25.0%
公益財団法人相模中央化学研究所	1	0.0%	100.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	1	0	0.0%
独立行政法人国民生活センター(商品テスト部、教育研修部)	1	0.0%	0.0%	4,900	1,470	6,370	0	1	0	0	0	—
公益財団法人医療科学研究所	1	0.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	0	1	0	0.0%
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	1	0.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	7	1	14.3%
公益財団法人環日本海経済研究所(調査研究部)	1	0.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	2	0	0.0%
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%	1,200	360	1,560	0	0	1	2	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構西新潟中央病院(臨床研究部)	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%	1,800	540	2,340	0	0	1	1	1	100.0%
福井県立病院(陽子線がん治療センター(陽子線治療研究所))	1	0.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	1	4	0	0.0%
福井県里山里海湖研究所	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	3	1	33.3%
山梨県森林総合研究所	1	0.0%	0.0%	300	90	390	0	0	1	1	0	0.0%
地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院(がんセンター局総合ゲノム診療統括部ゲノム解析センター)	1	0.0%	100.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	2	1	50.0%
長野県林業総合センター	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	5	0	0.0%
飯田市歴史研究所	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	1	0	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%	1,200	360	1,560	0	0	1	1	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%	500	150	650	0	0	1	0	0	—
静岡県農林技術研究所	1	0.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	2	1	50.0%
愛知県衛生研究所	1	100.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	5	1	20.0%
独立行政法人国立病院機構三重病院(臨床研究部)	1	100.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	3	1	33.3%
公益財団法人京都高度技術研究所	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	0	0	—
公益財団法人泉屋博物館	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	1	0	0.0%
大阪府教育センター	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	0	0	—
一般社団法人部落解放・人権研究所(調査・研究部)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	1	50.0%
学校法人日本教育財団(東京通信大学設立準備室TOU学術研究センター)	1	100.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	5	1	20.0%
兵庫県立福祉のまちづくり研究所	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	0	0	—
兵庫県立尼崎総合医療センター(研究部)	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	3	0	0.0%
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%	1,600	480	2,080	0	0	0	1	1	100.0%
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%	1,900	570	2,470	0	0	1	1	1	100.0%
日本赤十字社和歌山医療センター(臨床研究センター)	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	10	1	10.0%
鳥根県保健環境科学研究所	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	1	0	0.0%
独立行政法人酒類総合研究所	1	0.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	3	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構東広島医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	3	0	0.0%
愛媛県産業技術研究所(紙産業技術センター)	1	0.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	1	1	1	100.0%
公立学校共済組合四国中央病院(臨床研究センター)	1	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	0	3	1	33.3%
独立行政法人国立病院機構福岡病院(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	1	0	0.0%
宮崎県木材利用技術センター	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	2	1	50.0%
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	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	1	0	0.0%
日本工営株式会社中央研究所	1	0.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	5	1	20.0%
社会医療法人社団蛍水会名戸ヶ谷病院(名戸ヶ谷研究所メカノメディスン部門)	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	1	0	0.0%
清水建設株式会社技術研究所	1	0.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	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%	1,000	300	1,300	0	0	0	1	1	100.0%
株式会社SRA(先端技術研究所)	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	1	1	100.0%
日本ビーシーエー製造株式会社(日本BCG研究所)	1	0.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	2	1	50.0%
株式会社北村メンタルヘルス研究所	1	100.0%	0.0%	400	120	520	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%	1,100	330	1,430	0	0	1	1	1	100.0%
株式会社富士通研究所	1	0.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	4	0	0.0%
株式会社プラスマ理工学研究所	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	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(%)	配 分 額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤	基盤	基盤	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
							研究A	研究B	研究C			
有限会社ミネラルラボ	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	1	1	100.0%
科学教育総合研究所株式会社(研究・開発部)	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	1	100.0%
有限会社セレンディップ研究所	1	0.0%	0.0%	40,200	12,060	52,260	0	0	0	2	0	0.0%
社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団兵庫県立リハビリテーション中央病院(子どもの睡眠と発達医療センター)	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	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%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	0	0.0%
特定非営利活動法人サイバー・キャンパス・コンソーシアムTIES(附置研究所)	1	100.0%	0.0%	3,000	900	3,900	0	1	0	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」、「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
(平成30年度 新規採択分)

資料3-3

	機関名	採択率	採択件数
1	東京外国語大学	52.8%	56
2	一橋大学	50.4%	71
3	生理学研究所	44.0%	37
4	公益財団法人がん研究会	42.4%	39
5	国立研究開発法人国立がん研究センター	41.1%	85
6	日本福祉大学	40.4%	23
7	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	40.4%	23
8	九州歯科大学	40.3%	31
9	東京学芸大学	40.0%	54
10	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	39.6%	21
11	立教大学	39.1%	63
12	明治学院大学	38.9%	21
13	公益財団法人東京都医学総合研究所	38.4%	56
14	京都薬科大学	37.9%	22
15	国立遺伝学研究所	37.6%	35
16	成蹊大学	37.5%	27
17	東京大学	37.4%	1,483
18	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	37.3%	28
19	京都大学	37.1%	1,055
20	国立天文台	36.8%	39
21	電気通信大学	36.6%	67
22	お茶の水女子大学	36.2%	54
22	学習院大学	36.2%	38
24	甲南大学	35.6%	32
25	慶應義塾大学	35.4%	380
26	国立情報学研究所	34.5%	30
26	国立研究開発法人海洋研究開発機構	34.5%	80
28	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	34.2%	38
29	東京藝術大学	34.1%	30
29	法政大学	34.1%	78

(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」、「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
(平成30年度 新規採択+継続分)

資料3-4

	機 関 名	採択件数	うち女性 採択件数	女性比率
1	十文字学園女子大学	21	17	81.0%
2	文京学院大学	32	23	71.9%
3	四国大学	20	14	70.0%
4	高知県立大学	69	47	68.1%
5	埼玉県立大学	70	45	64.3%
6	目白大学	44	27	61.4%
7	宮城大学	47	28	59.6%
8	武庫川女子大学	79	47	59.5%
9	お茶の水女子大学	123	73	59.3%
10	東京藝術大学	83	45	54.2%
11	日本女子大学	85	46	54.1%
12	聖隷クリストファー大学	41	22	53.7%
13	名桜大学	15	8	53.3%
14	山口県立大学	32	17	53.1%
15	帝京科学大学	30	15	50.0%
16	愛知県立大学	95	47	49.5%
17	佛教大学	52	25	48.1%
18	明治学院大学	61	29	47.5%
18	帝京平成大学	40	19	47.5%
20	奈良女子大学	110	51	46.4%
21	兵庫医療大学	41	19	46.3%
22	日本福祉大学	59	27	45.8%
23	福岡県立大学	34	15	44.1%
24	日本歯科大学	84	37	44.0%
25	北海道科学大学	35	15	42.9%
26	茨城県立医療大学	33	14	42.4%
26	関西外国語大学	33	14	42.4%
28	武蔵野大学	50	21	42.0%
29	岡山県立大学	65	27	41.5%
30	千葉科学大学	17	7	41.2%

(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」、「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。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。

	機 関 名	採択件数	うち40歳未満 採択件数	40歳未満 比率
1	沖縄科学技術大学院大学	82	44	53.7%
2	新居浜工業高等専門学校	14	7	50.0%
3	東京歯科大学	69	34	49.3%
4	分子科学研究所	57	28	49.1%
5	公益財団法人高輝度光科学研究センター	25	12	48.0%
6	新潟医療福祉大学	80	38	47.5%
7	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	63	29	46.0%
8	東京藝術大学	83	38	45.8%
9	国立天文台	91	41	45.1%
10	国立研究開発法人産業技術総合研究所	578	250	43.3%
11	国立研究開発法人国立がん研究センター	197	85	43.1%
12	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	35	15	42.9%
13	国立研究開発法人理化学研究所	786	334	42.5%
14	昭和大学	241	100	41.5%
15	奈良先端科学技術大学院大学	191	79	41.4%
16	国立研究開発法人情報通信研究機構	109	45	41.3%
17	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	59	24	40.7%
18	国立情報学研究所	79	32	40.5%
19	国立研究開発法人海洋研究開発機構	193	78	40.4%
20	東京医科歯科大学	628	252	40.1%
21	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	101	40	39.6%
22	東京理科大学	388	153	39.4%
23	就実大学	28	11	39.3%
24	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	125	49	39.2%
25	総合地球環境学研究所	23	9	39.1%
26	福岡歯科大学	77	30	39.0%
27	東京大学	3,825	1,484	38.8%
28	九州歯科大学	70	27	38.6%
29	日本歯科大学	84	32	38.1%
29	国立遺伝学研究所	84	32	38.1%

(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」、「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。40歳未満比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	1,689.6	475.6	666,000	1,400
文学、言語学およびその関連分野	2,607.5	807.0	999,350	1,238
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,507.0	419.0	1,014,100	2,420
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,107.9	290.5	534,067	1,839
法学およびその関連分野	1,063.0	323.0	423,400	1,311
政治学およびその関連分野	851.3	245.2	389,767	1,590
経済学、経営学およびその関連分野	2,829.6	800.3	1,209,200	1,511
社会学およびその関連分野	2,029.9	579.0	880,767	1,521
教育学およびその関連分野	4,671.5	1,307.0	1,866,900	1,428
心理学およびその関連分野	1,510.0	419.5	733,600	1,749
合計	19,867.2	5,666.0 (22.8%)	8,717,150 (14.3%)	1,538

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	626.0	184.0	218,100	1,185
解析学、応用数学およびその関連分野	748.0	208.0	266,900	1,283
物性物理学およびその関連分野	1,485.0	362.0	1,661,000	4,588
プラズマ学およびその関連分野	557.0	109.0	504,900	4,632
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,177.0	302.0	1,769,000	5,858
天文学およびその関連分野	386.0	111.0	597,000	5,378
地球惑星科学およびその関連分野	1,475.0	338.0	1,299,300	3,844
合計	6,454.0	1,614.0 (6.5%)	6,316,200 (10.4%)	3,913

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	843.0	178.0	653,300	3,670
流体工学、熱工学およびその関連分野	704.0	161.0	509,500	3,165
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	633.0	149.0	576,700	3,870
電気電子工学およびその関連分野	1,911.0	455.0	1,788,700	3,931
土木工学およびその関連分野	1,256.0	290.0	884,500	3,050
建築学およびその関連分野	1,105.6	277.6	661,500	2,383
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	562.0	127.0	465,900	3,669
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	740.0	176.0	549,700	3,123
合計	7,754.6	1,813.6 (7.3%)	6,089,800 (10.0%)	3,358

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	1,552.0	350.0	2,150,900	6,145
化学工学およびその関連分野	816.0	166.0	652,500	3,931
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,127.0	212.0	1,005,500	4,743
応用物理物性およびその関連分野	635.0	126.0	631,800	5,014
応用物理工学およびその関連分野	495.0	109.0	450,100	4,129
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	439.0	88.0	315,200	3,582
人間医工学およびその関連分野 *	922.5	187.5	490,850	2,618
合計	5,986.5	1,238.5 (5.0%)	5,696,850 (9.3%)	4,600

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	780.0	152.0	902,400	5,937
有機化学およびその関連分野	1,130.0	243.0	757,700	3,118
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	853.0	182.0	510,700	2,806
高分子、有機材料およびその関連分野	912.0	175.0	758,000	4,331
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	667.0	131.0	493,900	3,770
生体分子化学およびその関連分野	1,022.0	206.0	739,900	3,592
合計	5,364.0	1,089.0 (4.4%)	4,162,600 (6.8%)	3,822

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	1,854.0	406.0	1,121,900	2,763
生産環境農学およびその関連分野	1,311.0	305.0	829,100	2,718
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,129.0	255.0	746,100	2,926
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	756.0	188.0	521,300	2,773
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,183.0	273.0	903,500	3,310
合計	6,233.0	1,427.0 (5.7%)	4,121,900 (6.8%)	2,889

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	2,148.0	436.0	2,040,700	4,681
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	2,008.0	412.0	1,484,300	3,603
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	1,176.0	257.0	700,200	2,725
神経科学およびその関連分野	1,185.0	249.0	916,000	3,679
合計	6,517.0	1,354.0 (5.5%)	5,141,200 (8.4%)	3,797

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	2,067.0	503.0	966,300	1,921
生体の構造と機能およびその関連分野	1,217.0	268.0	664,100	2,478
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,208.0	506.0	1,136,200	2,245
合計	5,492.0	1,277.0 (5.1%)	2,766,600 (4.5%)	2,166

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	1,551.0	369.0	731,600	1,983
ブレインサイエンスおよびその関連分野	742.0	168.0	558,500	3,324
内科学一般およびその関連分野	3,557.0	949.0	1,653,200	1,742
器官システム内科学およびその関連分野	3,165.0	834.0	1,474,300	1,768
生体情報内科学およびその関連分野	1,821.0	460.0	864,400	1,879
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,879.0	771.0	1,288,600	1,671
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	4,201.0	1,132.0	1,814,300	1,603
口腔科学およびその関連分野	3,161.0	826.0	1,469,000	1,778
社会医学、看護学およびその関連分野	4,619.0	1,277.0	1,945,000	1,523
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,584.0	960.0	1,835,400	1,912
人間医工学およびその関連分野 *	922.5	187.5	490,850	2,618
合計	30,202.5	7,933.5 (31.9%)	14,125,150 (23.1%)	1,780

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	1,454.0	363.0	833,000	2,295
人間情報学およびその関連分野	1,852.6	450.1	1,229,600	2,732
応用情報学およびその関連分野	851.0	207.0	461,350	2,229
合計	4,157.6	1,020.1 (4.1%)	2,523,950 (4.1%)	2,474

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	890.0	192.0	751,800	3,916
環境保全対策およびその関連分野	1,004.0	221.0	636,900	2,882
合計	1,894.0	413.0 (1.7%)	1,388,700 (2.3%)	3,362

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 *	1,845.0	375.0	981,700	2,618

(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)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)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6)「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。

01.思想、芸術およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	32.7	59,433	50.7
2	国立大学	東京藝術大学	23.0	34,600	59.0
3	国立大学	京都大学	16.3	24,833	29.7
4	私立大学	早稲田大学	13.0	18,000	32.0
5	私立大学	慶應義塾大学	11.3	11,567	19.7
6	国立大学	東北大学	8.0	11,300	33.0
6	国立大学	名古屋大学	8.0	10,400	21.0
6	私立大学	立命館大学	8.0	7,000	24.3
9	国立大学	大阪大学	7.0	14,300	28.0
10	国立大学	筑波大学	6.3	15,633	30.3

06.政治学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	15.2	35,200	29.7
2	私立大学	早稲田大学	10.5	26,050	38.8
3	国立大学	京都大学	9.5	32,700	22.7
4	私立大学	立命館大学	6.8	7,350	27.7
5	国立大学	東京外国語大学	6.5	18,400	10.0
6	国立大学	神戸大学	6.0	6,900	19.5
7	国立大学	一橋大学	5.5	9,150	8.7
7	私立大学	慶應義塾大学	5.5	15,200	9.5
7	国立大学	関西学院大学	5.5	4,900	10.3
10	国立大学	大阪大学	5.3	7,350	17.5

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	私立大学	早稲田大学	23.5	21,450	62.0
2	国立大学	東京外国語大学	22.0	39,150	43.5
3	国立大学	東北大学	21.0	25,500	40.5
4	国立大学	京都大学	20.5	67,950	33.0
5	国立大学	東京大学	20.0	30,150	40.0
6	国立大学	大阪大学	17.5	23,950	56.5
7	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	17.0	31,050	31.0
8	国立大学	筑波大学	16.5	33,350	41.0
8	国立大学	九州大学	16.5	36,850	56.0
10	国立大学	名古屋大学	15.5	20,650	40.5

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	私立大学	早稲田大学	38.0	95,500	82.0
2	国立大学	一橋大学	33.0	78,000	59.0
3	私立大学	神戸大学	32.0	37,300	76.3
4	国立大学	東京大学	29.0	114,800	45.7
5	国立大学	大阪大学	23.0	38,200	43.0
6	私立大学	法政大学	22.0	26,000	40.0
7	私立大学	慶應義塾大学	19.0	47,100	33.0
8	国立大学	筑波大学	17.0	30,700	30.3
9	国立大学	京都大学	16.3	22,400	34.7
10	私立大学	立命館大学	16.0	14,500	51.3

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	24.0	55,700	52.0
2	国立大学	金沢大学	16.0	30,300	37.0
2	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	16.0	49,400	40.0
4	私立大学	早稲田大学	14.0	36,200	43.0
5	国立大学	九州大学	13.0	19,600	39.0
6	国立大学	京都大学	12.0	24,400	24.0
7	国立大学	北海道大学	11.0	27,800	26.0
8	国立大学	岡山大学	10.0	10,200	20.0
9	国立大学	東京外国語大学	9.0	9,800	15.0
9	私立大学	明治大学	9.0	10,500	30.0
9	大学共同利用機関法人	国立歴史民俗博物館	9.0	49,600	18.0

08.社会学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	20.7	144,200	26.3
2	私立大学	早稲田大学	12.0	14,400	30.3
3	国立大学	大阪大学	10.3	14,900	23.0
3	私立大学	立命館大学	10.3	10,900	32.0
5	私立大学	日本大学	9.7	8,333	19.7
6	国立大学	神戸大学	9.0	12,900	14.3
7	公立大学	大阪市立大学	8.3	10,267	22.7
8	公立大学	首都大学東京	8.0	9,767	12.3
9	国立大学	東北大学	7.0	18,400	16.0
9	国立大学	名古屋大学	7.0	8,100	11.7
9	私立大学	日本福祉大学	7.0	12,800	17.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	16.8	39,600	37.3
2	国立大学	東京大学	11.2	18,000	23.3
3	大学共同利用機関法人	国立民族学博物館	9.3	10,783	18.8
4	国立大学	東京外国語大学	6.5	12,100	11.0
5	国立大学	北海道大学	5.3	13,617	20.5
6	公立大学	首都大学東京	5.0	21,767	13.3
7	国立大学	九州大学	4.8	4,517	13.8
8	私立大学	立教大学	4.5	9,500	8.5
9	国立大学	金沢大学	4.3	4,933	15.2
9	国立大学	広島大学	4.3	9,667	18.2

09.教育学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京学芸大学	32.0	35,400	59.0
2	国立大学	広島大学	31.0	56,550	93.5
3	国立大学	東北大学	26.5	45,500	56.0
4	国立大学	筑波大学	25.0	56,150	56.0
5	国立大学	東京大学	23.0	49,600	41.5
6	国立大学	京都大学	18.0	36,250	36.0
7	国立大学	大阪教育大学	16.0	23,200	50.5
8	私立大学	早稲田大学	15.0	19,050	54.5
9	国立大学	信州大学	14.5	15,200	44.0
9	国立大学	名古屋大学	14.5	22,600	43.5

05.法学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	私立大学	早稲田大学	23.0	34,500	50.0
2	国立大学	北海道大学	19.0	46,300	30.0
3	国立大学	名古屋大学	18.0	26,700	36.0
4	国立大学	神戸大学	16.0	23,400	25.0
5	国立大学	京都大学	15.0	20,600	17.0
6	国立大学	九州大学	14.0	13,400	38.0
7	国立大学	東京大学	12.0	51,300	21.0
8	国立大学	大阪大学	11.0	9,500	32.0
9	国立大学	東北大学	10.0	15,600	18.0
9	国立大学	一橋大学	10.0	14,200	14.0

10.心理学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	19.0	40,300	37.5
2	国立大学	京都大学	14.5	46,300	36.0
3	国立大学	名古屋大学	14.0	25,800	22.0
4	国立大学	広島大学	12.5	13,500	30.0
4	私立大学	早稲田大学	12.5	21,650	35.0
6	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	12.0	23,600	19.0
7	国立大学	九州大学	11.0	21,300	34.0
8	国立大学	筑波大学	10.0	12,850	27.5
8	国立大学	千葉大学	10.0	14,300	18.5
10	国立大学	大阪大学	9.5	31,550	22.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	京都大学	17.0	16,500	28.0
2	国立大学	東京大学	13.0	16,900	33.0
3	国立大学	大阪大学	9.0	14,000	20.0
3	私立大学	東京理科大学	9.0	7,600	15.0
5	国立大学	北海道大学	8.0	11,100	16.0
5	国立大学	名古屋大学	8.0	10,500	17.0
5	国立大学	九州大学	8.0	10,700	16.0
8	国立大学	東北大学	6.0	10,300	13.0
9	公立大学	大阪市立大学	5.0	6,200	13.0
10	国立大学	筑波大学	4.0	4,800	6.0
10	国立大学	千葉大学	4.0	6,900	10.0
10	国立大学	岡山大学	4.0	2,700	8.0
10	国立大学	山口大学	4.0	3,500	8.0
10	私立大学	日本大学	4.0	3,500	11.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	私立大学	早稲田大学	11.0	19,200	24.0
2	国立大学	東京大学	10.0	16,500	16.0
2	私立大学	東京理科大学	10.0	8,700	29.0
4	国立大学	東北大学	9.0	15,800	26.0
5	国立大学	京都大学	8.0	17,900	23.0
5	国立大学	神戸大学	8.0	13,000	12.0
7	国立大学	北海道大学	7.0	8,800	15.0
7	国立大学	九州大学	7.0	14,400	18.0
9	国立大学	名古屋大学	6.0	7,300	12.0
10	国立大学	筑波大学	5.0	6,800	14.0
10	国立大学	大阪大学	5.0	5,100	18.0
10	国立大学	山口大学	5.0	3,200	9.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東京大学	77.0	479,900	188.0
2	国立大学	東北大学	25.0	111,900	89.0
3	国立大学	京都大学	23.0	243,500	66.0
4	国立大学	大阪大学	20.0	49,200	63.0
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	69,600	50.0
6	国立大学	北海道大学	11.0	69,400	35.0
6	国立大学	広島大学	11.0	48,000	44.0
8	国立大学	名古屋大学	10.0	42,300	44.0
9	国立大学	九州大学	8.0	41,700	33.0
10	私立大学	東京理科大学	7.0	16,400	35.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	大学共同利用機 関法人	核融合科学研究所	13.0	39,600	75.0
2	国立大学	大阪大学	9.5	39,300	49.5
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	9.5	15,100	36.5
4	国立大学	京都大学	9.0	102,200	31.5
5	国立大学	東北大学	7.0	29,550	21.5
6	国立大学	九州大学	6.0	19,200	26.0
7	国立大学	東京大学	5.5	29,500	20.0
8	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	4.5	6,250	18.0
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	4.5	62,500	13.0
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	4.5	11,400	12.5

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東京大学	45.5	212,500	136.0
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	27.0	124,200	129.0
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	24.5	186,200	63.0
4	国立大学	大阪大学	22.5	210,800	72.5
5	国立大学	東北大学	18.0	208,250	64.5
5	国立大学	京都大学	18.0	106,300	46.5
7	国立大学	名古屋大学	17.5	157,700	53.0
8	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	8.5	29,350	39.0
9	国立大学	筑波大学	8.0	44,700	36.0
9	国立大学	東京工業大学	8.0	65,100	22.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	大学共同利用機 関法人	国立天文台	27.0	123,800	76.0
2	国立大学	東京大学	26.0	187,900	59.0
3	国立大学	名古屋大学	9.0	37,000	30.0
4	国立大学	東北大学	6.0	16,100	12.0
5	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	5.0	10,700	28.0
6	国立大学	京都大学	3.0	15,300	13.0
6	国立大学	鹿児島大学	3.0	4,800	9.0
8	国立大学	北海道大学	2.0	1,800	6.0
8	国立大学	山形大学	2.0	7,200	6.0
8	国立大学	愛知教育大学	2.0	2,100	2.0
8	国立大学	大阪大学	2.0	14,000	11.0
8	公立大学	大阪府立大学	2.0	69,500	8.0
8	私立大学	東邦大学	2.0	2,000	2.0
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	2.0	3,100	9.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東京大学	45.0	276,400	147.0
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	36.0	100,600	123.0
3	国立大学	九州大学	23.0	143,700	71.0
4	国立大学	東北大学	21.0	121,900	77.0
5	国立大学	北海道大学	18.0	53,800	56.0
5	国立大学	京都大学	18.0	59,100	82.0
7	国立大学	東京工業大学	15.0	46,900	35.0
8	国立大学	名古屋大学	13.0	46,000	55.0
9	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	10.0	26,100	31.0
10	大学共同利用機 関法人	国立極地研究所	8.0	24,600	25.0

18.材料力学、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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	大阪大学	11.0	67,800	34.0
2	国立大学	東京大学	8.0	30,600	30.0
3	国立大学	東北大学	7.0	21,800	35.0
4	国立大学	東京工業大学	5.0	8,700	25.0
4	国立大学	京都大学	5.0	94,100	13.0
6	国立大学	東京農工大学	4.0	22,500	10.0
6	国立大学	金沢大学	4.0	13,000	11.0
6	国立大学	名古屋大学	4.0	42,400	15.0
6	国立大学	神戸大学	4.0	20,800	13.0
6	国立大学	岡山大学	4.0	14,600	9.0
6	国立大学	広島大学	4.0	12,400	12.0
6	国立大学	熊本大学	4.0	9,900	7.0
6	国立大学	慶應義塾大学	4.0	12,700	8.0
6	私立大学	早稲田大学	4.0	25,400	7.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	大阪大学	17.0	76,600	27.0
2	国立大学	九州大学	13.0	43,900	40.0
3	国立大学	東北大学	11.0	38,200	32.0
4	国立大学	名古屋大学	9.0	39,300	18.0
5	国立大学	京都大学	8.0	17,100	22.0
6	国立大学	東京大学	6.0	32,000	27.0
7	国立大学	東京工業大学	5.0	26,100	18.0
8	国立大学	北海道大学	4.0	22,000	19.0
8	私立大学	慶應義塾大学	4.0	31,600	12.0
10	国立大学	神戸大学	3.0	15,700	15.0
10	国立大学	広島大学	3.0	5,400	4.0
10	私立大学	芝浦工業大学	3.0	9,500	6.0
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	3.0	5,500	11.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東京工業大学	10.0	136,500	22.0
2	国立大学	東京大学	9.0	44,200	20.0
3	国立大学	東北大学	8.0	40,200	17.0
4	国立大学	名古屋大学	6.0	24,600	19.0
5	国立大学	電気通信大学	5.0	16,100	9.0
5	国立大学	岡山大学	5.0	11,300	7.0
7	国立大学	金沢大学	4.0	5,000	8.0
7	国立大学	豊橋技術科学大学	4.0	12,400	8.0
7	国立大学	大阪大学	4.0	32,900	21.0
7	私立大学	立命館大学	4.0	19,000	13.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	30.0	175,000	63.0
2	国立大学	東京工業大学	20.0	87,500	43.0
3	国立大学	大阪大学	18.0	144,000	45.0
4	国立大学	東北大学	16.0	51,300	78.0
5	国立大学	京都大学	14.0	42,100	27.0
6	国立大学	名古屋大学	11.0	141,200	36.0
6	国立大学	豊橋技術科学大学	11.0	56,300	29.0
8	国立大学	北海道大学	10.0	73,600	20.0
8	国立大学	岡山大学	10.0	14,300	17.0
8	国立大学	九州大学	10.0	96,400	34.0

22.土木工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	26.0	95,600	83.0
2	国立大学	東京大学	23.0	94,300	62.0
3	国立大学	東北大学	13.0	45,200	51.0
4	国立大学	北海道大学	12.0	77,500	34.0
5	国立大学	広島大学	9.0	30,100	23.0
6	国立大学	岐阜大学	8.0	27,400	21.0
7	国立大学	東京工業大学	6.0	25,700	16.0
7	国立大学	名古屋大学	6.0	16,700	29.0
7	国立大学	神戸大学	6.0	24,300	28.0
10	国立大学	埼玉大学	5.0	15,700	18.0
10	国立大学	熊本大学	5.0	13,100	13.0
10	公立大学	首都大学東京	5.0	14,600	13.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人土木研究所	5.0	17,500	17.0

23.建築学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	21.7	58,533	42.7
2	国立大学	京都大学	16.3	77,733	27.7
3	国立大学	九州大学	11.7	49,800	38.0
4	国立大学	筑波大学	7.3	34,433	14.3
5	国立大学	東北大学	7.0	26,400	18.0
6	国立大学	神戸大学	6.0	13,400	28.0
6	私立大学	東海大学	6.0	16,300	11.0
8	国立大学	東京工業大学	5.0	10,700	15.0
8	国立大学	名古屋大学	5.0	15,000	18.0
8	私立大学	早稲田大学	5.0	11,800	23.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	19.0	87,400	44.0
2	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	16.0	35,700	87.0
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	16.0	33,800	47.0
4	国立大学	東京海洋大学	8.0	15,100	27.0
5	国立大学	東北大学	7.0	45,600	16.0
6	国立大学	横浜国立大学	6.0	15,500	15.0
6	国立大学	九州大学	6.0	36,900	37.0
8	国立大学	名古屋大学	4.0	19,200	15.0
8	国立大学	広島大学	4.0	13,300	9.0
8	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	4.0	10,300	8.0
8	国公立試験研究機関	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)	4.0	7,700	6.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	10.0	28,500	19.0
2	国立大学	東京大学	9.0	99,600	23.0
3	国立大学	北海道大学	6.0	31,700	10.0
4	国立大学	東京工業大学	5.0	15,100	14.0
4	私立大学	東海大学	5.0	6,200	9.0
4	私立大学	日本大学	5.0	12,300	13.0
7	国立大学	東北大学	4.0	23,500	23.0
7	国立大学	名古屋工業大学	4.0	17,200	7.0
7	国立大学	神戸大学	4.0	7,200	17.0
7	私立大学	早稲田大学	4.0	4,300	14.0

26.材料工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東北大学	44.0	482,000	168.0
2	国立大学	九州大学	25.0	108,400	70.0
3	国立大学	京都大学	19.0	230,400	47.0
3	国立大学	大阪大学	19.0	121,200	86.0
5	国立大学	東京工業大学	17.0	115,500	58.0
6	国立大学	東京大学	13.0	161,800	42.0
7	国立大学	名古屋大学	10.0	84,900	42.0
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	10.0	36,000	79.0
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	10.0	32,200	59.0
10	国立大学	豊橋技術科学大学	8.0	41,600	13.0

27.化学工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	14.0	40,400	44.0
2	国立大学	大阪大学	12.0	48,100	35.0
3	国立大学	東北大学	11.0	78,400	38.0
3	国立大学	東京工業大学	11.0	82,900	36.0
5	国立大学	広島大学	9.0	37,400	30.0
6	国立大学	北海道大学	7.0	25,000	25.0
6	国立大学	東京大学	7.0	25,500	42.0
6	国立大学	東京農工大学	7.0	28,600	26.0
6	国立大学	名古屋大学	7.0	29,700	23.0
6	国立大学	九州大学	7.0	30,800	38.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	20.0	86,300	66.0
2	国立大学	大阪大学	18.0	108,600	70.0
3	国立大学	東北大学	13.0	55,000	64.0
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	10.0	37,500	52.0
5	国立大学	東京工業大学	9.0	31,200	43.0
5	国立大学	名古屋大学	9.0	30,800	38.0
7	国立大学	北海道大学	8.0	25,600	45.0
7	国立大学	京都大学	8.0	22,600	41.0
7	国立大学	九州大学	8.0	55,700	43.0
10	国立大学	神戸大学	6.0	15,800	14.0
10	私立大学	東京理科大学	6.0	14,600	20.0
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	6.0	76,800	28.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東北大学	15.0	81,100	60.0
2	国立大学	東京大学	11.0	121,300	50.0
3	国立大学	大阪大学	10.0	72,300	40.0
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	7.0	36,600	40.0
5	国立大学	東京工業大学	6.0	42,900	22.0
5	国立大学	名古屋大学	6.0	14,900	27.0
5	国立大学	京都大学	6.0	24,000	20.0
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	5.0	27,500	28.0
9	国立大学	北海道大学	3.0	18,800	9.0
9	国立大学	北陸先端科学技術大学院大学	3.0	23,900	7.0
9	私立大学	慶應義塾大学	3.0	6,000	7.0
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	3.0	3,700	6.0
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	3.0	10,000	14.0

30.応用物理工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	9.0	83,700	26.0
1	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	9.0	44,000	27.0
3	国立大学	東北大学	6.0	40,700	28.0
3	国立大学	名古屋大学	6.0	28,300	17.0
3	国立大学	大阪大学	6.0	20,700	27.0
6	国立大学	九州大学	5.0	19,600	10.0
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	5.0	9,300	22.0
8	国立大学	筑波大学	4.0	15,700	11.0
8	国立大学	東京農工大学	4.0	17,900	5.0
8	国立大学	横浜国立大学	4.0	26,500	7.0
8	国立大学	徳島大学	4.0	13,300	9.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(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	15.0	34,700	48.0
2	国立大学	東北大学	10.0	37,000	33.0
3	国立大学	京都大学	8.0	46,400	26.0
4	国立大学	東京大学	7.0	50,000	24.0
5	国立大学	九州大学	5.0	22,100	37.0
6	国立大学	大阪大学	4.0	20,800	14.0
6	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	4.0	12,000	8.0
8	国立大学	東京工業大学	3.0	12,600	19.0
9	国立大学	北海道大学	2.0	2,000	12.0
9	公立大学	大阪府立大学	2.0	3,300	5.0
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	2.0	9,600	7.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	11.0	45,300	32.0
2	国立大学	東北大学	9.0	34,600	46.0
2	国立大学	東京大学	9.0	70,500	33.0
4	国立大学	大阪大学	8.0	30,900	48.0
5	国立大学	北海道大学	7.0	129,100	42.0
6	国立大学	東京工業大学	6.0	64,700	21.0
7	国立大学	神戸大学	5.0	20,500	17.0
7	国立大学	九州大学	5.0	63,500	28.0
7	私立大学	慶應義塾大学	5.0	14,900	12.0
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	5.0	50,900	22.0

33.有機化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	28.0	89,300	75.0
1	国立大学	大阪大学	28.0	83,700	101.0
3	国立大学	東京工業大学	13.0	75,400	48.0
4	国立大学	東京大学	12.0	43,400	39.0
5	国立大学	九州大学	10.0	26,600	37.0
6	国立大学	名古屋大学	9.0	74,400	54.0
7	国立大学	北海道大学	7.0	33,700	38.0
7	国立大学	東北大学	7.0	16,100	36.0
9	国立大学	千葉大学	6.0	10,600	24.0
10	国立大学	金沢大学	5.0	15,400	13.0
10	公立大学	大阪府立大学	5.0	16,000	15.0
10	私立大学	慶應義塾大学	5.0	16,300	12.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京工業大学	12.0	42,200	32.0
2	国立大学	東京大学	11.0	25,000	43.0
2	国立大学	大阪大学	11.0	32,200	51.0
4	国立大学	九州大学	10.0	45,000	33.0
5	国立大学	北海道大学	7.0	20,300	18.0
6	国立大学	筑波大学	6.0	27,500	17.0
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	6.0	9,900	20.0
8	国立大学	東北大学	5.0	22,800	29.0
8	国立大学	金沢大学	5.0	27,100	12.0
8	国立大学	名古屋大学	5.0	10,300	19.0
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	5.0	15,600	12.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京工業大学	14.0	62,400	53.0
2	国立大学	名古屋大学	11.0	191,300	31.0
2	国立大学	九州大学	11.0	50,600	55.0
4	国立大学	東京大学	10.0	54,200	24.0
5	国立大学	北海道大学	9.0	43,100	22.0
6	国立大学	京都大学	8.0	40,800	40.0
7	国立大学	京都工芸繊維大学	7.0	21,100	30.0
8	国立大学	大阪大学	6.0	21,800	28.0
9	国立大学	東北大学	5.0	7,400	23.0
9	国立大学	山形大学	5.0	17,700	34.0
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	5.0	8,100	25.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	12.0	87,700	28.0
2	国立大学	東京工業大学	9.0	39,600	26.0
3	国立大学	東京大学	8.0	35,700	19.0
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	7.0	29,700	25.0
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	6.0	10,700	29.0
6	国立大学	北海道大学	5.0	29,200	27.0
6	国立大学	東北大学	5.0	20,200	28.0
6	国立大学	九州工業大学	5.0	7,800	14.0
9	国立大学	横浜国立大学	3.0	7,300	6.0
9	国立大学	信州大学	3.0	5,300	18.0
9	国立大学	名古屋大学	3.0	17,400	13.0
9	国立大学	名古屋工業大学	3.0	5,900	6.0
9	国立大学	大阪大学	3.0	9,300	17.0
9	国立大学	神戸大学	3.0	8,200	8.0
9	国立大学	九州大学	3.0	6,600	36.0
9	公立大学	大阪府立大学	3.0	20,300	8.0
9	私立大学	東京理科大学	3.0	5,400	11.0
9	私立大学	甲南大学	3.0	5,600	5.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	20.0	77,400	63.0
2	国立大学	京都大学	14.0	56,100	62.0
3	国立大学	東京工業大学	13.0	32,900	38.0
3	国立大学	大阪大学	13.0	42,100	47.0
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	13.0	40,400	54.0
6	国立大学	九州大学	10.0	37,800	30.0
7	国立大学	東北大学	9.0	22,300	38.0
7	国立大学	名古屋大学	9.0	37,500	32.0
9	国立大学	北海道大学	6.0	15,800	42.0
10	国立大学	東京農工大学	5.0	9,700	15.0
10	私立大学	甲南大学	5.0	11,000	11.0

38.農薬化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	39.0	225,400	113.0
2	国立大学	京都大学	27.0	112,500	81.0
3	国立大学	名古屋大学	22.0	75,200	54.0
4	国立大学	北海道大学	15.0	54,300	55.0
5	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	14.0	26,900	50.0
6	国立大学	東北大学	10.0	43,100	52.0
6	国立大学	九州大学	10.0	28,300	41.0
8	国立大学	筑波大学	9.0	19,700	29.0
9	国立大学	信州大学	8.0	11,200	24.0
9	国立大学	神戸大学	8.0	14,300	29.0
9	私立大学	東京農業大学	8.0	21,300	32.0
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	8.0	31,500	44.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(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	39.0	72,500	149.0
2	国立大学	東京大学	25.0	104,800	57.0
3	国立大学	京都大学	18.0	125,100	45.0
4	国立大学	名古屋大学	14.0	76,100	34.0
5	国立大学	東北大学	8.0	37,100	26.0
5	国立大学	神戸大学	8.0	20,900	26.0
5	国立大学	九州大学	8.0	20,900	39.0
8	国立大学	北海道大学	7.0	11,200	34.0
8	国立大学	筑波大学	7.0	13,900	36.0
8	国立大学	岡山大学	7.0	13,800	33.0
8	国立大学	佐賀大学	7.0	9,800	15.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東京大学	27.0	105,600	82.0
2	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	24.0	56,300	118.0
3	国立大学	京都大学	23.0	85,300	66.0
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	19.0	45,300	62.0
5	国立大学	北海道大学	15.0	70,700	64.0
6	国立大学	九州大学	9.0	20,300	38.0
7	国立大学	東京海洋大学	8.0	36,000	48.0
7	国立大学	長崎大学	8.0	17,500	23.0
9	国立大学	三重大学	7.0	17,100	26.0
10	国立大学	静岡大学	5.0	14,100	21.0
10	国立大学	宮崎大学	5.0	14,800	15.0
10	私立大学	日本大学	5.0	6,500	12.0
10	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	5.0	6,600	9.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (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	18.0	32,500	67.0
2	国立大学	京都大学	13.0	55,300	33.0
3	国立大学	九州大学	12.0	70,800	24.0
4	国立大学	北海道大学	8.0	30,700	17.0
4	国立大学	東京大学	8.0	42,200	25.0
4	国立大学	東京農工大学	8.0	29,900	22.0
7	国立大学	神戸大学	7.0	25,700	17.0
7	国立大学	鳥根大学	7.0	12,300	22.0
9	国立大学	帯広畜産大学	5.0	10,600	9.0
9	国立大学	千葉大学	5.0	13,100	12.0
9	国立大学	岡山大学	5.0	4,200	14.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東京大学	23.0	79,100	96.0
2	国立大学	北海道大学	18.0	55,100	66.0
3	国立大学	帯広畜産大学	12.0	34,400	43.0
3	国立大学	京都大学	12.0	46,600	37.0
3	国立大学	山口大学	12.0	23,200	34.0
6	私立大学	麻布大学	9.0	12,600	38.0
7	公立大学	大阪府立大学	8.0	13,800	29.0
7	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	8.0	10,200	33.0
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	8.0	28,900	22.0
10	国立大学	東北大学	7.0	35,300	22.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東京大学	52.0	358,000	187.0
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	45.0	278,400	159.0
3	国立大学	大阪大学	30.0	170,400	135.0
4	国立大学	京都大学	26.0	67,400	110.0
5	国立大学	北海道大学	17.0	55,800	58.0
5	国立大学	九州大学	17.0	167,800	76.0
7	国立大学	東北大学	14.0	59,500	68.0
7	国立大学	東京工業大学	14.0	92,200	40.0
9	国立大学	名古屋大学	11.0	34,000	57.0
9	公立大学	横浜市立大学	11.0	57,200	39.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東京大学	42.0	118,300	141.0
2	国立大学	京都大学	30.0	85,700	101.0
3	国立大学	名古屋大学	27.0	112,300	87.0
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	26.0	117,200	93.0
5	国立大学	大阪大学	20.0	61,800	98.0
6	国立大学	九州大学	15.0	102,600	48.0
7	国立大学	東北大学	14.0	43,900	64.0
8	国立大学	奈良先端科学技術大 学院大学	13.0	169,900	51.0
8	国立大学	熊本大学	13.0	57,400	34.0
10	国立大学	北海道大学	12.0	33,500	53.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	京都大学	22.0	80,500	92.0
2	国立大学	東京大学	21.0	101,800	64.0
3	国立大学	北海道大学	10.0	45,600	53.0
3	国立大学	筑波大学	10.0	23,800	28.0
5	国立大学	東北大学	7.0	17,300	31.0
5	大学共同利用機 関法人	国立遺伝学研究所	7.0	46,400	19.0
7	国立大学	岡山大学	6.0	10,400	14.0
7	国立大学	九州大学	6.0	37,900	28.0
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	6.0	12,000	19.0
7	特殊法人・独立 行政法人等	独立行政法人国立科 学博物館	6.0	27,700	18.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	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	24.0	92,800	88.0
2	国立大学	京都大学	17.0	101,300	49.0
3	国立大学	東京大学	16.0	45,700	76.0
4	国立大学	新潟大学	15.0	44,800	49.0
5	国立大学	名古屋大学	13.0	38,400	38.0
6	大学共同利用機 関法人	生理学研究所	12.0	24,300	26.0
7	国立大学	金沢大学	11.0	16,100	28.0
7	私立大学	慶應義塾大学	11.0	20,200	31.0
9	国立大学	大阪大学	7.0	30,600	41.0
10	国立大学	群馬大学	6.0	143,100	25.0
10	私立大学	同志社大学	6.0	17,500	18.0
10	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	6.0	14,000	20.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	京都大学	24.0	85,600	51.0
2	国立大学	東京大学	23.0	52,800	50.0
3	国立大学	大阪大学	18.0	81,600	52.0
4	国立大学	九州大学	16.0	44,700	35.0
5	私立大学	北里大学	15.0	23,300	61.0
6	国立大学	富山大学	14.0	23,100	36.0
6	国立大学	金沢大学	14.0	32,000	38.0
6	私立大学	京都薬科大学	14.0	17,900	31.0
9	国立大学	東北大学	13.0	28,500	36.0
10	私立大学	慶應義塾大学	12.0	15,200	33.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	東北大学	16.0	93,900	36.0
2	国立大学	大阪大学	15.0	45,500	37.0
3	国立大学	京都大学	10.0	56,600	44.0
4	国立大学	東京大学	9.0	24,600	36.0
5	国立大学	東京医科歯科大学	8.0	23,000	20.0
6	国立大学	金沢大学	7.0	13,600	26.0
6	国立大学	福井大学	7.0	22,000	18.0
6	国立大学	名古屋大学	7.0	25,200	26.0
6	国立大学	熊本大学	7.0	24,700	18.0
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	7.0	17,300	17.0

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 件数(件)	配分額(直接 経費)(千円)	応募件数 (件)
1	国立大学	大阪大学	43.0	136,900	107.0
2	国立大学	東京大学	27.0	68,200	96.0
3	国立大学	京都大学	24.0	106,800	67.0
4	国公立試験研究 機関	国立感染症研究所	21.0	40,800	90.0
5	国立大学	東京医科歯科大学	17.0	28,200	44.0
6	国立大学	千葉大学	16.0	44,200	40.0
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	13.0	28,500	27.0
8	国立大学	北海道大学	11.0	31,500	40.0
9	国立大学	広島大学	9.0	22,100	29.0
9	国立大学	九州大学	9.0	19,300	34.0

50.腫瘍学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国がん研究センター	22.0	60,200	65.0
2	一般社団法人・一般財団法人	公益財団法人がん研究会	21.0	44,000	37.0
3	国立大学	東京大学	19.0	40,600	45.0
4	私立大学	慶應義塾大学	16.0	27,500	45.0
5	国立大学	熊本大学	14.0	32,500	34.0
6	国立大学	京都大学	11.0	21,600	38.0
6	国立大学	九州大学	11.0	23,800	39.0
8	国立大学	北海道大学	10.0	17,500	26.0
8	国立大学	東京医科歯科大学	10.0	26,100	28.0
8	国立大学	金沢大学	10.0	27,600	26.0
8	国立大学	神戸大学	10.0	27,100	22.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	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	14.0	46,000	28.0
2	国立大学	大阪大学	10.0	68,300	31.0
3	国立大学	京都大学	9.0	25,100	37.0
4	国立大学	名古屋大学	8.0	17,300	17.0
5	国立大学	東京大学	7.0	63,700	15.0
6	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	6.0	62,600	21.0
7	国立大学	北海道大学	5.0	59,400	14.0
7	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	5.0	11,100	8.0
9	国立大学	東京医科歯科大学	4.0	8,700	10.0
9	私立大学	順天堂大学	4.0	6,900	14.0
9	大学共同利用機関法人	生理学研究所	4.0	10,300	15.0
9	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人情報通信研究機構	4.0	13,600	6.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	大阪大学	36.0	66,300	84.0
2	私立大学	順天堂大学	32.0	71,300	93.0
3	国立大学	東北大学	30.0	48,400	86.0
3	国立大学	京都大学	30.0	63,600	64.0
5	国立大学	東京大学	29.0	47,500	79.0
5	国立大学	名古屋大学	27.0	71,900	81.0
6	国立大学	九州大学	27.0	47,900	80.0
8	国立大学	神戸大学	25.0	34,200	59.0
9	公立大学	京都府立医科大学	23.0	41,900	48.0
10	私立大学	慶應義塾大学	22.0	31,600	50.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	42.0	109,200	88.0
2	国立大学	大阪大学	40.0	70,600	78.0
3	国立大学	東北大学	36.0	55,800	79.0
4	私立大学	慶應義塾大学	30.0	54,100	89.0
5	国立大学	新潟大学	24.0	56,300	60.0
5	国立大学	金沢大学	24.0	46,200	52.0
7	国立大学	東京医科歯科大学	22.0	51,000	56.0
8	国立大学	岡山大学	20.0	29,200	54.0
9	国立大学	京都大学	19.0	42,800	38.0
10	国立大学	名古屋大学	18.0	39,500	46.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	27.0	79,700	75.0
2	国立大学	熊本大学	26.0	48,700	46.0
3	国立大学	大阪大学	23.0	79,100	55.0
4	国立大学	京都大学	21.0	34,100	46.0
5	国立大学	九州大学	18.0	35,000	36.0
6	国立大学	東北大学	15.0	31,200	40.0
7	国立大学	神戸大学	14.0	25,900	26.0
8	国立大学	名古屋大学	13.0	22,200	33.0
8	私立大学	順天堂大学	13.0	16,100	59.0
10	国立大学	筑波大学	11.0	31,700	22.0
10	国立大学	徳島大学	11.0	15,100	24.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	大阪大学	45.0	96,800	114.0
2	国立大学	九州大学	35.0	74,100	68.0
3	国立大学	東北大学	24.0	37,500	47.0
3	国立大学	京都大学	24.0	59,900	47.0
5	国立大学	千葉大学	21.0	40,300	57.0
6	国立大学	山口大学	19.0	26,500	43.0
6	公立大学	京都府立医科大学	19.0	35,100	41.0
8	国立大学	岡山大学	18.0	22,000	38.0
9	国立大学	名古屋大学	16.0	28,700	62.0
10	国立大学	北海道大学	15.0	28,400	37.0
10	国立大学	熊本大学	15.0	20,300	39.0
10	国立大学	鹿児島大学	15.0	24,400	34.0
10	私立大学	慶應義塾大学	15.0	22,800	41.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	53.0	89,200	104.0
2	国立大学	大阪大学	50.0	68,300	85.0
3	私立大学	慶應義塾大学	47.0	94,400	119.0
4	国立大学	京都大学	42.0	114,400	73.0
5	私立大学	順天堂大学	34.0	56,200	98.0
6	公立大学	京都府立医科大学	31.0	46,000	72.0
7	公立大学	名古屋市立大学	30.0	51,500	88.0
8	国立大学	東北大学	29.0	44,200	83.0
9	国立大学	東京医科歯科大学	28.0	47,500	74.0
10	国立大学	名古屋大学	26.0	54,300	56.0

57.口腔科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東北大学	59.0	104,000	148.0
1	国立大学	大阪大学	59.0	152,300	133.0
3	国立大学	東京医科歯科大学	52.0	88,600	250.0
4	国立大学	九州大学	38.0	76,800	98.0
5	国立大学	岡山大学	37.0	67,400	112.0
6	国立大学	新潟大学	36.0	69,600	93.0
7	国立大学	広島大学	32.0	58,800	102.0
7	国立大学	長崎大学	32.0	84,400	80.0
7	国立大学	鹿児島大学	32.0	49,500	82.0
7	私立大学	昭和大学	32.0	42,400	123.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	27.0	56,900	46.0
2	私立大学	順天堂大学	26.0	35,200	81.0
3	国立大学	東京大学	24.0	68,300	63.0
4	国立大学	千葉大学	22.0	37,700	60.0
5	私立大学	国際医療福祉大学	20.0	22,800	61.0
6	国立大学	北海道大学	18.0	40,100	40.0
7	国立大学	長崎大学	17.0	23,400	46.0
7	私立大学	聖路加国際大学	17.0	29,100	23.0
9	国立大学	大阪大学	16.0	63,000	35.0
9	公立大学	和歌山県立医科大学	16.0	24,400	34.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	筑波大学	30.0	72,700	99.0
2	国立大学	東京大学	29.0	80,300	52.0
3	私立大学	順天堂大学	26.0	47,400	74.0
4	私立大学	早稲田大学	22.0	44,300	47.0
5	私立大学	新潟医療福祉大学	21.0	46,400	50.0
6	特殊法人・独立行政法人等	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	18.0	30,400	29.0
7	国立大学	京都大学	16.0	39,900	24.0
8	国立大学	徳島大学	15.0	28,200	34.0
9	国立大学	東北大学	14.0	39,500	30.0
10	国立大学	広島大学	13.0	20,700	36.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	京都大学	24.0	63,200	38.0
2	国立大学	東京大学	17.0	38,100	57.0
3	国立大学	電気通信大学	16.0	64,500	31.0
3	国立大学	大阪大学	16.0	50,400	47.0
5	国立大学	筑波大学	15.0	30,700	41.0
5	国立大学	東京工業大学	15.0	36,600	41.0
7	国立大学	九州大学	13.0	38,800	36.0
7	私立大学	早稲田大学	13.0	57,300	38.0
9	大学共同利用機関法人	国立情報学研究所	10.0	49,500	33.0
10	国立大学	北海道大学	9.0	41,400	25.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	39.7	148,933	96.2
2	国立大学	京都大学	15.3	53,933	38.2
3	国立大学	大阪大学	15.0	73,650	60.5
4	私立大学	立命館大学	14.0	43,700	44.3
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	14.0	34,500	34.5
6	国立大学	奈良先端科学技術大学院大学	13.0	40,400	27.0
7	私立大学	早稲田大学	11.5	18,050	36.0
8	国立大学	筑波大学	10.3	29,983	41.8
9	国立大学	名古屋大学	10.0	22,700	30.0
10	国立大学	東京工業大学	9.5	32,000	26.5

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	19.0	54,150	45.5
2	国立大学	東北大学	9.5	22,200	20.5
3	国立大学	京都大学	8.5	22,100	30.0
4	国立大学	電気通信大学	7.0	15,200	11.0
5	国立大学	大阪大学	6.0	20,700	25.0
5	国立大学	九州大学	6.0	21,600	22.5
7	国立大学	東京工業大学	5.0	7,900	15.5
7	国立大学	名古屋大学	5.0	16,350	19.0
9	国立大学	筑波大学	4.5	7,700	28.0
10	国立大学	北海道大学	4.0	12,300	11.5
10	国立大学	徳島大学	4.0	7,000	6.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	北海道大学	16.0	89,100	45.0
2	国立大学	京都大学	14.0	42,200	49.0
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	14.0	87,400	36.0
4	国立大学	名古屋大学	10.0	26,500	37.0
5	国立大学	東京大学	9.0	55,500	41.0
6	大学共同利用機関法人	国立極地研究所	7.0	43,900	16.0
6	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	12,500	26.0
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	7.0	63,000	21.0
9	国立大学	広島大学	6.0	15,300	27.0
10	国立大学	九州大学	5.0	17,500	18.0
10	国立大学	長崎大学	5.0	13,400	20.0
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	5.0	10,100	25.0

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	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	北海道大学	9.0	35,100	29.0
1	国立大学	東京大学	9.0	35,300	27.0
1	国立大学	京都大学	9.0	33,800	29.0
4	国立大学	長崎大学	5.0	5,800	8.0
5	国立大学	東京農工大学	4.0	27,800	18.0
5	国立大学	長岡技術科学大学	4.0	19,900	12.0
5	国立大学	金沢大学	4.0	13,900	13.0
5	国立大学	三重大学	4.0	6,200	8.0
5	国立大学	九州大学	4.0	17,000	24.0
5	公立大学	秋田県立大学	4.0	10,200	7.0
5	私立大学	法政大学	4.0	6,400	6.0
5	私立大学	立命館大学	4.0	12,400	18.0
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	4.0	19,800	18.0

90.人間工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択件数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数(件)
1	国立大学	東京大学	29.0	88,700	66.0
2	国立大学	東北大学	21.0	68,400	80.0
2	国立大学	京都大学	21.0	60,000	40.0
2	国立大学	大阪大学	21.0	62,300	66.0
5	国立大学	九州大学	14.0	42,000	40.0
6	国立大学	北海道大学	8.0	18,800	38.0
6	国立大学	東京工業大学	8.0	20,900	19.0
8	国立大学	名古屋大学	7.0	15,300	24.0
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	7.0	19,000	20.0
10	私立大学	早稲田大学	6.0	19,800	21.0
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	6.0	14,300	21.0

(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)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。新規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。