

令和元年度科学研究費助成事業の配分について

令和元年 10 月
文部科学省研究振興局

目次

科学研究費助成事業及び配分状況の概要	1
資料	
「Ⅰ 全体・研究種目別の状況」	
1-1-1 科研費（補助金分・基金分）配分状況一覧 （令和元年度 新規採択分）	14
1-1-2 科研費（補助金分・基金分）配分状況一覧 （令和元年度 新規採択＋継続分）	16
1-1-3 科研費（基金分）配分状況一覧 （令和元年度 新規採択分）	18
1-1-4 科研費（特設分野研究）配分状況一覧 （令和元年度 新規採択分）	19
1-1-5 科研費（特設審査領域）配分状況 （令和元年度 新規採択分）	20
1-2 ①特別推進研究 新規課題一覧	21
②新学術領域研究（研究領域提案型） 採択研究領域一覧	22
③基盤研究（S） 新規課題一覧	23
「Ⅱ 研究者の属性別の状況」	
2-1 男女別 配分状況（令和元年度 新規採択分）	26
2-2 年齢別 配分状況（令和元年度 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 （令和元年度 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 （令和元年度 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 （令和元年度）	30
3-3 研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関 （令和元年度 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 （令和元年度 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 （令和元年度 新規採択＋継続分）	48

「IV 審査区分別の状況」

4-1-1	大区分・中区分別 配分状況（令和元年度 新規採択分）	49
4-1-2	大区分・中区分別 配分状況 （平成30年度、令和元年度 新規採択・継続分の累計）	51
4-2	中区分別採択件数上位10機関 （過去2年間の新規採択の累計数）	53
4-3	研究分野別 配分状況（令和元年度 継続分）	61

科学研究費助成事業及び配分状況の概要

- 科学研究費助成事業は、人文学・社会科学から自然科学まで全ての分野にわたり、基礎から応用までのあらゆる独創的・先駆的な「学術研究（研究者の自由な発想に基づく研究）」を対象とする「競争的資金」です。
専門分野の近い複数の研究者による審査である「ピアレビュー」という方式によって、独立行政法人日本学術振興会を中心とした審査を経て、その配分が決定されています。
 - 科学研究費助成事業には、助成内容、研究期間、助成規模により、様々な応募区分（研究種目等）が設定されています（表1）。
 - 本「概要」では、科学研究費助成事業のなかでも、研究者個人や複数の研究者のグループによる研究を対象としている主な研究種目（※）について、その新規採択状況を中心にポイントを紹介します。
- ※ 科学研究費助成事業の研究種目のうち、「特別推進研究」、「新学術領域研究（研究領域提案型）」（計画研究及び公募研究）、「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1人又は比較的少人数の研究者で行う研究 (3～5年間(真に必要な場合は最長7年間) 2億円以上5億円まで(真に必要な場合は5億円を超える応募も可能))
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 (5年間 1領域単年度当たり1,000万円～3億円程度を原則とする)
基盤研究 (S)	1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 原則5年間 5,000万円以上 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 (A) 3～5年間 2,000万円以上 5,000万円以下 (B) 3～5年間 500万円以上 2,000万円以下 ☆ (C) 3～5年間 500万円以下
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 (A) 2～4年間 500万円以上3,000万円以下 ☆ (B) 2～4年間 500万円以下
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 2～4年間 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 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 1年間 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 (3年以内(特別研究員-CPD(国際競争力強化研究員)は5年以内))
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。基課題の研究計画を格段に発展させるとともに、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを旨とする (1,200万円以下) 【平成30年度公募以降改称】
国際共同研究強化 (B)	複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究。学術研究の発展とともに、国際共同研究の基盤の構築や更なる強化、国際的に活躍できる研究者の養成も目指す (3～6年間 2,000万円以下)
国際活動支援班 ※	新学術領域研究における国際活動への支援(領域の設定期間 単年度当たり1,500万円以下) 【平成30年度公募以降、新学術領域研究の総括班に組み込んで公募】
帰国発展研究	海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究(3年以内 5,000万円以下)
特設分野研究基金 ☆★	【平成31年度公募まで】 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。)

(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31年度は、平成29年度に設定した3分野で公募。

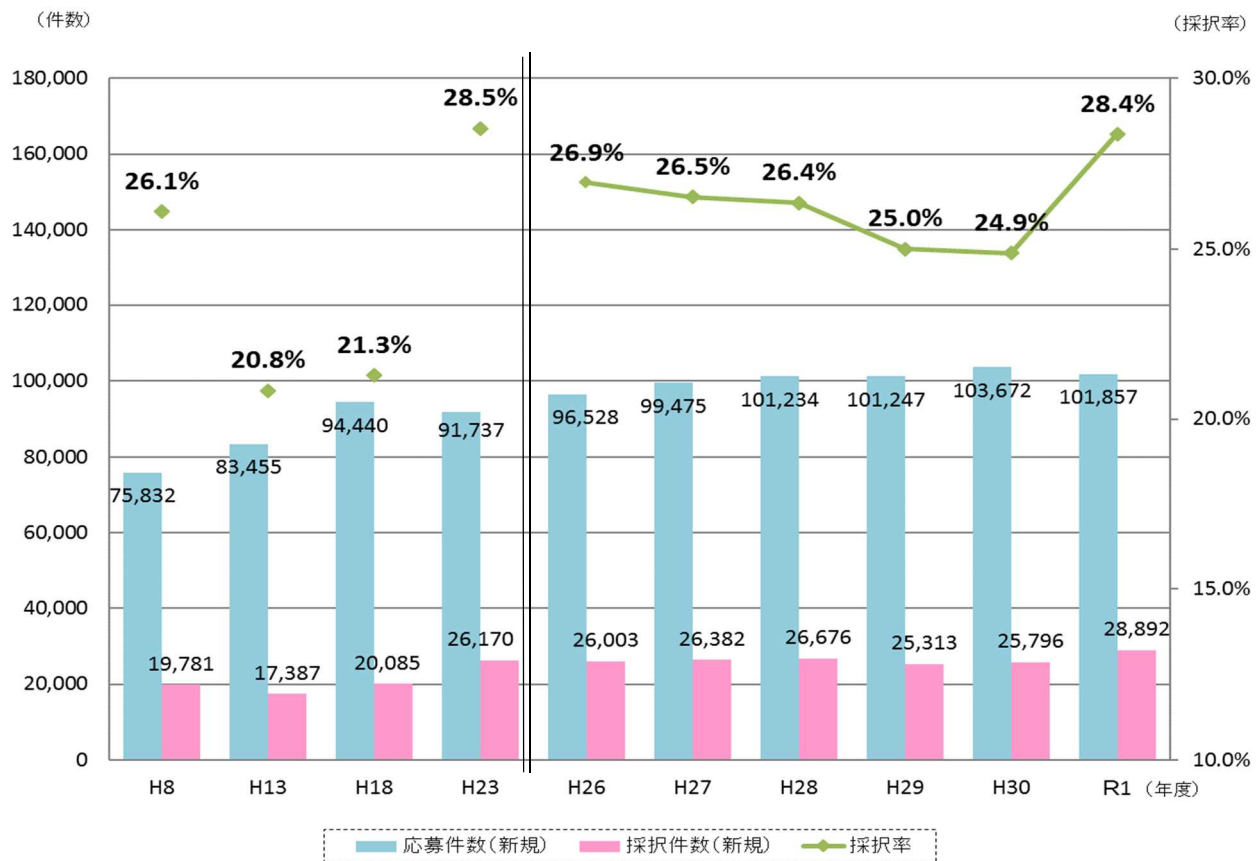
(I) 全体・研究種目別の状況について（資料1）

<応募・採択状況>

- 令和元年度の主な研究種目の新規応募件数は10万1,857件で、前年度よりも（1,815件（1.8%））減少しており、平成24年度以来の減少となりました。新規採択件数は2万8,892件で、平成30年度予算に補正予算50億円が基金に措置されるとともに、前年度よりも86億円増加したことにより、3,096件（12.0%）増加し、新規採択率（※1）は28.4%となっています（図1）。なお、継続分を含めた採択件数全体は、7万8,650件となっています。
- 若手研究者の成長を支援する「若手研究」については、新規応募件数は1万9,590件で、前年度よりも（779件（3.8%））減少しましたが、新規採択件数は7,831件で、前年度よりも（1,575件（25.2%））大幅に増え、新規採択率は40.0%となっています。
また、「研究活動スタート支援」の新規応募件数は3,744件で、前年度（3,749件）とほぼ同数ですが、新規採択件数は1,403件で、こちらも前年度より（453件（47.7%））大幅に増え、新規採択率は37.5%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「基盤研究（C）」の新規応募件数は4万5,758件で、前年度よりも（2,171件（5.0%））大幅増加となりましたが、新規採択件数は12,918件で、前年度よりも（743件（6.1%））増加し、新規採択率は28.2%と昨年度から0.3ポイント上がりました。
また、国際競争下での研究の高度化に欠かせない「基盤研究（B）」については、新規応募件数は1万1,396件で、前年度よりも（181件（1.6%））減少しましたが、新規採択件数は3,327件で、前年度よりも（362件（12.2%））増加し、新規採択率は29.2%と過去最高となりました。

※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。

【図1 科研費の応募・採択件数、採択率の推移】（新規）



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

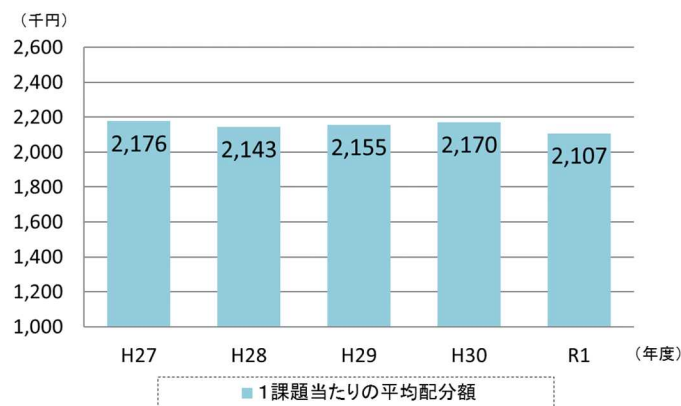
（注2）平成30年度以降は、「新学術領域研究（研究領域提案型）」の成果取りまとめ経費は除く。

＜配分類＞

○ 令和元年度に採択された研究課題7万8,650件（新規2万8,892件、継続4万9,758件）に対して配分された助成額は、2,154億円（直接経費1,657億円、間接経費497億円）となっており、前年度より36億円（1.7%）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類（直接経費）は、210万7,000円となっており、前年度より6万3,000円（2.9%）減少しています。（図2）。

【図2 科研費の1課題当たりの平均配分類（直接経費）の推移】（新規+継続）



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

※資料1-1-1から抜粋・加工

令和元年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	[101,337] 100,258	[25,562] 28,612	[25.2] 28.5	[61,417,400] 65,391,370 [19,617,411]	[2,403] 2,285	[145,100] 150,900
特別推進研究	[105] 106	[12] 12	[11.4] 11.3	[1,123,500] 1,123,000 [336,900]	[93,625] 93,583	[145,100] 150,900
新学術領域研究(研究領域提案型)	[6,158] 5,079	[1,011] 966	[16.4] 19.0	[6,383,500] 6,184,070 [1,855,221]	[6,314] 6,402	[139,400] 103,700
基盤研究	[58,322] 60,225	[15,825] 16,931	[27.1] 28.1	[40,764,600] 42,726,700 [12,818,010]	[2,576] 2,524	[105,100] 91,600
基盤研究(S)	[704] 659	[80] 81	[11.4] 12.3	[3,279,800] 3,114,800 [934,440]	[40,998] 38,454	[105,100] 91,600
基盤研究(A)	[2,454] 2,412	[605] 605	[24.7] 25.1	[7,310,100] 7,116,900 [2,135,070]	[12,083] 11,763	[32,900] 35,000
基盤研究(B)	[11,577] 11,396	[2,965] 3,327	[25.6] 29.2	[15,170,200] 16,862,200 [5,058,660]	[5,116] 5,068	[12,800] 13,400
基盤研究(C) *	[43,587] 45,758	[12,175] 12,918	[27.9] 28.2	[15,004,500] 15,632,800 [4,689,840]	[1,232] 1,210	[3,200] 3,100
挑戦的研究	[12,634] 11,514	[1,508] 1,469	[11.9] 12.8	[3,832,100] 3,808,000 [1,142,400]	[2,541] 2,592	[17,500] 17,500
挑戦的研究(開拓)	[823] 699	[82] 81	[10.0] 11.6	[595,500] 564,400 [169,320]	[7,262] 6,968	[17,500] 17,500
挑戦的研究(萌芽) *	[11,811] 10,815	[1,426] 1,388	[12.1] 12.8	[3,236,600] 3,243,600 [973,080]	[2,270] 2,337	[4,500] 4,800
若手研究 *	[20,369] 19,590	[6,256] 7,831	[30.7] 40.0	[8,273,100] 10,130,700 [3,039,210]	[1,322] 1,294	[3,100] 3,200
研究活動スタート支援 *	[3,749] 3,744	[950] 1,403	[25.3] 37.5	[1,040,600] 1,418,900 [425,670]	[1,095] 1,011	[1,200] 1,100
国際共同研究加速基金	[2,335] 1,599	[234] 280	[10] 17.5	[673,300] 749,900 [224,970]	[2,877] 2,678	[8,900] 7,100
国際共同研究強化(B) *	[2,335] 1,599	[234] 280	[10] 17.5	[673,300] 749,900 [224,970]	[2,877] 2,678	[8,900] 7,100
合計	[103,672] 101,857	[25,796] 28,892	[24.9] 28.4	[62,090,700] 66,141,270 [19,842,381]	[2,407] 2,289	[145,100] 150,900

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

(注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。

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

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	[150,916] 149,988	[74,861] 78,113	[162,277,303] 163,914,123 [49,174,237]	[2,168] 2,098	[162,400] 178,200
特別推進研究	[160] 158	[67] 64	[5,447,500] 5,168,000 [1,550,400]	[81,306] 80,750	[162,400] 178,200
新学術領域研究(研究領域提案型)	[7,741] 6,674	[2,594] 2,561	[21,749,272] 21,185,325 [6,355,598]	[8,384] 8,272	[139,400] 103,700
基盤研究	[91,892] 94,617	[49,292] 51,253	[104,598,250] 106,484,798 [31,945,439]	[2,122] 2,078	[105,100] 91,600
基盤研究(S)	[1,045] 988	[421] 410	[12,075,400] 11,475,800 [3,442,740]	[28,683] 27,990	[105,100] 91,600
基盤研究(A)	[4,063] 4,046	[2,202] 2,229	[18,879,700] 18,913,260 [5,673,978]	[8,574] 8,485	[32,900] 35,000
基盤研究(B) * 1	[18,059] 18,113	[9,402] 9,984	[35,319,050] 37,580,338 [11,274,101]	[3,757] 3,764	[12,800] 13,400
基盤研究(C) * 2	[68,725] 71,470	[37,267] 38,630	[38,324,100] 38,515,400 [11,554,620]	[1,028] 997	[3,200] 3,100
挑戦的研究	[14,305] 13,781	[3,179] 3,736	[7,259,900] 8,158,500 [2,447,550]	[2,284] 2,184	[17,500] 17,500
挑戦的研究(開拓)	[917] 874	[176] 256	[1,102,400] 1,416,300 [424,890]	[6,264] 5,532	[17,500] 17,500
挑戦的研究(萌芽) * 2	[13,388] 12,907	[3,003] 3,480	[6,157,500] 6,742,200 [2,022,660]	[2,050] 1,937	[4,500] 4,800
若手研究 * 2	[20,369] 25,653	[6,256] 13,894	[8,273,100] 16,212,700 [4,863,810]	[1,322] 1,167	[3,100] 3,200
若手研究(A) * 1, 3	[980] 604	[956] 575	[3,675,917] 1,839,171 [551,751]	[3,845] 3,199	[13,200] 8,800
若手研究(B) * 2, 3	[9,302] 3,808	[9,270] 3,808	[8,424,400] 2,657,800 [797,340]	[909] 698	[2,600] 2,200
研究活動スタート支援	[4,695] 4,686	[1,775] 2,215	[1,799,463] 2,207,829 [662,349]	[1,014] 997	[1,500] 1,800
国際共同研究加速基金	[2,335] 1,856	[234] 537	[673,300] 1,786,600 [535,980]	[2,877] 3,327	[8,900] 11,100
国際共同研究強化(B) * 2	[2,335] 1,856	[234] 537	[673,300] 1,786,600 [535,980]	[2,877] 3,327	[8,900] 11,100
合計	[153,251] 151,844	[75,095] 78,650	[162,950,603] 165,700,723 [49,710,217]	[2,170] 2,107	[162,400] 178,200

- (注1) 本資料は、令和元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の。
(注2) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」（計画研究及び公募研究）、「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)）」について集計・掲載。なお、「挑戦的萌芽研究」は、延長課題(7件)のみであり「科学研究費」、「合計」の欄に計上。
(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」欄には令和元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」欄には令和元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) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

（Ⅱ）研究者の属性別の状況について（資料２）

＜女性研究者の状況＞

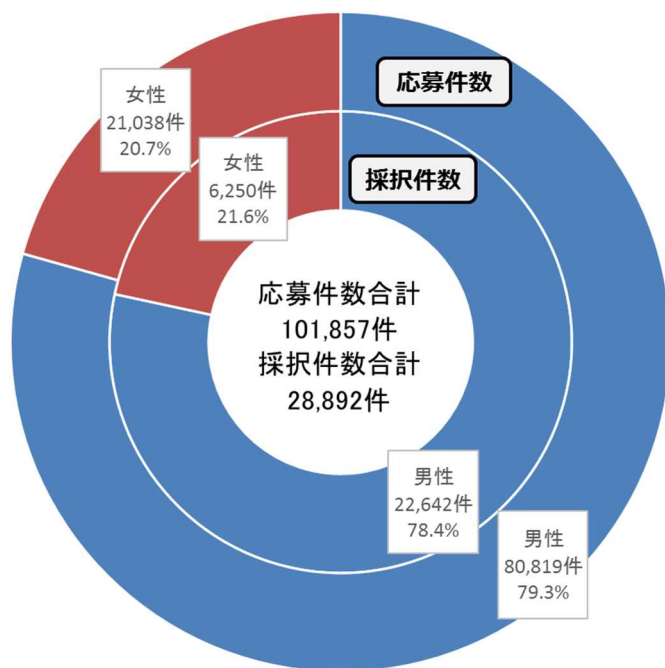
○ 女性研究者に係る採択件数は、6,250件となっており、全体の21.6%を占めています（図3-1）。新規採択率は、男性が28.0%、女性が29.7%となっており、女性の方がやや高くなっています（資料2-1）。

※日本の研究者に占める女性の割合は16.2%（大学に所属する研究者の場合27.1%）（平成30年度）

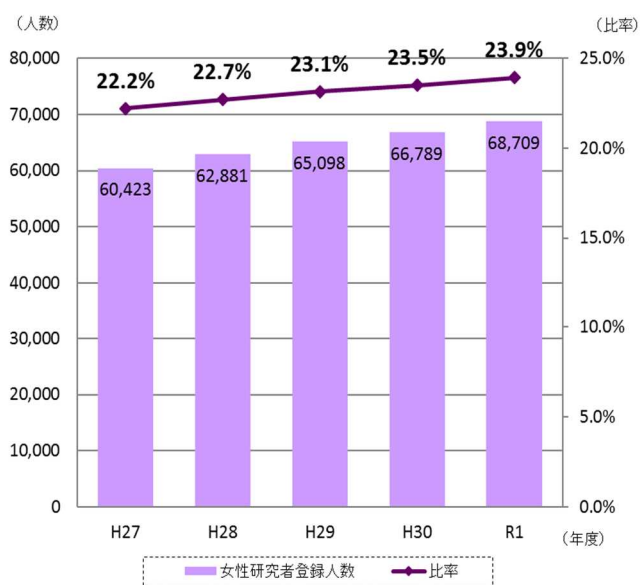
【出典：総務省統計局「科学技術研究調査報告」】

○ 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1,181件（23.3%）増加しています（図3-2及び図3-3）。

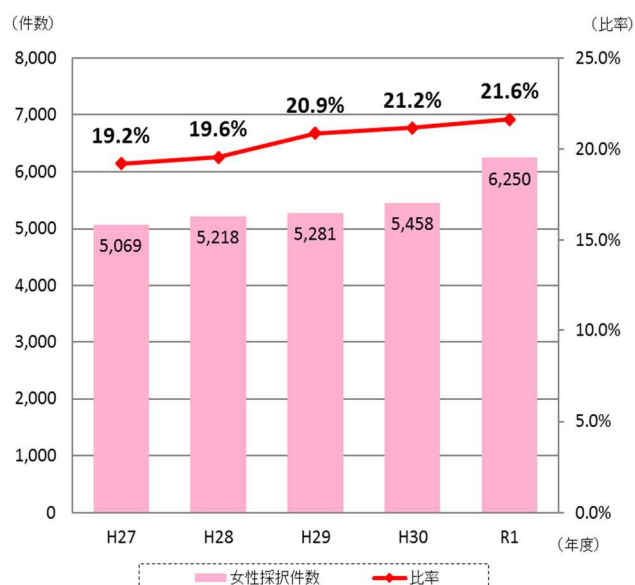
【図3-1 男女別 応募・採択の状況】（新規）



【図3-2 女性研究者登録人数・比率の推移】



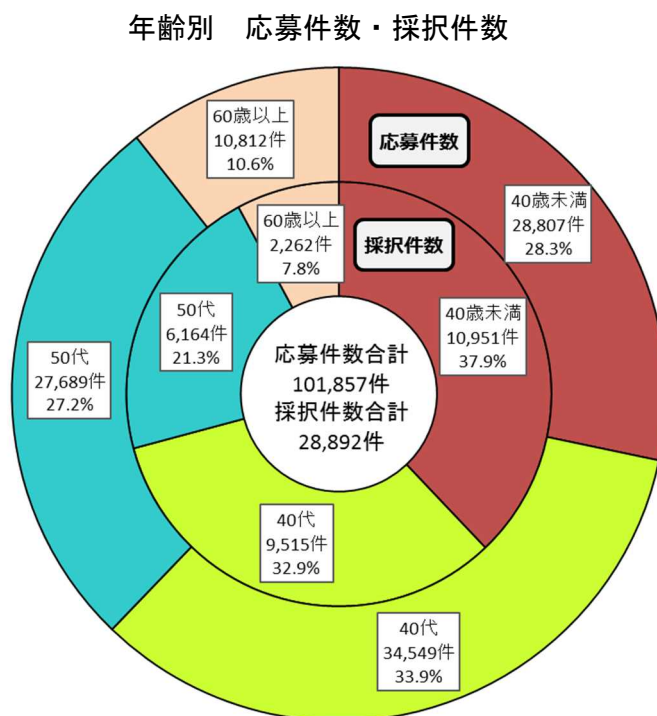
【図3-3 女性の採択件数・比率の推移】



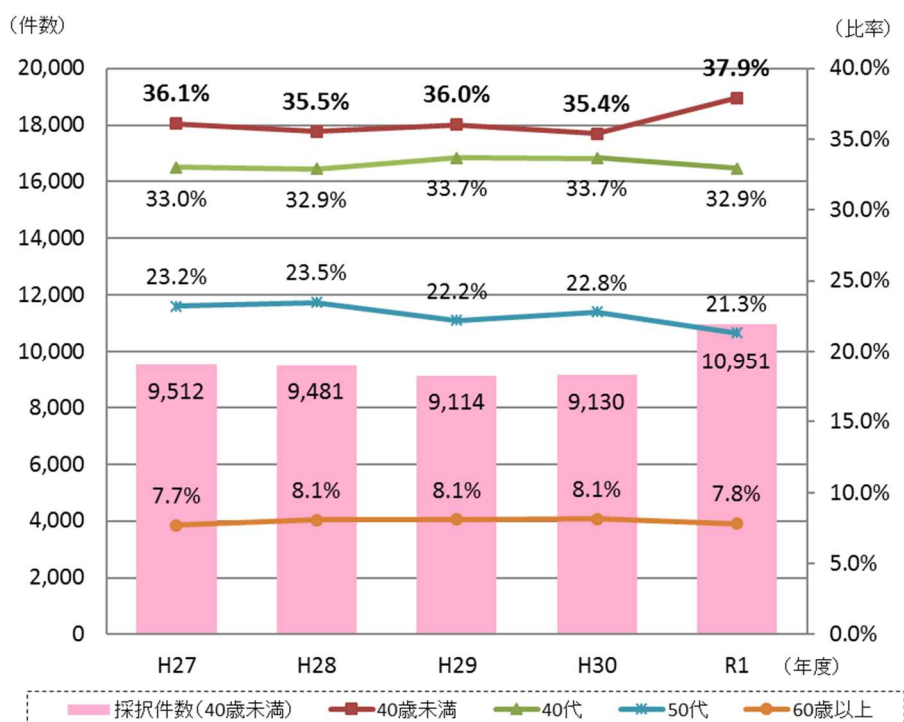
<40歳未満の研究者の状況>

- 40歳未満の研究者に係る採択件数は、全体の37.9%となっており、年代別の区分では40歳未満の割合が最も大きくなっています（図4）。
- 40歳未満の研究者の新規採択率は38.0%となっており、全体平均の28.4%を約10ポイント上回っています（図5）。

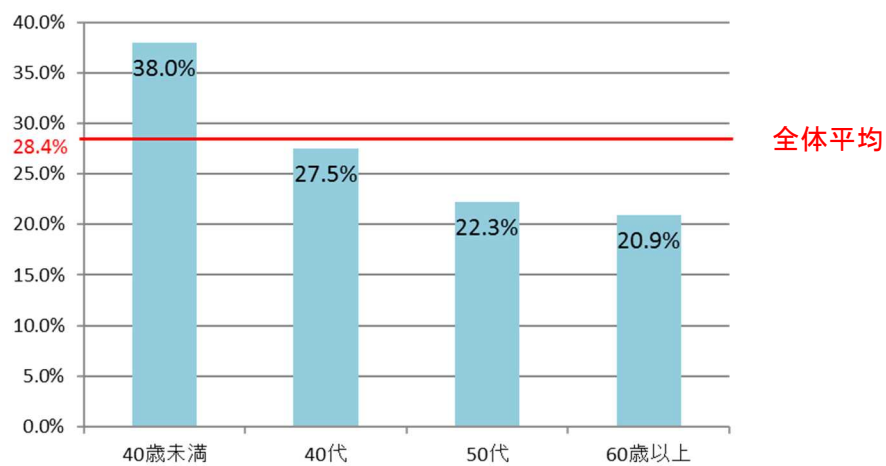
【図4-1 年齢別 応募・採択の状況】（新規）



【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)

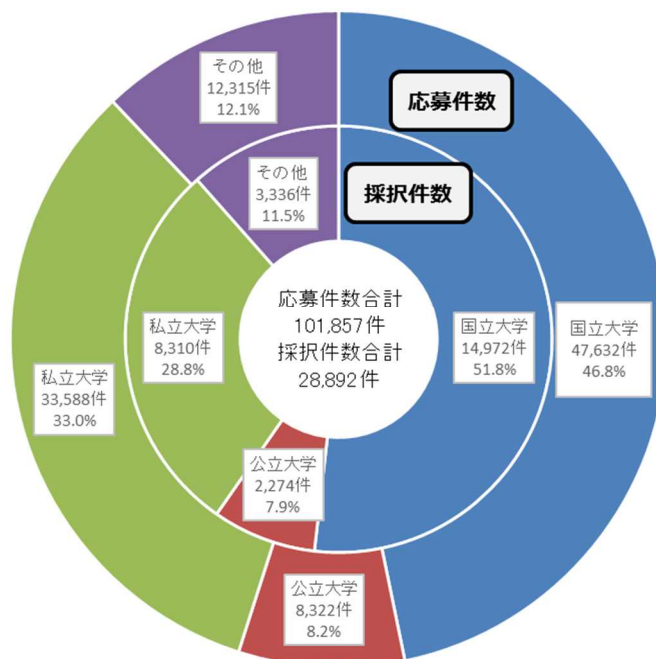


〔Ⅲ〕研究機関種別の状況について（資料3）

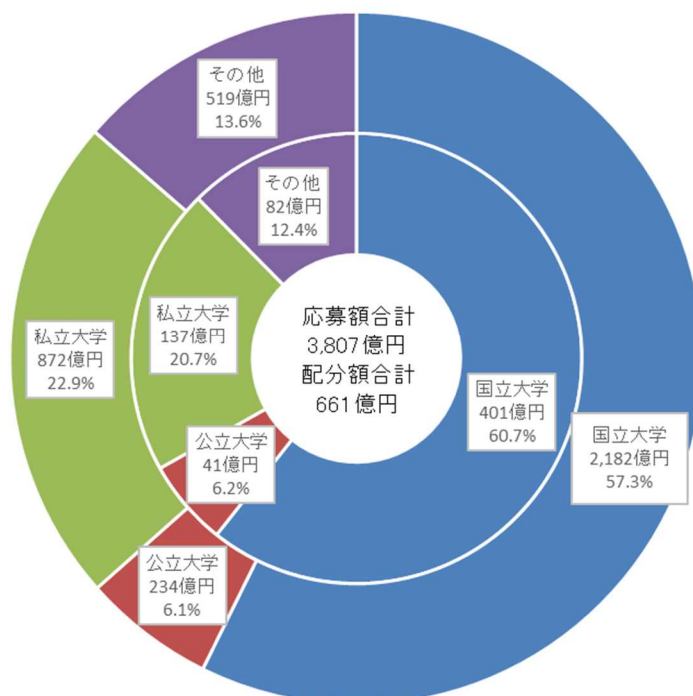
- 応募件数・採択件数及び応募額・配分額について、研究者が所属する研究機関種別の割合を見ると、昨年度と同様、国立大学、私立大学、その他（国立研究開発法人、大学共同利用機関法人、短期大学、高等専門学校等）、公立大学の順となっています（図6）。

【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)

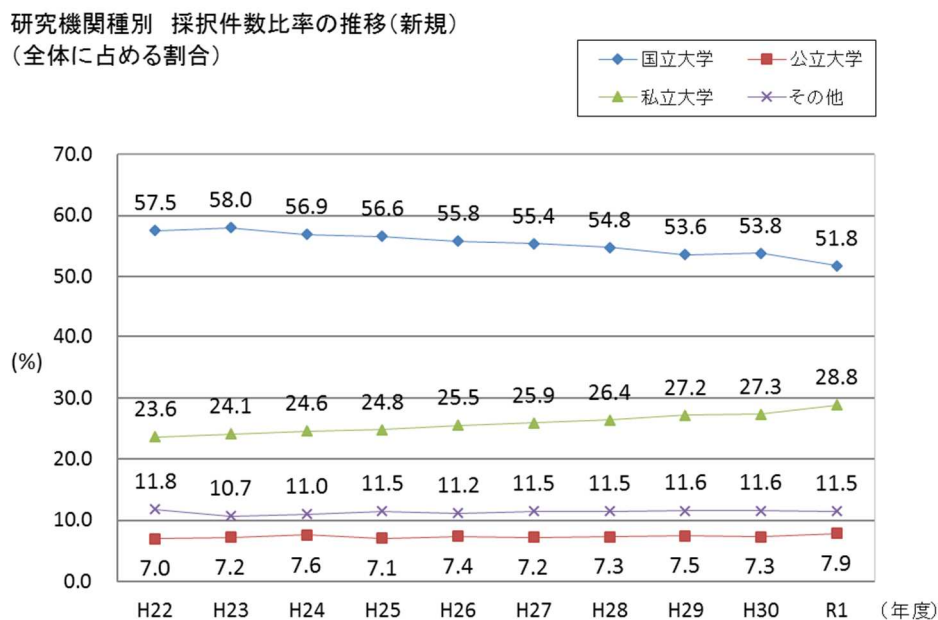


（注1）研究代表者が所属する機関により整理。

（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23.6%から28.8%に上昇する一方、国立大学は57.5%から51.8%に低下し、国・私立大学間の差は縮小（約11ポイント減少）しています（図7）。

【図7 研究者が所属する研究機関種別に見た採択件数比率の推移】（新規）



- 研究者登録人数と新規応募件数との比率について見ると、国立大学の比率が最も高く、55.9%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	85,215 人	47,632 件	55.9%
公立大学	19,185 人	8,322 件	43.4%
私立大学	124,192 人	33,588 件	27.0%
その他	58,630 人	12,315 件	21.0%
計	287,222 人	101,857 件	35.5%

(注)「研究者登録人数」は平成30年11月時点での所属により分類。

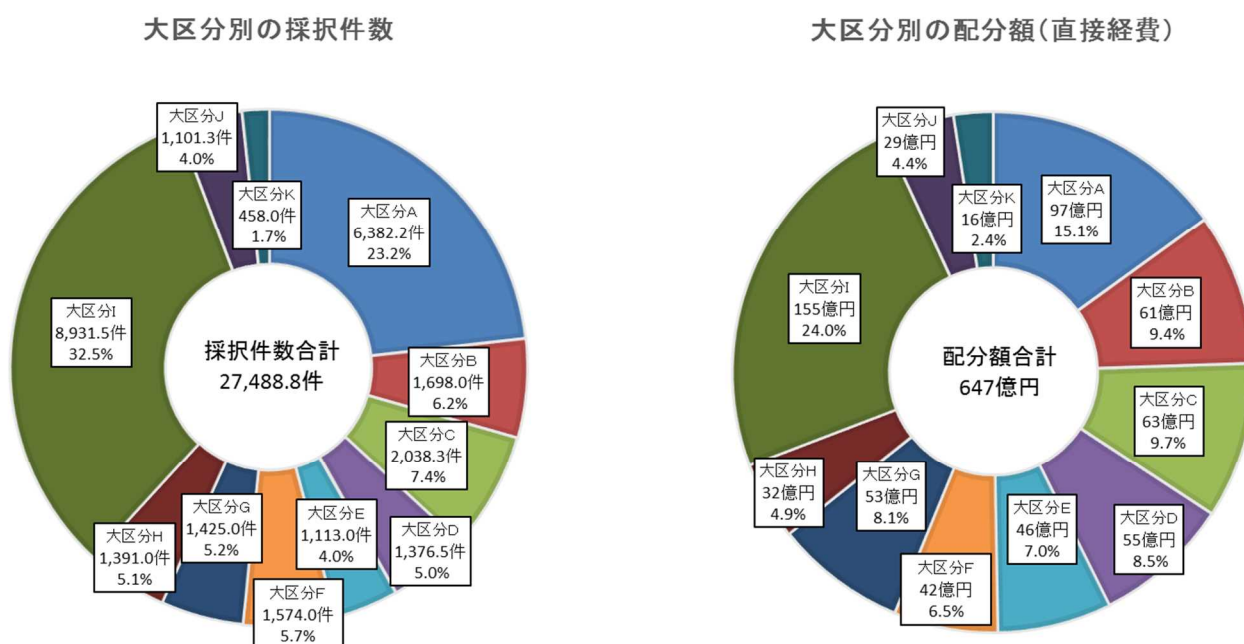
(IV) 審査区別の状況について (資料 4)

○

大区分別の採択件数は、多い順に大区分 I が 32.5%、大区分 A が 23.2%、大区分 C が 7.4%となっています。大区分別の配分額も、多い順に大区分 I が 24.0%、大区分 A が 15.1%、大区分 C が 9.7%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)



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

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

(注 1) 対応する大区分が複数ある中区分及び小区分は、採択件数、配分額を按分して集計している。
 (注 2) 「特別推進研究」、「新学術領域研究（研究領域提案型）」（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
	流体工学、熱工学およびその関連分野
	機械力学、ロボティクスおよびその関連分野
	電気電子工学およびその関連分野
	土木工学およびその関連分野
	建築学およびその関連分野
	航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野
	社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野

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

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

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

* 印は複数の大区分に表れる中区分

科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(令和元年度 新規採択分)

令和元年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	[105] 106	[12] 12	[11.4] 11.3	[1,123,500] 1,123,000 [336,900]	[93,625] 93,583	[145,100] 150,900

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
新学術領域研究(研究領域提案型) (令和元年度採択領域) 研究領域	[198] 181	[18] 18	[9.1] 9.9	[4,104,500] 4,101,000 [1,230,300]	[228,028] 227,833	[245,900] 257,700
計画研究	[1,736] 1,557	[154] 157	[8.9] 10.1	[4,104,500] 4,101,000 [1,230,300]	[26,653] 26,121	[139,400] 103,700

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28年度及び30年度採択領域) 公募研究	[4,422] 3,522	[857] 809	[19.4] 23.0	[2,279,000] 2,083,070 [624,921]	[2,659] 2,575	[9,000] 9,000

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
基盤研究	[58,322] 60,225	[15,825] 16,931	[27.1] 28.1	[40,764,600] 42,726,700 [12,818,010]	[2,576] 2,524	[105,100] 91,600
基盤研究(S)	[704] 659	[80] 81	[11.4] 12.3	[3,279,800] 3,114,800 [934,440]	[40,998] 38,454	[105,100] 91,600
基盤研究(A)	[2,454] 2,412	[605] 605	[24.7] 25.1	[7,310,100] 7,116,900 [2,135,070]	[12,083] 11,763	[32,900] 35,000
基盤研究(B)	[11,577] 11,396	[2,965] 3,327	[25.6] 29.2	[15,170,200] 16,882,200 [5,058,660]	[5,116] 5,068	[12,800] 13,400
基盤研究(C) *	[43,587] 45,758	[12,175] 12,918	[27.9] 28.2	[15,004,500] 15,632,800 [4,689,840]	[1,232] 1,210	[3,200] 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)
挑戦的研究	[12,634] 11,514	[1,508] 1,469	[11.9] 12.8	[3,832,100] 3,808,000 [1,142,400]	[2,541] 2,592	[17,500] 17,500
挑戦的研究(開拓)	[823] 699	[82] 81	[10.0] 11.6	[595,500] 564,400 [169,320]	[7,262] 6,968	[17,500] 17,500
挑戦的研究(萌芽) *	[11,811] 10,815	[1,426] 1,388	[12.1] 12.8	[3,236,600] 3,243,600 [973,080]	[2,270] 2,337	[4,500] 4,800

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
若手研究 *	[20,369] 19,590	[6,256] 7,831	[30.7] 40.0	[8,273,100] 10,130,700 [3,039,210]	[1,322] 1,294	[3,100] 3,200

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
研究活動スタート支援 *	[3,749] 3,744	[950] 1,403	[25.3] 37.5	[1,040,600] 1,418,900 [425,670]	[1,095] 1,011	[1,200] 1,100

研究種目	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
奨励研究	[3,657] 3,393	[561] 514	[15.3] 15.1	[268,046] 252,070	[478] 490	[580] 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	[1,005] 1,368	[374] 566	[37.2] 41.4	[737,100] 720,630	[1,971] 1,273	[35,300] 9,200

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)
特別研究員奨励費	[2,405] 2,406	[2,405] 2,406	[—] —	[2,255,100] 2,511,500 [161,280]	[938] 1,044	[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)) *	[2,335] 1,599	[234] 280	[10.0] 17.5	[673,300] 749,900 [224,970]	[2,877] 2,678	[8,900] 7,100

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

科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(令和元年度 新規採択+継続分)

令和元年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	[160]	[67]	[5,447,500]	[81,306]	[162,400]
	158	64	5,168,000	80,750	178,200
			[1,550,400]		

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	[279]	[99]	[17,194,650]	[173,683]	[245,900]
	260	97	16,845,055	173,660	257,700
			[5,053,517]		
計画研究	[2,524]	[942]	[17,194,650]	[18,253]	[139,400]
	2,297	897	16,845,055	18,779	103,700
			[5,053,517]		

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	[5,217]	[1,652]	[4,554,622]	[2,757]	[9,600]
	4,377	1,664	4,340,270	2,608	9,000
			[1,302,081]		

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	[91,892]	[49,292]	[104,598,250]	[2,122]	[105,100]
	94,617	51,253	106,484,798	2,078	91,600
			[31,945,439]		
基盤研究(S)	[1,045]	[421]	[12,075,400]	[28,683]	[105,100]
	988	410	11,475,800	27,990	91,600
			[3,442,740]		
基盤研究(A)	[4,063]	[2,202]	[18,879,700]	[8,574]	[32,900]
	4,046	2,229	18,913,260	8,485	35,000
			[5,673,978]		
基盤研究(B) * 1	[18,059]	[9,402]	[35,319,050]	[3,757]	[12,800]
	18,113	9,984	37,580,338	3,764	13,400
			[11,274,101]		
基盤研究(C) * 2	[68,725]	[37,267]	[38,324,100]	[1,028]	[3,200]
	71,470	38,630	38,515,400	997	3,100
			[11,554,620]		

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
挑戦的研究	[14,305]	[3,179]	[7,259,900]	[2,284]	[17,500]
	13,781	3,736	8,158,500	2,184	17,500
			[2,447,550]		
挑戦的研究(開拓)	[917]	[176]	[1,102,400]	[6,264]	[17,500]
	874	256	1,416,300	5,532	17,500
			[424,890]		
挑戦的研究(萌芽) * 2	[13,388]	[3,003]	[6,157,500]	[2,050]	[4,500]
	12,907	3,480	6,742,200	1,937	4,800
			[2,022,660]		

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	[20,369] 25,653	[6,256] 13,894	[8,273,100] 16,212,700 【 4,863,810 】	[1,322] 1,167	[3,100] 3,200

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
若手研究(A) *1、3	[980] 604	[956] 575	[3,675,917] 1,839,171 【 551,751 】	[3,845] 3,199	[13,200] 8,800
若手研究(B) *2、3	[9,302] 3,808	[9,270] 3,808	[8,424,400] 2,657,800 【 797,340 】	[909] 698	[2,600] 2,200

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)
研究活動スタート支援 *2	[4,695] 4,686	[1,775] 2,215	[1,799,463] 2,207,829 【 662,349 】	[1,014] 997	[1,500] 1,800

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
奨励研究	[3,657] 3,401	[561] 522	[268,046] 255,034	[478] 489	[580] 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	[1,082] 1,455	[451] 653	[1,056,000] 1,115,630	[2,341] 1,708	[35,300] 35,300

研究種目	研究課題数		配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)		平均 (千円)	最高 (千円)
特別研究員奨励費	[5,841] 5,980	[5,841] 5,980	[5,231,331] 5,533,097 【 417,064 】	[896] 925	[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)) *2	[2,335] 1,856	[234] 537	[673,300] 1,786,600 【 535,980 】	[2,877] 3,327	[8,900] 11,100

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

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

(注3) []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」欄には令和元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」欄には令和元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) 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(令和元年度 新規採択分)

【基金種目】

令和元年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)	[43,587]	[12,175]	[27.9]	[37,926,600]	[3,115]	[3,600]
	45,758	12,918	28.2	39,878,900	3,087	3,500
				[11,963,670]		
挑戦的研究(萌芽)	[11,811]	[1,426]	[12.1]	[6,719,100]	[4,712]	[5,000]
	11,103	1,425	12.8	6,908,700	4,848	5,000
				[2,072,610]		
若手研究	[20,369]	[6,256]	[30.7]	[18,132,900]	[2,898]	[3,400]
	19,590	7,831	40.0	22,623,000	2,889	3,400
				[6,786,900]		
研究活動スタート支援	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]
	3,744	1,403	37.5	2,806,300	2,000	2,200
				[841,890]		
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]
	1,599	280	17.5	3,818,700	13,638	14,300
				[1,145,610]		

(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」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について集計したものである。

(注2) 「研究活動スタート支援」は令和元年度から基金化。

(注3) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注4) []内は、前年度直接経費を示す。

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

(注6) 「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)配分状況一覧
(令和元年度 新規採択分)

令和元年10月現在

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)
オラリティと社会	202	12	5.9	80,900 【 24,270 】	6,742	14,100
次世代の農資源利用	370	26	7.0	232,100 【 69,630 】	8,927	14,300
情報社会におけるトラスト	121	8	6.6	68,800 【 20,640 】	8,600	14,300
特設分野研究 合計	693	46	6.6	381,800 【 114,540 】	8,300	14,300

(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。

科研費(特設審査領域)配分状況一覧 (令和元年度 新規採択分)

令和元年10月現在

挑戦的研究(開拓)

研究領域	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
高度科学技術社会の新局面	19	2	10.5	9,300 【 2,790 】	4,650	4,800
超高齢社会研究	28	3	10.7	18,500 【 5,550 】	6,167	11,000
合計	47	5	10.6	27,800 【 8,340 】	5,560	11,000

(注1) 【 】内は、間接経費(外数)。

挑戦的研究(萌芽)

研究領域	研究課題数		採択率 (%)	配分額 (千円)	1課題当たりの配分額	
	応募 (件)	採択 (件)			平均 (千円)	最高 (千円)
高度科学技術社会の新局面	76	9	11.8	43,400 【 13,020 】	4,822	5,000
超高齢社会研究	212	28	13.2	137,000 【 41,100 】	4,893	5,000
合計	288	37	12.8	180,400 【 54,120 】	4,876	5,000

(注1) 【 】内は、間接経費(外数)。

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

①令和元年度 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1人又は比較的少人数の研究者で行う研究(3～5年間(真に必要な場合は最長7年間)2億円以上5億円まで(真に必要な場合は5億円を超える応募も可能))
--------	---

(1)人文社会系(1課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
おくむら ひろし 奥村 弘	神戸大学・大学院人文学研究科・教授 地域歴史資料学を機軸とした災害列島における地域存続のための地域歴史文化の創成	令和元～5年度

(2)理工系(8課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
ながさき ゆきお 長崎 幸夫	筑波大学・数理物質系・教授 分子組織化に立脚した革新的医薬品の分子設計	令和元～5年度
なかむら えいいち 中村 栄一	東京大学・大学院理学系研究科・特任教授 分子および分子集合体の動的挙動研究のための分子電子顕微鏡技術の開発	令和元～5年度
にしはら ひろし 西原 寛	東京大学・大学院理学系研究科・教授 二次元共役ポリマー、配位ナノシートの創製とヘテロ構造化による高次機能発現	令和元～5年度
ふじた まこと 藤田 誠	東京大学・大学院工学系研究科・卓越教授 空間捕捉によるタンパク質の構造・機能制御および高効率構造解析	令和元～5年度
ほり まさる 堀 勝	名古屋大学・低温プラズマ科学研究センター・教授 プラズマ誘起生体活性物質による超バイオ機能の展開	令和元～5年度
いたみ けんいちろう 伊丹 健一郎	名古屋大学・トランスフォーマティブ生命分子研究所・拠点長 未踏分子ナノカーボンの創製	令和元～5年度
かきはら じろう 笠原 次郎	名古屋大学・未来材料・システム研究所・教授 自律圧縮型デトネーション推進機の物理解明・高次統合化観測ロケット宇宙飛行実証展開	令和元～5年度
かねみつ よしひこ 金光 義彦	京都大学・化学研究所・教授 ナノ物質科学と強電場非線形光学の融合によるフォトニクスの新展開	令和元～5年度

(3)生物系(3課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
しおみ みきこ 塩見 美喜子	東京大学・大学院理学系研究科・教授 piRNA機構の動作原理の統合的理解	令和元～5年度
たかだ まさひこ 高田 昌彦	京都大学・霊長類研究所・教授 発達障害に関わる神経生物学的機構の霊長類的基盤の解明	令和元～5年度
つきた さちこ 月田 早智子	大阪大学・大学院生命機能研究科・教授 生体機能構築基盤としての上皮バリア学の新展開	令和元～5年度

②令和元年度 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(5年間 1領域単年度当たり1,000万円～3億円程度を原則とする)
----------------------	--

(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	
5101	まつもと なおこ 松本 直子	岡山大学・社会文化科学研究科・教授	出ユーラシア	出ユーラシアの統合的人類史学: 文明創出メカニズムの解明	令和元～5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	
6101	しばうち たかきだ 芝内 孝禎	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授	量子液晶	量子液晶の物性科学	令和元～5年度
6102	のなか まさみ 野中 正見	国立研究開発法人海洋研究開発機構・アプリケーションラボ・グループリーダー	中緯度大気海洋	変わりゆく気候系における中緯度大気海洋相互作用hotspot	令和元～5年度
6103	まつなが かつゆき 松永 克志	名古屋大学・工学研究科・教授	機能コア科学	機能コアの材料科学	令和元～5年度
6104	かとう たかし 加藤 隆史	東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・教授	水圏機能材料	水圏機能材料: 環境に調和・応答するマテリアル構築学の創成	令和元～5年度
6105	いのうえ くにお 井上 邦雄	東北大学・ニュートリノ科学研究センター・教授	地下宇宙研究	地下から解き明かす宇宙の歴史と物質の進化	令和元～5年度
6106	たむら りゅうじ 田村 隆治	東京理科大学・基礎工学部材料工学科・教授	ハイパー物質	ハイパーマテリアル: 補空間が創る新物質科学	令和元～5年度
6107	いりやま やすし 入山 恭寿	名古屋大学・工学研究科・教授	蓄電固体界面科学	蓄電固体デバイスの創成に向けた界面イオンダイナミクスの科学	令和元～5年度

(3)生物系(4領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
7101	こまつ まさあき 小松 雅明	順天堂大学・医学(系)研究科(研究院)・教授	多経路自食作用	マルチモードオートファジー: 多彩な経路と選択性が織り成す自己分解系の理解	令和元～5年度
7102	おぐら あつお 小倉 淳郎	国立研究開発法人理化学研究所・バイオリソース研究センター・室長	全能性プログラム	全能性プログラム: デコーディングからデザインへ	令和元～5年度
7103	なかにし まこと 中西 真	東京大学・医科学研究所・教授	非ゲノム情報複製	多様かつ堅牢な細胞形質を支える非ゲノム情報複製機構	令和元～5年度
7104	なかじま けいじ 中島 敬二	奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・教授	植物の周期と変調	細胞システムの自律周期とその変調が駆動する植物の発生	令和元～5年度

(4)複合領域(6領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
8101	いわた そう 岩田 想	京都大学・医学研究科・教授	高速分子動画	高速分子動画法によるタンパク質非平衡状態構造解析と分子制御への応用	令和元～5年度
8102	おおた じゅん 太田 順	東京大学・大学院工学系研究科人工物工学研究センター・教授	超適応	身体-脳の機能不全を克服する潜在的適応力のシステム論的理解	令和元～5年度
8103	つもと こうへい 津本 浩平	東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・教授	生命金属科学	「生命金属科学」分野の創成による生体内金属動態の統合的研究	令和元～5年度
8104	おかだ やすし 岡田 康志	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授	生命の情報物理学	情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理	令和元～5年度
8105	いしぐろ ひろし 石黒 浩	大阪大学・基礎工学研究科・教授	対話知能学	人間機械共生社会を目指した対話知能システム学	令和元～5年度
8106	なかや なおき 高谷 直樹	筑波大学・生命環境系・教授	ポストコッホ生態	超地球生命体を解き明かすポストコッホ機能生態学	令和元～5年度

③令和元年度 基盤研究(S) 新規課題一覧

基盤研究(S)	1人又は比較的小人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 原則5年間 5,000万円以上 2億円以下
---------	--

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

○大区分A(6課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間
こいずみ まさとし 小泉 政利	東北大学・大学院文学研究科・教授	OS言語からみた「言語の語順」と「思考の順序」に関するフィールド認知脳科学的研究	令和元～5年度
のざわ さちこ 野澤 祥子	東京大学・大学院教育学研究科・准教授	保育の質と子どもの発達に関する縦断的研究-質の保障・向上システムの構築に向けて	令和元～5年度
かわい かおり 河合 香吏	東京外国語大学・アジア・アフリカ言語文化研究所・教授	社会性の起原と進化:人類学と霊長類学の協働に基づく人類進化理論の新開拓	令和元～5年度
ふしい すみお 藤井 純夫	金沢大学・名誉教授	中東部族社会の起源:アラビア半島先原史遊牧文化の包括的研究	令和元～5年度
みやもと かずお 宮本 一夫	九州大学・大学院人文科学研究院・教授	東アジアにおける農耕の拡散・変容と牧畜社会生成過程の総合的研究	令和元～5年度
みながわ やすよ 皆川 泰代	慶應義塾大学・文学部・教授	脳・認知・身体と言語コミュニケーションの発達:定型・非定型発達乳幼児コホート研究	令和元～5年度

○大区分B(16課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間
やまもと まさのぶ 山本 正伸	北海道大学・大学院地球環境科学研究院・准教授	過去600万年間にわたる大気中二酸化炭素濃度と気候の相互作用の解明	令和元～5年度
ひの りょうた 日野 亮太	東北大学・大学院理学研究科・教授	巨大地震の裏側～巨大化させないメカニズム	令和元～5年度
おがわ たかよし 小川 卓克	東北大学・大学院理学研究科・教授	臨界型非線形数理モデルにおける高次数理解析法の創造	令和元～5年度
えすみ しんいち 江角 晋一	筑波大学・数理工学系・准教授	高次ゆらぎと粒子相関による高密度クォーク核物質の1次相転移と臨界点観測への挑戦	令和元～5年度
いしげ かずひろ 石毛 和弘	東京大学・大学院数理学研究科・教授	発展方程式における系統的形状解析及び漸近解析	令和元～5年度
さいとう えいじ 齋藤 英治	東京大学・大学院工学系研究科・教授	核スピン流の物性科学開拓と核スピン熱電変換	令和元～5年度
さけみ やすひろ 酒見 泰寛	東京大学・大学院理学系研究科・教授	光格子重元素干渉計による基本対称性破れの発現機構の解明	令和元～5年度
いわさ よしひろ 岩佐 義宏	東京大学・大学院工学系研究科・教授	ファンデルワールス・ヘテロ接合における物理と機能	令和元～5年度
ふじさわ としまさ 藤澤 利正	東京工業大学・理学院・教授	メゾスコピック量子ホール系の低次元準粒子制御と非平衡現象	令和元～5年度
かわばた たかひろ 川畑 貴裕	大阪大学・大学院理学研究科・教授	極端環境下における元素合成過程の解明	令和元～5年度
はやし よしゆき 林 祥介	神戸大学・大学院理学研究科・教授	あかつきデータ同化が明らかにする金星大気循環の全貌	令和元～5年度
うまたけ さとし 植竹 智	岡山大学・異分野基礎科学研究所・准教授	純レプトン原子のレーザー分光による電弱統一理論精密検証と新物理探索	令和元～5年度
おぎお しょういち 萩尾 彰一	大阪市立大学・大学院理学研究科・教授	広エネルギー領域の精密測定による超高エネルギー宇宙線の源と伝播の統一的解釈	令和元～5年度
とりい しやうじ 鳥居 祥二	早稲田大学・理工学術院・名誉教授	CALET長期観測による銀河宇宙線の起源解明と暗黒物質探索	令和元～5年度
たまがわ とおる 玉川 徹	理化学研究所・開拓研究本部・主任研究員	X線・ガンマ線偏光観測で開拓する中性子星超強磁場の物理	令和元～5年度
たるちや せいこ 樽茶 清悟	理化学研究所・創発物性科学研究センター・グループディレクター	非可換エニオンの電氣的光学的制御	令和元～5年度

○大区分C(8課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間
たかき こういち 高木 浩一	岩手大学・理工学部・教授	パルスパワーによる植物・水産物の革新的機能性制御とその学理深化	令和元～5年度
さくま あきまさ 佐久間 昭正	東北大学・大学院工学研究科・教授	軽元素を利用した新しい物質合成法の確立と希土類フリー磁石材料への展開	令和元～5年度
あおき たかゆき 青木 尊之	東京工業大学・学術国際情報センター・教授	自由界面を含む混相流の革新的数値流体シミュレーション	令和元～5年度
よしかわ のぶゆき 吉川 信行	横浜国立大学・大学院工学研究科・教授	可逆量子磁束回路を用いた熱力学的限界を超える超低エネルギー集積回路技術の創成	令和元～5年度
やました たろう 山下 太郎	名古屋大学・大学院工学研究科・准教授	量子超越性を実証する超伝導スピントロニクス大規模量子計算回路の創出	令和元～5年度
はまや こうへい 浜屋 宏平	大阪大学・大学院基礎工学研究科・教授	ゲルマニウムスピンMOSFETの実証	令和元～5年度
きす たかのぶ 木須 隆輔	九州大学・大学院システム情報科学研究院・教授	高温超伝導線材・導体・コイル巻線の評価技術の体系化と高信頼性マグネットへの展開	令和元～5年度
ふじむら のりふみ 藤村 紀文	大阪府立大学・大学院工学研究科・教授	強誘電体の素励起コヒーレント状態を用いた物性評価方法の確立とデバイスへの展開	令和元～5年度

○大区分D(11課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
おりば びーらいと Oliver B.Wright	北海道大学・大学院工学研究院・教授 kHzからGHz周波数帯の音響メタマテリアルデバイスの開発と定量的解釈	令和元～3年度
すぎもと さとし 杉本 諭	東北大学・大学院工学研究科・教授 デュアルフェーズエンジニアリングによるIoT社会に貢献する広帯域電波吸収体の創製	令和元～5年度
こめた ただひろ 米田 忠弘	東北大学・多元物質科学研究所・教授 量子情報処理に向けた時間と原子空間分解能を持つスピニコヒーレンス顕微鏡の開発	令和元～5年度
ふかみ しゆんすけ 深見 俊輔	東北大学・電気通信研究所・准教授 ノンコリニアスピントロニクス	令和元～5年度
おかべ とおる 岡部 徹	東京大学・生産技術研究所・教授 チタンの革新的アップグレード・リサイクル技術の開発	令和元～5年度
のじ ひろゆき 野地 博行	東京大学・大学院工学系研究科・教授 次世代型デジタルバイオアッセイのための動的フェムトリアクタ技術	令和元～5年度
あずま まさき 東 正樹	東京工業大学・科学技術創成研究院・教授 革新的負熱膨張材料を用いた熱膨張制御	令和元～5年度
しみず ひろし 清水 浩	大阪大学・大学院情報科学研究科・教授 モデルベース設計を基盤とした指向性進化による高効率細胞プロセス創製の確立と展開	令和元～5年度
たまだ かおる 玉田 薫	九州大学・先端物質化学研究所・教授 局在プラズモンシートによる細胞接着ナノ界面の超解像度ライブセルイメージング	令和元～5年度
みどりかわ かつみ 緑川 克美	理化学研究所・光量子工学研究センター・センター長 サブkeV領域のアト秒科学	令和元～5年度
おおたに よしちか 大谷 義近	理化学研究所・創発物性科学研究センター・チームリーダー コヒーレント磁気弾性強結合状態に基づく高効率スピン流生成手法の開拓	令和元～5年度

○大区分E(7課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
はやし ゆうじろう 林 雄二郎	東北大学・大学院理学研究科・教授 希少・複雑天然物の大量合成可能な短工程合成による天然物を超える生物活性創出	令和元～5年度
やました まさひろ 山下 正廣	東北大学・材料科学高等研究所・教授 未踏電子相がもたらす強相関電子系ナノワイヤー金属錯体の機能変革	令和元～5年度
うらの やすてる 浦野 泰照	東京大学・大学院薬学系研究科・教授 がん特異的酵素活性の網羅的探索とこれに基づく革新的中性子捕捉療法プローブの創製	令和元～5年度
るぼーと ーい きゃんべる Robert E.Campbell	東京大学・大学院理学系研究科・教授 指向性進化法による細胞代謝の多次元的可視化を目指したオプトジェネティク・ケミオプトジェネティクインジケータの開発	令和元～5年度
てらし としはる 寺西 利治	京都大学・化学研究所・教授 ナノ元素置換科学: ナノ結晶相の構造変換と新奇機能開拓	令和元～5年度
ときまう のりひろ 時任 宣博	京都大学・化学研究所・教授 重いアリアルアニオンが拓く新しい典型元素化学と材料化学	令和元～5年度
みやさか つとむ 宮坂 力	桐蔭横浜大学・医用工学部・特任教授 無鉛型高次元ハライドペロブスカイト材料による太陽電池の高効率・高耐久化	令和元～5年度

○大区分F(4課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
ふじわら とおる 藤原 徹	東京大学・大学院農学生命科学研究科・教授 植物の栄養感知機構の解明と栄養応答統御	令和元～5年度
やさき かずふみ 矢崎 一史	京都大学・生存圏研究所・教授 植物細胞の脂質分泌の鍵をにぎるバルク輸送マシナリーの分子基盤	令和元～5年度
たかぎ ひろし 高木 博史	奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・教授 真菌における一酸化窒素の統合的理解と育種・創薬への応用	令和元～5年度
よだ みのる 吉田 稔	理化学研究所・環境資源科学研究センター・グループディレクター 革新的化学遺伝学による内在性代謝物の新機能の解明と応用	令和元～5年度

○大区分G(8課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)	研究課題名	研究期間
こんどう みちお 近藤 倫生	東北大学・大学院生命科学研究所・教授 沿岸生態系における構造転換・高度観測と非線形力学系理論に基づく実証アプローチ	令和元～5年度
おおき けんいち 大木 研一	東京大学・大学院医学系研究科・教授 多階層光遺伝学による大脳皮質の認知・学習機構の解明	令和元～5年度
よしむら たかし 吉村 崇	名古屋大学・大学院生命農学研究科・教授 脊椎動物の季節適応機構の解明とその応用	令和元～5年度
もり いくゑ 森 郁恵	名古屋大学・大学院理学研究科・教授 光のリアルタイム時空間操作による行動制御機構の解明	令和元～5年度
すぎた ゆうじ 杉田 有治	理化学研究所・開拓研究本部・主任研究員 マルチスケール分子動力学シミュレーションによる細胞内分子動態の解明	令和元～5年度
とーます まっくひゅー Thomas McHugh	理化学研究所・脳神経科学研究センター・チームリーダー 記憶の動態を明らかにする	令和元～5年度
さこう やすし 佐甲 靖志	理化学研究所・開拓研究本部・主任研究員 細胞膜・膜脂質環境動態と共役した受容体機能制御の包括的理解	令和元～5年度
えんどう たまお 遠藤 玉夫	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・シニアフェロー 糖アルコールリン酸修飾のバイオロジー	令和元～5年度

○大区分H(4課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間
やまもと まさゆき 山本 雅之	東北大学・大学院医学系研究科・教授	生体の酸化ストレス応答の分子メカニズム解明とその疾病予防・治療への応用	令和元～5年度
なかがやま としのり 中山 俊憲	千葉大学・大学院医学研究院・教授	病原性免疫記憶の成立機構の解明 - 難治性炎症疾患の病態の理解へ -	令和元～5年度
きたがわ だいちゆ 北川 大樹	東京大学・大学院薬学系研究科・教授	多様な紡錘体形成マシナリーの統合的解析と次世代型分裂期阻害剤の創成	令和元～5年度
さいとう かずき 齊藤 和季	理化学研究所・環境資源科学研究センター・副センター長	薬用資源植物の化学的多様性のゲノム起源	令和元～5年度

○大区分I(7課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間
いわま あつし 岩間 厚志	東京大学・医科学研究所・教授	造血幹細胞エイジングを規定するエピジェネティック機構の統合的理解	令和元～5年度
たなか さかえ 田中 栄	東京大学・医学部附属病院・教授	骨・関節細胞のダイナミクスと免疫系の制御を包括した統合運動器学の確立	令和元～5年度
いしかわ ふゆき 石川 冬木	京都大学・大学院生命科学研究所・教授	微小環境変動に対する細胞応答に着目した治療をめざした抗腫瘍療法	令和元～4年度
おがわ せいし 小川 誠司	京都大学・大学院医学研究科・教授	先端ゲノミクスを駆使したがんの初期発生とクローン進化に関わる分子基盤の解明	令和元～5年度
いしい まさる 石井 優	大阪大学・大学院生命機能研究科・教授	炎症性骨破壊に関与する病原性破骨細胞の同定とその制御による新規治療法の開発	令和元～5年度
つだ まこと 津田 誠	九州大学・大学院薬学研究院・教授	神経障害性疼痛に直結する神経回路動作異常メカニズムの解明と創薬への応用	令和元～5年度
のだ まさはる 野田 昌晴	東京工業大学・科学技術創成研究院・特任教授	血圧上昇因子群の脳内作用機構に関する統合的研究	令和元～5年度

○大区分J(6課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間
かげうら きょう 影浦 映	東京大学・大学院情報学環・教授	翻訳規範とコンピテンスの可操作化を通じた翻訳プロセス・モデルと統合環境の構築	令和元～5年度
ひろせ みちたか 廣瀬 通孝	東京大学・大学院情報理工学系研究科・教授	融合身体VRによる身体図式変容の心理学的基盤解明と工学的応用	令和元～5年度
なかじま けんご 中島 研吾	東京大学・情報基盤センター・教授	(計算+データ+学習)融合によるエクサスケール時代の革新的シミュレーション手法	令和元～5年度
うえの 植野 まおみ 植野 真臣	電気通信大学・大学院情報理工学系研究科・教授	信頼性向上を持続するeテストング・プラットフォームの開発	令和元～5年度
はしもと まさのり 橋本 昌宣	大阪大学・大学院情報科学研究科・教授	ミュオン起因ソフトウェア評価基盤技術: 実測とシミュレーションに基づく将来予測	令和元～5年度
ひがいの てるお 東野 輝夫	大阪大学・大学院情報科学研究科・教授	受動型IoTデバイス網を用いたヒト・モノの状況認識技術の創出	令和元～5年度

○大区分K(4課題)

研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間
ひらの たかし 平野 高司	北海道大学・大学院農学研究院・教授	熱帯泥炭林のオイルパーム農園への転換による生態系機能の変化と大気環境への影響	令和元～5年度
ながた とし 永田 俊	東京大学・大気海洋研究所・教授	凝集体生命圏: 海洋炭素循環の未知制御機構の解明	令和元～5年度
ひやま てつや 檜山 哲哉	名古屋大学・宇宙地球環境研究所・教授	北極海-大気-植生-凍土-河川系における水・物質循環の時空間変動	令和元～5年度
たけむら としひこ 竹村 俊彦	九州大学・応用力学研究所・教授	階層的数値モデル群による短寿命気候強制因子の組成別・地域別定量的気候影響評価	令和元～5年度

男女別 配分状況(令和元年度 新規採択分)

資料2-1

研究種目名	性別	応募件数	採択件数	採択率	配分額(直接経費) (千円)
特別推進研究	男性	98	10	10.2%	898,700
	女性	8	2	25.0%	224,300
	合計	106	12	11.3%	1,123,000
新学術領域研究領域型 (研究領域提案型)	男性	4,527	864	19.1%	5,767,270
	女性	552	102	18.5%	416,800
	合計	5,079	966	19.0%	6,184,070
基盤研究(S)	男性	622	76	12.2%	2,976,600
	女性	37	5	13.5%	138,200
	合計	659	81	12.3%	3,114,800
基盤研究(A)	男性	2,257	573	25.4%	6,747,000
	女性	155	32	20.6%	369,900
	合計	2,412	605	25.1%	7,116,900
基盤研究(B)	男性	10,104	2,945	29.1%	15,169,600
	女性	1,292	382	29.6%	1,692,600
	合計	11,396	3,327	29.2%	16,862,200
基盤研究(C)	男性	35,364	9,928	28.1%	12,247,000
	女性	10,394	2,990	28.8%	3,385,800
	合計	45,758	12,918	28.2%	15,632,800
挑戦的研究(開拓)	男性	640	79	12.3%	549,400
	女性	59	2	3.4%	15,000
	合計	699	81	11.6%	564,400
挑戦的研究(萌芽)	男性	9,429	1,242	13.2%	2,927,400
	女性	1,386	146	10.5%	316,200
	合計	10,815	1,388	12.8%	3,243,600
若手研究	男性	13,991	5,727	40.9%	7,651,600
	女性	5,599	2,104	37.6%	2,479,100
	合計	19,590	7,831	40.0%	10,130,700
研究活動スタート支援	男性	2,449	954	39.0%	980,500
	女性	1,295	449	34.7%	438,400
	合計	3,744	1,403	37.5%	1,418,900
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	男性	1,338	244	18.2%	659,100
	女性	261	36	13.8%	90,800
	合計	1,599	280	17.5%	749,900
合計	男性	80,819	22,642	28.0%	56,574,170
	女性	21,038	6,250	29.7%	9,567,100
	合計	101,857	28,892	28.4%	66,141,270

(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))」の令和元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	3,112	1,199	38.5%	1,449,700
30歳以上35歳未満	10,523	4,196	39.9%	6,104,100
35歳以上40歳未満	15,172	5,556	36.6%	9,633,700
40歳以上45歳未満	17,377	5,107	29.4%	10,931,670
45歳以上50歳未満	17,172	4,408	25.7%	11,103,200
50歳以上55歳未満	14,643	3,296	22.5%	9,613,100
55歳以上60歳未満	13,046	2,868	22.0%	9,293,400
60歳以上65歳未満	8,215	1,701	20.7%	6,150,600
65歳以上70歳未満	1,937	426	22.0%	1,452,000
70歳以上	660	135	20.5%	409,800
合計	101,857	28,892	28.4%	66,141,270

(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))」の令和元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	3	0	0.0%	0
新学術領域研究 (研究領域提案型)	1,223	302	24.7%	987,700
基盤研究(S)	5	1	20.0%	53,200
基盤研究(A)	84	29	34.5%	367,900
基盤研究(B)	1,368	473	34.6%	2,641,500
基盤研究(C)	4,751	1,945	40.9%	2,449,700
挑戦的研究(開拓)	34	1	2.9%	6,400
挑戦的研究(萌芽)	1,269	205	16.2%	510,100
若手研究	16,786	6,764	40.3%	8,864,900
研究活動スタート支援	3,064	1,202	39.2%	1,224,800
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	220	29	13.2%	81,300
合計	28,807	10,951	38.0%	17,187,500

研究者が所属する研究機関種別 配分状況(令和元年度 新規採択分)

(単位:千円)

研究機関種別	研究者登録人数	応募件数	採択件数	採択率	応募額	配分額(直接経費) (a)	配分額(間接経費) (b)	配分額(合計) (a+b)
国立大学	85,589 (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%)	51,121,850 (63.3%)
	85,215 (29.7%)	47,632 (46.8%)	14,972 (51.8%)	31.4%	218,226,449 (57.3%)	40,147,070 (60.7%)	12,044,121 (60.7%)	52,191,191 (60.7%)
公立大学	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%)	4,407,260 (5.5%)
	19,185 (6.7%)	8,322 (8.2%)	2,274 (7.9%)	27.3%	23,418,501 (6.2%)	4,086,800 (6.2%)	1,226,040 (6.2%)	5,312,840 (6.2%)
私立大学	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%)	14,926,080 (18.5%)
	124,192 (43.2%)	33,588 (33.0%)	8,310 (28.8%)	24.7%	87,165,904 (22.9%)	13,664,300 (20.7%)	4,099,290 (20.7%)	17,763,590 (20.7%)
その他	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%)	10,262,720 (12.7%)
	58,630 (20.4%)	12,315 (12.1%)	3,336 (11.5%)	27.1%	51,862,695 (13.6%)	8,243,100 (12.5%)	2,472,930 (12.5%)	10,716,030 (12.5%)
短期大学、 高等専門学校	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%)	708,890 (0.9%)
	11,457 (4.0%)	3,210 (3.2%)	449 (1.6%)	14.0%	7,011,328 (1.8%)	641,600 (1.0%)	192,480 (1.0%)	834,080 (1.0%)
大学共同利用機関 法人	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%)	1,674,790 (2.1%)
	2,573 (0.9%)	1,098 (1.1%)	381 (1.3%)	34.7%	7,250,259 (1.9%)	1,164,800 (1.8%)	349,440 (1.8%)	1,514,240 (1.8%)
国立試験研究 機関	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%)	777,920 (1.0%)
	7,387 (2.6%)	1,180 (1.2%)	397 (1.4%)	33.6%	3,417,471 (0.9%)	660,300 (1.0%)	198,090 (1.0%)	858,390 (1.0%)
国立研究開発法人、 独立行政法人、 特殊法人 等	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%)	5,982,470 (7.4%)
	23,915 (8.3%)	5,818 (5.7%)	1,826 (6.3%)	31.4%	29,627,099 (7.8%)	5,079,500 (7.7%)	1,523,850 (7.7%)	6,603,350 (7.7%)
社団法人、 財団法人	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%)	867,230 (1.1%)
	5,609 (2.0%)	834 (0.8%)	242 (0.8%)	29.0%	3,392,640 (0.9%)	531,800 (0.8%)	159,540 (0.8%)	691,340 (0.8%)
企業・NPO等の研究所	7,533 (2.6%)	182 (0.2%)	38 (0.1%)	20.9%	990,994 (0.2%)	193,400 (0.3%)	58,020 (0.3%)	251,420 (0.3%)
	7,689 (2.7%)	175 (0.2%)	41 (0.1%)	23.4%	1,163,898 (0.3%)	165,100 (0.2%)	49,530 (0.2%)	214,630 (0.2%)
合計	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%)	80,717,910 (100.0%)
	287,222 (100.0%)	101,857 (100.0%)	28,892 (100.0%)	28.4%	380,673,549 (100.0%)	66,141,270 (100.0%)	19,842,381 (100.0%)	85,983,651 (100.0%)

(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」、「基礎研究」、「特設分野研究(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30年11月時点での所属により分類。

(注4) 上段は前年度の数値

(注5) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

研究者が所属する研究機関種別 配分状況(令和元年度 新規採択+継続分)

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)		配分額(間接経費)	配分額(合計) (a+b)
					(a)	(b)		
国立大学	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%)	
	85,215 (29.7%)	73,650 (48.5%)	40,835 (51.9%)	281,581,057 (58.6%)	103,233,165 (62.3%)	30,969,950 (62.3%)	134,203,115 (62.3%)	
公立大学	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%)	
	19,185 (6.7%)	12,170 (8.0%)	6,110 (7.8%)	28,507,567 (5.9%)	9,158,766 (5.5%)	2,747,630 (5.5%)	11,906,395 (5.5%)	
私立大学	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%)	
	124,192 (43.2%)	48,085 (31.7%)	22,767 (28.9%)	105,908,437 (22.0%)	32,341,833 (19.5%)	9,702,550 (19.5%)	42,044,382 (19.5%)	
その他	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%)	
	58,630 (20.4%)	17,939 (11.8%)	8,938 (11.4%)	64,622,055 (13.4%)	20,966,960 (12.7%)	6,290,088 (12.7%)	27,257,048 (12.7%)	
短期大学、 高等専門学校	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%)	
	11,457 (4.0%)	3,995 (2.6%)	1,231 (1.6%)	7,670,228 (1.6%)	1,297,300 (0.8%)	389,190 (0.8%)	1,686,490 (0.8%)	
大学共同利用機関 法人	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%)	
	2,573 (0.9%)	1,783 (1.2%)	1,062 (1.4%)	10,130,259 (2.1%)	4,034,600 (2.4%)	1,210,380 (2.4%)	5,244,980 (2.4%)	
国立試験研究 機関	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%)	
	7,387 (2.6%)	1,818 (1.2%)	1,034 (1.3%)	4,371,421 (0.9%)	1,612,550 (1.0%)	483,765 (1.0%)	2,096,315 (1.0%)	
国立研究開発法人、 独立行政法人、 特殊法人 等	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%)	
	23,915 (8.3%)	8,846 (5.8%)	4,840 (6.2%)	36,784,309 (7.7%)	12,216,310 (7.4%)	3,664,893 (7.4%)	15,881,203 (7.4%)	
社団法人、 財団法人	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%)	
	5,609 (2.0%)	1,247 (0.8%)	655 (0.8%)	4,211,140 (0.9%)	1,350,300 (0.8%)	405,090 (0.8%)	1,755,390 (0.8%)	
企業・NPO等の研究所	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%)	
	7,689 (2.7%)	250 (0.2%)	116 (0.1%)	1,454,698 (0.3%)	455,900 (0.3%)	136,770 (0.3%)	592,670 (0.3%)	
合計	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%)	
	287,222 (100.0%)	151,844 (100.0%)	78,650 (100.0%)	480,619,115 (100.0%)	165,700,723 (100.0%)	49,710,217 (100.0%)	215,410,940 (100.0%)	

(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」、「基礎研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。
(注2) 研究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30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						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
弘前学院大学	9	33.3%	22.2%	9,200	2,760	11,960	0	1	7	8	2	25.0%
盛岡大学	9	33.3%	33.3%	6,400	1,920	8,320	0	0	4	5	1	20.0%
石巻専修大学	9	33.3%	33.3%	7,100	2,130	9,230	0	0	8	13	1	7.7%
東日本国際大学	9	0.0%	33.3%	10,000	3,000	13,000	0	2	4	25	4	16.0%
高千穂大学	9	22.2%	44.4%	7,400	2,220	9,620	0	0	4	14	4	28.6%
学習院女子大学	9	44.4%	11.1%	8,100	2,430	10,530	0	1	8	4	2	50.0%
東洋英和女学院大学	9	55.6%	11.1%	11,300	3,390	14,690	0	1	7	13	4	30.8%
湘南医療大学	9	44.4%	22.2%	7,100	2,130	9,230	0	0	4	15	3	20.0%
山梨学院大学	9	44.4%	66.7%	6,000	1,800	7,800	0	0	4	8	1	12.5%
京都精華大学	9	33.3%	0.0%	8,400	2,520	10,920	0	0	7	9	3	33.3%
大阪樟蔭女子大学	9	66.7%	22.2%	8,000	2,400	10,400	0	0	7	19	4	21.1%
梅花女子大学	9	66.7%	22.2%	7,400	2,220	9,620	0	0	6	11	1	9.1%
四條畷学園大学	9	44.4%	11.1%	10,600	3,180	13,780	0	1	7	7	2	28.6%
神戸親和女子大学	9	33.3%	44.4%	10,300	3,090	13,390	0	0	5	11	4	36.4%
園田学園女子大学	9	66.7%	11.1%	12,700	3,810	16,510	0	1	7	9	3	33.3%
関西福祉大学	9	66.7%	11.1%	9,100	2,730	11,830	0	1	7	14	1	7.1%
環太平洋大学	9	22.2%	33.3%	7,600	2,280	9,880	0	0	5	32	3	9.4%
広島経済大学	9	33.3%	22.2%	6,400	1,920	8,320	0	0	8	14	1	7.1%
九州国際大学	9	22.2%	11.1%	8,200	2,460	10,660	0	1	5	10	1	10.0%
日本赤十字九州国際看護大学	9	88.9%	22.2%	8,000	2,400	10,400	0	0	6	14	3	21.4%
福岡女学院看護大学	9	77.8%	22.2%	7,400	2,220	9,620	0	1	6	9	0	0.0%
活水女子大学	9	66.7%	11.1%	6,500	1,950	8,450	0	0	7	16	4	25.0%
尚絅大学短期大学部	9	33.3%	44.4%	10,800	3,240	14,040	0	0	4	12	5	41.7%
秋田工業高等専門学校*	9	11.1%	22.2%	12,300	3,690	15,990	0	0	7	50	5	10.0%
米子工業高等専門学校	9	33.3%	44.4%	7,000	2,100	9,100	0	0	6	33	3	9.1%
公益財団法人東洋文庫	9	33.3%	22.2%	13,000	3,900	16,900	0	3	4	11	4	36.4%
埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	9	33.3%	33.3%	11,400	3,420	14,820	0	1	5	14	3	21.4%
東京都立駒込病院(臨床研究室)	9	0.0%	33.3%	9,400	2,820	12,220	0	0	4	8	4	50.0%
神奈川県立歴史博物館	9	33.3%	55.6%	6,000	1,800	7,800	0	0	6	8	3	37.5%
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)	9	22.2%	44.4%	10,600	3,180	13,780	0	0	5	9	3	33.3%
株式会社関西メディカルネット(関西電力医学研究所)	9	22.2%	11.1%	17,000	5,100	22,100	0	1	6	14	6	42.9%
秋田公立美術大学	8	25.0%	12.5%	6,400	1,920	8,320	0	0	7	14	2	14.3%
北海道文教大学	8	87.5%	12.5%	6,800	2,040	8,840	0	0	5	10	2	20.0%
天使大学	8	87.5%	12.5%	9,500	2,850	12,350	0	0	5	20	3	15.0%
日本医療大学	8	75.0%	37.5%	6,000	1,800	7,800	0	0	6	12	2	16.7%
北海道千歳リハビリテーション大学	8	0.0%	37.5%	7,700	2,310	10,010	0	0	5	8	2	25.0%
青森中央学院大学	8	37.5%	25.0%	12,500	3,750	16,250	0	1	3	7	3	42.9%
岩手保健医療大学	8	75.0%	25.0%	9,100	2,730	11,830	1	0	3	9	3	33.3%
つくば国際大学	8	25.0%	50.0%	7,200	2,160	9,360	0	0	3	11	2	18.2%
跡見学園女子大学	8	50.0%	12.5%	9,800	2,940	12,740	0	1	6	7	4	57.1%
埼玉工業大学	8	12.5%	25.0%	18,900	5,670	24,570	0	2	6	28	3	10.7%
尚美学園大学	8	25.0%	25.0%	7,500	2,250	9,750	0	0	7	12	2	16.7%
日本保健医療大学	8	37.5%	25.0%	11,400	3,420	14,820	0	0	1	14	6	42.9%
東京家政学院大学	8	75.0%	0.0%	8,000	2,400	10,400	0	1	5	22	2	9.1%
鎌倉女子大学	8	50.0%	37.5%	8,500	2,550	11,050	0	0	4	7	3	42.9%
松蔭大学	8	37.5%	12.5%	10,500	3,150	13,650	0	0	4	18	4	22.2%
東京有明医療大学	8	37.5%	25.0%	5,300	1,590	6,890	0	0	5	12	2	16.7%
東海学院大学	8	50.0%	25.0%	5,800	1,740	7,540	0	0	6	3	1	33.3%
岐阜医療科学大学	8	50.0%	25.0%	7,500	2,250	9,750	0	0	6	14	1	7.1%
同朋大学	8	37.5%	37.5%	7,900	2,370	10,270	0	0	6	14	4	28.6%
花園大学	8	37.5%	37.5%	11,800	3,540	15,340	0	2	3	13	5	38.5%
大阪国際大学	8	12.5%	12.5%	16,000	4,800	20,800	0	3	2	13	5	38.5%
大阪人間科学大学	8	37.5%	25.0%	6,600	1,980	8,580	0	0	6	10	1	10.0%
神戸国際大学	8	0.0%	75.0%	6,700	2,010	8,710	0	0	2	6	4	66.7%
兵庫大学	8	37.5%	25.0%	8,000	2,400	10,400	0	0	6	19	4	21.1%
福山平成大学	8	62.5%	12.5%	5,600	1,680	7,280	0	0	6	37	2	5.4%
西日本工業大学	8	25.0%	37.5%	7,700	2,310	10,010	0	0	7	30	2	6.7%
筑紫女子園大学	8	25.0%	25.0%	8,500	2,550	11,050	0	0	5	19	5	26.3%
福岡女学院大学	8	12.5%	25.0%	7,800	2,340	10,140	0	0	7	8	3	37.5%
公益財団法人名古屋産業科学研究所	8	0.0%	0.0%	8,600	2,580	11,180	0	0	8	11	4	36.4%
公益財団法人神経研究所	8	37.5%	50.0%	9,100	2,730	11,830	0	0	5	7	3	42.9%
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)	8	12.5%	25.0%	12,300	3,690	15,990	0	1	3	8	2	25.0%
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)	8	25.0%	75.0%	10,700	3,210	13,910	0	0	3	13	6	46.2%
独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	8	12.5%	25.0%	10,100	3,030	13,130	0	0	6	9	4	44.4%
金沢美術工芸大学	7	0.0%	14.3%	5,900	1,770	7,670	0	0	5	10	5	50.0%
長野大学	7	0.0%	28.6%	7,900	2,370	10,270	0	1	5	19	3	15.8%
札幌大学	7	42.9%	0.0%	7,700	2,310	10,010	0	1	4	9	1	11.1%
北海商科大学	7	14.3%	28.6%	5,500	1,650	7,150	0	0	5	4	2	50.0%
北海道情報大学	7	0.0%	28.6%	8,600	2,580	11,180	0	0	5	13	3	23.1%
東北芸術工科大学	7	28.6%	28.6%	12,500	3,750	16,250	0	3	3	13	2	15.4%
東北公益文科大学	7	28.6%	42.9%	4,500	1,350	5,850	0	0	7	25	5	20.0%
共栄大学	7	0.0%	28.6%	8,500	2,550	11,050	0	1	3	8	1	12.5%
日本薬科大学	7	28.6%	28.6%	6,800	2,040	8,840	0	0	4	19	1	5.3%
恵泉女子園大学	7	57.1%	0.0%	10,500	3,150	13,650	0	2	3	6	2	33.3%
東京通信大学	7	42.9%	14.3%	5,600	1,680	7,280	0	0	5	16	4	25.0%
仁愛大学	7	42.9%	28.6%	6,000	1,800	7,800	0	0	5	21	6	28.6%
静岡産業大学	7	28.6%	42.9%	10,700	3,210	13,910	0	1	3	16	2	12.5%
四日市看護医療大学	7	85.7%	14.3%	6,500	1,950	8,450	0	1	3	4	1	25.0%
関西看護医療大学	7	71.4%	0.0%	9,200	2,760	11,960	0	1	4	8	2	25.0%
東亜大学	7	42.9%	28.6%	14,500	4,350	18,850	0	2	3	20	2	10.0%
南九州大学	7	28.6%	14.3%	5,800	1,740	7,540	0	0	6	20	3	15.0%
日本大学短期大学部	7	14.3%	28.6%	8,600	2,580	11,180	0	1	4	9	3	33.3%
岐阜市立女子短期大学	7	14.3%	42.9%	5,300	1,590	6,890	0	0	4	9	3	33.3%
静岡県立大学短期大学部	7	71.4%	0.0%	7,800	2,340	10,140	0	0	5	4	1	25.0%
福島工業高等専門学校	7	0.0%	42.9%	7,900	2,370	10,270	0	0	5	28	3	10.7%
鳥羽船舶高等専門学校	7	14.3%	42.9%	8,800	2,640	11,440	0	1	2	46	2	4.3%
大阪府立大学工業高等専門学校	7	14.3%	42.9%	7,400	2,220	9,620	0	0	6	24	3	12.5%
大島商船高等専門学校	7	14.3%	28.6%	6,200	1,860	8,060	0	0	3	31	1	3.2%
久留米工業高等専門学校*	7	0.0%	14.3%	7,000	2,100	9,100	0	0	6	59	3	5.1%
公益財団法人世界人権問題研究センター	7	42.9%	28.6%	10,800	3,240	14,040	0	2	3	5	1	20.0%
秋田県産業技術センター	7	0.0%	42.9%	8,800	2,640	11,440	0	0	5	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(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	7	42.9%	14.3%	7,100	2,130	9,230	0	0	5	9	5	55.6%
独立行政法人大学改革支援・学位授与機	7	14.3%	28.6%	13,400	4,020	17,420	1	0	4	2	1	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)	7	0.0%	57.1%	21,700	6,510	28,210	1	0	1	5	1	20.0%
ふじのくに地球環境史ミュージアム	7	14.3%	57.1%	8,900	2,670	11,570	0	1	3	9	3	33.3%
公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	7	57.1%	57.1%	12,400	3,720	16,120	0	1	1	13	6	46.2%
兵庫県立工業技術センター	7	14.3%	28.6%	8,000	2,400	10,400	0	0	5	11	2	18.2%
公益財団法人元興寺文化財研究所	7	14.3%	42.9%	6,700	2,010	8,710	0	2	2	19	3	15.8%
海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	7	14.3%	71.4%	4,700	1,410	6,110	0	0	2	18	0	0.0%
北九州市立自然史・歴史博物館	7	28.6%	71.4%	7,700	2,310	10,010	0	1	2	9	3	33.3%
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)	7	14.3%	14.3%	8,800	2,640	11,440	0	0	5	11	1	9.1%
新見公立大学	6	83.3%	16.7%	3,900	1,170	5,070	0	0	4	22	4	18.2%
札幌国際大学	6	33.3%	33.3%	6,100	1,830	7,930	0	0	4	10	1	10.0%
八戸工業大学	6	16.7%	16.7%	5,800	1,740	7,540	0	0	5	37	3	8.1%
日本赤十字秋田看護大学	6	100.0%	16.7%	3,800	1,140	4,940	0	0	6	13	2	15.4%
上武大学	6	0.0%	0.0%	14,200	4,260	18,460	0	2	1	11	3	27.3%
群馬医療福祉大学	6	83.3%	33.3%	4,600	1,380	5,980	0	0	3	15	2	13.3%
東京成徳大学	6	33.3%	33.3%	6,700	2,010	8,710	0	0	5	13	2	15.4%
亀田医療大学	6	33.3%	33.3%	7,000	2,100	9,100	0	0	4	15	3	20.0%
国立音楽大学	6	33.3%	0.0%	8,000	2,400	10,400	0	0	5	6	2	33.3%
多摩大学	6	16.7%	33.3%	4,000	1,200	5,200	0	0	1	12	2	16.7%
国際仏教学大学院大学	6	0.0%	16.7%	17,400	5,220	22,620	1	0	4	7	5	71.4%
東京純心大学	6	83.3%	0.0%	9,000	2,700	11,700	0	1	5	12	2	16.7%
横浜商科大学	6	16.7%	33.3%	4,800	1,440	6,240	0	0	3	13	2	15.4%
新潟国際情報大学	6	33.3%	16.7%	8,300	2,490	10,790	0	2	3	14	3	21.4%
佐久大学	6	83.3%	33.3%	6,300	1,890	8,190	0	0	3	2	2	100.0%
浜松学院大学	6	50.0%	66.7%	5,100	1,530	6,630	0	0	1	9	4	44.4%
至学館大学	6	33.3%	16.7%	5,200	1,560	6,760	0	0	5	12	4	33.3%
名古屋芸術大学	6	66.7%	16.7%	8,300	2,490	10,790	0	1	5	13	0	0.0%
愛知工科大学	6	16.7%	33.3%	11,400	3,420	14,820	0	1	4	14	5	35.7%
大阪学院大学	6	50.0%	0.0%	11,500	3,450	14,950	0	2	3	11	3	27.3%
帝塚山学院大学	6	33.3%	0.0%	5,400	1,620	7,020	0	0	5	11	1	9.1%
大阪女学院大学	6	66.7%	16.7%	8,800	2,640	11,440	0	1	3	4	3	75.0%
神戸松蔭女子学院大学	6	33.3%	66.7%	4,600	1,380	5,980	0	0	1	13	3	23.1%
宝塚大学	6	50.0%	33.3%	5,600	1,680	7,280	0	0	4	12	3	25.0%
神戸山手大学	6	33.3%	33.3%	5,500	1,650	7,150	0	0	2	13	2	15.4%
高野山大学	6	16.7%	33.3%	9,100	2,730	11,830	0	2	2	3	1	33.3%
徳山大学	6	0.0%	66.7%	4,800	1,440	6,240	0	0	1	10	4	40.0%
純真学園大学	6	0.0%	16.7%	9,600	2,880	12,480	0	0	5	16	4	25.0%
尚綱大学	6	50.0%	16.7%	4,900	1,470	6,370	0	0	4	16	4	25.0%
第一工業大学	6	16.7%	16.7%	6,300	1,890	8,190	0	0	5	16	2	12.5%
志学館大学	6	50.0%	33.3%	4,600	1,380	5,980	0	0	5	6	1	16.7%
青山学院女子短期大学	6	33.3%	0.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	5	6	2	33.3%
大月短期大学	6	50.0%	16.7%	4,800	1,440	6,240	0	0	4	1	1	100.0%
大阪成蹊短期大学	6	66.7%	50.0%	2,700	810	3,510	0	0	3	6	1	16.7%
中村学園大学短期大学部	6	50.0%	0.0%	4,400	1,320	5,720	0	0	5	35	3	8.6%
国際高等専門学校	6	0.0%	16.7%	5,800	1,740	7,540	0	0	5	9	2	22.2%
公益財団法人国際科学振興財団	6	33.3%	0.0%	8,800	2,640	11,440	0	2	4	8	2	25.0%
公益財団法人豊田理化学研究所	6	0.0%	0.0%	10,600	3,180	13,780	0	2	4	1	1	100.0%
秋田県立循環器・脳脊髄センター(研究)	6	0.0%	33.3%	5,100	1,530	6,630	0	0	5	10	2	20.0%
国立社会保険・人口問題研究所	6	16.7%	33.3%	8,400	2,520	10,920	0	1	2	8	3	37.5%
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%	50.0%	8,100	2,430	10,530	0	0	1	9	3	33.3%
総務省消防庁消防大学校(消防研究センター)	6	33.3%	66.7%	5,600	1,680	7,280	0	0	2	2	2	100.0%
滋賀県立総合病院(研究所)	6	16.7%	16.7%	10,300	3,090	13,390	0	0	4	7	2	28.6%
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%	8,700	2,610	11,310	1	0	2	3	0	0.0%
公益財団法人地球環境産業技術研究機	6	0.0%	16.7%	5,500	1,650	7,150	0	0	5	10	1	10.0%
公益財団法人神戸医療産業都市推進機	6	33.3%	50.0%	8,000	2,400	10,400	0	1	2	19	2	10.5%
独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	6	33.3%	16.7%	9,300	2,790	12,090	1	1	2	4	1	25.0%
公益財団法人九州先端科学技術研究所	6	0.0%	50.0%	5,900	1,770	7,670	0	0	4	4	1	25.0%
独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	6	33.3%	16.7%	16,700	5,010	21,710	1	2	2	6	3	50.0%
九州歴史資料館	6	0.0%	16.7%	6,900	2,070	8,970	0	1	3	15	1	6.7%
株式会社豊田中央研究所	6	16.7%	66.7%	10,400	3,120	13,520	0	1	3	4	2	50.0%
特定非営利活動法人社会理論・動態研究	6	16.7%	0.0%	11,700	3,510	15,210	1	0	3	3	0	0.0%
山形県立米沢栄養大学	5	20.0%	40.0%	5,800	1,740	7,540	0	0	3	7	3	42.9%
日本赤十字北海道看護大学	5	80.0%	20.0%	6,100	1,830	7,930	0	1	2	24	0	0.0%
星槎大学	5	40.0%	20.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	5	5	1	20.0%
札幌保健医療大学	5	60.0%	80.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	0	6	4	66.7%
八戸学院大学	5	40.0%	20.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	5	11	2	18.2%
仙台大学	5	20.0%	80.0%	3,600	1,080	4,680	0	1	0	15	2	13.3%
仙台白百合女子大学	5	60.0%	20.0%	6,100	1,830	7,930	0	1	3	11	1	9.1%
郡山女子大学	5	60.0%	0.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	5	5	2	40.0%
作新学院大学	5	20.0%	60.0%	3,300	990	4,290	0	0	3	12	2	16.7%
人間総合科学大学	5	40.0%	40.0%	5,200	1,560	6,760	0	0	2	13	2	15.4%
東都大学	5	60.0%	20.0%	4,900	1,470	6,370	0	0	4	8	4	50.0%
開智国際大学	5	20.0%	0.0%	3,900	1,170	5,070	0	0	3	8	1	12.5%
桐朋学園大学	5	40.0%	20.0%	5,400	1,620	7,020	0	0	3	3	1	33.3%
昭和音楽大学	5	80.0%	40.0%	5,200	1,560	6,760	0	0	5	7	2	28.6%
情報セキュリティ大学院大学	5	0.0%	0.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	5	4	1	25.0%
横浜創英大学	5	80.0%	40.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	3	14	3	21.4%
新潟食料農業大学	5	0.0%	40.0%	13,600	4,080	17,680	1	0	2	14	3	21.4%
岐阜協立大学	5	60.0%	20.0%	2,900	870	3,770	0	0	3	6	0	0.0%
愛知産業大学	5	20.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	5	21	3	14.3%
名古屋産業大学	5	40.0%	40.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	3	7	1	14.3%
修文大学	5	100.0%	0.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	5	23	1	4.3%
一宮研伸大学	5	60.0%	20.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	4	3	1	33.3%
四日市大学	5	0.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	4	17	2	11.8%
京都華頂大学	5	80.0%	20.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	4	1	0	0.0%
大阪芸術大学	5	40.0%	20.0%	6,300	1,890	8,190	1	0	3	6	0	0.0%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
大阪河崎リハビリテーション大学	5	40.0%	0.0%	7,100	2,130	9,230	0	0	5	9	3	33.3%
戸屋大学	5	40.0%	20.0%	3,200	960	4,160	0	0	4	2	1	50.0%
姫路大学	5	80.0%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	5	8	2	25.0%
岡山商科大学	5	20.0%	40.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	3	10	3	30.0%
四国学院大学	5	0.0%	40.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	3	6	0	0.0%
聖カタリナ大学	5	100.0%	20.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	4	8	1	12.5%
久留米工業大学	5	0.0%	20.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	4	27	3	11.1%
西南女学院大学	5	60.0%	0.0%	6,200	1,860	8,060	0	1	3	16	1	6.3%
長崎外国語大学	5	20.0%	20.0%	3,000	900	3,900	0	0	2	14	3	21.4%
九州看護福祉大学	5	60.0%	20.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	2	16	3	18.8%
鹿児島純心女子大学	5	80.0%	40.0%	5,100	1,530	6,630	0	0	2	3	2	66.7%
仙台青葉学院短期大学	5	40.0%	60.0%	5,200	1,560	6,760	0	0	1	6	2	33.3%
立教女学院短期大学	5	60.0%	0.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	3	4	3	75.0%
湘北短期大学	5	80.0%	40.0%	2,200	660	2,860	0	0	3	4	0	0.0%
関西外国語大学短期大学部	5	60.0%	0.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	3	23	2	8.7%
サレジオ工業高等専門学校	5	20.0%	40.0%	6,500	1,950	8,450	0	0	4	18	2	11.1%
広島商船高等専門学校	5	20.0%	20.0%	5,200	1,560	6,760	0	0	4	31	2	6.5%
公益財団法人三井文庫	5	20.0%	20.0%	5,400	1,620	7,020	0	1	3	0	0	—
公益財団法人アジア成長研究所	5	20.0%	20.0%	9,800	2,940	12,740	0	2	1	5	2	40.0%
一般財団法人脳神経疾患研究所	5	0.0%	40.0%	12,300	3,690	15,990	0	1	1	4	1	25.0%
公益財団法人かずさDNA研究所	5	0.0%	40.0%	15,000	4,500	19,500	0	2	1	10	2	20.0%
公益財団法人朝日生命成人病研究所	5	20.0%	80.0%	7,900	2,370	10,270	0	0	1	3	3	100.0%
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(機構本部施設等)	5	40.0%	20.0%	5,600	1,680	7,280	0	0	3	9	2	22.2%
公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	5	40.0%	60.0%	8,800	2,640	11,440	0	0	1	3	3	100.0%
東京都立多摩総合医療センター(臨床研究・教育研修センター(臨床研究部))	5	0.0%	40.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	3	6	1	16.7%
福岡県保健環境研究所	5	0.0%	80.0%	9,500	2,850	12,350	0	1	2	8	4	50.0%
独立行政法人労働者健康安全機構総合せき損センター(研究部)	5	0.0%	20.0%	5,300	1,590	6,890	0	0	2	6	3	50.0%
熊本県産業技術センター(ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室)	5	40.0%	60.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	2	8	2	25.0%
一般財団法人沖縄美ら島財団(総合研究センター)	5	20.0%	60.0%	5,300	1,590	6,890	0	0	2	5	2	40.0%
医療法人徳洲会野崎徳洲会病院(附属研究所)	5	0.0%	20.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	2	9	1	11.1%
青森公立大学	4	25.0%	25.0%	7,600	2,280	9,880	0	1	2	5	1	20.0%
敦賀市立看護大学	4	75.0%	0.0%	6,600	1,980	8,580	0	1	3	4	2	50.0%
旭川大学	4	50.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	3	8	2	25.0%
函館大学	4	50.0%	50.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	3	2	2	100.0%
青森大学	4	50.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	3	29	2	6.9%
共愛学園前橋国際大学	4	25.0%	25.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	2	1	0	0.0%
ものづくり大学	4	0.0%	0.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	3	16	2	12.5%
敬愛大学	4	50.0%	50.0%	17,000	5,100	22,100	1	0	1	9	1	11.1%
中央学院大学	4	25.0%	25.0%	2,800	840	3,640	0	0	3	17	2	11.8%
国際武道大学	4	25.0%	100.0%	4,600	1,380	5,980	0	0	1	15	3	20.0%
千葉経済大学	4	50.0%	25.0%	2,500	750	3,250	0	0	4	5	1	20.0%
女子栄養大学	4	75.0%	0.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	3	8	1	12.5%
文化学園大学	4	100.0%	0.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	3	10	1	10.0%
武蔵野音楽大学	4	50.0%	25.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	3	7	1	14.3%
田園調布学園大学	4	100.0%	0.0%	7,000	2,100	9,100	0	1	3	7	1	14.3%
白梅学園大学	4	75.0%	0.0%	2,800	840	3,640	0	0	3	5	2	40.0%
東京聖栄大学	4	25.0%	50.0%	5,300	1,590	6,890	0	1	0	3	1	33.3%
敬和学園大学	4	25.0%	25.0%	2,800	840	3,640	0	0	3	7	1	14.3%
新潟リハビリテーション大学	4	50.0%	25.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	2	4	0	0.0%
富山国際大学	4	25.0%	0.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	3	14	2	14.3%
北陸学院大学	4	25.0%	25.0%	4,700	1,410	6,110	0	1	2	9	1	11.1%
福井医療大学	4	50.0%	25.0%	2,200	660	2,860	0	0	3	16	1	6.3%
岐阜女子大学	4	50.0%	50.0%	6,600	1,980	8,580	0	1	2	17	1	5.9%
静岡英和学院大学	4	50.0%	25.0%	2,700	810	3,510	0	0	1	4	1	25.0%
光産業創成大学院大学	4	25.0%	50.0%	11,800	3,540	15,340	0	1	3	9	2	22.2%
ひわこ成蹊スポーツ大学	4	25.0%	50.0%	2,900	870	3,770	0	0	2	21	3	14.3%
京都医療科学大学	4	0.0%	25.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	3	18	1	5.6%
桃山学院教育大学	4	50.0%	25.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	2	10	3	30.0%
大成学院大学	4	50.0%	0.0%	3,800	1,140	4,940	0	0	4	4	1	25.0%
大阪青山大学	4	0.0%	25.0%	5,400	1,620	7,020	0	1	1	9	1	11.1%
大阪総合保育大学	4	50.0%	50.0%	4,200	1,260	5,460	0	0	2	5	4	80.0%
神戸医療福祉大学	4	0.0%	75.0%	3,300	990	4,290	0	0	2	12	3	25.0%
奈良学園大学	4	50.0%	0.0%	3,900	1,170	5,070	0	0	4	22	2	9.1%
中国学園大学	4	25.0%	25.0%	6,600	1,980	8,580	0	1	2	10	3	30.0%
広島都市学園大学	4	50.0%	0.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	3	14	2	14.3%
九州情報大学	4	25.0%	50.0%	6,200	1,860	8,060	0	1	1	11	2	18.2%
保健医療経営大学	4	25.0%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	3	15	2	13.3%
日本文理大学	4	0.0%	50.0%	7,700	2,310	10,010	1	0	1	32	0	0.0%
岩手県立大学盛岡短期大学部	4	25.0%	25.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	4	7	0	0.0%
郡山女子大学短期大学部	4	0.0%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	4	12	3	25.0%
日本歯科大学東京短期大学	4	50.0%	25.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	3	17	2	11.8%
岡崎女子短期大学	4	75.0%	50.0%	2,600	780	3,380	0	0	2	4	0	0.0%
名古屋女子大学短期大学部	4	100.0%	50.0%	1,900	570	2,470	0	0	1	8	1	12.5%
愛知医療学院短期大学	4	50.0%	50.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	1	3	2	66.7%
京都外国語短期大学	4	25.0%	0.0%	2,700	810	3,510	0	0	3	1	0	0.0%
湊川短期大学	4	75.0%	25.0%	4,200	1,260	5,460	0	0	2	2	2	100.0%
就実短期大学	4	75.0%	50.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	1	5	1	20.0%
四国大学短期大学部	4	75.0%	25.0%	4,600	1,380	5,980	0	0	2	8	1	12.5%
大分県立芸術文化短期大学	4	75.0%	25.0%	2,000	600	2,600	0	0	3	5	0	0.0%
公益財団法人電磁材料研究所	4	0.0%	0.0%	5,400	1,620	7,020	0	1	3	1	0	0.0%
公益財団法人佐々木研究所	4	0.0%	25.0%	4,200	1,260	5,460	0	0	3	4	2	50.0%
公益財団法人乙卯研究所	4	0.0%	100.0%	6,300	1,890	8,190	0	0	0	6	3	50.0%
公益財団法人中村元東方研究所	4	50.0%	0.0%	3,300	990	4,290	0	0	2	3	0	0.0%
公益財団法人大原記念労働科学研究所	4	25.0%	25.0%	6,900	2,070	8,970	0	1	2	8	1	12.5%
一般財団法人ファジィシステム研究所	4	0.0%	0.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	3	6	2	33.3%
独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター(臨床研究部)	4	25.0%	25.0%	4,200	1,260	5,460	0	0	2	4	3	75.0%
国土地理院(地理地殻活動研究センター)	4	50.0%	25.0%	6,200	1,860	8,060	0	1	2	0	0	—
埼玉県立小児医療センター(臨床研究部)	4	25.0%	0.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	3	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(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
独立行政法人国立病院機構(千葉東病院臨床研究部)	4	0.0%	25.0%	4,400	1,320	5,720	0	0	3	6	3	50.0%
文部科学省科学技術・学術政策研究所	4	25.0%	25.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	1	9	2	22.2%
公益財団法人鉄道総合技術研究所	4	0.0%	0.0%	10,700	3,210	13,910	1	0	3	2	1	50.0%
一般財団法人日本自動車研究所	4	50.0%	75.0%	7,500	2,250	9,750	0	1	0	6	2	33.3%
一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会(医療経済研究機構(研究部))	4	25.0%	100.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	0	1	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構東京病院(臨床研究部)	4	0.0%	0.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	4	2	1	50.0%
神奈川県温泉地学研究所	4	0.0%	25.0%	24,000	7,200	31,200	0	0	3	3	2	66.7%
新潟県立歴史博物館	4	0.0%	25.0%	3,600	1,080	4,680	0	0	4	7	1	14.3%
一般財団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	4	25.0%	0.0%	4,400	1,320	5,720	0	0	4	10	3	30.0%
富山県産業技術研究開発センター	4	0.0%	0.0%	5,100	1,530	6,630	0	0	4	7	2	28.6%
山梨県富士山科学研究所	4	25.0%	50.0%	3,500	1,050	4,550	0	0	2	10	2	20.0%
地方独立行政法人大阪市市民病院機構大阪国立総合医療センター(臨床研究センター)	4	0.0%	50.0%	5,000	1,500	6,500	0	0	1	11	3	27.3%
地方独立行政法人神戸市市民病院機構神戸市立医療センター-中央市民病院(第1診療部、第2診療部、第3診療部、救命救急センター、教育部、医療情報部、臨床研究推進センター)	4	25.0%	0.0%	4,500	1,350	5,850	0	0	2	8	0	0.0%
岡山県農林水産総合センター-生物科学研究所	4	50.0%	25.0%	5,100	1,530	6,630	0	0	3	10	2	20.0%
独立行政法人国立病院機構岡山医療センター(臨床研究部)	4	0.0%	50.0%	5,200	1,560	6,760	0	0	2	2	1	50.0%
独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター-臨床研究センター)	4	0.0%	25.0%	5,000	1,500	6,500	0	1	2	3	1	33.3%
国立水俣病総合研究センター	4	0.0%	50.0%	4,700	1,410	6,110	0	0	3	14	3	21.4%
情報科学芸術大学院大学	3	33.3%	33.3%	3,200	960	4,160	0	0	2	4	0	0.0%
奈良県立大学	3	66.7%	33.3%	1,700	510	2,210	0	0	1	5	0	0.0%
権内北星学園大学	3	0.0%	33.3%	2,000	600	2,600	0	0	2	8	2	25.0%
桐生大学	3	33.3%	66.7%	2,800	840	3,640	0	0	1	4	1	25.0%
浦和大学	3	33.3%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	2	1	4	1	25.0%
日本医療科学大学	3	100.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	3	9	2	22.2%
東京音楽大学	3	66.7%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	2	6	0	0.0%
東京女子体育大学	3	0.0%	33.3%	2,900	870	3,770	0	0	2	10	2	20.0%
ルーテル学院大学	3	66.7%	0.0%	3,300	990	4,290	0	1	2	2	0	0.0%
産業能率大学	3	100.0%	33.3%	2,300	690	2,990	0	0	2	3	1	33.3%
日本映画大学	3	100.0%	0.0%	4,300	1,290	5,590	0	0	3	2	1	50.0%
嘉悦大学	3	33.3%	33.3%	3,200	960	4,160	0	0	2	16	0	0.0%
ヤマザキ動物看護大学	3	66.7%	0.0%	5,100	1,530	6,630	0	0	3	11	2	18.2%
新潟産業大学	3	66.7%	66.7%	3,200	960	4,160	0	0	1	5	2	40.0%
清泉女学院大学	3	33.3%	66.7%	1,900	570	2,470	0	0	1	4	1	25.0%
中京学院大学	3	66.7%	33.3%	3,900	1,170	5,070	0	1	1	21	2	9.5%
静岡福祉大学	3	33.3%	66.7%	2,500	750	3,250	0	0	0	3	1	33.3%
愛知文教大学	3	0.0%	100.0%	3,200	960	4,160	0	0	0	4	1	25.0%
桜花学園大学	3	100.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	2	4	0	0.0%
愛知東邦大学	3	66.7%	66.7%	3,900	1,170	5,070	0	0	3	12	1	8.3%
岡崎女子大学	3	66.7%	0.0%	3,200	960	4,160	0	0	2	4	1	25.0%
嵯峨美術大学	3	66.7%	0.0%	3,500	1,050	4,550	0	1	1	1	1	100.0%
京都情報大学院大学	3	0.0%	0.0%	6,200	1,860	8,060	0	1	1	7	2	28.6%
京都看護大学	3	100.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	3	3	1	33.3%
羽衣国際大学	3	66.7%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	3	10	1	10.0%
大阪行岡医療大学	3	0.0%	33.3%	2,800	840	3,640	0	0	2	9	1	11.1%
大和大学	3	0.0%	66.7%	4,000	1,200	5,200	0	0	1	5	1	20.0%
美作大学	3	66.7%	33.3%	3,500	1,050	4,550	0	0	1	5	2	40.0%
松山東雲女子大学	3	33.3%	66.7%	2,400	720	3,120	0	0	1	1	1	100.0%
九州ルーテル学院大学	3	66.7%	0.0%	2,400	720	3,120	0	0	2	3	1	33.3%
宮崎産業経営大学	3	66.7%	33.3%	3,900	1,170	5,070	0	0	2	7	1	14.3%
札幌国際大学短期大学部	3	66.7%	0.0%	3,000	900	3,900	0	0	3	4	2	50.0%
山形県立米沢女子短期大学	3	0.0%	66.7%	2,500	750	3,250	0	0	1	9	2	22.2%
会津大学短期大学部	3	0.0%	66.7%	2,100	630	2,730	0	0	2	9	1	11.1%
育英短期大学	3	0.0%	0.0%	2,300	690	2,990	0	0	3	2	1	50.0%
川口短期大学	3	66.7%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	2	4	1	25.0%
共立女子短期大学	3	100.0%	0.0%	7,200	2,160	9,360	1	0	2	4	1	25.0%
東海大学短期大学部	3	66.7%	33.3%	2,300	690	2,990	0	0	2	4	1	25.0%
神奈川歯科大学短期大学部	3	100.0%	0.0%	2,500	750	3,250	0	0	2	2	1	50.0%
仁愛女子短期大学	3	0.0%	66.7%	2,700	810	3,510	0	0	2	4	2	50.0%
福井医療短期大学	3	33.3%	66.7%	2,900	870	3,770	0	0	0	15	1	6.7%
中部学院大学短期大学部	3	33.3%	33.3%	4,100	1,230	5,330	0	0	2	13	3	23.1%
常葉大学短期大学部	3	66.7%	66.7%	2,900	870	3,770	0	0	2	6	2	33.3%
三重短期大学	3	0.0%	66.7%	2,700	810	3,510	0	0	2	2	0	0.0%
滋賀短期大学	3	33.3%	33.3%	3,200	960	4,160	0	0	2	7	1	14.3%
産業技術短期大学	3	0.0%	33.3%	2,100	630	2,730	0	0	2	5	1	20.0%
精華女子短期大学	3	33.3%	33.3%	3,500	1,050	4,550	0	0	1	3	1	33.3%
鹿児島県立短期大学	3	33.3%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	3	11	0	0.0%
公益財団法人額田医学生物学研究所	3	0.0%	0.0%	3,400	1,020	4,420	0	0	3	3	3	100.0%
公益財団法人部落問題研究所	3	0.0%	0.0%	3,300	990	4,290	0	0	3	0	0	—
公益財団法人レーザー技術総合研究所	3	0.0%	33.3%	6,800	2,040	8,840	0	1	2	7	1	14.3%
北海道立衛生研究所	3	33.3%	0.0%	4,000	1,200	5,200	0	0	2	2	1	50.0%
公益財団法人環境科学技術研究所	3	33.3%	33.3%	3,400	1,020	4,420	0	0	3	5	2	40.0%
群馬県衛生環境研究所	3	0.0%	66.7%	3,100	930	4,030	0	0	2	4	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%	1,600	480	2,080	0	0	1	5	1	20.0%
東京都立小児総合医療センター(臨床研究部)	3	33.3%	0.0%	3,900	1,170	5,070	0	0	3	10	2	20.0%
国際連合大学サステナビリティ高等研究	3	66.7%	33.3%	3,200	960	4,160	0	0	2	5	2	40.0%
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%	1,300	390	1,690	0	0	1	2	1	50.0%
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(試験管理部、病理検査部)	3	33.3%	100.0%	3,100	930	4,030	0	0	1	0	0	—
財務省財務総合政策研究所(総務研究)	3	0.0%	100.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	0	3	3	100.0%
独立行政法人国際協力機構(研究所)	3	66.7%	66.7%	4,600	1,380	5,980	0	0	2	2	1	50.0%
公益財団法人東京都環境公社(東京都環境科学研究所)	3	0.0%	66.7%	7,400	2,220	9,620	0	1	2	1	1	100.0%
富山県農事総合研究開発センター	3	33.3%	33.3%	3,300	990	4,290	0	0	3	4	1	25.0%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
別府大学短期大学部	2	50.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	2	6	0	0.0%
鹿児島女子短期大学	2	0.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	0	6	1	16.7%
公益財団法人山階鳥類研究所	2	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	2	1	0	0.0%
公益財団法人目黒寄生虫館	2	0.0%	50.0%	5,100	1,530	6,630	0	1	0	3	1	33.3%
公益財団法人古代学協会	2	0.0%	0.0%	4,300	1,290	5,590	0	1	1	6	0	0.0%
公益財団法人ルイ・バストール医学研究センター	2	50.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	1	10	0	0.0%
伊達市噴火湾文化研究所	2	0.0%	0.0%	5,600	1,680	7,280	0	1	0	1	1	100.0%
東北歴史博物館	2	50.0%	50.0%	2,000	600	2,600	0	0	2	2	0	0.0%
福島県農業総合センター	2	0.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	2	0	0	—
福島県環境創造センター	2	0.0%	100.0%	1,900	570	2,470	0	0	2	4	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構水戸医療センター(臨床研究部)	2	0.0%	50.0%	2,200	660	2,860	0	0	2	1	1	100.0%
茨城県立こども病院(小児医療・がん研究センター)	2	0.0%	100.0%	900	270	1,170	0	0	0	3	2	66.7%
栃木県立美術館	2	100.0%	50.0%	2,200	660	2,860	0	0	1	1	1	100.0%
独立行政法人国立女性教育会館	2	100.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	1	1	1	100.0%
埼玉県産業技術総合センター	2	0.0%	50.0%	2,000	600	2,600	0	0	1	4	1	25.0%
独立行政法人国立美術館国立西洋美術大学共同利用機関法人人間文化研究機構本部	2	50.0%	0.0%	3,200	960	4,160	0	0	1	1	0	0.0%
公益財団法人統計情報研究開発センター	2	50.0%	0.0%	2,900	870	3,770	0	1	1	1	0	0.0%
一般財団法人運輸総合研究所総合研究	2	0.0%	100.0%	3,700	1,110	4,810	0	0	0	1	1	100.0%
横須賀市自然・人文博物館	2	0.0%	50.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	3	0	0.0%
神奈川県立近代美術館	2	50.0%	0.0%	1,700	510	2,210	0	0	2	2	1	50.0%
神奈川県立金沢文庫	2	50.0%	100.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	5	1	20.0%
公益財団法人医療科学研究所	2	50.0%	100.0%	1,800	540	2,340	0	0	0	3	2	66.7%
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%	2,300	690	2,990	0	0	2	0	0	—
一般社団法人日本薬理評価機構	2	50.0%	0.0%	2,700	810	3,510	0	0	2	3	1	33.3%
公益社団法人都市住宅学会(都市住宅研究センター)	2	0.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	1	1	6	1	16.7%
独立行政法人国立病院機構新潟病院(臨床研究部)	2	0.0%	0.0%	1,600	480	2,080	0	0	1	1	1	100.0%
富山県衛生研究所	2	50.0%	50.0%	1,500	450	1,950	0	0	1	3	1	33.3%
石川県工業試験場	2	0.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	1	2	1	50.0%
長野県工科短期大学校	2	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	0	2	0	0	—
飯田市歴史研究所	2	0.0%	50.0%	2,600	780	3,380	0	0	1	2	1	50.0%
静岡県農林技術研究所	2	0.0%	50.0%	2,000	600	2,600	0	0	1	1	1	100.0%
公益財団法人京都高度技術研究所	2	0.0%	0.0%	3,200	960	4,160	0	0	1	2	1	50.0%
公益財団法人泉屋博物館	2	0.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	1	1	1	100.0%
公益財団法人京都服飾文化研究財団	2	50.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	2	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	2	0.0%	50.0%	2,000	600	2,600	0	0	1	3	0	0.0%
一般財団法人大阪国際児童文学振興財	2	100.0%	0.0%	2,200	660	2,860	0	0	2	0	0	—
公益財団法人大和文華館	2	50.0%	50.0%	1,700	510	2,210	0	0	2	3	1	33.3%
公益財団法人大阪府保健医療財団大阪がん循環器病予防センター(予防推進部・循環器病予防健診部・健康開発部)	2	50.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	3	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構大阪刀根山医療センター(臨床研究部)	2	0.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	2	1	0	0.0%
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター(臨床研究支援センター)	2	0.0%	0.0%	3,100	930	4,030	0	0	2	6	2	33.3%
兵庫県立人と自然の博物館	2	50.0%	0.0%	12,700	3,810	16,510	1	0	1	6	1	16.7%
兵庫県立福祉のまちづくり研究所	2	0.0%	50.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	5	2	40.0%
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)	2	0.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	2	2	1	50.0%
独立行政法人国立病院機構四国がんセンター(臨床研究センター)	2	50.0%	50.0%	2,200	660	2,860	0	0	2	1	1	100.0%
公益財団法人高知県牧野記念財団	2	50.0%	50.0%	2,000	600	2,600	0	0	1	7	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター(臨床研究部)	2	50.0%	0.0%	2,100	630	2,730	0	0	2	4	1	25.0%
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%	1,700	510	2,210	0	0	2	1	0	0.0%
日本工営株式会社中央研究所	2	0.0%	100.0%	2,200	660	2,860	0	0	1	4	1	25.0%
鹿島建設株式会社(技術研究所)	2	0.0%	50.0%	3,400	1,020	4,420	0	1	0	0	0	—
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%	5,900	1,770	7,670	0	1	1	3	0	0.0%
協同乳業株式会社研究所	2	50.0%	100.0%	2,800	840	3,640	0	0	0	5	2	40.0%
株式会社ドワンゴ(ドワンゴ人工知能研究所、ドワンゴCGリサーチ)	2	0.0%	100.0%	4,100	1,230	5,330	0	0	0	3	2	66.7%
アニコム先進医療研究所株式会社(研究開発課)	2	50.0%	100.0%	4,800	1,440	6,240	0	0	0	7	2	28.6%
株式会社富士通研究所	2	0.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	2	3	1	33.3%
株式会社コンボイン研究所	2	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	2	3	0	0.0%
有限会社自然医科学研究所(実証システム国際研究センター)	2	50.0%	50.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	6	2	33.3%
弘前医療福祉大学	1	100.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	5	0	0.0%
福島学院大学	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	0	1	0	0.0%
筑波学院大学	1	0.0%	0.0%	200	60	260	0	0	1	10	0	0.0%
文星芸術大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	1	1	100.0%
関東学園大学	1	0.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	4	1	25.0%
西武文理大学	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	3	0	0.0%
埼玉学園大学	1	100.0%	0.0%	3,400	1,020	4,420	0	1	0	8	0	0.0%
東京基督教大学	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	6	1	16.7%
愛国学園大学	1	0.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	0	1	1	100.0%
杉野服飾大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	3	1	33.3%
東京造形大学	1	0.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	1	1	100.0%
SBI大学院大学	1	0.0%	0.0%	400	120	520	0	0	0	2	0	0.0%
横浜美術大学	1	100.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	5	1	20.0%
ビジネス・ブレックスルー大学	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	2	0	0.0%
サイバー大学	1	100.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	3	0	0.0%
子ども教育室仙大	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	4	1	25.0%
国際ファッション専門職大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	10	1	10.0%
新潟経営大学	1	100.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	7	0	0.0%
事業創造大学院大学	1	100.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	7	0	0.0%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
松山短期大学	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	1	0	0.0%
高知学園短期大学	1	100.0%	0.0%	600	180	780	0	0	0	10	1	10.0%
九州女子短期大学	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	5	0	0.0%
西日本短期大学	1	100.0%	100.0%	1,200	360	1,560	0	0	0	4	1	25.0%
東京紫短期大学	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	1	0	0.0%
福岡女学院大学短期大学部	1	100.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	0	0	—
福岡女子短期大学	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	3	1	33.3%
福岡こども短期大学	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	0	0	—
佐賀女子短期大学	1	100.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	7	0	0.0%
長崎女子短期大学	1	0.0%	100.0%	400	120	520	0	0	0	3	0	0.0%
鹿児島純心女子短期大学	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	0	0	—
近畿大学工業高等専門学校	1	0.0%	0.0%	300	90	390	0	0	0	18	0	0.0%
公益財団法人脳血管研究所	1	0.0%	100.0%	800	240	1,040	0	0	0	0	0	—
(財)古代オリエント博物館	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	1	50.0%
公益財団法人政治経済研究所	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	0	1	0	0.0%
一般財団法人日本経済研究所	1	100.0%	0.0%	600	180	780	0	0	1	0	0	—
公益財団法人深田地質研究所	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	3	0	0.0%
公益財団法人中近東文化センター	1	0.0%	0.0%	7,000	2,100	9,100	0	1	0	4	1	25.0%
公益財団法人日本モンキーセンター	1	100.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	2	1	50.0%
公益財団法人応用科学研究所	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	2	0	0.0%
公益財団法人服部植物研究所	1	0.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	1	0	0.0%
公益財団法人北海道科学技術総合振興センター	1	0.0%	100.0%	1,300	390	1,690	0	0	0	3	1	33.3%
地方独立行政法人青森県産業技術セン	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	7	0	0.0%
山形県森林研修センター	1	0.0%	100.0%	400	120	520	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立病院機構茨城東病院 (臨床研究部)	1	100.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
茨城県霞ヶ浦環境科学センター(湖沼環境 研究室、大気・化学物質研究室)	1	0.0%	0.0%	1,900	570	2,470	0	1	0	0	0	—
独立行政法人教職員支援機構(次世代教 育推進センター調査企画課)	1	0.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	2	1	50.0%
一般社団法人プラズマ化学生物学研究所	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	0	0	—
群馬県水産試験場	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
群馬県立自然史博物館	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	2	0	0.0%
群馬県立産業技術センター	1	0.0%	100.0%	700	210	910	0	0	0	3	0	0.0%
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%	1,100	330	1,430	0	0	0	0	0	—
千葉県衛生研究所	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	2	0	0.0%
公益財団法人日本分析センター	1	100.0%	0.0%	2,800	840	3,640	0	1	0	0	0	—
一般財団法人平和・安全保障研究所	1	100.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	0	0	—
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)	1	0.0%	0.0%	2,900	870	3,770	0	0	0	1	0	0.0%
公益財団法人出光美術館	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	2	1	50.0%
一般財団法人公園財団(公園管理運営研 究所)	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	0	0	—
一般財団法人林業経済研究所	1	0.0%	0.0%	3,000	900	3,900	0	1	0	2	0	0.0%
公益財団法人後藤・安田記念東京都研 究所(研究部)	1	0.0%	100.0%	200	60	260	0	0	0	1	0	0.0%
公益財団法人年金シニアプラン総合研 究	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	1	0	3	1	33.3%
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%	1,400	420	1,820	0	0	1	0	0	—
公益財団法人日本心臓血管圧研究振興会 (臨床研究施設・研究部門)	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	1	0	0.0%
一般財団法人農政調査委員会	1	0.0%	100.0%	1,800	540	2,340	0	0	0	3	1	33.3%
公益社団法人地域医療振興協会(地域医 療研究所)	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	1	0	0.0%
神奈川県衛生研究所	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	1	0	0.0%
独立行政法人労働者健康安全機構横浜 労災病院(臨床病態研究センター)	1	0.0%	100.0%	500	150	650	0	0	0	0	0	—
横浜市立脳卒中・神経脊髄センター(臨床 研究部)	1	100.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	4	1	25.0%
東京都立墨東病院(臨床研究支援室臨床 研究部)	1	0.0%	100.0%	1,600	480	2,080	0	0	0	2	1	50.0%
公益財団法人環日本海経済研究所(調査 研究部)	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	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%	800	240	1,040	0	0	1	0	0	—
富山県農林水産総合技術センター	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	1	50.0%
公益財団法人立山カルデラ砂防博物館	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	0	—
公益財団法人若狭湾エネルギー研究セン ター	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	0	0.0%
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%	500	150	650	0	0	1	2	0	0.0%
福井県里山里海湖研究所	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	0	0.0%
山梨県森林総合研究所	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	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(がんセンター局ゲノム解 析センター)	1	0.0%	100.0%	1,500	450	1,950	0	0	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%	1,100	330	1,430	0	0	1	1	1	100.0%
公益財団法人岡田茂吉美術文化財団(学 芸部)	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	1	1	100.0%
静岡県環境衛生科学研究所	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	1	0	0.0%
一般社団法人コミュニティヘルス研究機 構	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	2	1	50.0%
独立行政法人国立病院機構鈴鹿病院(臨 床研究部)	1	0.0%	0.0%	8,000	2,400	10,400	0	1	0	1	1	100.0%
独立行政法人国立美術館京都国立近代 美術館	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	2	1	50.0%
大阪府教育センター	1	100.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	1	0	0.0%
大阪市立環境科学研究所	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	5	0	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	0	0	—
一般社団法人クロックミクス(先端技術研 究所)	1	0.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	1	1	100.0%
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%	800	240	1,040	0	0	0	1	0	0.0%

機関名	新規+継続						基盤研究の件数(件)			備考		
	採択件数 (件)	女性比率 (%)	40歳未満 比率(%)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤 研究A	基盤 研究B	基盤 研究C	新規応募 件数(件)	新規採択 件数(件)	新規採択 率(%)
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%	1,000	300	1,300	0	0	1	0	0	—
島根県保健環境科学研究所	1	0.0%	0.0%	1,200	360	1,560	0	0	1	0	0	—
独立行政法人国立病院機構福山医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	0	0	0	—
独立行政法人国立病院機構山口宇部医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	1	50.0%
公益財団法人山口市文化振興財団	1	0.0%	100.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	2	1	50.0%
徳島県立博物館	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	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)	1	0.0%	0.0%	6,000	1,800	7,800	1	0	0	3	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構愛媛医療センター(臨床研究部)	1	100.0%	0.0%	0	0	0	0	0	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%	700	210	910	0	0	1	0	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%	1,100	330	1,430	0	0	0	0	0	—
公益財団法人黒潮生物研究所	1	0.0%	100.0%	600	180	780	0	0	0	0	0	—
福岡県工業技術センター	1	0.0%	0.0%	2,000	600	2,600	0	0	1	6	1	16.7%
福岡県立アジア文化交流センター	1	100.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	2	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構福岡病院(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	0	0	—
地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市立こども病院(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	5	1	20.0%
独立行政法人国立病院機構熊本再春荘病院(臨床研究部)	1	0.0%	100.0%	900	270	1,170	0	0	0	0	0	—
独立行政法人国立病院機構別府医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	100.0%	1,300	390	1,690	0	0	0	0	0	—
宮崎県木材利用技術センター	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	0	0.0%
独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター(臨床研究部)	1	0.0%	0.0%	900	270	1,170	0	0	1	2	0	0.0%
株式会社竹中工務店技術研究所	1	0.0%	0.0%	1,600	480	2,080	0	0	1	2	1	50.0%
飛鳥建設株式会社技術研究所	1	0.0%	0.0%	1,300	390	1,690	0	0	1	4	1	25.0%
清水建設株式会社技術研究所	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	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%	400	120	520	0	0	0	0	0	—
株式会社SRA(先端技術研究所)	1	0.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	0	0	0	—
特定非営利活動法人環境防災総合政策研究機構環境・防災研究所	1	0.0%	0.0%	1,000	300	1,300	0	0	1	1	1	100.0%
日本ビーシーシー製造株式会社(日本BCG研究所)	1	0.0%	0.0%	1,400	420	1,820	0	0	1	0	0	—
株式会社北村メンタルヘルス研究所	1	100.0%	0.0%	300	90	390	0	0	1	0	0	—
特定非営利活動法人環境修復保全機構(研究センター)	1	100.0%	0.0%	800	240	1,040	0	0	1	0	0	—
医療法人社団あんしん会四谷メディカルキューブ(臨床研究管理部)	1	100.0%	0.0%	1,800	540	2,340	0	0	1	6	1	16.7%
株式会社東芝研究開発センター	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	2	1	50.0%
バイオフィリア研究所有限公司	1	0.0%	0.0%	3,800	1,140	4,940	0	1	0	0	0	—
株式会社プラズマ理工学研究所	1	0.0%	0.0%	500	150	650	0	0	1	0	0	—
株式会社日産アーク(マテリアル解析部、デバイス機能解析部)	1	0.0%	0.0%	700	210	910	0	0	1	0	0	—
医療法人沖繩徳洲会湘南鎌倉総合病院(臨床研究センター)	1	0.0%	100.0%	1,100	330	1,430	0	0	0	4	1	25.0%
特定非営利活動法人健康医療評価研究	1	100.0%	100.0%	900	270	1,170	0	0	0	0	0	—
科学教育総合研究所株式会社(研究・開発部)	1	0.0%	0.0%	1,100	330	1,430	0	0	1	0	0	—
社会医療法人神鋼記念会(総合医学研究センター)	1	0.0%	100.0%	1,700	510	2,210	0	0	0	2	1	50.0%
株式会社神戸工業試験場(生産本部技術開発部)	1	0.0%	100.0%	1,600	480	2,080	0	0	0	4	1	25.0%
株式会社膠原病研究所	1	0.0%	100.0%	1,400	420	1,820	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%	1,000	300	1,300	0	1	0	1	0	0.0%
社会福祉法人藤本愛育会大分こども療育センター(臨床研究部)	1	100.0%	0.0%	400	120	520	0	0	0	2	1	50.0%

(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」、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。
(注2)研究代表者が所属する研究機関により整理。採択件数が同数の場合は機関番号順に掲載。
(注3)女性比率は「採択件数」に占める女性研究者が採択となった件数の割合。
(注4)*印は新規応募件数が150件以上の研究機関を示す。
(注5)新規応募がなかった機関の新規採択率は「—」と表示。

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

	機関名	採択率	採択件数
1	一橋大学	60.7%	71
2	明治学院大学	55.7%	34
3	公益財団法人がん研究会	51.9%	41
4	東京外国語大学	50.0%	44
5	聖路加国際大学	49.1%	27
6	分子科学研究所	46.8%	29
7	立教大学	44.5%	69
8	神戸薬科大学	44.2%	23
9	東京藝術大学	43.3%	42
10	九州歯科大学	42.7%	32
11	国立情報学研究所	42.6%	29
12	国立医薬品食品衛生研究所	42.0%	21
13	慶應義塾大学	41.7%	439
13	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	41.7%	43
15	中央大学	40.8%	97
16	京都大学	40.1%	1,046
17	東京大学	40.0%	1,466
17	東京医療保健大学	40.0%	22
19	日本女子大学	39.4%	39
20	学習院大学	39.3%	35
21	国立研究開発法人国立がん研究センター	38.9%	70
22	筑波技術大学	38.7%	24
23	国立研究開発法人情報通信研究機構	38.5%	47
24	国立遺伝学研究所	38.3%	36
25	玉川大学	38.0%	30
25	関西学院大学	38.0%	89
27	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	37.9%	61
27	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)	37.9%	33
29	南山大学	37.7%	46
29	国立研究開発法人国立環境研究所	37.7%	29
29	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	37.7%	66

(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
(令和元年度 新規採択+継続分)

	機関名	採択件数	うち女性採択件数	女性比率
1	東京医療保健大学	41	32	78.0%
2	高知県立大学	58	44	75.9%
3	聖路加国際大学	68	45	66.2%
4	文京学院大学	29	19	65.5%
5	神戸女子大学	33	20	60.6%
6	埼玉県立大学	60	36	60.0%
6	目白大学	60	36	60.0%
8	お茶の水女子大学	137	82	59.9%
9	武庫川女子大学	90	52	57.8%
10	聖隷クリストファー大学	47	27	57.4%
11	日本女子大学	102	58	56.9%
12	東京藝術大学	95	53	55.8%
13	名桜大学	22	12	54.5%
14	宮城大学	48	26	54.2%
15	福岡県立大学	38	20	52.6%
16	兵庫医療大学	45	23	51.1%
17	大東文化大学	46	23	50.0%
18	奈良女子大学	117	57	48.7%
19	愛知県立大学	90	42	46.7%
20	岡山県立大学	58	27	46.6%
21	島根県立大学	35	16	45.7%
22	帝京平成大学	49	22	44.9%
23	帝京科学大学	32	14	43.8%
24	日本歯科大学	79	34	43.0%
25	県立広島大学	94	40	42.6%
26	明治学院大学	80	34	42.5%
27	東洋大学	196	81	41.3%
28	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	130	52	40.0%
28	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	55	22	40.0%
30	東京外国語大学	159	63	39.6%

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

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

(注3)女性比率は「採択件数」に占める女性研究者が採択となった件数の割合。

(注4)新規応募件数が50件以上の研究機関を対象に分析。

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

	機関名	採択件数	うち40歳未満 採択件数	40歳未満 比率
1	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	29	23	79.3%
2	分子科学研究所	57	33	57.9%
3	東京歯科大学	87	50	57.5%
4	沖縄科学技術大学院大学	87	46	52.9%
5	新潟医療福祉大学	88	45	51.1%
6	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	78	39	50.0%
7	山陽小野田市立山口東京理科大学	27	13	48.1%
7	公益財団法人高輝度光科学研究センター	27	13	48.1%
9	香川高等専門学校	25	12	48.0%
10	国立研究開発法人産業技術総合研究所	641	299	46.6%
11	東京藝術大学	95	43	45.3%
11	国立研究開発法人理化学研究所	847	384	45.3%
13	国立天文台	87	39	44.8%
14	国立研究開発法人国立がん研究センター	210	93	44.3%
15	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	55	24	43.6%
16	国立情報学研究所	74	32	43.2%
17	東京医科歯科大学	676	286	42.3%
17	神奈川歯科大学	52	22	42.3%
17	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	130	55	42.3%
20	国立遺伝学研究所	83	35	42.2%
21	国立研究開発法人情報通信研究機構	121	51	42.1%
22	成蹊大学	70	29	41.4%
23	武蔵野大学	59	24	40.7%
24	総合地球環境学研究所	32	13	40.6%
25	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	72	29	40.3%
26	九州歯科大学	75	30	40.0%
26	新居浜工業高等専門学校	10	4	40.0%
26	鹿児島工業高等専門学校	15	6	40.0%
29	奈良先端科学技術大学院大学	203	81	39.9%
29	東京理科大学	426	170	39.9%

(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」、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2)研究代表者が所属する研究機関により整理。40歳未満比率が同率の場合は機関番号順に掲載。

(注3)40歳未満比率は「採択件数」に占める40歳未満の研究者が採択となった件数の割合。

(注4)新規応募件数が50件以上の研究機関を分析対象。

大区分A				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
思想、芸術およびその関連分野	1,702.9	526.3	754,800	1,434
文学、言語学およびその関連分野	2,579.0	868.0	1,070,250	1,233
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,542.0	476.0	1,119,600	2,352
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,119.7	334.1	656,283	1,964
法学およびその関連分野	1,082.0	363.0	479,100	1,320
政治学およびその関連分野	913.5	297.8	468,183	1,572
経済学、経営学およびその関連分野	2,849.3	898.3	1,290,900	1,437
社会学およびその関連分野	2,147.2	674.6	980,033	1,453
教育学およびその関連分野	4,865.0	1,499.0	2,139,850	1,428
心理学およびその関連分野	1,481.5	445.0	783,300	1,760
合計	20,282.1	6,382.2 (23.2%)	9,742,300 (15.1%)	1,526

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	609.0	192.0	208,100	1,084
解析学、応用数学およびその関連分野	794.0	233.0	335,000	1,438
物性物理学およびその関連分野	1,360.0	350.0	1,760,870	5,031
プラズマ学およびその関連分野	592.5	139.0	565,900	4,071
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,175.5	322.0	1,405,100	4,364
天文学およびその関連分野	394.0	106.0	314,000	2,962
地球惑星科学およびその関連分野	1,407.0	355.0	1,490,200	4,198
合計	6,332.0	1,697.0 (6.2%)	6,079,170 (9.4%)	3,582

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)
材料工学、生産工学、設計工学およびその関連分野	861.0	212.0	663,700	3,131
流体工学、熱工学およびその関連分野	709.0	180.0	557,800	3,099
機械工学、ロボティクスおよびその関連分野	636.0	162.0	467,200	2,884
電気電子工学およびその関連分野	1,881.0	490.0	1,815,300	3,705
土木工学およびその関連分野	1,207.0	322.0	909,900	2,826
建築学およびその関連分野	1,166.9	331.3	764,600	2,308
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	517.0	135.0	576,000	4,267
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	766.0	206.0	538,600	2,615
合計	7,743.9	2,038.3 (7.4%)	6,293,100 (9.7%)	3,087

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	1,591.0	388.0	1,713,000	4,415
化学工学およびその関連分野	760.0	175.0	616,600	3,523
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,024.0	233.0	933,500	4,006
応用物理物性およびその関連分野	641.0	148.0	782,900	5,290
応用物理工学およびその関連分野	476.0	110.0	458,000	4,164
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	454.0	109.0	367,600	3,372
人間医工学およびその関連分野 *	901.0	214.5	636,900	2,969
合計	5,847.0	1,377.5 (5.0%)	5,508,500 (8.5%)	3,999

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	764.0	168.0	612,700	3,647
有機化学およびその関連分野	814.0	200.0	852,600	4,263
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	851.0	222.0	763,700	3,440
高分子、有機材料およびその関連分野	811.0	178.0	699,200	3,928
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	617.0	153.0	834,000	5,451
生体分子化学およびその関連分野	803.0	192.0	794,000	4,135
合計	4,660.0	1,113.0 (4.0%)	4,556,200 (7.0%)	4,094

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	1,765.0	454.0	1,348,200	2,970
生産環境農学およびその関連分野	1,258.0	321.0	795,400	2,478
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,131.0	282.0	800,700	2,839
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	785.0	213.0	534,800	2,511
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,179.0	304.0	704,300	2,317
合計	6,118.0	1,574.0 (5.7%)	4,183,400 (6.5%)	2,658

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	1,928.0	442.0	1,651,800	3,737
細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	1,818.0	440.0	1,821,900	4,141
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	1,049.0	268.0	851,400	3,177
神経科学およびその関連分野	1,192.0	275.0	934,700	3,399
合計	5,987.0	1,425.0 (5.2%)	5,259,800 (8.1%)	3,691

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	1,948.0	537.0	1,103,500	2,055
生体の構造と機能およびその関連分野	1,142.0	283.0	788,400	2,786
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,139.0	571.0	1,259,200	2,205
合計	5,229.0	1,391.0 (5.1%)	3,151,100 (4.9%)	2,265

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	1,528.0	420.0	890,100	2,119
ブレインサイエンスおよびその関連分野	753.0	195.0	535,700	2,747
内科学一般およびその関連分野	3,563.0	1,071.0	1,805,000	1,685
器官システム内科学およびその関連分野	3,169.0	965.0	1,637,400	1,697
生体情報内科学およびその関連分野	1,656.0	484.0	903,900	1,868
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,821.0	849.0	1,395,400	1,644
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	4,100.0	1,249.0	2,009,200	1,609
口腔科学およびその関連分野	3,131.0	932.0	1,490,700	1,599
社会医学、看護学およびその関連分野	4,721.0	1,451.0	2,143,700	1,477
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,625.0	1,101.0	2,075,500	1,885
人間医工学およびその関連分野 *	901.0	214.5	636,900	2,969
合計	29,968.0	8,931.5 (32.5%)	15,523,500 (24.0%)	1,738

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	1,398.0	383.0	900,400	2,351
人間情報学およびその関連分野	1,855.4	493.3	1,391,500	2,821
応用情報学およびその関連分野	826.0	225.0	567,500	2,522
合計	4,079.4	1,101.3 (4.0%)	2,859,400 (4.4%)	2,596

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	846.0	204.0	865,500	4,243
環境保全対策およびその関連分野	1,020.0	254.0	700,400	2,757
合計	1,866.0	458.0 (1.7%)	1,565,900 (2.4%)	3,419

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	1,802.0	429.0	1,273,800	2,969

(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(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。

(注7)四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

大区分A				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
思想、芸術およびその関連分野	2,174.2	997.6	1,328,867	1,332
文学、言語学およびその関連分野	3,383.5	1,672.5	1,880,450	1,124
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,958.0	892.0	1,902,100	2,132
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,408.8	623.3	1,101,717	1,768
法学およびその関連分野	1,405.0	686.0	886,700	1,293
政治学およびその関連分野	1,157.3	541.6	831,550	1,535
経済学、経営学およびその関連分野	3,642.6	1,691.6	2,312,567	1,367
社会学およびその関連分野	2,723.8	1,251.3	1,843,767	1,474
教育学およびその関連分野	6,171.5	2,805.5	3,613,000	1,288
心理学およびその関連分野	1,898.0	861.5	1,391,450	1,615
合計	25,922.8	12,022.9 (23.1%)	17,092,167 (15.4%)	1,422

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	793.0	376.0	411,800	1,095
解析学、応用数学およびその関連分野	1,003.0	442.0	579,500	1,311
物性物理学およびその関連分野	1,720.0	710.0	2,869,070	4,041
プラズマ学およびその関連分野	701.0	247.5	871,400	3,521
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,473.0	619.5	2,940,600	4,747
天文学およびその関連分野	498.0	210.0	803,300	3,825
地球惑星科学およびその関連分野	1,740.0	688.0	2,322,000	3,375
合計	7,928.0	3,293.0 (6.3%)	10,797,670 (9.7%)	3,279

大区分C				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	1,040.0	391.0	1,037,900	2,654
流体工学、熱工学およびその関連分野	867.0	338.0	866,400	2,563
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	786.0	312.0	856,300	2,745
電気電子工学およびその関連分野	2,330.0	939.0	3,238,000	3,448
土木工学およびその関連分野	1,497.0	612.0	1,501,400	2,453
建築学およびその関連分野	1,445.2	609.6	1,225,067	2,010
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	642.0	260.0	899,200	3,458
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	941.0	381.0	928,400	2,437
合計	9,548.2	3,842.6 (7.4%)	10,552,667 (9.5%)	2,746

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	1,931.0	728.0	2,912,570	4,001
化学工学およびその関連分野	922.0	337.0	1,009,400	2,995
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,223.0	432.0	1,536,400	3,556
応用物理物性およびその関連分野	766.0	273.0	1,139,700	4,175
応用物理工学およびその関連分野	584.0	218.0	774,700	3,554
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	542.0	197.0	573,300	2,910
人間医工学およびその関連分野 *	1,086.5	400.0	1,004,000	2,510
合計	7,054.5	2,585.0 (5.0%)	8,950,070 (8.1%)	3,462

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	912.0	316.0	1,277,200	4,042
有機化学およびその関連分野	1,053.0	439.0	1,450,800	3,305
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	1,030.0	401.0	1,092,200	2,724
高分子、有機材料およびその関連分野	984.0	351.0	1,259,600	3,589
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	745.0	281.0	1,166,700	4,152
生体分子化学およびその関連分野	1,005.0	394.0	1,325,400	3,364
合計	5,729.0	2,182.0 (4.2%)	7,571,900 (6.8%)	3,470

大区分F				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
農芸化学およびその関連分野	2,167.0	856.0	2,151,600	2,514
生産環境農学およびその関連分野	1,559.0	622.0	1,387,100	2,230
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,386.0	537.0	1,321,300	2,461
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	972.0	400.0	869,800	2,175
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,446.0	571.0	1,394,100	2,442
合計	7,530.0	2,986.0 (5.7%)	7,123,900 (6.4%)	2,386

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	2,357.0	871.0	3,260,800	3,744
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	2,222.0	844.0	3,001,700	3,557
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	1,303.0	522.0	1,417,700	2,716
神経科学およびその関連分野	1,438.0	521.0	1,680,200	3,225
合計	7,320.0	2,758.0 (5.3%)	9,360,400 (8.4%)	3,394

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	2,440.0	1,029.0	1,901,900	1,848
生体の構造と機能およびその関連分野	1,404.0	545.0	1,331,900	2,444
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,636.0	1,068.0	2,203,100	2,063
合計	6,480.0	2,642.0 (5.1%)	5,436,900 (4.9%)	2,058

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	1,891.0	783.0	1,511,200	1,930
ブレインサイエンスおよびその関連分野	918.0	360.0	954,200	2,651
内科学一般およびその関連分野	4,495.0	2,003.0	3,053,500	1,524
器官システム内科学およびその関連分野	3,981.0	1,777.0	2,843,900	1,600
生体情報内科学およびその関連分野	2,100.0	928.0	1,636,800	1,764
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	3,568.0	1,596.0	2,415,700	1,514
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	5,205.0	2,354.0	3,452,700	1,467
口腔科学およびその関連分野	3,936.0	1,737.0	2,595,100	1,494
社会医学、看護学およびその関連分野	5,985.0	2,715.0	3,664,800	1,350
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	4,574.0	2,050.0	3,263,800	1,592
人間医工学およびその関連分野 *	1,086.5	400.0	1,004,000	2,510
合計	37,739.5	16,703.0 (32.1%)	26,395,700 (23.8%)	1,580

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	1,759.0	744.0	1,613,300	2,168
人間情報学およびその関連分野	2,301.2	939.1	2,376,417	2,530
応用情報学およびその関連分野	1,032.0	431.0	910,350	2,112
合計	5,092.2	2,114.1 (4.1%)	4,900,067 (4.4%)	2,318

大区分K				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
環境解析評価およびその関連分野	1,038.0	396.0	1,435,100	3,624
環境保全対策およびその関連分野	1,240.0	474.0	1,166,300	2,461
合計	2,278.0	870.0 (1.7%)	2,601,400 (2.3%)	2,990

中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
人間医工学およびその関連分野	2,173.0	800.0	2,008,000	2,510

(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(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。

(注7)四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

中区分別採択件数上位10機関(過去2年間の新規採択の累計数)

01. 思想、芸術およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京藝術大学	55.0	77,900	120.3
2	国立大学	東京大学	51.7	108,433	93.3
3	国立大学	京都大学	30.7	44,600	56.3
4	私立大学	早稲田大学	30.0	39,000	66.3
5	国立大学	大阪大学	23.3	51,033	62.0
6	国立大学	東北大学	20.7	28,867	62.0
7	国立大学	筑波大学	18.7	30,900	61.7
8	国立大学	神戸大学	18.0	20,700	36.0
9	私立大学	慶應義塾大学	17.3	18,267	30.7
10	私立大学	立命館大学	16.0	18,100	49.7

02. 文学、言語学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	早稲田大学	53.5	54,900	131.5
2	国立大学	大阪大学	48.5	60,950	125.0
3	国立大学	東京大学	46.5	66,050	80.0
4	国立大学	東京外国語大学	43.0	73,950	81.0
5	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	40.5	83,600	62.0
6	私立大学	立命館大学	37.0	39,100	84.0
7	国立大学	東北大学	34.5	78,600	74.5
8	国立大学	筑波大学	34.0	60,600	88.5
9	国立大学	京都大学	32.5	84,550	52.5
10	国立大学	名古屋大学	31.5	39,750	78.5

03. 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	56.0	194,800	112.0
2	国立大学	京都大学	32.0	60,200	61.0
3	私立大学	早稲田大学	29.0	57,400	88.0
4	国立大学	九州大学	26.0	52,600	73.0
5	国立大学	金沢大学	23.0	66,000	58.0
6	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	22.0	60,600	70.0
7	私立大学	明治大学	20.0	39,700	64.0
8	国立大学	北海道大学	19.0	33,700	51.0
9	国立大学	東北大学	16.0	21,600	57.0
9	国立大学	東京外国語大学	16.0	29,000	27.0

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	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	31.8	82,200	66.3
2	大学共同利用機関法人	国立民族学博物館	19.3	32,983	36.8
3	国立大学	東京大学	19.2	33,083	49.3
4	私立大学	立命館大学	16.2	17,900	47.3
5	公立大学	首都大学東京	13.3	42,300	31.8
6	私立大学	早稲田大学	13.2	17,633	52.7
7	国立大学	北海道大学	12.8	24,033	44.0
8	国立大学	東京外国語大学	12.5	55,050	24.5
9	国立大学	九州大学	12.3	26,367	28.7
10	国立大学	広島大学	11.8	31,067	33.8

05. 法学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	早稲田大学	46.0	84,800	94.0
2	国立大学	北海道大学	34.0	76,500	46.0
3	国立大学	名古屋大学	33.0	41,500	78.0
4	国立大学	東京大学	28.0	71,600	39.0
4	国立大学	京都大学	28.0	45,200	35.0
4	国立大学	神戸大学	28.0	45,300	47.0
7	国立大学	東北大学	23.0	37,400	38.0
8	国立大学	大阪大学	19.0	24,200	67.0
9	国立大学	九州大学	18.0	19,100	71.0
9	私立大学	立命館大学	18.0	24,400	63.0

06. 政治学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	早稲田大学	30.8	61,433	95.3
2	国立大学	東京大学	29.5	71,383	57.0
3	国立大学	京都大学	22.5	60,000	52.7
4	私立大学	立命館大学	19.2	20,700	54.7
5	国立大学	神戸大学	14.3	31,983	36.8
6	私立大学	同志社大学	13.0	21,250	36.5
7	国立大学	北海道大学	10.8	24,967	34.7
8	私立大学	明治大学	10.7	11,100	35.0
9	特殊法人・独立行政法人等	独立行政法人日本貿易 振興機構アジア経済研 究所	10.0	17,200	18.0
10	私立大学	関西学院大学	9.5	10,200	17.3

07. 経済学、経営学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	早稲田大学	91.3	213,600	176.3
2	国立大学	一橋大学	69.0	180,300	113.7
3	国立大学	神戸大学	65.0	115,600	151.7
4	国立大学	東京大学	52.7	182,300	82.3
5	私立大学	慶應義塾大学	41.0	102,600	67.3
6	国立大学	大阪大学	36.0	62,200	77.0
6	私立大学	法政大学	36.0	48,300	73.0
8	私立大学	立命館大学	33.0	31,300	100.7
9	国立大学	京都大学	32.3	60,900	75.7
10	国立大学	筑波大学	31.7	53,800	59.3

08. 社会学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	36.7	160,533	48.3
2	私立大学	早稲田大学	25.7	36,033	64.7
2	私立大学	立命館大学	25.7	29,200	64.3
4	私立大学	日本女子大学	20.3	40,800	39.7
5	国立大学	大阪大学	19.3	40,200	40.0
6	公立大学	大阪市立大学	18.3	24,767	43.0
7	私立大学	日本大学	16.7	15,467	37.0
8	公立大学	首都大学東京	15.3	23,500	24.3
9	私立大学	日本福祉大学	14.0	28,100	36.0
9	私立大学	同志社大学	14.0	12,500	32.7

09. 教育学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	広島大学	74.5	131,100	195.0
2	国立大学	筑波大学	52.0	110,600	127.5
3	国立大学	東京学芸大学	51.0	71,300	101.0
4	国立大学	東京大学	49.5	117,050	86.5
5	国立大学	東北大学	44.5	71,850	94.5
6	国立大学	大阪大学	40.0	73,150	86.0
7	私立大学	早稲田大学	39.5	52,100	120.5
8	国立大学	北海道教育大学	37.0	60,450	167.0
9	国立大学	福井大学	31.5	56,750	87.0
10	国立大学	名古屋大学	30.5	44,100	80.0

10. 心理学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	35.0	71,150	72.5
2	国立大学	京都大学	30.0	91,500	83.5
3	私立大学	早稲田大学	27.0	62,550	62.5
4	国立大学	筑波大学	23.0	42,050	59.0
4	国立大学	名古屋大学	23.0	42,300	43.5
4	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立 精神・神経医療研究セ ンター	23.0	42,800	36.0
7	国立大学	広島大学	19.5	23,600	52.5
7	国立大学	九州大学	19.5	40,050	61.0
7	私立大学	慶應義塾大学	19.5	83,600	36.5
10	国立大学	大阪大学	19.0	45,750	43.0

11.代数学、幾何学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	32.0	39,200	50.0
2	国立大学	東京大学	22.0	35,600	53.0
3	国立大学	大阪大学	21.0	35,300	43.0
4	国立大学	名古屋大学	17.0	18,100	34.0
5	国立大学	北海道大学	15.0	19,000	29.0
6	国立大学	東京理科大学	14.0	12,300	26.0
7	国立大学	東北大学	13.0	18,100	27.0
7	公立大学	大阪市立大学	13.0	17,200	28.0
9	国立大学	九州大学	11.0	12,700	29.0
10	国立大学	筑波大学	8.0	8,300	12.0
10	国立大学	千葉大学	8.0	10,700	18.0

12.解析学、応用数学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	26.0	70,900	47.0
2	国立大学	京都大学	20.0	48,900	50.0
3	国立大学	東北大学	19.0	54,700	56.0
4	私立大学	東京理科大学	17.0	13,900	60.0
5	国立大学	北海道大学	16.0	19,200	32.0
5	国立大学	九州大学	16.0	23,600	43.0
5	私立大学	早稲田大学	16.0	27,300	46.0
8	国立大学	大阪大学	15.0	20,800	41.0
9	国立大学	神戸大学	13.0	17,300	20.0
10	国立大学	名古屋大学	11.0	17,400	23.0

13.物性物理学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	139.0	1,064,500	335.0
2	国立大学	東北大学	54.0	281,500	170.0
3	国立大学	京都大学	46.0	331,800	124.0
4	国立大学	大阪大学	36.0	146,000	118.0
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	33.0	245,500	100.0
6	国立大学	名古屋大学	29.0	156,200	103.0
7	国立大学	北海道大学	22.0	97,200	64.0
8	国立大学	広島大学	16.0	54,170	80.0
9	国立大学	九州大学	15.0	69,000	58.0
9	私立大学	東京理科大学	15.0	112,700	65.0

14.プラズマ学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	大学共同利用機関法人	核融合科学研究所	40.0	107,000	158.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	20.0	60,250	83.0
3	国立大学	京都大学	17.5	133,700	59.0
4	国立大学	大阪大学	16.5	56,800	97.0
5	国立大学	東北大学	15.0	74,000	47.5
6	国立大学	九州大学	11.5	33,850	54.0
7	国立大学	名古屋大学	10.5	155,600	42.5
8	国立大学	東京大学	8.5	51,050	41.5
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	8.5	26,150	27.0
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	8.0	68,400	24.5

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	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	94.5	514,750	280.5
2	大学共同利用機関法人	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	55.5	228,450	267.0
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	44.0	284,300	125.5
4	国立大学	京都大学	39.5	165,100	96.0
5	国立大学	東北大学	39.0	314,500	132.5
6	国立大学	名古屋大学	37.5	203,700	111.5
6	国立大学	大阪大学	37.5	348,200	139.0
8	国立大学	筑波大学	16.5	69,850	61.0
9	国立大学	岡山大学	15.0	104,300	30.0
10	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	13.0	35,650	74.5

16.天文学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	大学共同利用機関法人	国立天文台	49.0	190,200	148.0
2	国立大学	東京大学	38.0	205,600	96.0
3	国立大学	名古屋大学	17.0	49,600	56.0
4	国立大学	京都大学	12.0	39,300	34.0
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	10.0	28,900	52.0
6	国立大学	東北大学	9.0	26,100	23.0
7	国立大学	大阪大学	7.0	41,700	26.0
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	7.0	13,300	21.0
9	国立大学	北海道大学	5.0	14,300	12.0
10	国立大学	鹿児島大学	4.0	8,800	15.0
10	公立大学	大阪府立大学	4.0	73,300	13.0
10	私立大学	関西学院大学	4.0	14,800	7.0

17.地球惑星科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	95.0	555,200	302.0
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	68.0	227,100	216.0
3	国立大学	東北大学	42.0	226,300	145.0
4	国立大学	北海道大学	37.0	182,800	111.0
4	国立大学	京都大学	37.0	138,400	146.0
6	国立大学	九州大学	33.0	194,600	122.0
7	国立大学	東京工業大学	29.0	94,800	69.0
7	国立大学	名古屋大学	29.0	92,200	123.0
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	24.0	58,800	66.0
10	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	15.0	36,400	52.0

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	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	21.0	92,900	79.0
2	国立大学	東京大学	18.0	98,000	62.0
3	国立大学	大阪大学	17.0	84,200	66.0
4	国立大学	京都大学	15.0	123,200	26.0
5	国立大学	東京工業大学	11.0	34,000	52.0
5	国立大学	名古屋大学	11.0	92,600	34.0
7	私立大学	東京理科大学	9.0	14,600	22.0
8	国立大学	横浜国立大学	8.0	31,500	26.0
8	私立大学	同志社大学	8.0	29,700	15.0
10	国立大学	広島大学	7.0	25,000	21.0
10	国立大学	熊本大学	7.0	16,500	14.0
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	7.0	22,900	29.0
10	特殊法人・独立行政法人等	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	7.0	9,500	20.0

19. 流体工学、熱工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	大阪大学	24.0	93,200	46.0
2	国立大学	東北大学	22.0	83,500	63.0
3	国立大学	九州大学	20.0	69,300	64.0
4	国立大学	京都大学	14.0	33,700	39.0
5	国立大学	東京大学	13.0	68,200	53.0
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	12.0	28,600	37.0
7	国立大学	東京工業大学	10.0	74,700	37.0
7	国立大学	名古屋大学	10.0	48,900	28.0
9	国立大学	北海道大学	9.0	47,000	37.0
9	私立大学	東京理科大学	9.0	39,300	26.0

20. 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京工業大学	20.0	164,800	38.0
2	国立大学	東京大学	17.0	58,500	49.0
3	国立大学	名古屋大学	12.0	43,400	37.0
3	国立大学	大阪大学	12.0	71,100	44.0
5	国立大学	東北大学	11.0	56,300	29.0
5	国立大学	電気通信大学	11.0	34,600	19.0
7	私立大学	早稲田大学	9.0	45,800	34.0
8	私立大学	立命館大学	8.0	26,500	29.0
9	国立大学	岡山大学	7.0	15,100	13.0
10	国立大学	弘前大学	6.0	17,800	8.0
10	国立大学	信州大学	6.0	11,100	13.0
10	国立大学	豊橋技術科学大学	6.0	20,600	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	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	58.0	364,300	126.0
2	国立大学	大阪大学	38.0	274,500	99.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	38.0	97,700	116.0
4	国立大学	東北大学	35.0	154,000	149.0
5	国立大学	東京工業大学	34.0	168,800	87.0
6	国立大学	名古屋大学	25.0	272,400	76.0
7	国立大学	北海道大学	23.0	115,200	42.0
7	国立大学	九州大学	23.0	174,300	69.0
9	国立大学	京都大学	21.0	65,800	44.0
10	国立大学	豊橋技術科学大学	19.0	106,000	46.0

22. 土木工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	55.0	202,800	153.0
2	国立大学	東京大学	40.0	154,900	113.0
3	国立大学	東北大学	28.0	81,100	82.0
4	国立大学	北海道大学	25.0	137,200	63.0
5	国立大学	東京工業大学	16.0	58,100	34.0
6	国立大学	名古屋大学	14.0	66,500	57.0
6	国立大学	愛媛大学	14.0	47,000	36.0
8	国立大学	広島大学	13.0	49,000	39.0
9	国立大学	熊本大学	12.0	30,800	30.0
9	私立大学	日本大学	12.0	25,000	77.0

23. 建築学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	35.7	89,433	74.3
2	国立大学	京都大学	25.7	116,300	47.3
3	国立大学	九州大学	20.0	65,433	76.3
4	国立大学	東北大学	15.7	52,267	37.0
5	私立大学	早稲田大学	14.0	44,900	47.3
6	国立大学	東京工業大学	13.0	40,900	37.3
7	私立大学	東京理科大学	12.0	24,800	52.3
8	公立大学	大阪市立大学	11.3	35,100	36.3
9	国立大学	名古屋大学	11.0	50,700	35.0
9	国立大学	神戸大学	11.0	22,500	55.0

24. 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	46.0	93,900	173.0
2	国立大学	東京大学	29.0	161,000	74.0
3	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	28.0	57,000	91.0
4	国立大学	東北大学	12.0	70,800	23.0
4	国立大学	大阪大学	12.0	50,100	30.0
6	国立大学	東京海洋大学	10.0	20,900	45.0
6	国立大学	横浜国立大学	10.0	23,900	25.0
6	国立大学	名古屋大学	10.0	183,200	29.0
9	国立大学	九州大学	9.0	49,400	70.0
10	国立大学	神戸大学	7.0	24,200	35.0
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	7.0	14,500	15.0

25. 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	19.0	54,500	37.0
2	国立大学	東京大学	17.0	138,600	48.0
3	国立大学	東京工業大学	12.0	31,600	27.0
4	私立大学	早稲田大学	11.0	25,600	34.0
5	国立大学	東北大学	10.0	43,000	43.0
6	国立大学	北海道大学	9.0	49,600	18.0
7	私立大学	日本大学	8.0	14,400	20.0
8	国立大学	神戸大学	7.0	23,900	27.0
9	国立大学	筑波大学	6.0	30,000	23.0
9	国立大学	大阪大学	6.0	31,400	22.0
9	国立大学	広島大学	6.0	15,500	21.0
9	公立大学	首都大学東京	6.0	21,500	11.0
9	公立大学	兵庫県立大学	6.0	13,100	26.0
9	私立大学	千葉工業大学	6.0	23,600	15.0
9	私立大学	東海大学	6.0	7,500	16.0
9	国立試験研究機関	科学警察研究所	6.0	12,500	8.0

26. 材料工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	83.0	675,500	312.0
2	国立大学	大阪大学	48.0	252,900	163.0
3	国立大学	九州大学	41.0	192,300	141.0
4	国立大学	京都大学	40.0	335,600	101.0
5	国立大学	東京工業大学	37.0	244,600	114.0
6	国立大学	東京大学	30.0	345,300	83.0
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	29.0	82,500	122.0
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	24.0	70,200	151.0
9	国立大学	北海道大学	20.0	198,100	68.0
10	国立大学	名古屋大学	18.0	156,800	83.0

27. 化学工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	24.0	72,100	75.0
2	国立大学	大阪大学	20.0	113,200	68.0
3	国立大学	東北大学	18.0	108,500	72.0
3	国立大学	東京工業大学	18.0	106,300	69.0
5	国立大学	東京大学	16.0	54,400	86.0
5	国立大学	九州大学	16.0	69,800	69.0
7	国立大学	神戸大学	15.0	70,500	55.0
8	国立大学	北海道大学	14.0	63,400	45.0
9	国立大学	名古屋大学	13.0	66,900	51.0
9	国立大学	広島大学	13.0	59,300	46.0
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	13.0	29,700	63.0

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	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	41.0	214,500	132.0
2	国立大学	東北大学	30.0	116,400	130.0
3	国立大学	大阪大学	29.0	153,300	121.0
4	国立大学	京都大学	20.0	105,000	80.0
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	20.0	75,600	106.0
6	国立大学	北海道大学	19.0	61,400	82.0
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	18.0	135,500	56.0
8	国立大学	九州大学	17.0	135,000	71.0
9	国立大学	東京工業大学	16.0	55,600	84.0
9	国立大学	名古屋大学	16.0	47,700	64.0

29. 応用物理物性およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東北大学	30.0	222,900	116.0
2	国立大学	大阪大学	25.0	153,200	76.0
3	国立大学	東京大学	23.0	206,400	97.0
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	14.0	75,500	69.0
5	国立大学	京都大学	13.0	53,500	41.0
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	12.0	53,400	76.0
7	国立大学	東京工業大学	11.0	60,100	35.0
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	10.0	68,200	31.0
9	国立大学	名古屋大学	9.0	19,700	52.0
10	国立大学	北海道大学	6.0	59,400	29.0

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	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	19.0	128,200	53.0
2	国立大学	大阪大学	14.0	62,800	51.0
2	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人産業技術総合研究所	14.0	40,400	48.0
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	13.0	90,000	42.0
5	国立大学	東北大学	10.0	52,500	55.0
6	国立大学	名古屋大学	8.0	38,100	31.0
6	国立大学	九州大学	8.0	23,400	22.0
8	国立大学	北海道大学	7.0	37,000	23.0
9	国立大学	筑波大学	5.0	17,500	21.0
9	国立大学	東京農工大学	5.0	24,100	8.0
9	国立大学	京都大学	5.0	25,000	17.0
9	国立大学	神戸大学	5.0	19,500	11.0
9	国立大学	徳島大学	5.0	28,100	14.0

31. 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	28.0	60,700	89.0
2	国立大学	東北大学	21.0	94,100	63.0
3	国立大学	九州大学	19.0	73,700	83.0
4	国立大学	東京大学	17.0	87,900	41.0
5	国立大学	京都大学	11.0	53,900	53.0
6	国立大学	北海道大学	10.0	34,800	33.0
7	国立大学	大阪大学	8.0	26,200	28.0
8	国立大学	東京工業大学	6.0	20,200	40.0
9	国立大学	筑波大学	4.0	15,800	13.0
9	国立大学	名古屋大学	4.0	15,700	22.0
9	私立大学	早稲田大学	4.0	5,100	7.0
9	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	14.0
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	4.0	11,700	21.0

32. 物理化学、機能物性化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京工業大学	21.0	127,900	52.0
2	国立大学	京都大学	20.0	63,500	69.0
3	国立大学	東京大学	17.0	89,400	68.0
4	国立大学	北海道大学	15.0	157,200	75.0
4	国立大学	東北大学	15.0	68,700	81.0
6	国立大学	大阪大学	14.0	53,500	86.0
7	大学共同利用機関法人	分子科学研究所	12.0	52,200	33.0
8	国立大学	神戸大学	10.0	40,300	31.0
9	国立大学	筑波大学	9.0	24,700	32.0
9	国立大学	名古屋大学	9.0	59,200	37.0
9	国立大学	九州大学	9.0	72,800	53.0

33. 有機化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	41.0	185,600	118.0
2	国立大学	大阪大学	35.0	100,400	153.0
3	国立大学	東京大学	30.0	229,200	78.0
4	国立大学	東京工業大学	24.0	113,000	76.0
5	国立大学	名古屋大学	23.0	209,600	85.0
6	国立大学	北海道大学	16.0	53,100	59.0
7	国立大学	九州大学	15.0	45,400	62.0
8	国立大学	東北大学	13.0	71,800	66.0
9	国立大学	千葉大学	12.0	30,400	37.0
10	国立大学	岡山大学	10.0	34,200	39.0
10	私立大学	早稲田大学	10.0	28,600	26.0

34. 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	32.0	198,300	90.0
2	国立大学	大阪大学	22.0	53,800	92.0
3	国立大学	東京工業大学	20.0	59,900	64.0
3	国立大学	九州大学	20.0	70,800	67.0
5	国立大学	東北大学	17.0	141,200	59.0
6	国立大学	北海道大学	15.0	36,500	36.0
6	国立大学	京都大学	15.0	31,100	66.0
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	14.0	22,200	56.0
9	国立大学	筑波大学	11.0	44,600	26.0
9	国立大学	名古屋大学	11.0	43,400	37.0

35. 高分子、有機材料およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京工業大学	27.0	103,800	97.0
2	国立大学	東京大学	23.0	179,500	61.0
3	国立大学	京都大学	21.0	83,700	80.0
4	国立大学	九州大学	16.0	86,100	86.0
5	国立大学	北海道大学	15.0	71,500	45.0
5	国立大学	名古屋大学	15.0	214,900	53.0
7	国立大学	東北大学	14.0	70,200	50.0
7	国立大学	京都工芸繊維大学	14.0	42,700	49.0
9	国立大学	大阪大学	11.0	52,700	45.0
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	10.0	23,000	47.0

36. 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	21.0	184,400	50.0
2	国立大学	東京工業大学	20.0	95,000	53.0
3	国立大学	東北大学	19.0	136,800	59.0
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	16.0	33,100	64.0
5	国立大学	九州大学	12.0	32,700	72.0
6	国立大学	東京大学	11.0	40,600	29.0
6	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	11.0	112,200	46.0
8	国立大学	大阪大学	9.0	31,300	33.0
9	国立大学	北海道大学	8.0	36,100	44.0
10	国立大学	名古屋大学	7.0	104,800	29.0

37. 生体分子化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	46.0	295,200	112.0
2	国立大学	京都大学	30.0	170,400	109.0
3	国立大学	大阪大学	24.0	76,900	98.0
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	23.0	59,400	92.0
5	国立大学	名古屋大学	21.0	89,400	62.0
6	国立大学	東京工業大学	20.0	64,300	65.0
7	国立大学	東北大学	18.0	50,700	65.0
8	国立大学	北海道大学	13.0	59,200	65.0
9	国立大学	九州大学	12.0	43,300	48.0
10	国立大学	東京農工大学	10.0	30,400	26.0

42. 獣医学、畜産学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	47.0	154,800	186.0
2	国立大学	北海道大学	44.0	137,000	126.0
3	国立大学	帯広畜産大学	28.0	70,900	83.0
4	国立大学	京都大学	25.0	80,900	74.0
5	国立大学	東北大学	17.0	70,300	45.0
6	国立大学	宮崎大学	16.0	33,200	82.0
6	私立大学	日本獣医生命科学大学	16.0	28,800	80.0
6	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	16.0	23,900	58.0
9	私立大学	麻布大学	15.0	29,200	81.0
10	国立大学	山口大学	14.0	25,900	51.0
10	公立大学	大阪府立大学	14.0	24,500	52.0

38. 農芸化学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	76.0	367,000	200.0
2	国立大学	京都大学	52.0	243,300	151.0
3	国立大学	名古屋大学	34.0	127,300	101.0
4	国立大学	東北大学	31.0	117,400	113.0
5	国立大学	北海道大学	27.0	94,500	99.0
6	国立大学	筑波大学	24.0	66,400	70.0
6	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	24.0	43,600	95.0
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	24.0	113,100	83.0
9	国立大学	九州大学	20.0	69,200	81.0
10	国立大学	広島大学	17.0	58,800	72.0

43. 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	104.0	655,500	358.0
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	87.0	471,500	292.0
3	国立大学	大阪大学	61.0	291,100	264.0
4	国立大学	京都大学	60.0	195,300	213.0
5	国立大学	北海道大学	34.0	101,600	105.0
5	国立大学	九州大学	34.0	219,200	138.0
7	国立大学	東北大学	33.0	114,700	119.0
8	国立大学	名古屋大学	29.0	93,100	117.0
9	公立大学	横浜国立大学	23.0	153,800	77.0
10	国立大学	東京工業大学	21.0	113,500	77.0

39. 生産環境農学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	73.0	145,800	294.0
2	国立大学	東京大学	39.0	145,300	98.0
3	国立大学	京都大学	32.0	173,000	89.0
4	国立大学	名古屋大学	25.0	110,200	63.0
5	国立大学	岡山大学	21.0	64,200	71.0
6	国立大学	北海道大学	18.0	59,800	74.0
7	国立大学	神戸大学	16.0	49,500	49.0
7	国立大学	九州大学	16.0	37,100	77.0
9	国立大学	筑波大学	14.0	29,500	69.0
9	国立大学	東京農工大学	14.0	50,700	52.0

44. 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	68.0	209,700	251.0
2	国立大学	京都大学	57.0	207,300	198.0
3	国立大学	名古屋大学	52.0	219,900	157.0
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	50.0	252,600	171.0
5	国立大学	大阪大学	46.0	277,100	162.0
6	国立大学	奈良先端科学技術大学院大学	40.0	363,000	104.0
7	国立大学	九州大学	27.0	151,300	91.0
8	国立大学	東北大学	26.0	96,000	125.0
9	国立大学	北海道大学	25.0	66,500	95.0
10	国立大学	熊本大学	21.0	78,200	68.0

40. 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人森林研究・整備機構	57.0	148,300	229.0
2	国立大学	東京大学	54.0	193,700	160.0
3	国立大学	京都大学	40.0	145,400	121.0
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	39.0	91,200	122.0
5	国立大学	北海道大学	30.0	117,400	131.0
6	国立大学	東京海洋大学	22.0	82,900	104.0
7	国立大学	九州大学	18.0	55,300	78.0
8	国立大学	長崎大学	14.0	45,100	45.0
9	私立大学	北里大学	12.0	20,200	52.0
10	国立大学	三重大大学	11.0	28,900	50.0
10	私立大学	日本大学	11.0	23,900	29.0

45. 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	46.0	160,500	168.0
2	国立大学	東京大学	37.0	178,400	118.0
3	国立大学	北海道大学	24.0	82,700	100.0
4	国立大学	筑波大学	21.0	80,800	52.0
5	国立大学	九州大学	20.0	98,000	60.0
6	国立大学	東北大学	16.0	67,200	57.0
7	公立大学	首都大学東京	15.0	36,600	45.0
8	国立大学	琉球大学	12.0	33,500	50.0
8	大学共同利用機関法人	国立遺伝学研究所	12.0	74,500	35.0
10	国立大学	名古屋大学	10.0	27,900	29.0
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	10.0	78,300	39.0
10	特殊法人・独立行政法人等	独立行政法人国立科学博物館	10.0	36,400	36.0

41. 社会経済農学、農業工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	37.0	89,700	125.0
2	国立大学	京都大学	20.0	79,100	66.0
2	国立大学	九州大学	20.0	102,800	45.0
4	国立大学	東京大学	18.0	81,400	56.0
5	国立大学	東京農工大学	14.0	61,400	44.0
6	国立大学	神戸大学	12.0	34,000	34.0
7	国立大学	北海道大学	11.0	33,800	32.0
8	国立大学	千葉大学	10.0	24,900	20.0
9	国立大学	筑波大学	9.0	21,100	25.0
9	国立大学	鳥根大学	9.0	14,700	34.0

46. 神経科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	42.0	220,100	161.0
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	41.0	162,700	160.0
3	国立大学	京都大学	39.0	212,300	117.0
4	国立大学	名古屋大学	26.0	100,400	84.0
5	私立大学	慶應義塾大学	20.0	38,000	60.0
5	大学共同利用機関法人	生理学研究所	20.0	47,600	53.0
7	国立大学	新潟大学	19.0	56,100	73.0
8	国立大学	山梨大学	16.0	38,200	56.0
9	国立大学	東北大学	14.0	38,400	60.0
9	国立大学	金沢大学	14.0	23,300	49.0

47.薬学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	41.0	130,700	92.0
2	国立大学	京都大学	40.0	129,600	90.0
3	国立大学	東北大学	36.0	79,400	79.0
4	国立大学	大阪大学	30.0	110,400	92.0
5	国立大学	九州大学	28.0	73,000	68.0
6	公立大学	静岡県立大学	27.0	57,100	82.0
7	国立大学	北海道大学	26.0	63,200	48.0
7	国立大学	金沢大学	26.0	51,100	68.0
7	国立大学	名古屋大学	26.0	64,400	70.0
10	国立大学	千葉大学	25.0	69,300	74.0

48.生体の構造と機能およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	大阪大学	27.0	92,700	74.0
2	国立大学	東北大学	26.0	122,400	67.0
3	国立大学	東京大学	20.0	146,900	73.0
3	国立大学	京都大学	20.0	89,200	82.0
5	国立大学	名古屋大学	17.0	49,200	47.0
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	16.0	92,700	35.0
7	国立大学	東京医科歯科大学	15.0	38,500	36.0
7	国立大学	福井大学	15.0	38,500	30.0
9	国立大学	金沢大学	14.0	29,200	49.0
9	国立大学	神戸大学	14.0	38,900	48.0

49.病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	大阪大学	84.0	232,300	209.0
2	国立大学	東京大学	61.0	149,600	180.0
3	国立大学	京都大学	56.0	192,200	135.0
4	国公立試験研究機関	国立感染症研究所	41.0	69,300	158.0
5	国立大学	東京医科歯科大学	37.0	91,300	91.0
6	国立大学	千葉大学	29.0	116,600	74.0
7	私立大学	慶應義塾大学	25.0	46,900	63.0
8	国立大学	北海道大学	23.0	56,500	84.0
9	国立大学	長崎大学	22.0	54,500	102.0
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	20.0	69,500	55.0

50.腫瘍学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	一般社団法人・一般財団法人	公益財団法人がん研究会	44.0	110,200	67.0
1	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立がん研究センター	44.0	93,100	114.0
3	国立大学	東京大学	41.0	89,600	98.0
4	私立大学	慶應義塾大学	29.0	53,900	80.0
5	国立大学	京都大学	27.0	121,200	72.0
5	国立大学	大阪大学	27.0	62,300	104.0
7	国立大学	金沢大学	26.0	69,300	60.0
8	国立大学	九州大学	25.0	46,600	90.0
8	国立大学	熊本大学	25.0	49,800	67.0
10	国立大学	東北大学	23.0	55,500	77.0

51.ブレインサイエンスおよびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	22.0	138,300	67.0
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	22.0	86,400	58.0
3	国立大学	大阪大学	17.0	82,300	60.0
4	国立大学	東京大学	13.0	84,000	36.0
4	国立大学	名古屋大学	13.0	39,400	26.0
6	私立大学	順天堂大学	12.0	17,400	34.0
7	一般社団法人・一般財団法人	公益財団法人東京都医学総合研究所	11.0	74,200	39.0
8	国立大学	北海道大学	10.0	68,500	28.0
8	国立大学	新潟大学	10.0	39,300	34.0
10	国立大学	筑波大学	9.0	17,700	43.0
10	私立大学	関西医科大学	9.0	24,800	34.0

52.内科学一般およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	京都大学	77.0	163,300	142.0
2	国立大学	東北大学	69.0	126,600	164.0
2	国立大学	大阪大学	69.0	140,600	171.0
4	国立大学	九州大学	62.0	122,300	157.0
5	国立大学	名古屋大学	59.0	120,200	160.0
6	国立大学	東京大学	58.0	91,900	152.0
6	私立大学	順天堂大学	58.0	116,200	168.0
8	国立大学	神戸大学	51.0	74,600	110.0
9	私立大学	慶應義塾大学	48.0	75,500	107.0
10	国立大学	北海道大学	44.0	89,900	96.0

53.器官システム内科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	86.0	195,200	170.0
2	国立大学	大阪大学	73.0	132,900	140.0
3	私立大学	慶應義塾大学	63.0	128,300	164.0
4	国立大学	東北大学	62.0	102,900	144.0
5	国立大学	京都大学	60.0	113,400	94.0
6	国立大学	東京医科歯科大学	51.0	137,500	101.0
7	国立大学	新潟大学	44.0	96,700	112.0
8	国立大学	金沢大学	43.0	75,700	97.0
9	国立大学	名古屋大学	42.0	82,300	94.0
10	私立大学	順天堂大学	40.0	55,500	164.0

54.生体情報内科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	大阪大学	51.0	147,300	98.0
2	国立大学	東京大学	46.0	157,600	131.0
3	国立大学	熊本大学	42.0	91,700	87.0
4	国立大学	京都大学	34.0	55,900	70.0
5	国立大学	九州大学	32.0	71,100	73.0
6	国立大学	東北大学	30.0	64,600	78.0
7	私立大学	慶應義塾大学	28.0	38,300	63.0
8	国立大学	神戸大学	25.0	49,600	52.0
9	私立大学	順天堂大学	24.0	33,500	103.0
10	国立大学	長崎大学	22.0	27,900	83.0

55.恒常性維持器官の外科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	大阪大学	104.0	216,700	233.0
2	国立大学	九州大学	67.0	144,700	141.0
3	国立大学	東北大学	53.0	81,000	113.0
4	国立大学	京都大学	46.0	88,800	89.0
4	国立大学	岡山大学	46.0	72,400	84.0
6	国立大学	名古屋大学	43.0	78,800	137.0
7	国立大学	千葉大学	39.0	74,700	102.0
8	国立大学	鹿児島大学	36.0	58,800	75.0
9	国立大学	三重大学	34.0	47,700	89.0
9	公立大学	福島県立医科大学	34.0	44,100	98.0

56. 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	私立大学	慶應義塾大学	113.0	198,500	238.0
2	国立大学	東京大学	101.0	225,400	199.0
2	国立大学	大阪大学	101.0	187,600	175.0
4	国立大学	東京医科歯科大学	75.0	127,000	157.0
5	国立大学	京都大学	73.0	174,400	135.0
6	国立大学	東北大学	66.0	98,100	159.0
7	公立大学	名古屋市立大学	63.0	106,400	173.0
8	私立大学	順天堂大学	58.0	98,200	179.0
9	国立大学	名古屋大学	57.0	101,800	117.0
10	国立大学	岡山大学	53.0	78,600	127.0

60. 情報科学、情報工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	45.0	115,300	126.0
2	国立大学	京都大学	37.0	87,100	67.0
3	国立大学	大阪大学	35.0	196,300	94.0
4	国立大学	筑波大学	28.0	52,200	85.0
5	国立大学	東京工業大学	26.0	59,000	72.0
5	国立大学	九州大学	26.0	73,900	68.0
7	国立大学	東北大学	24.0	63,000	88.0
8	私立大学	早稲田大学	23.0	77,500	69.0
9	国立大学	電気通信大学	22.0	72,400	47.0
10	大学共同利用機関法人	国立情報学研究所	21.0	76,500	58.0

57. 口腔科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	大阪大学	120.0	297,800	248.0
2	国立大学	東京医科歯科大学	117.0	187,400	491.0
3	国立大学	東北大学	107.0	200,900	265.0
4	国立大学	岡山大学	91.0	158,500	223.0
5	国立大学	新潟大学	85.0	158,900	189.0
6	国立大学	九州大学	77.0	154,300	191.0
7	国立大学	広島大学	76.0	124,800	219.0
8	国立大学	長崎大学	70.0	141,200	171.0
9	私立大学	昭和大学	64.0	98,000	257.0
10	国立大学	徳島大学	61.0	119,900	157.0
10	国立大学	鹿児島大学	61.0	87,900	156.0

61. 人間情報学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	76.7	294,883	183.8
2	国立大学	大阪大学	35.3	205,383	120.0
3	国立大学	筑波大学	28.7	83,250	80.7
3	国立大学	京都大学	28.7	132,800	82.8
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	26.8	68,817	74.2
6	私立大学	早稲田大学	23.0	70,050	81.8
7	国立大学	東北大学	22.7	95,417	85.0
8	私立大学	立命館大学	22.0	60,000	84.7
9	国立大学	電気通信大学	21.0	51,800	49.0
10	国立大学	東京工業大学	20.0	69,650	61.8

58. 社会医学、看護学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	68.0	161,000	135.0
2	国立大学	京都大学	50.0	115,500	94.0
3	私立大学	順天堂大学	47.0	93,200	147.0
4	国立大学	千葉大学	44.0	68,200	114.0
5	国立大学	東北大学	41.0	85,000	107.0
6	国立大学	筑波大学	37.0	54,700	93.0
7	私立大学	聖路加国際大学	36.0	72,200	51.0
8	国立大学	北海道大学	34.0	76,400	78.0
8	私立大学	国際医療福祉大学	34.0	42,500	124.0
10	国立大学	大阪大学	33.0	102,700	77.0
10	公立大学	名古屋市立大学	33.0	66,800	82.0

62. 応用情報学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	33.0	139,100	81.5
2	国立大学	筑波大学	14.0	28,600	49.0
3	国立大学	京都大学	13.5	31,900	46.5
4	国立大学	名古屋大学	13.0	33,950	36.5
5	国立大学	九州大学	12.5	37,300	44.5
6	国立大学	東北大学	12.0	29,750	41.0
7	国立大学	電気通信大学	11.0	62,400	20.0
8	国立大学	大阪大学	9.5	34,200	44.0
9	国立大学	東京工業大学	9.0	15,000	27.0
10	国立大学	北海道大学	8.0	22,500	22.0
10	私立大学	早稲田大学	8.0	26,900	28.0

59. スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	筑波大学	70.0	153,400	205.0
2	私立大学	順天堂大学	57.0	102,300	147.0
3	国立大学	東京大学	52.0	140,100	92.0
4	私立大学	早稲田大学	43.0	94,400	99.0
5	私立大学	新潟医療福祉大学	39.0	92,100	98.0
6	国立大学	京都大学	29.0	73,700	47.0
7	国立大学	大阪大学	28.0	87,400	57.0
8	国立大学	東北大学	26.0	61,600	58.0
8	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	26.0	44,700	46.0
10	私立大学	藤田医科大学	24.0	46,200	91.0

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	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	北海道大学	27.0	153,400	76.0
2	国立大学	京都大学	26.0	87,000	89.0
3	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人海洋研究開発機構	25.0	138,600	71.0
4	国立大学	名古屋大学	21.0	115,400	71.0
5	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	16.0	33,500	54.0
6	国立大学	東京大学	15.0	132,400	73.0
7	国立大学	広島大学	13.0	42,500	50.0
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	13.0	78,700	38.0
9	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	11.0	54,700	47.0
10	国立大学	長崎大学	10.0	28,000	34.0
10	大学共同利用機関法人	国立極地研究所	10.0	48,100	24.0

64.環境保全対策およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	21.0	71,800	57.0
1	国立大学	京都大学	21.0	67,400	56.0
3	国立大学	東北大学	19.0	95,000	64.0
4	国立大学	北海道大学	15.0	62,200	52.0
5	国立大学	九州大学	13.0	42,600	51.0
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	12.0	47,400	39.0
7	国立大学	筑波大学	10.0	37,900	31.0
7	国立大学	広島大学	10.0	46,200	27.0
7	特殊法人・独立行政法人等	国立研究開発法人国立環境研究所	10.0	21,000	30.0
10	国立大学	金沢大学	9.0	24,500	30.0

90.人間医工学およびその関連分野

順位	機関種別名	機関名	新規採択累計数(件)	配分額(直接経費)(千円)	応募件数累計数(件)
1	国立大学	東京大学	48.0	160,800	116.0
2	国立大学	東北大学	42.0	124,700	150.0
3	国立大学	大阪大学	37.0	118,700	121.0
4	国立大学	京都大学	33.0	81,100	70.0
5	国立大学	九州大学	30.0	131,700	84.0
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	19.0	44,700	48.0
7	国立大学	北海道大学	18.0	60,600	66.0
8	国立大学	名古屋大学	15.0	41,500	49.0
9	国立大学	千葉大学	13.0	42,600	51.0
10	私立大学	慶應義塾大学	12.0	47,200	41.0
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	12.0	46,600	35.0

(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、<関連のある中区分>を基に分類。

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

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

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

研究分野別 配分状況表（令和元年度 継続分）

（平成29年度以前採択分のうち継続分を分野別に集計）

分 野 名	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額(直接経費) (千円)	割合 (%)
情報学	1,080.0	4.6%	2,785,300	5.4%
環境学	480.5	2.0%	1,635,991	3.2%
複合領域	2,448.0	10.3%	5,055,900	9.8%
総合人文社会	330.0	1.4%	586,390	1.1%
人文学	2,270.0	9.6%	2,932,916	5.7%
社会科学	3,137.5	13.2%	3,973,600	7.7%
総合理工	464.5	2.0%	2,053,150	4.0%
数物系科学	1,656.0	7.0%	5,874,300	11.4%
化学	679.5	2.9%	2,930,300	5.7%
工学	2,056.0	8.7%	4,994,926	9.7%
総合生物	488.5	2.1%	2,257,785	4.4%
生物学	725.0	3.1%	3,668,341	7.1%
農学	1,195.0	5.0%	2,626,215	5.1%
医歯薬学	6,642.5	28.0%	10,030,548	19.5%
その他	30.0	0.1%	22,400	0.0%
合 計	23,683.0	100.0%	51,428,062	100.0%

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

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

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

(注4)四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

(注5)その他は基盤研究(C)の時限付き分科細目。