

平成29年度科学研究費助成事業の配分について

平成29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 （平成29年度 新規採択分）	15
1-1-2 科研費（補助金分・基金分）配分状況一覧 （平成29年度 新規採択＋継続分）	16
1-1-3 科研費（基金分）配分状況一覧 （平成29年度 新規採択分）	17
1-1-4 科研費（特設分野研究基金）配分状況一覧 （平成29年度 新規採択分）	18
1-2 ①特別推進研究 新規課題一覧	19
②新学術領域研究（研究領域提案型）採択研究領域一覧	20
③基盤研究（S）新規課題一覧	21
「Ⅱ 研究機関別の状況」	
2-1-1 研究者が所属する研究機関種別 配分状況表 （平成29年度 新規採択分）	25
2-1-2 研究者が所属する研究機関種別 配分状況表 （平成29年度 新規採択＋継続分）	26
2-2 研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧 （平成29年度）	27
2-3 研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関 （平成29年度 新規採択分）	42
2-4 研究者が所属する研究機関別 女性比率 上位30機関 （平成29年度 新規採択＋継続分）	43
2-5 研究者が所属する研究機関別 若手比率 上位30機関 （平成29年度 新規採択＋継続分）	44
「Ⅲ 研究分野別の状況」	
3-1 研究分野別 配分状況表 （平成29年度 新規採択分、新規採択＋継続分）	45
3-2-1 分科別 配分状況表（平成29年度 新規採択分）	46
3-2-2 分科別 配分状況表（平成29年度 新規採択＋継続分）	48
3-3 細目別採択件数上位10機関（過去5年の新規採択の累計数）	50
3-4 新たに細目別採択件数上位1位又は10位以内になった機関	87
「Ⅳ 研究者の属性別の状況」	
4-1 性別 配分状況表（平成29年度 新規採択分）	89
4-2 年齢別 配分状況表（平成29年度 新規採択分）	90

科学研究費助成事業及び配分状況の概要

- 科学研究費助成事業は、人文学・社会科学から自然科学まで全ての分野にわたり、基礎から応用までのあらゆる独創的・先駆的な「学術研究（研究者の自由な発想に基づく研究）」を対象とする「競争的資金」です。

専門分野の近い複数の研究者による審査である「ピアレビュー」という方式によって、(独)日本学術振興会を中心とした審査を経て、その配分が決定されています。

- 科学研究費助成事業には、助成内容、研究期間、助成規模により、様々な応募区分（研究種目等）が設定されています。このうち、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するものを特に「科学研究費」と呼んでいます（表1参照）。

- 本「概要」では、科学研究費の「主要種目」(※)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（対象範囲に関して特段の言及がないデータは「主要種目」に関するもの）。

※ 科学研究費のうち、「特別推進研究」、「新学術領域研究（研究領域提案型）」（一部を除く）、「基盤研究」（特設分野研究を除く）、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」。

【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	研究種目等の目的・内容
科学研究費	
特別推進研究	国際的に高い評価を得ている研究であって、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 (期間3～5年、1課題5億円程度を応募総額の上限の目安とするが、上限、下限とも制限は設けない)
新学術領域研究 ※	(研究領域提案型) 多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取組を通じて発展させる (期間5年、1領域単年度当たり1,000万円～3億円程度を原則とする)
基盤研究	(S) 1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 (期間 原則5年、1課題 5,000万円以上2億円程度まで) (A) (B) (C) 1人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究 (期間3～5年) (応募総額によりA・B・Cに区分) (A) 2,000万円以上 5,000万円以下 (B) 500万円以上 2,000万円以下 ☆ (C) 500万円以下
挑戦的萌芽研究	1人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、独創的な発想に基づく、挑戦的で高い目標設定を掲げた芽生え期の研究(期間1～3年、1課題 500万円以下) ☆
挑戦的研究	(開拓) (萌芽) 1人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究 なお、(萌芽)については、探索的性質の強い、あるいは芽生え期の研究も対象とする。 (開拓) 3～6年間 500万円以上 2,000万円以下 ☆ (萌芽) 2～3年間 500万円以下
若手研究	(A) (B) 39歳以下の研究者が1人で行う研究 (期間2～4年、応募総額によりA・Bに区分) (A) 500万円以上3,000万円以下 ☆ (B) 500万円以下
研究活動スタート支援	研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等から復帰する研究者等が1人で行う研究 (期間2年以内、単年度当たり150万円以下)
奨励研究	教育・研究機関の教職員、企業の職員、それ以外の者で、学術の振興に寄与する研究を行っている者が1人で行う研究(期間1年以内、1課題 10万円以上100万円以下)
特別研究促進費 ※	緊急かつ重要な研究課題の助成
研究成果公開促進費	
研究成果公开发表	学会等による学術的価値が高い研究成果の社会への公開や国際発信の助成
国際情報発信強化	学協会等の学術団体等が学術の国際交流に資するため、更なる国際情報発信の強化を行う取組への助成
学術図書	個人又は研究者グループ等が、学術研究の成果を公開するために刊行する学術図書の助成
データベース	個人又は研究者グループ等が作成するデータベースで、公開利用を目的とするものの助成
特別研究員奨励費	日本学術振興会特別研究員(外国人特別研究員を含む。)が行う研究の助成 (期間3年以内)
国際共同研究加速基金 ☆	
国際共同研究強化	科研費に採択された研究者が、半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究(1,200万円以下)
国際活動支援班 ※	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)
帰国発展研究	海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究(期間3年以内、5,000万円以下)
特設分野研究基金 ☆★	最新の学術動向を踏まえ、基盤研究(B)(C)に特設分野を設定(応募年度により応募可能な研究期間が異なる。)

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29年度においては、9分野を設定。

注4) 網掛けとなっている研究種目は、「主要種目」。ただし、「新学術領域研究(研究領域提案型)」の一部及び「特設分野研究」は除く。

(I) 全体・研究種目別の状況について（資料1）

<応募・採択状況>

- 平成29年度の新規応募件数は10万1,247件で、前年度よりも僅かに（13件（0.01%））増加しています。新規応募件数は長期にわたり増加傾向（年率2.7%（過去6年））が続いています。このうち、新規採択件数は2万5,313件で、前年度よりも1,363件（5.1%）減少し、継続分を含めた採択件数全体は、7万5,563件となっています。新規応募件数及び継続分を含めた採択件数全体は過去最高となっています。一方、新規採択率（※1）は25.0%となっています（図1）。
- 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）」や「若手研究（B）」については、前年度と比較して応募件数が大幅増（「基盤研究（C）」：2,437件（6.4%）増、「若手研究（B）」：275件（1.4%）増）となりましたが、新規採択率（政策目標30%）は約30%を確保しています。
- なお、平成29年度から新たに創設した「挑戦的研究」（※2）は、政策目標の新規採択率30%にとらわれず、研究種目の趣旨に沿った研究課題を厳選して採択しており（新規採択率10.8%）、当該研究種目を除くと、新規採択率は27.6%（※3）となります。

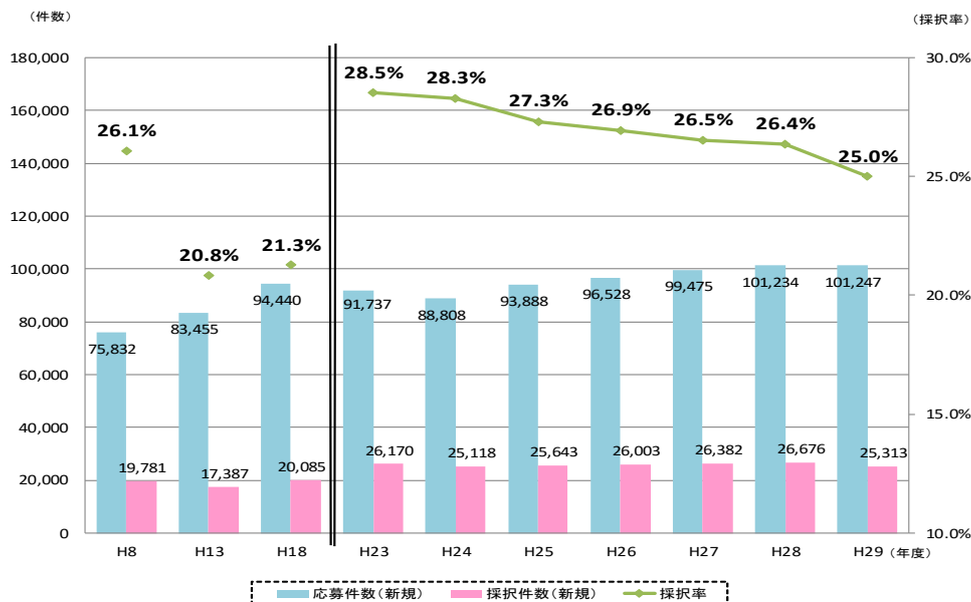
※1 新規採択率とは、新規採択件数／新規応募件数。第5期科学技術基本計画（平成28～32年度）の政策目標は30%。科研費改革の実施にあたり、改革の基本的な考え方として、「科研費の充実・強化に当たっては、それぞれの研究種目の性質や個々の計画への適切な配分（充足率等）に留意しつつ、新規採択率の全体目標（30%）の達成を目指す。」としている。

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

【参照】「科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について」（http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1284543.htm）。

※3 平成28年度配分結果において新規採択率は、「挑戦的萌芽研究」を除くと、27.7%。

【図1 科研費の応募・採択件数、採択率の推移】（新規）

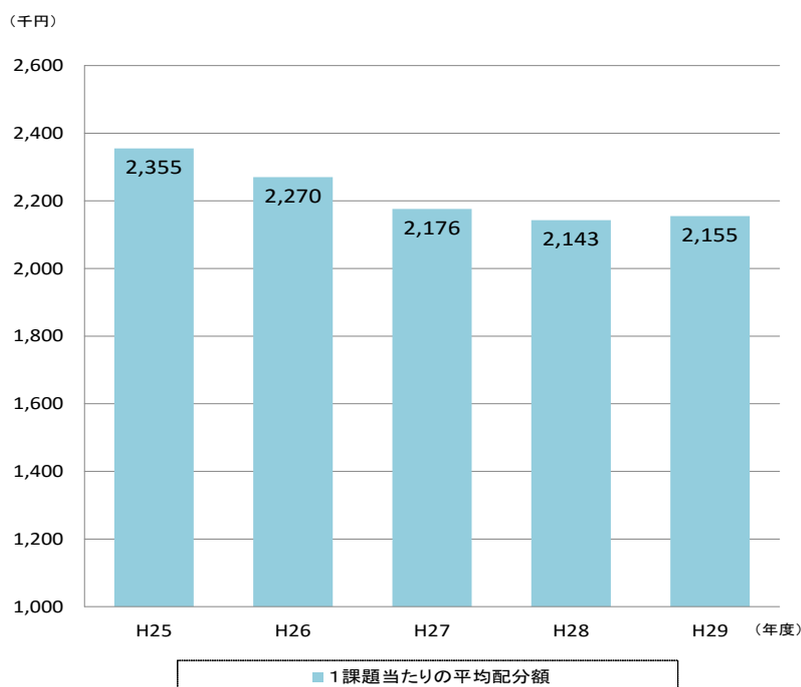


(注) H8、H13、H18、H23、H28は、各第1期～第5期科学技術基本計画の初年度。

<配分額>

- 平成29年度に採択された研究課題7万5,563件（新規2万5,313件、継続5万250件）に対して配分された助成額は、2,117億円（直接経費1,628億円、間接経費489億円）であり、過去最高となっています。直接経費と間接経費の割合は、10:3となっており、新規採択分の直接経費は643億円で、前年度より6億円（0.9%）減少しています。
- 新規採択分と継続分を合わせた1課題当たりの平均配分額（直接経費）は、215万5,000円となっており、前年度より1万2,000円（0.6%）増加しています。（図2）。

【図2 科研費の1課題当たりの平均配分額（直接経費）の推移】（新規+継続）



【科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(平成29年度 新規採択分_主要種目)】

※資料1-1-1の抜粋

平成29年10月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
科学研究費	件 〔 101,234 〕 101,247	件 〔 26,676 〕 25,313	% 〔 26.4 〕 25.0	千円 〔 64,875,300 〕 64,317,621 〔 19,295,286 〕	千円 〔 2,432 〕 2,541	千円 〔 170,700 〕 141,500
特別推進研究	〔 107 〕 111	〔 14 〕 13	〔 13.1 〕 11.7	〔 1,384,200 〕 1,387,900 〔 416,370 〕	〔 98,871 〕 106,762	〔 170,700 〕 141,500
新学術領域研究 (研究領域提案型)	〔 6,143 〕 5,908	〔 1,051 〕 996	〔 17.1 〕 16.9	〔 6,508,750 〕 6,482,521 〔 1,944,756 〕	〔 6,193 〕 6,509	〔 137,200 〕 129,100
基盤研究(S)	〔 654 〕 645	〔 95 〕 81	〔 14.5 〕 12.6	〔 3,537,300 〕 3,343,200 〔 1,002,960 〕	〔 37,235 〕 41,274	〔 75,000 〕 89,600
基盤研究(A)	〔 2,601 〕 2,567	〔 634 〕 636	〔 24.4 〕 24.8	〔 7,299,500 〕 7,157,300 〔 2,147,190 〕	〔 11,513 〕 11,254	〔 30,700 〕 32,000
基盤研究(B)	〔 11,369 〕 11,041	〔 2,813 〕 2,729	〔 24.7 〕 24.7	〔 14,441,400 〕 13,757,100 〔 4,127,130 〕	〔 5,134 〕 5,041	〔 12,700 〕 13,500
基盤研究(C) * 1	〔 38,049 〕 40,486	〔 11,392 〕 11,983	〔 29.9 〕 29.6	〔 15,166,170 〕 15,608,300 〔 4,682,490 〕	〔 1,331 〕 1,303	〔 3,500 〕 3,400
挑戦的萌芽研究 * 1、2	〔 17,895 〕 —	〔 3,613 〕 —	〔 20.2 〕 —	〔 4,871,440 〕 — 〔 — 〕	〔 1,348 〕 —	〔 2,900 〕 —
挑戦的研究(開拓) * 3	〔 — 〕 1,116	〔 — 〕 94	〔 — 〕 8.4	〔 — 〕 643,900 〔 193,170 〕	〔 — 〕 6,850	〔 — 〕 16,200
挑戦的研究(萌芽) * 1、3	〔 — 〕 14,491	〔 — 〕 1,586	〔 — 〕 10.9	〔 — 〕 3,769,800 〔 1,130,940 〕	〔 — 〕 2,377	〔 — 〕 4,700
若手研究(A)	〔 1,721 〕 1,837	〔 423 〕 433	〔 24.6 〕 23.6	〔 3,199,200 〕 3,277,700 〔 983,310 〕	〔 7,563 〕 7,570	〔 18,400 〕 18,100
若手研究(B) * 1	〔 18,996 〕 19,271	〔 5,716 〕 5,817	〔 30.1 〕 30.2	〔 7,453,140 〕 7,913,600 〔 2,374,080 〕	〔 1,304 〕 1,360	〔 3,200 〕 3,200
研究活動スタート支援	〔 3,699 〕 3,774	〔 925 〕 945	〔 25.0 〕 25.0	〔 1,014,200 〕 976,300 〔 292,890 〕	〔 1,096 〕 1,033	〔 1,500 〕 1,500

(注1) []内は、前年度直接経費を示す。

(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注3) * 1は、基金化研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には平成29年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注4) * 2は、平成29年度の新規募集なし。

(注5) * 3は、平成29年度から新規募集開始。

(注6) 「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」、「特設分野研究」、「特別研究促進費」、「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化・帰国発展研究)」、「特設分野研究基金」及び「特定奨励費」は除く。

【科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(平成29年度 新規採択+継続分_主要種目)】

※資料1-1-2の抜粋

平成29年10月現在

研究種目	研究課題数		配分額	1課題当たりの配分額	
	応募	採択		平均	最高
科学研究費	件 〔 150,077 〕 151,734	件 〔 75,290 〕 75,563	千円 〔 161,311,470 〕 162,824,914 〔 48,847,474 〕	千円 〔 2,143 〕 2,155	千円 〔 170,700 〕 172,000
特別推進研究	〔 166 〕 166	〔 73 〕 68	〔 5,585,100 〕 5,558,200 〔 1,667,460 〕	〔 76,508 〕 81,738	〔 170,700 〕 172,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	〔 7,746 〕 7,555	〔 2,654 〕 2,643	〔 21,624,350 〕 21,799,821 〔 6,539,946 〕	〔 8,148 〕 8,248	〔 137,200 〕 129,100
基盤研究(S)	〔 990 〕 990	〔 431 〕 425	〔 12,407,500 〕 12,050,100 〔 3,615,030 〕	〔 28,788 〕 28,353	〔 75,000 〕 94,600
基盤研究(A)	〔 4,214 〕 4,167	〔 2,233 〕 2,220	〔 18,613,000 〕 18,471,700 〔 5,541,510 〕	〔 8,335 〕 8,321	〔 30,700 〕 32,000
基盤研究(B) * 1	〔 17,701 〕 17,752	〔 9,102 〕 9,393	〔 32,475,400 〕 33,080,533 〔 9,924,160 〕	〔 3,568 〕 3,522	〔 12,700 〕 13,500
基盤研究(C) * 2	〔 60,810 〕 64,621	〔 34,121 〕 36,081	〔 37,028,220 〕 38,384,070 〔 11,515,221 〕	〔 1,085 〕 1,064	〔 3,500 〕 3,400
挑戦的萌芽研究 * 2、3	〔 23,103 〕 4,949	〔 8,821 〕 4,949	〔 9,963,940 〕 4,590,400 〔 1,377,120 〕	〔 1,130 〕 928	〔 2,900 〕 2,300
挑戦的研究(開拓) * 4	〔 — 〕 1,116	〔 — 〕 94	〔 — 〕 643,900 〔 193,170 〕	〔 — 〕 6,850	〔 — 〕 16,200
挑戦的研究(萌芽) * 2、4	〔 — 〕 14,491	〔 — 〕 1,586	〔 — 〕 3,769,800 〔 1,130,940 〕	〔 — 〕 2,377	〔 — 〕 4,700
若手研究(A) * 1	〔 2,712 〕 2,874	〔 1,407 〕 1,459	〔 6,534,800 〕 6,878,400 〔 2,063,520 〕	〔 4,644 〕 4,714	〔 18,400 〕 18,100
若手研究(B) * 2	〔 28,000 〕 28,353	〔 14,709 〕 14,875	〔 15,294,309 〕 15,823,970 〔 4,747,191 〕	〔 1,040 〕 1,064	〔 3,200 〕 3,200
研究活動スタート支援	〔 4,635 〕 4,700	〔 1,739 〕 1,770	〔 1,784,851 〕 1,774,020 〔 532,206 〕	〔 1,026 〕 1,002	〔 1,500 〕 1,500

(注1) 本資料は、今年度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) []内は、前年度直接経費を示す。

(注3) []内は、間接経費(外数)。

(注4) * 1のうち、平成24～26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課題あたりの配分額」欄には平成29年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注5) * 2は、基金化研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には平成29年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注6) * 3は、継続課題のみ計上。

(注7) * 4は、平成29年度から新規募集開始。

(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)」に含めて計上。

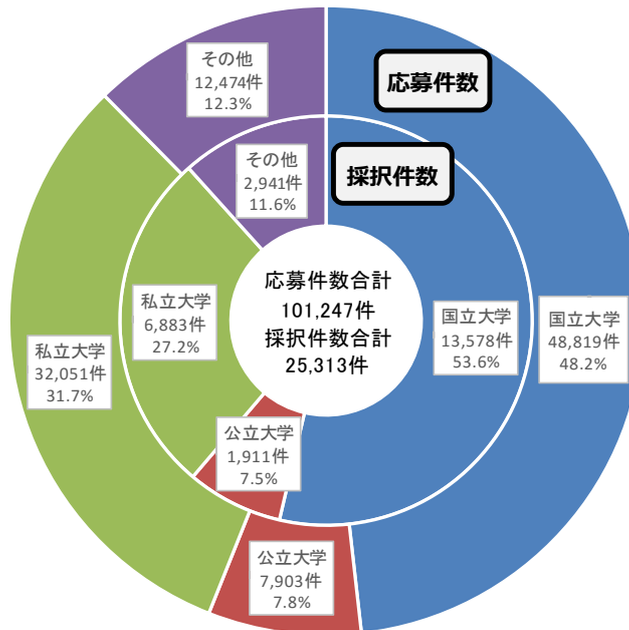
(注9) 「新学術領域研究(研究領域提案型)『学術研究支援基盤形成』」、「特設分野研究」、「特別研究促進費」、「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化・帰国発展研究)」、「特設分野研究基金」及び「特定奨励費」は除く。

(Ⅱ) 研究機関種別の状況について（資料２）

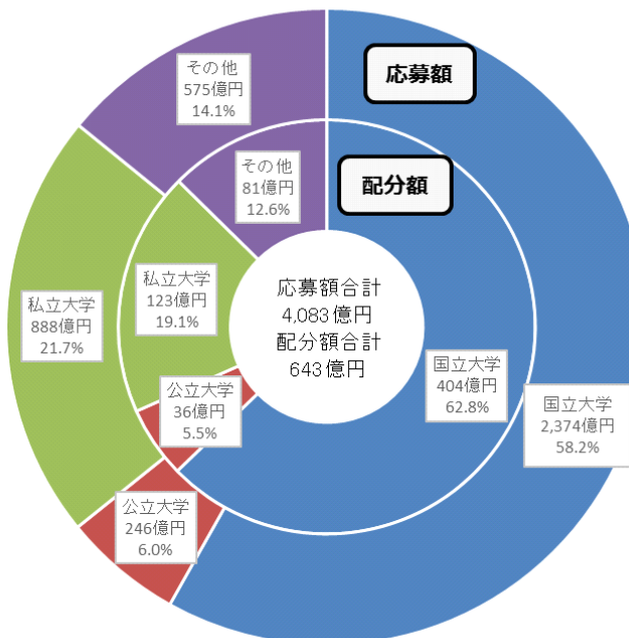
- 応募件数・採択件数及び応募額・配分額について、研究者が所属する研究機関種別の割合を見ると、昨年度と同様、国立大学、私立大学、その他、公立大学の順となっています（図３）。

【図３ 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



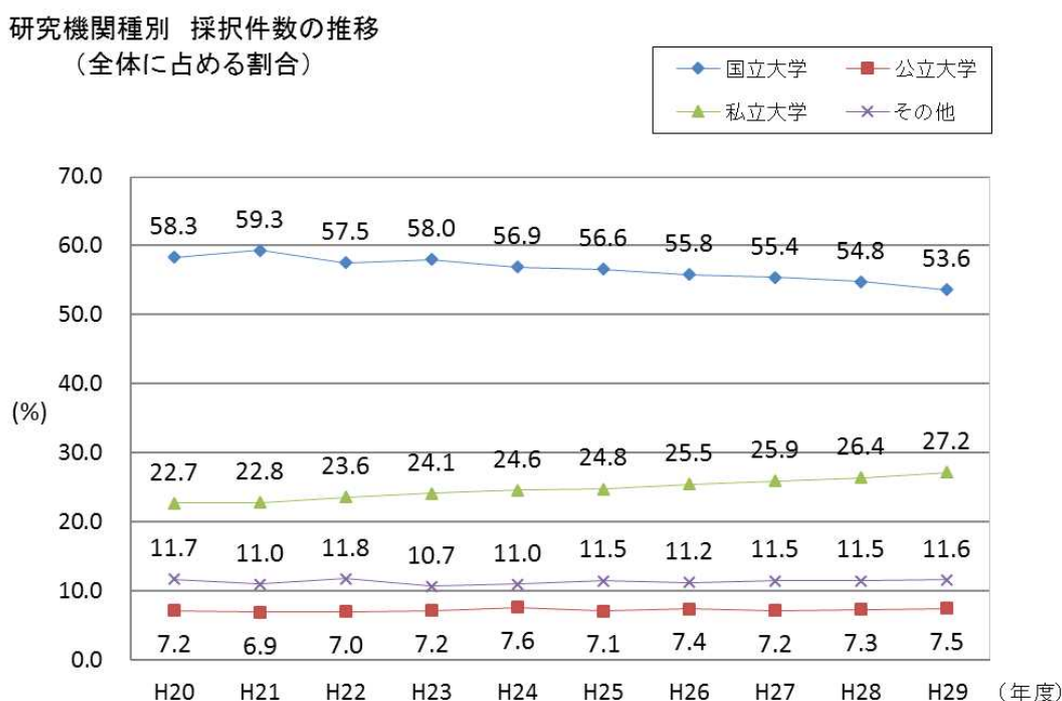
研究機関種別の応募額・配分額（直接経費）



(注) 研究代表者が所属する研究機関により整理。

- 研究機関種別のシェアは、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年間の新規採択分の採択件数の推移について見ると、私立大学が占める割合は22.7%から27.2%に上昇する一方、国立大学は58.3%から53.6%に低下し、国・私立大学間の差は縮小（9ポイント減少）しています（図4）。

【図4 研究者が所属する研究機関種別に見た採択件数の推移】（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、約6割となっています（表2）。

【表2 研究者登録人数と科研費への応募件数】（新規）

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	85,254	48,819	57.3%
公立大学	18,152	7,903	43.5%
私立大学	120,269	32,051	26.6%
その他	57,715	12,474	21.6%
計	281,390	101,247	36.0%

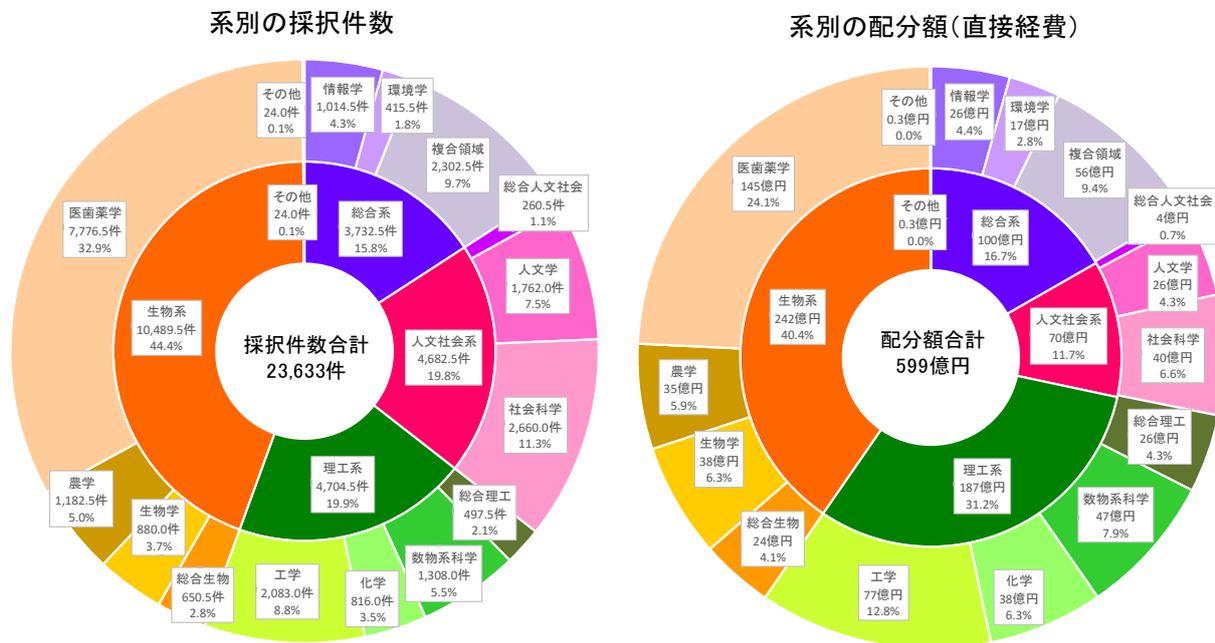
(注)「研究者登録人数」は平成28年11月時点での所属により分類。

(Ⅲ) 研究分野別の状況について (資料 3)

<系別>

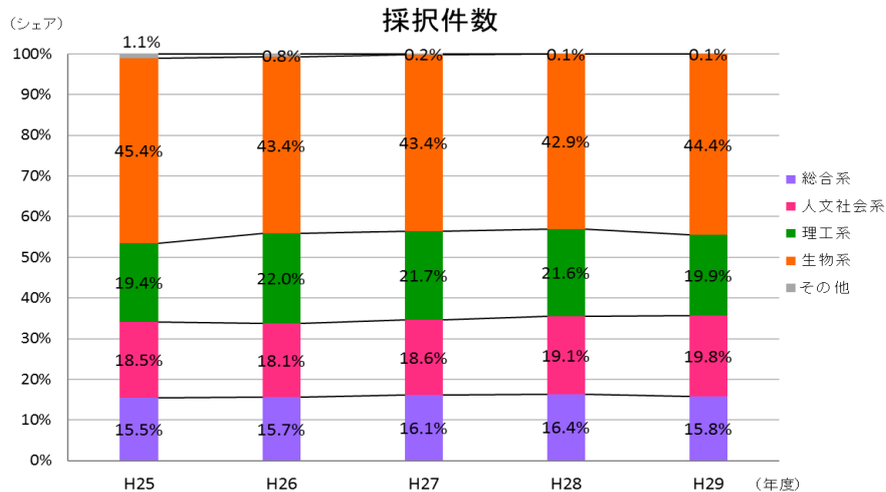
- 分野別採択件数は、多い順に生物系が44.4%、理工系が19.9%、人文社会系が19.8%、総合系が15.8%を占めています (図5-1左)。こうした順位・比重は近年目立った変化はありません (図5-2)。
- 分野別配分額は、多い順に生物系が40.4%、理工系が31.2%、総合系が16.7%を占めているのに対し、人文社会系が占める割合は11.7%です。人文社会系においては、他の系に比べて、比較的少額の研究計画に多く応募・採択されている傾向が伺えます (図5-1右)。

【図5-1 系別の採択件数・配分額】(新規)



(注) 「若手研究 (B)」の採択課題で審査希望分野として二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。

【図5-2 系別の採択件数シェアの推移】(新規)



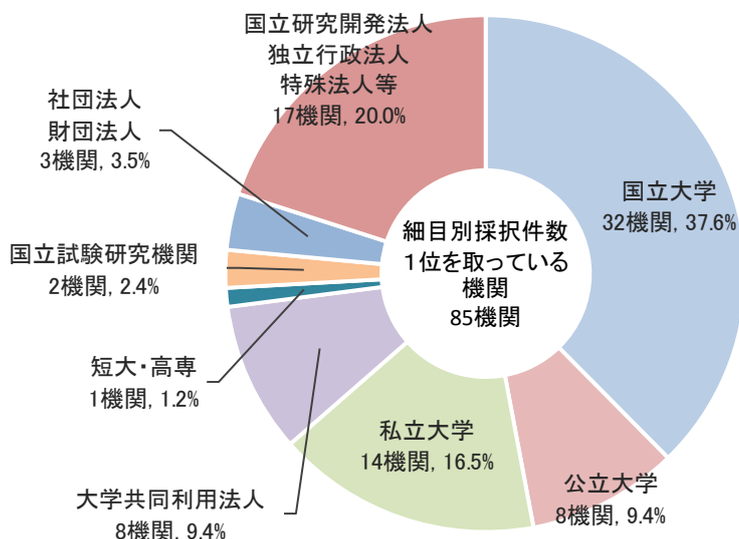
(注) 「若手研究 (B)」の採択課題で審査希望分野として二つの細目を選択したものについては、件数を按分して集計。

<細目別>

- 科研費では、研究計画の応募を受け付けて「ピアレビュー」を行うために、「系・分野・分科・細目表」を設定しています。このうち細目に基づいて審査を行う研究種目（※）の、過去5年間の新規採択件数を細目（351細目）別に見ると、累計数が1位となっている機関は85機関あります。研究機関種別で見ると、多い順に国立大学が32機関、国立研究開発法人・独立行政法人・特殊法人等が17機関、私立大学が14機関となっています（図6）。平成29年度の集計においては、新たに13機関が1位となっています。

（※）「基盤研究（A）（B）（C）」（特設分野研究を除く）、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究（A）（B）」、「研究活動スタート支援」

【図6 細目別採択件数1位の機関数（機関種別）】（新規）



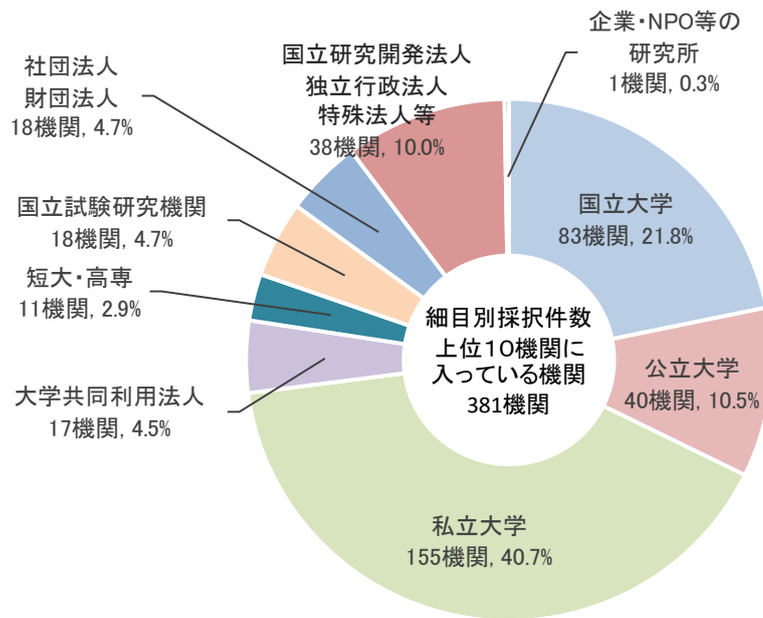
（注1）研究代表者が所属する研究機関により整理。

（注2）「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、件数を按分して集計。

（注3）351の細目ごとに集計。

- 細目別採択件数10位以内に入っている機関は381機関あります。研究機関種別で見ると、多い順に私立大学が155機関、国立大学が83機関、国立研究開発法人・独立行政法人・特殊法人等が38機関となっています（図7）。平成29年度の集計においては、新たに24機関が上位10以内に入っています。

【図7 細目別採択件数10位以内の機関数（機関種別）】（新規）



(注1) 研究代表者が所属する研究機関により整理。

(注2) 「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、件数を按分して集計。

(注3) 351の細目ごとに集計。

(IV) 研究者の属性別の状況について (資料4)

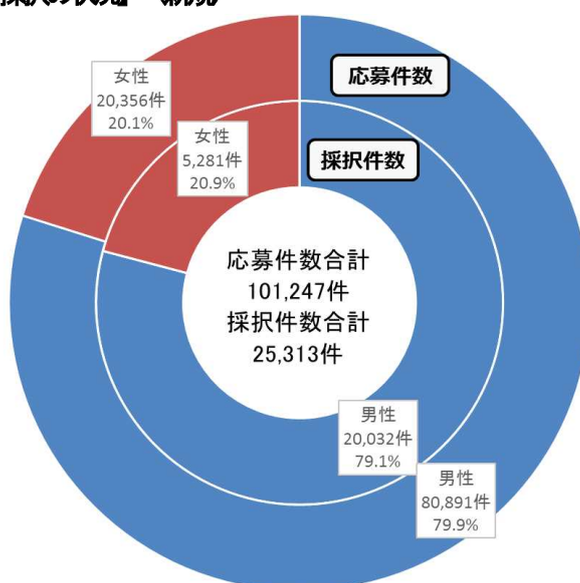
<性別>

- 女性研究者に係る採択件数は、5,281件となっており、全体の20.9%を占めています。新規採択率は、男性が24.8%、女性が25.9%となっており、女性の方がやや高くなっています。(図8-1)

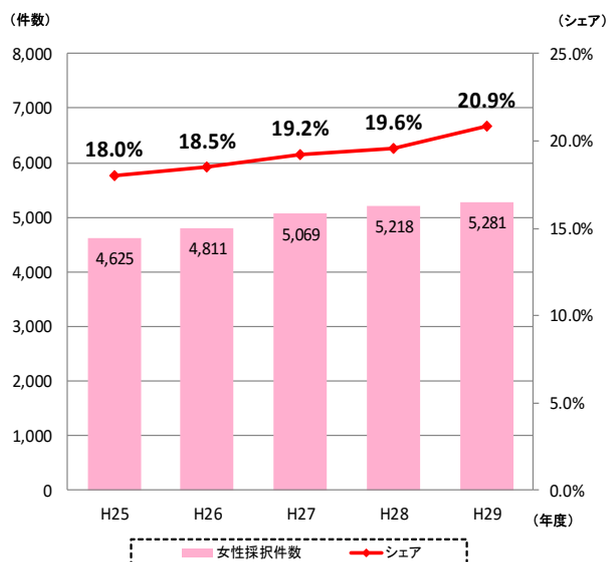
※日本の研究者に占める女性の割合は15.3% (大学に所属する研究者の場合26.3%) (平成28年度)
【出典：総務省統計局「科学技術研究調査報告」】

- 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・シェアとも近年拡大傾向にあり、過去5年間では656件(14.2%)増加しています(図8-2及び3)。

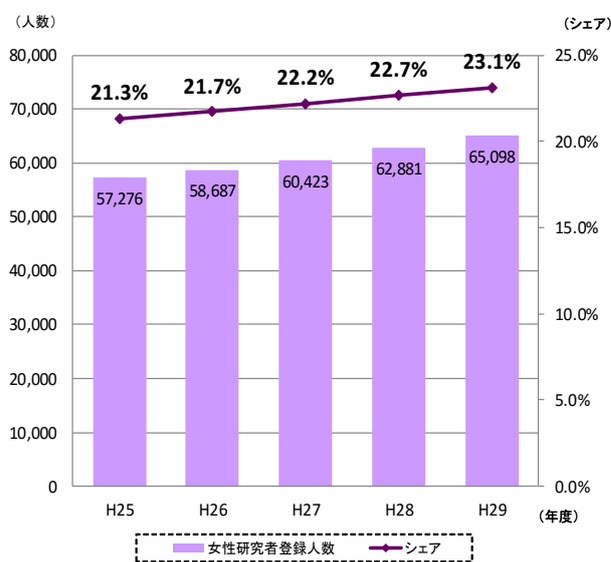
【図8-1 男女別 応募・採択の状況】 (新規)



【図8-2 女性の採択件数・シェアの推移】



【図8-3 女性研究者登録人数・シェアの推移】 (新規)



<年齢別>

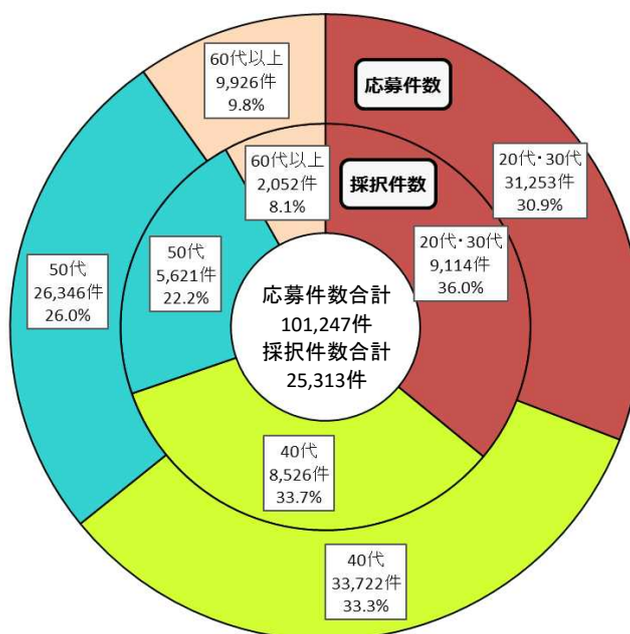
- 若手研究者（※）に係る採択件数は、全体の36.0%となっており、応募資格者等の減少に伴い、近年減少傾向にあります（図9）。

※科研費においては、平成28年9月公募分まで39歳以下を「若手研究者」として定義し、「若手研究」種目の要件としています。

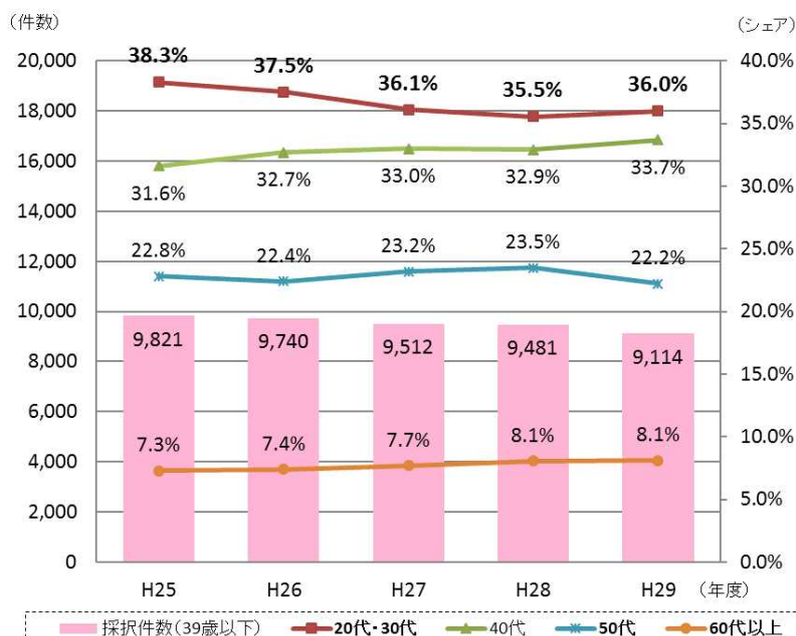
- 若手研究者の新規採択率は29.2%となっており、全体平均の25.0%を4ポイント上回っています（図10）。

【図9-1 年齢別 応募・採択の状況】（新規）

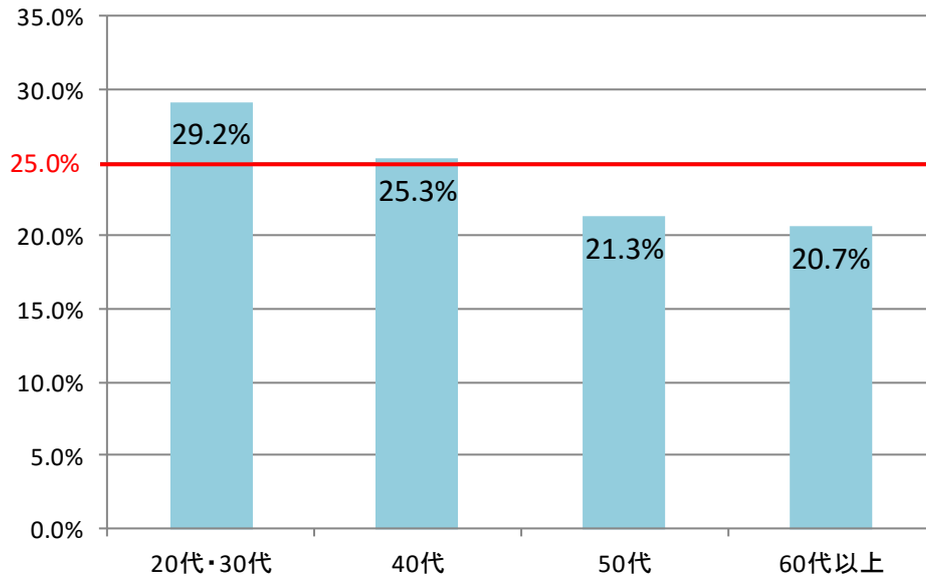
年齢別 応募件数・採択件数



【図9-2 若手研究者の採択件数・シェアの推移】（新規）



【図10 年齢別 採択率の状況】(新規)



科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(平成29年度 新規採択分)

平成29年10月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
科学研究費	件 〔 105,317 〕 105,312	件 〔 27,413 〕 26,045	% 〔 26.0 〕 24.7	千円 〔 65,225,584 〕 64,667,602 〔 19,295,286 〕	千円 〔 2,379 〕 2,483	千円 〔 170,700 〕 141,500
特別推進研究	〔 107 〕 111	〔 14 〕 13	〔 13.1 〕 11.7	〔 1,384,200 〕 1,387,900 〔 416,370 〕	〔 98,871 〕 106,762	〔 170,700 〕 141,500
新学術領域研究 (研究領域提案型)	〔 6,143 〕 5,908	〔 1,051 〕 996	〔 17.1 〕 16.9	〔 6,508,750 〕 6,482,521 〔 1,944,756 〕	〔 6,193 〕 6,509	〔 137,200 〕 129,100
基盤研究(S)	〔 654 〕 645	〔 95 〕 81	〔 14.5 〕 12.6	〔 3,537,300 〕 3,343,200 〔 1,002,960 〕	〔 37,235 〕 41,274	〔 75,000 〕 89,600
基盤研究(A)	〔 2,601 〕 2,567	〔 634 〕 636	〔 24.4 〕 24.8	〔 7,299,500 〕 7,157,300 〔 2,147,190 〕	〔 11,513 〕 11,254	〔 30,700 〕 32,000
基盤研究(B)	〔 11,369 〕 11,041	〔 2,813 〕 2,729	〔 24.7 〕 24.7	〔 14,441,400 〕 13,757,100 〔 4,127,130 〕	〔 5,134 〕 5,041	〔 12,700 〕 13,500
基盤研究(C) * 1	〔 38,049 〕 40,486	〔 11,392 〕 11,983	〔 29.9 〕 29.6	〔 15,166,170 〕 15,608,300 〔 4,682,490 〕	〔 1,331 〕 1,303	〔 3,500 〕 3,400
挑戦的萌芽研究 * 1、2	〔 17,895 〕 —	〔 3,613 〕 —	〔 20.2 〕 —	〔 4,871,440 〕 — 〔 — 〕	〔 1,348 〕 —	〔 2,900 〕 —
挑戦的研究(開拓) * 3	〔 — 〕 1,116	〔 — 〕 94	〔 — 〕 8.4	〔 — 〕 643,900 〔 193,170 〕	〔 — 〕 6,850	〔 — 〕 16,200
挑戦的研究(萌芽) * 1、3	〔 — 〕 14,491	〔 — 〕 1,586	〔 — 〕 10.9	〔 — 〕 3,769,800 〔 1,130,940 〕	〔 — 〕 2,377	〔 — 〕 4,700
若手研究(A)	〔 1,721 〕 1,837	〔 423 〕 433	〔 24.6 〕 23.6	〔 3,199,200 〕 3,277,700 〔 983,310 〕	〔 7,563 〕 7,570	〔 18,400 〕 18,100
若手研究(B) * 1	〔 18,996 〕 19,271	〔 5,716 〕 5,817	〔 30.1 〕 30.2	〔 7,453,140 〕 7,913,600 〔 2,374,080 〕	〔 1,304 〕 1,360	〔 3,200 〕 3,200
研究活動スタート支援	〔 3,699 〕 3,774	〔 925 〕 945	〔 25.0 〕 25.0	〔 1,014,200 〕 976,300 〔 292,890 〕	〔 1,096 〕 1,033	〔 1,500 〕 1,500
奨励研究	〔 4,083 〕 4,065	〔 737 〕 732	〔 18.1 〕 18.0	〔 350,284 〕 349,981	〔 475 〕 478	〔 900 〕 820
研究成果公開促進費	〔 946 〕 1,048	〔 419 〕 386	〔 44.3 〕 36.8	〔 871,100 〕 781,900	〔 2,079 〕 2,026	〔 17,600 〕 10,200
特別研究員奨励費	〔 2,694 〕 2,336	〔 2,694 〕 2,336	〔 — 〕 —	〔 2,431,300 〕 2,312,600 〔 151,050 〕	〔 902 〕 990	〔 3,000 〕 3,000
合計	〔 108,957 〕 108,696	〔 30,526 〕 28,767	〔 28.0 〕 26.5	〔 68,527,984 〕 67,762,102 〔 19,446,336 〕	〔 2,245 〕 2,356	〔 170,700 〕 141,500

(注1) []内は、前年度直接経費を示す。

(注2) []内は、間接経費(外数)。

(注3) * 1は、基金化研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には平成29年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注4) * 2は、平成29年度の新規募集なし。

(注5) * 3は、平成29年度から新規募集開始。

(注6) 「新学術領域研究(研究領域提案型)『学術研究支援基盤形成』」、「特設分野研究」、「特別研究促進費」、「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化・帰国発展研究)」、「特設分野研究基金」及び「特定奨励費」は除く。

科研費(補助金分・基金分)配分状況一覧(平成29年度 新規採択+継続分)

平成29年10月現在

研究種目	研究課題数		配分額 千円	1課題当たりの配分額	
	応募 件	採択 件		平均 千円	最高 千円
科学研究費	[154,160] 155,799	[76,027] 76,295	[161,661,754] 163,174,895 【 48,847,474 】	[2,126] 2,139	[170,700] 172,000
特別推進研究	[166] 166	[73] 68	[5,585,100] 5,558,200 【 1,667,460 】	[76,508] 81,738	[170,700] 172,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	[7,746] 7,555	[2,654] 2,643	[21,624,350] 21,799,821 【 6,539,946 】	[8,148] 8,248	[137,200] 129,100
基盤研究(S)	[990] 990	[431] 425	[12,407,500] 12,050,100 【 3,615,030 】	[28,788] 28,353	[75,000] 94,600
基盤研究(A)	[4,214] 4,167	[2,233] 2,220	[18,613,000] 18,471,700 【 5,541,510 】	[8,335] 8,321	[30,700] 32,000
基盤研究(B) * 1	[17,701] 17,752	[9,102] 9,393	[32,475,400] 33,080,533 【 9,924,160 】	[3,568] 3,522	[12,700] 13,500
基盤研究(C) * 2	[60,810] 64,621	[34,121] 36,081	[37,028,220] 38,384,070 【 11,515,221 】	[1,085] 1,064	[3,500] 3,400
挑戦的萌芽研究 * 2、3	[23,103] 4,949	[8,821] 4,949	[9,963,940] 4,590,400 【 1,377,120 】	[1,130] 928	[2,900] 2,300
挑戦的研究(開拓) * 4	[—] 1,116	[—] 94	[—] 643,900 【 193,170 】	[—] 6,850	[—] 16,200
挑戦的研究(萌芽) * 2、4	[—] 14,491	[—] 1,586	[—] 3,769,800 【 1,130,940 】	[—] 2,377	[—] 4,700
若手研究(A) * 1	[2,712] 2,874	[1,407] 1,459	[6,534,800] 6,878,400 【 2,063,520 】	[4,644] 4,714	[18,400] 18,100
若手研究(B) * 2	[28,000] 28,353	[14,709] 14,875	[15,294,309] 15,823,970 【 4,747,191 】	[1,040] 1,064	[3,200] 3,200
研究活動スタート支援	[4,635] 4,700	[1,739] 1,770	[1,784,851] 1,774,020 【 532,206 】	[1,026] 1,002	[1,500] 1,500
奨励研究	[4,083] 4,065	[737] 732	[350,284] 349,981	[475] 478	[900] 820
研究成果公開促進費	[1,024] 1,137	[497] 475	[1,310,300] 1,319,900	[2,636] 2,779	[37,300] 42,100
特別研究員奨励費	[6,561] 5,894	[6,561] 5,894	[5,918,920] 5,343,809 【 432,199 】	[902] 907	[3,000] 3,000
合計	[161,745] 162,830	[83,085] 82,664	[168,890,974] 169,838,604 【 49,279,673 】	[2,033] 2,055	[170,700] 172,000

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

(注2) []内は、前年度直接経費を示す。

(注3) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注4) * 1のうち、平成24～26年度採択課題は一部基金を措置しているため、「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には平成29年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注5) * 2は、基金化研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には平成29年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注6) * 3は、継続課題のみ計上。

(注7) * 4は、平成29年度から新規募集開始。

(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)」に含めて計上。

(注9) 「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」、「特設分野研究」、「特別研究促進費」、「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化・帰国発展研究)」、「特設分野研究基金」及び「特定奨励費」は除く。

科研費(基金分) 配分状況一覧(平成29年度 新規採択分)

【基金化種目】

平成29年10月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題あたりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
科学研究費	件	件	%	千円	千円	千円
	[57,045]	[17,108]	[30.0]	[53,960,950]	[3,154]	[4,000]
	74,248	19,386	26.1	64,049,300	3,304	5,000
				[19,214,790]		
基盤研究(C)	[38,049]	[11,392]	[29.9]	[38,115,240]	[3,346]	[4,000]
	40,486	11,983	29.6	39,527,200	3,299	4,100
				[11,858,160]		
挑戦的研究(萌芽)	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]
	14,491	1,586	10.9	7,582,400	4,781	5,000
				[2,274,720]		
若手研究(B)	[18,996]	[5,716]	[30.1]	[15,845,710]	[2,772]	[3,700]
	19,271	5,817	30.2	16,939,700	2,912	3,800
				[5,081,910]		
合計	[57,045]	[17,108]	[30.0]	[53,960,950]	[3,154]	[4,000]
	74,248	19,386	26.1	64,049,300	3,304	5,000
				[19,214,790]		

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

(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注3) []内は、前年度直接経費を示す。

(注4) 「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には研究期間全体の配分額を計上。

(注5) 「特設分野研究基金」は除く。

科研費(特設分野研究基金)配分状況一覧(平成29年度 新規採択分)

平成29年10月現在

研究分野	研究課題数			配分額 千円 【 】	1課題あたりの配分額	
	応募 件	採択 件	採択率 %		平均 千円	最高 千円
紛争研究	88	11	12.5	86,200 【 25,860 】	7,836	14,400
遷移状態制御	223	18	8.1	137,100 【 41,130 】	7,617	14,400
構成的システム生物学	277	30	10.8	283,400 【 85,020 】	9,447	14,400
グローバル・スタディーズ	115	13	11.3	124,700 【 37,410 】	9,592	14,400
人工物システムの強化	105	9	8.6	105,400 【 31,620 】	11,711	14,400
複雑系疾病論	191	20	10.5	188,000 【 56,400 】	9,400	14,400
オラリティと社会	182	22	12.1	181,800 【 54,540 】	8,264	14,500
次世代の農資源利用	345	22	6.4	225,300 【 67,590 】	10,241	14,400
情報社会におけるトラスト	112	12	10.7	115,600 【 34,680 】	9,633	14,400
合計	1,638	157	9.6	1,447,500 【 434,250 】	9,220	14,500

(注1) 【 】内は、間接経費(外数)。

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

(注3) 「特設分野研究」は平成26年度より設定を開始していますが、平成27年度より「特設分野研究基金」として整理。

①平成29年度 特別推進研究 新規課題一覧

特別推進研究	国際的に高い評価を得ている研究であって、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(期間3～5年、1課題5億円程度を応募総額の上限の目安とするが、上限、下限とも制限は設けない)
--------	--

(1)人文社会系(1課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
ひぐち よしお 樋口 美雄	慶應義塾大学・商学部・教授 長寿社会における世代間移転と経済格差：パネルデータによる政策評価分析	平成29～33年度

(2)理工系(8課題)

○数物系科学(4課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
わたなべ なおき 渡部 直樹	北海道大学・低温科学研究 所・教授 星間塵表面における分子進化の 解明：素過程からのアプローチ	平成29～33年度
しげかわ ひでみ 重川 秀実	筑波大学・数理物質科学 研究科(系)・教授 サブサイクル時間分解走査トン ネル顕微鏡法の開発と応用	平成29～33年度
ふじさわ あきひで 藤澤 彰英	九州大学・応用力学研究 所・教授 統合観測システムで解き明かす 乱流プラズマの構造形成原理と 機能発現機構	平成29～33年度
わだ みちはる 和田 道治	高エネルギー加速器研究機構・ 素粒子原子核研究所・教授 革新的質量分光器を用いた重元 素の起源の研究	平成29～33年度

○化学(2課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
ちやたに なおと 茶谷 直人	大阪大学・工学(系)研究 科(研究院)・教授 分子活性化を基軸とする次世代 型触媒反応の開発	平成29～33年度
みうら まさひろ 三浦 雅博	大阪大学・工学(系)研究 科(研究院)・教授 炭素-水素結合活性化の化学の 深化による有機合成技術の革 新	平成29～33年度

○工学(2課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
おおの ひでお 大野 英男	東北大学・電気通信研究 所・教授 スピントロニクスを用いた人工 知能ハードウェアパラダイム の創成	平成29～33年度
いくはら ゆういち 幾原 雄一	東京大学・工学(系)研究 科(研究院)・教授 原子・イオンダイナミクスの超 高分解能直接観察に基づく新 材料創成	平成29～33年度

(3)生物系(4課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
やなぎさわ まさし 柳沢 正史	筑波大学・国際統合睡眠 医科学研究機構・教授 フォワード・ジェネティクスに よる睡眠覚醒制御機構の解明	平成29～33年度
ふかだ よしたか 深田 吉孝	東京大学・理学(系)研究 科(研究院)・教授 フレキシブルな概日リズム振動 体の分子解剖と個体制御	平成29～33年度
しまだ いちお 嶋田 一夫	東京大学・薬学研究科(研 究院)・教授 核磁気共鳴法による膜タンパク 質のin situ機能解明	平成29～33年度
さいとう みちのり 斎藤 通紀	京都大学・医学(系)研究 科(研究院)・教授 ヒト生殖細胞発生機構の解明 とその試験管内再構成	平成29～33年度

②平成29年度 新学術領域研究(研究領域提案型) 採択研究領域一覧

新学術領域研究 (研究領域提案型)	多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取組を通じて発展させる(期間5年、1領域単年度当たり1,000万円～3億円程度を原則とする)
----------------------	---

(1)人文・社会系(2領域)

領域番号	領域代表者	領域略称名	研究領域名	研究期間	
1901	やまぐち まさみ 山口 真美	中央大学・文学部・教授	顔・身体学	トランスカルチャー状況下における顔身体学の構築—多文化をつなぐ顔と身体表現	平成29～33年度
1902	あさの とよみ 浅野 豊美	早稲田大学・政治経済学術院・教授	和解学	和解学の創成—正義ある和解を求めて	平成29～33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	
2901	せきね やすひと 関根 康人	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・准教授	水惑星学	水惑星学の創成	平成29～33年度
2902	こたに もとこ 小谷 元子	東北大学・理学研究科・教授	材料離散幾何解析	次世代物質探索のための離散幾何学	平成29～33年度
2903	かとう まさこ 加藤 昌子	北海道大学・理学研究院・教授	ソフトクリスタル	ソフトクリスタル:高秩序で柔軟な応答系の学理と光機能	平成29～33年度
2904	はまち いたる 浜地 格	京都大学・工学研究科・教授	分子夾雑化学	分子夾雑の生命化学	平成29～33年度
2905	たなか たかひろ 田中 貴浩	京都大学・理学研究科・教授	重力波創世記	重力波物理学・天文学:創世記	平成29～33年度
2906	かけや ひであき 掛谷 秀昭	京都大学・薬学研究科・教授	化学コミュニ	化学コミュニケーションのフロンティア	平成29～33年度
2907	かない もとむ 金井 求	東京大学・大学院薬学系研究科(薬学部)・教授	ハイブリッド触媒	分子合成オンデマンドを実現するハイブリッド触媒系の創製	平成29～33年度

(3)生物系(5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	
3901	くろだ しんや 黒田 真也	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授	代謝統合オミクス	代謝アダプテーションのトランスオミクス解析	平成29～33年度
3902	くらたに しげる 倉谷 滋	国立研究開発法人理化学研究所・倉谷形態進化研究室・主任研究員	進化制約方向性	進化の制約と方向性～微生物から多細胞生物までを貫く表現型進化原理の解明～	平成29～33年度
3903	うめだ まさあき 梅田 正明	奈良先端科学技術大学院大学・バイオサイエンス研究科・教授	植物多能性幹細胞	植物の生命力を支える多能性幹細胞の基盤原理	平成29～33年度
3904	しみず しげおみ 清水 重臣	東京医科歯科大学・難治疾患研究所・教授	オルガネラゾーン	細胞機能を司るオルガネラ・ゾーンの解読	平成29～33年度
3905	たちばな まこと 立花 誠	徳島大学・先端酵素学研究所(酵素)・教授	性スペクトラム	性スペクトラム—連続する表現型としての雌雄	平成29～33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	
4901	まつしま こうじ 松島 綱治	東京大学・大学院医学系研究科(医学部)・教授	炎症細胞社会	予防を科学する炎症細胞社会学	平成29～33年度
4902	かわむらけんじ 川村 賢二	国立極地研究所・研究教育系・准教授	南極の海と氷床	熱—水—物質の巨大リザーバ:全球環境変動を駆動する南大洋・南極氷床	平成29～33年度
4903	おかの やかずお 岡ノ谷 一夫	東京大学・大学院総合文化研究科・教授	共創言語進化	共創的コミュニケーションのための言語進化学	平成29～33年度
4904	ふじた なおや 藤田 直也	公益財団法人がん研究会・がん化学療法センター・所長	細胞ダイバース	細胞社会ダイバーシティの統合的解明と制御	平成29～33年度
4905	びとう はるひこ 尾藤 晴彦	東京大学・大学院医学系研究科(医学部)・教授	脳情報動態	脳情報動態を規定する多領域連関と並列処理	平成29～33年度
4906	しん けんじん 沈 建仁	岡山大学・異分野基礎科学研究所・教授	革新的光物質変換	光合成分子機構の学理解明と時空間制御による革新的光—物質変換系の創製	平成29～33年度

③平成29年度 基盤研究(S) 新規課題一覧

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

(1)総合系 (15課題)

○情報学(5課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
こしんこう 胡 振江	国立情報学研究所・アーキテクチャ科学研究系・教授 双方向変換の深化による自律分散ビッグデータの相互運用基盤に関する研究	平成29～33年度
うちだ せいいち 内田 誠一	九州大学・システム情報科学研究院・教授 機械可読時代における文字科学の創成と応用展開	平成29～33年度
なかむら さとし 中村 哲	奈良先端科学技術大学院大学・情報科学研究科・教授 次世代音声翻訳の研究	平成29～33年度
ながはら はじめ 長原 一	九州大学・システム情報科学研究院・准教授 多元コンピューショナル光計測による手術支援応用	平成29～33年度
さとう けん 佐藤 健	国立情報学研究所・情報学プリンシプル研究系・教授 裁判過程における人工知能による高次推論支援	平成29～33年度

○環境学(2課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
あべ あやこ 阿部 彩子	東京大学・大気海洋研究所・教授 過去の大規模な気候変動における氷床・海洋・大気の相互作用の解明	平成29～33年度
よした なおひろ 吉田 尚弘	東京工業大学・物質理工学院・教授 アイソトログによる地球表層環境診断	平成29～33年度

○複合領域(8課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
しろうず はじめ 白水 始	東京大学・高大接続研究開発センター・教授 評価の刷新—学習科学による授業モニタリングシステムの開発と社会実装—	平成29～33年度
こしむら しゆんいち 越村 俊一	東北大学・災害科学国際研究所・教授 理・工・医学の連携による津波の広域被害把握技術の深化と災害医療支援システムの革新	平成29～33年度
よこた たかのり 横田 隆徳	東京医科歯科大学・大学院医歯学総合研究科・教授 血液脳関門通過性ヘテロ核酸の開発	平成29～33年度
いのうえ まさゆき 井上 将行	東京大学・大学院薬学系研究科(薬学部)・教授 巨大複雑天然物群の網羅的創出による未踏創薬モレキュラースペースの開拓	平成29～33年度
しおみ みきこ 塩見 美喜子	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授 トランスポゾン侵略から生殖ゲノムをまもるpiRNA作動原理の統合的理解	平成29～33年度
はんた ひろし 半田 宏	東京医科大学・医学部・特任教授 脳神経幹細胞の増殖分化を制御するサリドマイド標的因子セレブロンの新規作動薬の探索	平成29～31年度
いいの ゆういち 飯野 雄一	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授 行動スイッチを引き起こす分子と神経回路の完全解明	平成29～33年度
ほそや さとし 細谷 聡	信州大学・学術研究院繊維学系・教授 スマートテキスタイルの創製とヘルスケア衣環境への実用展開に関する研究	平成29～33年度

(2)人文社会系(5課題)

○人文学(5課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
ながしま ゆうじ 長嶋 祐二	工学院大学・情報学部(情報工学部)・教授 多用途型日本手話言語データベース構築に関する研究	平成29～32年度
かりまた しげひさ 狩俣 繁久	琉球大学・国際沖縄研究所・教授 言語系統樹を用いた琉球語の比較・歴史言語学的研究	平成29～33年度
しろやま ともし 城山 智子	東京大学・大学院経済学研究科(経済学部)・教授 近代アジアにおける水圏と社会経済—データベースと空間解析による新しい地域史の探求	平成29～33年度
たじま いさお 田島 公	東京大学・史料編纂所・教授 天皇家・公家文庫収蔵史料の高度利用化と日本目録学の進展—知の体系の構造伝来の解明	平成29～33年度
なかつか たけし 中塚 武	総合地球環境学研究所・研究部・教授 年輪酸素同位体比を用いた日本列島における先史暦年代体系の再構築と気候変動影響評価	平成29～33年度

(3)理工系(41課題)

○総合理工(8課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
むらた やすじろう 村田 靖次郎	京都大学・化学研究所・教授 ナノスケールラボラトリーの創製と深化	平成29～33年度
おおいわ あきら 大岩 顕	大阪大学・産業科学研究所・教授 電気制御量子ドットを使った光子—電子スピン相互量子状態変換の研究	平成29～33年度
あんどう としお 安藤 敏夫	金沢大学・パイオAFM先端研究センター・特任教授 極めて柔らかい膜環境にあるタンパク質分子のナノ動態イメージングの実現	平成29～33年度
やまだ ひろふみ 山田 啓文	京都大学・工学研究科・教授 高分解能原子間力顕微鏡・分光法による生体分子間認識・相互作用力の直接可視化	平成29～33年度
たけや じゆんいち 竹谷 純一	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授 単結晶有機半導体中電子伝導の巨大応力歪効果とフレキシブルメカノエレクトロニクス	平成29～33年度
たなか こういちろう 田中 耕一郎	京都大学・理学研究科・教授 テラヘルツ高強度場物理を基盤とした非線形フォトエレクトロニクスの新展開	平成29～33年度
のだ すすむ 野田 進	京都大学・工学研究科・教授 近接場熱輻射の帯域制御手法の確立と熱光発電への展開	平成29～33年度
みやげ やすひろ 三宅 康博	高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所・教授 高輝度ミュオンマイクロビームによる透過型ミュオン顕微鏡イメージング	平成29～33年度

○数物系科学(14課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
さいとう まさひこ 齋藤 政彦	神戸大学・理学(系)研究科(研究院)・教授 代数幾何と可積分系の融合 — 理論の深化と数学・数理論理学における新展開 —	平成29～33年度
さえき おさむ 佐伯 修	九州大学・マス・フォア・インダストリ研究所・教授 幾何的トポロジーと写像の特異点論の革新的研究	平成29～33年度
あきやま まさゆき 秋山 正幸	東北大学・理学研究科・准教授 すばる望遠鏡トモグラフィ補償光学で明かす銀河骨格の確立過程	平成29～33年度
こうの こうたろう 河野 孝太郎	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授 ミリ波サブミリ波帯輝線銀河の無バイアス探索に基づく隠された宇宙星形成史の研究	平成29～33年度
てしま まさひろ 手嶋 政廣	東京大学・宇宙線研究所・教授 CTA 大口径望遠鏡アレイによる極限宇宙の研究	平成29～33年度
あおき しげき 青木 茂樹	神戸大学・人間発達環境学研究科・教授 気球搭載型エマルジョン望遠鏡による宇宙ガンマ線未解決課題の解明	平成29～33年度
かんだ のぶゆき 神田 展行	大阪市立大学・大学院理学研究科・教授 重力波観測時代に臨む較正標準化とデータ解析高精度化	平成29～33年度
たじま おさむ 田島 治	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・准教授 史上最大のCMB望遠鏡群で観るビッグバン宇宙の種火とニュートリノ質量の絶対値	平成29～33年度
みはら さとし 三原 智	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・教授 大強度パルスミュオンビームで解き明かす荷電レプトン間のフレーバー混合	平成29～33年度
まえの よしてる 前野 悦輝	京都大学・理学研究科・教授 直流電場・電流・強相関電子系の新しい制御パラメータ	平成29～33年度
かわむら ひかる 川村 光	大阪大学・理学研究科・教授 フラストレーションが創るスピントクスチャ	平成29～33年度
はつがい やすひろ 初貝 安弘	筑波大学・数理物質系・教授 トポロジカル相でのバルク・エッジ対応の多様性と普遍性:固体物理を越えて分野横断へ	平成29～33年度
おかもと はじめ 岡本 創	九州大学・応用力学研究所・教授 次世代型アクティブセンサ搭載衛星の複合解析による雲微物理特性・鉛直流研究	平成29～33年度
おおむら よしはる 大村 善治	京都大学・生存圏研究所・教授 宇宙プラズマ中の電磁サイクロトロン波による電子加速散乱機構の実証的研究	平成29～33年度

○化学(5課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間
あだち しんいち 足立 伸一	高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所・教授 フェムト秒時間分解X線溶液散乱による分子構造の超高速ダイナミクスの直接観測	平成29～33年度
やまもと ひさし 山本 尚	中部大学・総合工学研究所・教授 明日をひらく基質支配の化学反応開発	平成29～33年度
いわさわ のぶはる 岩澤 伸治	東京工業大学・理学院・教授 二酸化炭素資源化反応の新展開	平成29～33年度
ぐん ちえんびん グン 剣澤	北海道大学・先端生命科学研究院・教授 犠牲結合原理が導く戦略:金属を凌駕するソフト・ハード複合強靱材料の創製と機能開拓	平成29～33年度
かんの りょうじ 菅野 了次	東京工業大学・物質理工学院・教授 超イオン導電体の創出	平成29～32年度

○工学(14課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間	
じゅ やん 巨 陽	名古屋大学・工学研究科・教授	革新的応力場制御による高秩序ナノ空間構造体の創製と展開	平成29～33年度
かわむら あつお 河村 篤男	横浜国立大学・大学院工学研究院・教授	効率99.9%級のエネルギー変換が拓く持続的発展可能グリーン社会の実現	平成29～33年度
たかぎ しんいち 高木 信一	東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・教授	layer transferによる高移動度材料3次元集積CMOSの精密構造制御	平成29～33年度
そめや たかお 染谷 隆夫	東京大学・工学(系)研究科(研究院)・教授	拍動する心筋細胞シートを用いた伸縮性多点電極アレイによる薬物反応の評価	平成29～33年度
おおすか こういち 大須賀 公一	大阪大学・工学研究科・教授	昆虫のゾンビ化から紐解く生物の多様な振る舞いの源泉	平成29～33年度
いかが としはる 伊香賀 俊治	慶應義塾大学・理工学部(矢上)・教授	住環境が脳・循環器・呼吸器・運動器に及ぼす影響実測と疾病・介護予防便益評価	平成29～33年度
ほうの かずひろ 宝野 和博	物質・材料研究機構・磁性・スピントロニクス材料研究拠点・フェロー・拠点長	実用デバイスに向けたハーフメタルホイスラー合金のスピニ依存伝導機構の解明	平成29～33年度
ほその ひでお 細野 秀雄	東京工業大学・科学技術創成研究院・教授	電子化物のコンセプトと応用の新展開	平成29～33年度
まきの あきひろ 牧野 彰宏	東北大学・金属材料研究所・教授	次世代完全レア・アースフリー磁石として利用可能なL10規則相の人工的創製研究開発	平成29～33年度
やすだ ひでゆき 安田 秀幸	京都大学・工学研究科・教授	三次元時間分解・その場観察を基礎とした凝固組織のダイナミクスの構築と展開	平成29～33年度
わだ ゆうじ 和田 雄二	東京工業大学・物質理工学院・教授	マイクロ波誘起非平衡状態の学理とその固体・界面化学反応制御法への応用展開	平成29～33年度
おおまさ たけし 大政 健史	大阪大学・工学研究科・教授	工業用動物細胞を用いた統合バイオプロセスに関する基盤的研究	平成29～33年度
たけやま はるこ 竹山 春子	早稲田大学・理工学術院・教授	新規生理活性物質生産株の超ハイスループットスクリーニングプラットフォーム構築	平成29～33年度
たかはし ひろゆき 高橋 浩之	東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・教授	多光子ガンマ線時間/空間相関型断層撮像法の研究	平成29～33年度

(4)生物系(20課題)

○総合生物(3課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間	
さかの ひとし 坂野 仁	福井大学・学術研究院医学系部門・特命教授	嗅覚系を用いた感覚情報の価値付けと出力判断の解明	平成29～33年度
みやした やすし 宮下 保司	順天堂大学・医学研究科・特任教授	大脳メタ記憶神経回路の解明:光遺伝学による内省の因果的制御	平成29～33年度
にしかわ ひろよし 西川 博嘉	名古屋大学・医学系研究科・教授	発がんの人種差と免疫応答の関わり方の解明	平成29～33年度

○生物学(5課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間	
あらい ひろゆき 新井 洋由	東京大学・大学院薬学系研究科(薬学部)・教授	オルガネラ膜特異的脂質環境の細胞内情報発信プラットフォームとしての新機能の解明	平成29～33年度
あきやま しゅうじ 秋山 修志	分子科学研究所・協奏分子システム研究センター・教授	統合的多階層アプローチによるシアノバクテリア生物時計システムの展開	平成29～33年度
さが ゆみこ 相賀 裕美子	国立遺伝学研究所・系統生物研究センター・教授	生殖細胞の性分化機構	平成29～33年度
ふかがわ たつお 深川 竜郎	大阪大学・生命機能研究科・教授	染色体分配に必須なセントロメアの形成機構の解明	平成29～33年度
しん けんじん 沈 建仁	岡山大学・異分野基礎科学研究所・教授	高分解能・時間分解構造解析による光化学系II水分解反応機構の解明	平成29～33年度

○農学(5課題)

研究代表者	研究課題名	研究期間	
にしやま まこと 西山 真	東京大学・生物生産工学研究センター・教授	アミノ基キャリアタンパク質を介する生合成機構の解明と二次代謝産物構造多様性の拡張	平成29～33年度
あさの やすひさ 浅野 泰久	富山県立大学・工学部・教授	動植物酵素の異種宿主における可溶性発現技術の開発とそれらの有用物質生産への利用	平成29～33年度
うただ こうじ 内田 浩二	東京大学・大学院農学生命科学研究科(農学部)・教授	食を起源とする短寿命分子種の生命基盤	平成29～33年度
ふなかわ しんや 舟川 晋也	京都大学・地球環境学堂・教授	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	平成29～33年度
しらす けん 白須 賢	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	植物と病原体の攻防における分子機構	平成29～33年度

○医歯薬学(7課題)

研究代表者		研究課題名	研究期間
うちやま まさのぶ 内山 真伸	東京大学・大学院薬学系研究科(薬学部)・教授	物質と生命を光でつなぐ分子技術の開発	平成29～33年度
いわい かずひろ 岩井 一宏	京都大学・医学研究科・教授	直鎖状ユビキチン鎖を生成するLUBACリガーゼの統括的研究	平成29～33年度
よしむら あきひこ 吉村 昭彦	慶應義塾大学・医学部(信濃町)・教授	炎症の終息と組織修復に関与する免疫細胞システムの解明	平成29～33年度
さとう としろう 佐藤 俊朗	慶應義塾大学・医学部(信濃町)・准教授	オルガノドライブラリーの構築による消化器疾患形質の統合的理解	平成29～33年度
にしなかわら りゆういち 西中村 隆一	熊本大学・発生医学研究所・教授	試験管内ネフロン誘導法に基づくヒト腎臓の病態解明と再構築	平成29～33年度
やました としひで 山下 俊英	大阪大学・医学系研究科・教授	神経回路修復医学の創成	平成29～33年度
いまい ゆみこ 今井 由美子	秋田大学・医学(系)研究科(研究院)・教授	重症ウイルス感染症における高次エピゲノム作動原理の解明と新規治療基盤の確立	平成29～33年度

研究者が所属する研究機関種別 配分状況表（平成29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	84,843 (30.6%)	49,769 (49.2%)	14,610 (54.8%)	29.4%	240,895,669 (59.4%)	41,020,300 (63.2%)	12,306,090 (63.2%)	53,326,390 (63.2%)
	85,254 (30.3%)	48,819 (48.2%)	13,578 (53.6%)	27.8%	237,439,139 (58.2%)	40,415,521 (62.8%)	12,124,656 (62.8%)	52,540,177 (62.8%)
公立大学	17,733 (6.4%)	7,735 (7.6%)	1,959 (7.3%)	25.3%	23,684,098 (5.8%)	3,689,900 (5.7%)	1,106,970 (5.7%)	4,796,870 (5.7%)
	18,152 (6.5%)	7,903 (7.8%)	1,911 (7.5%)	24.2%	24,609,138 (6.0%)	3,550,500 (5.5%)	1,065,150 (5.5%)	4,615,650 (5.5%)
私立大学	118,178 (42.7%)	31,361 (31.0%)	7,037 (26.4%)	22.4%	86,725,154 (21.4%)	12,024,300 (18.5%)	3,607,290 (18.5%)	15,631,590 (18.5%)
	120,269 (42.7%)	32,051 (31.7%)	6,883 (27.2%)	21.5%	88,768,041 (21.7%)	12,261,300 (19.1%)	3,678,390 (19.1%)	15,939,690 (19.1%)
その他	56,297 (20.3%)	12,369 (12.2%)	3,070 (11.5%)	24.8%	54,356,421 (13.4%)	8,140,800 (12.5%)	2,442,240 (12.5%)	10,583,040 (12.5%)
	57,715 (20.5%)	12,474 (12.3%)	2,941 (11.6%)	23.6%	57,459,189 (14.1%)	8,090,300 (12.6%)	2,427,090 (12.6%)	10,517,390 (12.6%)
短期大学、 高等専門学校	12,231 (4.4%)	3,351 (3.3%)	453 (1.7%)	13.5%	7,345,712 (1.8%)	681,000 (1.0%)	204,300 (1.0%)	885,300 (1.0%)
	12,039 (4.3%)	3,340 (3.3%)	421 (1.7%)	12.6%	7,527,443 (1.8%)	647,800 (1.0%)	194,340 (1.0%)	842,140 (1.0%)
大学共同利用機関 法人	2,446 (0.9%)	1,208 (1.2%)	386 (1.4%)	32.0%	8,823,229 (2.2%)	1,714,900 (2.6%)	514,470 (2.6%)	2,229,370 (2.6%)
	2,493 (0.9%)	1,163 (1.1%)	366 (1.4%)	31.5%	9,026,584 (2.2%)	1,613,600 (2.5%)	484,080 (2.5%)	2,097,680 (2.5%)
国公立試験研究 機関	6,965 (2.5%)	1,171 (1.2%)	340 (1.3%)	29.0%	3,796,821 (0.9%)	582,600 (0.9%)	174,780 (0.9%)	757,380 (0.9%)
	7,251 (2.6%)	1,203 (1.2%)	354 (1.4%)	29.4%	4,046,429 (1.0%)	726,700 (1.1%)	218,010 (1.1%)	944,710 (1.1%)
国立研究開発法人、 独立行政法人、 特殊法人 等	22,019 (7.9%)	5,637 (5.6%)	1,630 (6.1%)	28.9%	29,665,048 (7.3%)	4,433,000 (6.8%)	1,329,900 (6.8%)	5,762,900 (6.8%)
	22,924 (8.1%)	5,783 (5.7%)	1,562 (6.2%)	27.0%	32,204,638 (7.9%)	4,435,900 (6.9%)	1,330,770 (6.9%)	5,766,670 (6.9%)
社団法人、 財団法人	5,293 (1.9%)	847 (0.8%)	227 (0.9%)	26.8%	3,701,080 (0.9%)	539,800 (0.8%)	161,940 (0.8%)	701,740 (0.8%)
	5,515 (2.0%)	836 (0.8%)	211 (0.8%)	25.2%	3,712,873 (0.9%)	570,700 (0.9%)	171,210 (0.9%)	741,910 (0.9%)
企業・NPO等の研究所	7,343 (2.7%)	155 (0.2%)	34 (0.1%)	21.9%	1,024,531 (0.3%)	189,500 (0.3%)	56,850 (0.3%)	246,350 (0.3%)
	7,493 (2.7%)	149 (0.1%)	27 (0.1%)	18.1%	941,222 (0.2%)	95,600 (0.1%)	28,680 (0.1%)	124,280 (0.1%)
合計	277,051 (100.0%)	101,234 (100.0%)	26,676 (100.0%)	26.4%	405,661,342 (100.0%)	64,875,300 (100.0%)	19,462,590 (100.0%)	84,337,890 (100.0%)
	281,390 (100.0%)	101,247 (100.0%)	25,313 (100.0%)	25.0%	408,275,507 (100.0%)	64,317,621 (100.0%)	19,295,286 (100.0%)	83,612,907 (100.0%)

(注1) 平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)『学術研究支援基盤形成』」、「特設分野研究」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)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28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 配分状況表（平成29年度 新規採択＋継続分）

（単位：千円）

研究機関種別	研究者登録人数	応募件数	採択件数	応募額	配分額(直接経費) (a)	配分額(間接経費) (b)	配分額(合計) (a+b)
国立大学	84,843 (30.6%)	76,099 (50.7%)	40,789 (54.2%)	303,442,822 (60.4%)	103,329,053 (64.1%)	30,998,716 (64.1%)	134,327,769 (64.1%)
	85,254 (30.3%)	75,725 (49.9%)	40,322 (53.4%)	301,062,911 (59.4%)	103,792,293 (63.7%)	31,137,688 (63.7%)	134,929,981 (63.7%)
公立大学	17,733 (6.4%)	11,416 (7.6%)	5,626 (7.5%)	28,678,967 (5.7%)	8,669,469 (5.4%)	2,600,841 (5.4%)	11,270,310 (5.4%)
	18,152 (6.5%)	11,738 (7.7%)	5,736 (7.6%)	29,778,838 (5.9%)	8,697,100 (5.3%)	2,609,130 (5.3%)	11,306,230 (5.3%)
私立大学	118,178 (42.7%)	44,808 (29.9%)	20,443 (27.2%)	104,242,771 (20.7%)	29,491,117 (18.3%)	8,847,122 (18.3%)	38,338,239 (18.3%)
	120,269 (42.7%)	46,284 (30.5%)	21,067 (27.9%)	106,862,618 (21.1%)	30,293,477 (18.6%)	9,088,043 (18.6%)	39,381,520 (18.6%)
その他	56,297 (20.3%)	17,754 (11.8%)	8,432 (11.2%)	66,072,552 (13.2%)	19,821,831 (12.3%)	5,946,549 (12.3%)	25,768,380 (12.3%)
	57,715 (20.5%)	17,987 (11.9%)	8,438 (11.2%)	69,435,934 (13.7%)	20,042,045 (12.3%)	6,012,613 (12.3%)	26,054,658 (12.3%)
短期大学、 高等専門学校	12,231 (4.4%)	4,112 (2.7%)	1,211 (1.6%)	8,023,312 (1.6%)	1,356,300 (0.8%)	406,890 (0.8%)	1,763,190 (0.8%)
	12,039 (4.3%)	4,192 (2.8%)	1,273 (1.7%)	8,279,938 (1.6%)	1,400,295 (0.9%)	420,088 (0.9%)	1,820,383 (0.9%)
大学共同利用機関 法人	2,446 (0.9%)	1,869 (1.2%)	1,039 (1.4%)	11,029,129 (2.2%)	3,912,000 (2.4%)	1,173,600 (2.4%)	5,085,600 (2.4%)
	2,493 (0.9%)	1,833 (1.2%)	1,033 (1.4%)	11,602,234 (2.3%)	4,179,950 (2.6%)	1,253,985 (2.6%)	5,433,935 (2.6%)
国公立試験研究 機関	6,965 (2.5%)	1,856 (1.2%)	1,022 (1.4%)	4,752,452 (0.9%)	1,532,831 (1.0%)	459,849 (1.0%)	1,992,680 (1.0%)
	7,251 (2.6%)	1,839 (1.2%)	988 (1.3%)	4,878,229 (1.0%)	1,553,100 (1.0%)	465,930 (1.0%)	2,019,030 (1.0%)
国立研究開発法人、 独立行政法人、 特殊法人 等	22,019 (7.9%)	8,454 (5.6%)	4,440 (5.9%)	36,334,048 (7.2%)	11,094,200 (6.9%)	3,328,260 (6.9%)	14,422,460 (6.9%)
	22,924 (8.1%)	8,670 (5.7%)	4,440 (5.9%)	38,724,438 (7.6%)	10,947,600 (6.7%)	3,284,280 (6.7%)	14,231,880 (6.7%)
社団法人、 財団法人	5,293 (1.9%)	1,231 (0.8%)	609 (0.8%)	4,668,680 (0.9%)	1,496,600 (0.9%)	448,980 (0.9%)	1,945,580 (0.9%)
	5,515 (2.0%)	1,242 (0.8%)	615 (0.8%)	4,733,873 (0.9%)	1,589,500 (1.0%)	476,850 (1.0%)	2,066,350 (1.0%)
企業・NPO等の研究所	7,343 (2.7%)	232 (0.2%)	111 (0.1%)	1,264,931 (0.3%)	429,900 (0.3%)	128,970 (0.3%)	558,870 (0.3%)
	7,493 (2.7%)	211 (0.1%)	89 (0.1%)	1,217,222 (0.2%)	371,600 (0.2%)	111,480 (0.2%)	483,080 (0.2%)
合計	277,051 (100.0%)	150,077 (100.0%)	75,290 (100.0%)	502,437,112 (100.0%)	161,311,470 (100.0%)	48,393,228 (100.0%)	209,704,698 (100.0%)
	281,390 (100.0%)	151,734 (100.0%)	75,563 (100.0%)	507,140,301 (100.0%)	162,824,915 (100.0%)	48,847,474 (100.0%)	211,672,389 (100.0%)

(注1) 平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)『学術研究支援基盤形成』」、「特設分野研究」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択＋継続分)と「国際共同研究加速基金(国際活動支援班)」の研究課題(継続分)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28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別 採択率 上位30機関
(平成29年度 新規採択分)

資料2-3

	機関名	採択率(%)	採択件数
1	一橋大学	57.0%	69
2	東京外国語大学	51.6%	49
3	高知県立大学	43.1%	28
4	東京学芸大学	40.7%	50
5	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工学群)	40.3%	29
6	高知工科大学	39.8%	35
7	専修大学	38.5%	25
7	基礎生物学研究所	38.5%	30
9	学習院大学	38.2%	29
10	分子科学研究所	37.7%	29
11	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	37.1%	26
12	中央大学	36.8%	75
13	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	36.5%	42
14	立教大学	36.2%	54
15	電気通信大学	35.8%	77
16	東京大学	35.4%	1,301
17	静岡県立大学	35.3%	59
17	国立天文台	35.3%	30
17	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	35.3%	47
20	上智大学	35.1%	59
21	法政大学	34.9%	68
22	慶應義塾大学	34.8%	345
23	京都大学	34.7%	982
24	国立研究開発法人国立がん研究センター	34.6%	72
25	自治医科大学	34.3%	94
26	国立研究開発法人情報通信研究機構	34.2%	40
27	日本体育大学	33.9%	21
27	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	33.9%	20
29	同志社大学	33.8%	112
30	北陸先端科学技術大学院大学	33.6%	39

注1)平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)並びに特設分野研究基金の研究課題(新規採択分)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分析対象。(採択率=採択件数/応募件数)

研究者が所属する研究機関別 女性比率 上位30機関
(平成29年度 新規採択+継続分)

資料2-4

	機関名	採択件数	うち女性 採択件数	女性比率(%)
1	文京学院大学	30	24	80.0%
2	十文字学園女子大学	20	15	75.0%
3	埼玉県立大学	66	46	69.7%
4	高知県立大学	77	53	68.8%
5	神戸女子大学	40	27	67.5%
6	山口県立大学	29	18	62.1%
7	福岡県立大学	33	20	60.6%
8	武庫川女子大学	82	48	58.5%
9	お茶の水女子大学	110	63	57.3%
10	目白大学	39	22	56.4%
11	聖隷クリストファー大学	40	21	52.5%
12	宮城大学	48	25	52.1%
13	帝京科学大学	27	14	51.9%
14	日本女子大学	87	44	50.6%
15	椙山女学園大学	43	21	48.8%
16	帝京平成大学	36	17	47.2%
17	愛知県立大学	96	45	46.9%
18	東京藝術大学	86	39	45.3%
19	奈良女子大学	126	57	45.2%
20	茨城県立医療大学	32	14	43.8%
21	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	117	51	43.6%
22	関東学院大学	52	22	42.3%
23	兵庫医療大学	41	17	41.5%
24	関西外国語大学	32	13	40.6%
25	国際医療福祉大学	131	53	40.5%
25	大東文化大学	37	15	40.5%
27	川崎医療福祉大学	52	21	40.4%
28	県立広島大学	86	34	39.5%
29	広島国際大学	49	19	38.8%
30	長崎県立大学	29	11	37.9%

注1)平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」及び「奨励研究」を除く研究課題並びに「国際共同研究加速基金(国際活動支援班)」及び特設分野研究基金の研究課題について分類。

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分析対象。

研究者が所属する研究機関別 若手比率 上位30機関
(平成29年度 新規採択+継続分)

資料2-5

	機関名	採択件数	うち若手採択件数	若手比率(%)
1	金沢学院大学	12	6	50.0%
1	沖縄科学技術大学院大学	56	28	50.0%
1	神戸市立工業高等専門学校	22	11	50.0%
1	分子科学研究所	66	33	50.0%
1	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	58	29	50.0%
6	東京歯科大学	77	38	49.4%
7	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	71	35	49.3%
8	新潟医療福祉大学	74	35	47.3%
9	群馬工業高等専門学校	15	7	46.7%
10	国立情報学研究所	74	33	44.6%
11	中京大学	63	28	44.4%
11	総合地球環境学研究所	27	12	44.4%
13	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	118	52	44.1%
14	国立研究開発法人防災科学技術研究所	16	7	43.8%
15	国立研究開発法人海洋研究開発機構	170	74	43.5%
16	高崎健康福祉大学	30	13	43.3%
16	大阪歯科大学	60	26	43.3%
18	国立天文台	86	37	43.0%
19	国立研究開発法人国立がん研究センター	166	71	42.8%
20	九州共立大学	12	5	41.7%
21	成蹊大学	58	24	41.4%
22	神奈川歯科大学	51	21	41.2%
22	長崎国際大学	17	7	41.2%
24	奈良先端科学技術大学院大学	183	74	40.4%
25	国立研究開発法人産業技術総合研究所	587	236	40.2%
26	国立研究開発法人理化学研究所	748	300	40.1%
27	千葉科学大学	15	6	40.0%
27	就実大学	30	12	40.0%
27	東京都立産業技術高等専門学校	15	6	40.0%
27	北九州工業高等専門学校	15	6	40.0%

注1) 平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」及び「奨励研究」を除く研究課題並びに「国際共同研究加速基金(国際活動支援班)」及び特設分野研究基金の研究課題について分類。

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

注3) 若手比率は「採択件数」に占める39歳以下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。

研究分野別 配分状況表（平成29年度 新規採択分、新規採択＋継続分）

新規採択分				
分野名	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (直接経費) (千円)	割合 (%)
情報学	1,014.5	4.3%	2,620,550	4.4%
環境学	415.5	1.8%	1,703,549	2.8%
複合領域	2,302.5	9.7%	5,643,400	9.4%
総合人文社会	260.5	1.1%	433,300	0.7%
人文学	1,762.0	7.5%	2,585,942	4.3%
社会科学	2,660.0	11.3%	3,952,300	6.6%
総合理工	497.5	2.1%	2,579,900	4.3%
数物系科学	1,308.0	5.5%	4,713,550	7.9%
化学	816.0	3.5%	3,799,410	6.3%
工学	2,083.0	8.8%	7,653,250	12.8%
総合生物	650.5	2.8%	2,441,500	4.1%
生物学	880.0	3.7%	3,767,850	6.3%
農学	1,182.5	5.0%	3,524,350	5.9%
医歯薬学	7,776.5	32.9%	14,457,470	24.1%
その他	24.0	0.1%	27,600	0.0%
合計	23,633.0	100.0%	59,903,921	100.0%

新規採択＋継続分				
分野名	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (直接経費) (千円)	割合 (%)
情報学	3,340.0	4.5%	7,574,650	4.8%
環境学	1,372.5	1.9%	4,168,599	2.6%
複合領域	7,398.0	10.0%	14,698,700	9.3%
総合人文社会	793.5	1.1%	1,361,100	0.9%
人文学	5,938.0	8.0%	7,594,141	4.8%
社会科学	8,833.5	12.0%	12,015,150	7.6%
総合理工	1,615.5	2.2%	6,685,690	4.2%
数物系科学	4,638.5	6.3%	14,976,150	9.5%
化学	2,520.5	3.4%	9,108,560	5.7%
工学	6,747.0	9.1%	18,186,200	11.5%
総合生物	1,888.0	2.6%	6,554,000	4.1%
生物学	2,655.0	3.6%	10,512,300	6.6%
農学	3,858.0	5.2%	8,882,983	5.6%
医歯薬学	22,147.0	30.0%	35,969,292	22.7%
その他	138.0	0.2%	123,700	0.1%
合計	73,883.0	100.0%	158,411,214	100.0%

(注1) 平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」、「特設分野研究」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」及び「奨励研究」を除く研究課題について分類。

(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)」の研究課題は、「新学術領域研究(研究領域提案型)」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。

「分科」

分科とは、審査希望分野の分類表である「系・分野・分科・細目表」の構成単位の一つである。

分野は、79の分科により構成されている。

分野	分科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費) (千円)
情報学	情報学基礎	365.5	114.5	162,200	1,417
	計算基盤	836.0	234.5	591,100	2,521
	人間情報学	1,588.0	439.0	1,359,250	3,096
	情報学フロンティア	809.5	226.5	508,000	2,243
環境学	環境解析学	753.5	188.5	1,047,649	5,558
	環境保全学	332.5	89.0	262,450	2,949
	環境創成学	547.5	138.0	393,450	2,851
複合領域	デザイン学	214.5	58.5	120,000	2,051
	生活科学	1,110.5	306.5	582,700	1,901
	科学教育・教育工学	968.0	287.5	535,600	1,863
	科学社会学・科学技術史	99.0	32.5	56,550	1,740
	文化財科学・博物館学	234.5	67.0	191,050	2,851
	地理学	153.0	39.0	108,250	2,776
	社会・安全システム科学	751.5	209.5	575,100	2,745
	人間医工学	1,919.5	509.5	1,316,050	2,583
	健康・スポーツ科学	1,855.0	518.0	985,700	1,903
	子ども学	305.0	91.0	154,450	1,697
	生体分子科学	365.0	97.5	524,050	5,375
	脳科学	335.5	86.0	493,900	5,743
総合人文社会	地域研究	462.0	140.5	271,550	1,933
	ジェンダー	159.0	50.0	69,300	1,386
	観光学	225.0	70.0	92,450	1,321
人文学	哲学	601.0	202.0	277,100	1,372
	芸術学	678.5	204.0	284,300	1,394
	文学	1,044.0	356.0	355,950	1,000
	言語学	1,582.5	515.5	688,550	1,336
	史学	1,120.5	349.0	748,692	2,145
	人文地理学	170.5	53.5	66,500	1,243
	文化人類学	282.0	82.0	164,850	2,010
社会科学	法学	985.5	325.0	387,050	1,191
	政治学	526.5	171.5	292,000	1,703
	経済学	1,327.5	425.0	770,100	1,812
	経営学	1,094.0	337.0	414,250	1,229
	社会学	1,135.0	342.0	486,950	1,424
	心理学	1,241.5	377.0	676,800	1,795
	教育学	2,152.5	682.5	925,150	1,356
総合理工	ナノ・マイクロ科学	745.5	170.5	980,750	5,752
	応用物理学	993.0	232.0	1,246,450	5,373
	量子ビーム科学	268.0	62.5	273,750	4,380
	計算科学	114.5	32.5	78,950	2,429
数物系科学	数学	1,214.0	387.0	574,400	1,484
	天文学	291.5	81.5	436,750	5,359
	物理学	2,106.0	547.5	2,089,500	3,816
	地球惑星科学	1,064.0	264.5	1,372,400	5,189
	プラズマ科学	117.5	27.5	240,500	8,745

分野	分科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費) (千円)
化学	基礎化学	997.5	236.0	973,310	4,124
	複合化学	1,712.5	404.0	2,070,800	5,126
	材料化学	702.5	176.0	755,300	4,291
工学	機械工学	1,778.0	471.0	1,462,600	3,105
	電気電子工学	1,671.5	443.5	1,551,700	3,499
	土木工学	966.5	249.0	852,450	3,423
	建築学	910.5	250.0	619,950	2,480
	材料工学	1,191.5	278.5	1,501,200	5,390
	プロセス・化学工学	575.5	134.0	649,950	4,850
	総合工学	1,021.0	257.0	1,015,400	3,951
総合生物	神経科学	1,201.0	274.5	1,000,800	3,646
	実験動物学	193.5	47.0	119,700	2,547
	腫瘍学	811.0	207.0	692,000	3,343
	ゲノム科学	403.5	98.5	550,250	5,586
	生物資源保全学	86.0	23.5	78,750	3,351
生物学	生物科学	2,034.5	471.0	1,941,950	4,123
	基礎生物学	1,500.0	377.5	1,702,000	4,509
	人類学	137.0	31.5	123,900	3,933
農学	生産環境農学	679.5	172.5	473,700	2,746
	農芸化学	1,081.5	273.5	848,500	3,102
	森林圏科学	431.5	114.0	337,650	2,962
	水圏応用科学	490.0	126.0	364,550	2,893
	社会経済農学	260.5	72.5	122,950	1,696
	農業工学	331.0	83.5	301,050	3,605
	動物生命科学	831.0	219.5	602,300	2,744
境界農学	460.0	121.0	473,650	3,914	
医歯薬学	薬学	1,843.5	490.5	1,019,400	2,078
	基礎医学	3,388.5	863.5	2,182,170	2,527
	境界医学	1,130.0	322.0	619,300	1,923
	社会医学	1,257.0	349.5	789,500	2,259
	内科系臨床医学	7,602.0	2,117.5	3,882,000	1,833
	外科系臨床医学	6,670.5	1,875.5	3,264,450	1,741
	歯学	3,337.5	938.0	1,631,750	1,740
看護学	2,632.5	820.0	1,068,900	1,304	

(注1)平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」、「特設分野研究」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)について分類。

(注2)「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。

分野	分科	応募件数	採択件数	配分額 (直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額 (直接経費) (千円)	女性比率	若手比率
情報学	情報学基礎	637.5	386.5	603,000	1,560	7.8%	32.7%
	計算基盤	1,388.0	779.5	1,760,150	2,258	5.8%	29.6%
	人間情報学	2,591.0	1,434.0	3,841,250	2,679	8.7%	31.7%
	情報学フロンティア	1,325.0	740.0	1,370,250	1,852	13.8%	27.2%
環境学	環境解析学	1,202.5	635.5	2,568,199	4,041	16.2%	24.0%
	環境保全学	540.5	296.0	670,400	2,265	15.0%	24.8%
	環境創成学	850.5	441.0	930,000	2,109	16.2%	26.0%
複合領域	デザイン学	376.0	219.0	361,350	1,650	26.0%	19.9%
	生活科学	1,813.0	1,005.5	1,406,950	1,399	53.3%	24.6%
	科学教育・教育工学	1,665.5	984.0	1,375,700	1,398	19.9%	14.4%
	科学社会学・科学技術史	174.5	107.0	171,000	1,598	31.8%	24.3%
	文化財科学・博物館学	396.5	226.5	504,750	2,228	30.0%	21.2%
	地理学	253.0	139.0	350,750	2,523	11.2%	23.7%
	社会・安全システム科学	1,222.0	679.0	1,534,800	2,260	10.8%	25.3%
	人間医工学	2,957.5	1,545.5	3,343,450	2,163	14.7%	32.7%
	健康・スポーツ科学	2,971.0	1,631.0	2,337,550	1,433	21.0%	36.6%
	子ども学	492.0	278.0	344,750	1,240	49.8%	26.3%
	生体分子科学	577.5	310.0	1,417,050	4,571	10.0%	25.0%
	脳科学	524.0	273.5	1,550,600	5,669	15.4%	24.1%
総合人文社会	地域研究	763.5	439.5	927,400	2,110	40.3%	22.0%
	ジェンダー	269.5	158.5	207,000	1,306	87.7%	15.8%
	観光学	350.5	195.5	226,700	1,160	25.6%	18.9%
人文学	哲学	1,040.0	638.0	801,550	1,256	16.3%	22.6%
	芸術学	1,170.0	693.5	843,419	1,216	47.6%	25.5%
	文学	1,913.0	1,220.0	1,122,000	920	42.2%	18.1%
	言語学	2,805.5	1,737.5	1,927,630	1,109	44.0%	19.9%
	史学	1,966.5	1,190.5	2,100,842	1,765	19.0%	21.6%
	人文地理学	293.5	176.5	269,250	1,525	13.0%	22.9%
	文化人類学	483.0	282.0	529,450	1,877	35.8%	19.7%
社会科学	法学	1,712.5	1,050.0	1,369,200	1,304	23.7%	29.0%
	政治学	926.5	566.5	923,150	1,630	21.5%	24.5%
	経済学	2,343.5	1,433.0	2,453,650	1,712	14.1%	26.4%
	経営学	1,887.0	1,129.0	1,313,100	1,163	19.0%	26.5%
	社会学	2,020.5	1,226.5	1,579,400	1,288	43.8%	22.7%
	心理学	2,116.0	1,247.0	1,863,821	1,495	38.7%	35.4%
	教育学	3,656.5	2,181.5	2,512,829	1,152	35.0%	23.3%
総合理工	ナノ・マイクロ科学	1,156.0	575.0	2,575,990	4,480	7.1%	32.3%
	応用物理学	1,492.5	730.5	3,144,050	4,304	4.4%	26.8%
	量子ビーム科学	410.0	202.5	759,650	3,751	3.5%	24.0%
	計算科学	189.5	107.5	206,000	1,916	1.9%	29.8%
数物系科学	数学	2,298.5	1,464.5	1,975,650	1,349	5.1%	32.2%
	天文学	509.0	296.0	1,224,000	4,135	9.0%	38.3%
	物理学	3,415.0	1,850.5	7,382,050	3,989	4.9%	31.2%
	地球惑星科学	1,735.0	932.5	3,995,000	4,284	10.8%	29.8%
	プラズマ科学	185.0	95.0	399,450	4,205	4.2%	24.2%

分野	分科	応募件数	採択件数	配分額 (直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額 (直接経費) (千円)	女性比率	若手比率
化学	基礎化学	1,524.0	758.5	2,977,210	3,925	5.7%	32.5%
	複合化学	2,546.5	1,235.0	4,528,150	3,667	5.3%	31.3%
	材料化学	1,057.5	527.0	1,603,200	3,042	4.4%	31.6%
工学	機械工学	2,788.5	1,472.5	3,402,450	2,311	3.6%	30.0%
	電気電子工学	2,657.0	1,427.0	3,983,850	2,792	3.3%	26.8%
	土木工学	1,544.5	826.0	2,137,450	2,588	6.0%	28.1%
	建築学	1,501.5	839.0	1,619,950	1,931	15.7%	27.2%
	材料工学	1,810.0	895.0	3,244,550	3,625	5.2%	29.8%
	プロセス・化学工学	904.5	462.0	1,453,650	3,146	5.5%	32.1%
	総合工学	1,591.5	825.5	2,344,300	2,840	3.9%	31.1%
	総合生物	神経科学	1,734.5	804.0	3,187,400	3,964	17.0%
実験動物学	307.0	160.5	383,600	2,390	15.9%	26.5%	
腫瘍学	1,168.5	561.5	1,595,900	2,842	17.4%	36.8%	
ゲノム科学	590.0	284.0	1,210,900	4,264	14.6%	33.1%	
生物資源保全学	140.5	78.0	176,200	2,259	27.6%	28.2%	
生物学	生物科学	2,928.0	1,357.5	5,951,900	4,384	12.7%	28.0%
	基礎生物学	2,312.0	1,186.5	4,239,000	3,573	15.7%	29.4%
	人類学	216.5	111.0	321,400	2,895	18.5%	24.3%
農学	生産環境農学	1,075.0	564.0	1,286,750	2,281	13.0%	22.2%
	農芸化学	1,642.5	831.5	2,092,800	2,517	10.2%	29.0%
	森林圏科学	735.0	416.5	881,883	2,117	17.5%	25.8%
	水圏応用科学	789.5	422.5	925,750	2,191	10.8%	22.2%
	社会経済農学	432.5	243.5	356,700	1,465	17.7%	23.2%
	農業工学	526.0	278.5	645,800	2,319	8.3%	20.8%
	動物生命科学	1,306.0	692.5	1,622,650	2,343	13.4%	28.2%
	境界農学	748.0	409.0	1,070,650	2,618	13.4%	21.4%
医歯薬学	薬学	2,819.5	1,464.5	2,688,900	1,836	14.0%	36.7%
	基礎医学	5,012.5	2,479.5	6,447,570	2,600	18.2%	32.0%
	境界医学	1,773.5	962.5	1,534,762	1,595	20.0%	31.0%
	社会医学	1,975.0	1,064.5	1,871,620	1,758	32.4%	26.8%
	内科系臨床医学	11,347.0	5,846.5	9,362,285	1,601	15.4%	29.8%
	外科系臨床医学	9,861.0	5,054.0	7,433,300	1,471	12.6%	31.0%
	歯学	5,043.5	2,632.0	3,825,744	1,454	27.0%	42.1%
	看護学	4,461.5	2,643.5	2,805,111	1,061	85.4%	22.2%

(注1) 平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」、「特設分野研究」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択+継続分)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)」の研究課題は、「新学術領域研究(研究領域提案型)」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。

7004 植物保護科学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7101 植物栄養学・土壌学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7102 応用微生物学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7103 応用生物化学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7104 生物有機化学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7105 食品科学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7201 森林科学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7202 木質科学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7301 水圏生産科学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

7302 水圏生命科学

Table with 7 columns: 順位, 機関種別名, 機関名, 新規採択累計数, うち女性, 累計配分額, 応募件数累計数. Rows list various universities and research institutions with their respective statistics.

**平成 25～29 年度の累計新規採択数において
新たに細目別採択件数上位 1 位又は 10 位以内になった機関**

○新たに細目別採択件数上位 1 位になった機関（13 機関）

【国立大学】

京都工芸繊維大学(建築史・意匠)、熊本大学(医療系薬学、応用薬理学)、新潟大学(土地・住宅・不動産)

【公立大学】

京都府立医科大学(眼科学)

【私立大学】

立命館大学(社会学)、玉川大学(観光学)、日本女子大学(ケア学)、神戸女子大学(文化学)、関西学院大学(土地・住宅・不動産)

【短期大学・高等専門学校】

大月短期大学（経済学説・経済思想）

【国立研究開発法人、独立行政法人、特殊法人等】

国立研究開発法人国立環境研究所(環境影響評価、環境リスク制御・評価)、独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館(美術史)

【社団法人・財団法人】

公益財団法人神経研究所(睡眠科学)

○新たに細目別採択件数上位 10 位以内になった機関（24 機関）

【国立大学】

小樽商科大学(文学一般)

【公立大学】

福山市立大学(家政・生活学一般)、長野県看護大学(生涯発達看護学)、福岡県立大学(地域看護学)

【私立大学】

長浜バイオ大学(生命・健康・医療情報)、福岡工業大学(家政・生活学一般)、日本体育大学(スポーツ科学)、天理大学(宗教学)、東京女子大学(英米・英語圏文学、社会心理学)、日本工業大学(生産工学・加工学)、旭川大学(観光学)、江戸川大学(観光学)、サイバー大学(観光学)、京都文教大学(観光学)、立命館アジア太平洋大学(観光学)、沖縄国際大学(観光学)、千葉工業大学(宇宙生命科学)、尚絅学院大学(震災問題と人文・社会)

【大学共同利用機関法人】

国際日本文化研究センター(科学社会学・技術史)、国立歴史民俗博物館(文化人類学・民俗学)

【国公立試験研究機関】

大阪市立自然史博物館(生物資源保全学)

【国立研究開発法人、独立行政法人、特殊法人等】

独立行政法人労働安全衛生総合研究所(社会システム工学等)、国立研究開発法人防災科学技術研究所(自然災害科学・防災学)

【社団法人・財団法人】

公益財団法人世界人権問題研究センター(国際法学)

(注1) 平成25年度から平成29年度までの各年度の科学研究費(新規採択分)のうち、「基盤研究(A)(B)(C)(特設分野研究は除く)」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(A)(B)」、「研究活動スタート支援」の研究課題について、集計・分類。

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

(注3) 分科細目表の本表について集計。

(注4) 「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、件数を按分して集計。

男女別 配分状況表(平成29年度 新規採択分)

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	108	13	12.0%	1,387,900
	女性	3	0	0.0%	0
	合計	111	13	11.7%	1,387,900
新学術領域研究 (研究領域提案型)	男性	5,311	897	16.9%	5,889,421
	女性	597	99	16.6%	593,100
	合計	5,908	996	16.9%	6,482,521
基盤研究(S)	男性	612	74	12.1%	3,114,900
	女性	33	7	21.2%	228,300
	合計	645	81	12.6%	3,343,200
基盤研究(A)	男性	2,390	594	24.9%	6,684,900
	女性	177	42	23.7%	472,400
	合計	2,567	636	24.8%	7,157,300
基盤研究(B)	男性	9,812	2,429	24.8%	12,456,200
	女性	1,229	300	24.4%	1,300,900
	合計	11,041	2,729	24.7%	13,757,100
基盤研究(C)	男性	31,255	9,135	29.2%	12,189,800
	女性	9,231	2,848	30.9%	3,418,500
	合計	40,486	11,983	29.6%	15,608,300
挑戦的研究(開拓)	男性	980	89	9.1%	613,400
	女性	136	5	3.7%	30,500
	合計	1,116	94	8.4%	643,900
挑戦的研究(萌芽)	男性	12,039	1,357	11.3%	3,275,500
	女性	2,452	229	9.3%	494,300
	合計	14,491	1,586	10.9%	3,769,800
若手研究(A)	男性	1,656	396	23.9%	3,040,000
	女性	181	37	20.4%	237,700
	合計	1,837	433	23.6%	3,277,700
若手研究(B)	男性	14,212	4,379	30.8%	6,101,600
	女性	5,059	1,438	28.4%	1,812,000
	合計	19,271	5,817	30.2%	7,913,600
研究活動スタート支援	男性	2,516	669	26.6%	701,400
	女性	1,258	276	21.9%	274,900
	合計	3,774	945	25.0%	976,300
合 計	男性	80,891	20,032	24.8%	55,455,021
	女性	20,356	5,281	25.9%	8,862,600
	合計	101,247	25,313	25.0%	64,317,621

(注1) 平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)『学術研究支援基盤形成』」、「特設分野研究」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)について分類。

年齢別 配分状況表(平成29年度 新規採択分)

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	3,321	862	26.0%	1,172,200
30歳以上 35歳未満	11,404	3,302	29.0%	5,701,000
35歳以上 40歳未満	16,528	4,950	29.9%	9,890,800
40歳以上 45歳未満	17,377	4,632	26.7%	10,214,300
45歳以上 50歳未満	16,345	3,894	23.8%	10,415,000
50歳以上 55歳未満	14,131	2,978	21.1%	9,425,400
55歳以上 60歳未満	12,215	2,643	21.6%	9,519,000
60歳以上 65歳未満	7,575	1,537	20.3%	6,319,822
65歳以上 70歳未満	1,854	415	22.4%	1,279,799
70歳以上	497	100	20.1%	380,300
合計	101,247	25,313	25.0%	64,317,621

(注1) 平成29年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)『学術研究支援基盤形成』」、「特設分野研究」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)について分類。

【参考】

40歳未満の配分状況

研究種目名	応募件数	採択件数	採択率(%)	配分額 (直接経費) (千円)
特別推進研究	2	0	0.0%	0
新学術領域研究 (研究領域提案型)	1,364	285	20.9%	922,000
基盤研究(S)	4	0	0.0%	0
基盤研究(A)	55	11	20.0%	101,200
基盤研究(B)	683	222	32.5%	1,188,000
基盤研究(C)	2,488	1,186	47.7%	1,626,700
挑戦的研究(開拓)	75	9	12.0%	74,700
挑戦的研究(萌芽)	2,320	320	13.8%	796,400
若手研究(A)	1,837	433	23.6%	3,277,700
若手研究(B)	19,271	5,817	30.2%	7,913,600
研究活動スタート支援	3,154	831	26.3%	863,700
合計	31,253	9,114	29.2%	16,764,000