

平成 26 年度科研費の審査に係る総括

平成 26 年度科研費について、日本学術振興会審査担当分の応募受付から審査終了までの総括は以下のとおりである。

1. 全体のまとめ

(1) 審査結果（新規応募・採択状況）の特徴

①特別推進研究

新規応募件数は 111 件（前年度 112 件）、採択件数は 14 件（15 件）、前年度より応募・採択件数ともに減少した。平成 26 年度予算を踏まえ、採択率は前年度より 0.8% 低下して 12.6% となっている。

特別推進研究については、文部科学省と財務省の平成 26 年度予算折衝時に JST 戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ等）との重複受給を指摘されたことを踏まえ、国の戦略目標に照らし、同事業により助成することが相応しい課題については採択の対象としないことの取扱いを明文化するとともに、審査会においては詳細な資料を配付、精査を行った。

②基盤研究（基盤研究（B・C）審査区分「特設分野研究」を除く）

審査区分「特設分野研究」を除き「基盤研究」全体での新規応募件数は 49,394 件（前年度 46,961 件）、採択件数は 13,799 件（同 13,278 件）であり、前年度より応募・採択件数ともに増加した。

新規応募件数の増加は、平成 22 年度公募から若手研究の受給回数制限を導入した際に平成 25 年度公募までの間設けていた経過措置が廃止された影響によって若手研究者の一部が、基盤研究に移行したことも要因と考えられる。

また、平均採択率は 27.9% で、前年度の 28.3% とほぼ同様となっており、平成 23 年度に基金化された「基盤研究（C）」の採択率についても前年度の 29.9% と同様の 29.9% となった。

③基盤研究（B・C）（審査区分「特設分野研究」）

特設分野研究は、採択予定課題数を「分野ごとに 30 件程度」と設定した上で公募を行った。

基盤研究（B・C）（特設分野研究）全体の新規応募件数は 1,043 件、採択件数は 73 件となり、特設分野ごとの新規応募件数、採択件数は下表のとおりであった。

	ネオ・ジェロントロジー	連携探索型数理科学	食料循環研究
応募件数	311件 〔 基盤(B) 112件 基盤(C) 199件 〕	274件 〔 基盤(B) 116件 基盤(C) 158件 〕	458件 〔 基盤(B) 210件 基盤(C) 248件 〕
採択件数	22件 〔 基盤(B) 12件 基盤(C) 10件 〕	21件 〔 基盤(B) 13件 基盤(C) 8件 〕	30件 〔 基盤(B) 17件 基盤(C) 13件 〕

④挑戦的萌芽研究

新規応募件数は15,366件（前年度13,865件）、採択件数は3,950件（同3,582件）であり、応募・採択件数ともに増加し、採択率は前年度の25.8%とほぼ同様の25.7%となった。

リスクは高いかもしれないがチャレンジングな研究を支援する本研究種目に期待される役割を十分に果たすために、採択件数や採択率を充実させることが期待される。

⑤若手研究

ア) 若手研究（S）

平成26年度も新規課題の公募が停止された。

イ) 若手研究（A・B）

「若手研究」全体での新規応募件数は21,493件（前年度22,109件）、採択件数は6,285件（同6,473件）であり、前年度より応募・採択件数ともに減少した。平均採択率は前年度の29.3%とほぼ同様の29.2%となっているが、応募件数の減少は、平成22年度公募から設けた若手研究の受給回数制限による影響で、若手研究者が基盤研究に移行したことが主な要因と考えられる。

⑥研究成果公開促進費（研究成果公开发表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

平成26年度公募から「研究成果公开发表」の公募・審査業務が文部科学省より移管された。

「研究成果公開促進費」全体での新規応募件数は1,014件（前年度1,065件）、採択件数は439件（同451件）である。なお、応募件数及び採択件数の内訳は、「研究成果公开发表」の応募件数104件（前年度101件、文部科学省で公募・審査）、採択件数55件（前年度57件、文部科学省で公募・審査）、「国際情報発信強化」の応募件数87件（前年度115件）、採択件数37件（前年度53件）、「学術図書」の応募件数680件（前年度686件）、採択件数287件（前年度270件）、「データベース」の応募件数143件（前年度163件）、採択件数60件（前年度71件）である。

「学術図書」に関しては、専門家による見積書の検証を行い、より適正な配分額を算定した。

⑦研究活動スタート支援

本研究種目の応募資格は、A) 平成25年9月に公募を行った研究種目の応募締切日の翌日以降に応募資格を得たため、応募できなかった者及びB) 応募資格は得ていたが、産前産後の休暇又は育児休業を取得していたため、平成25年9月に公募を行った研究種目に応募できなかった者としている。

応募資格A) の新規応募件数は3,638件(前年度3,598件)、採択件数は910件(同895件)で、応募資格B) の新規応募件数は51件(前年度47件)、採択件数10件(同13件)となった。

上記を合計すると、平成26年度に応募件数は3,689件(前年度3,645件)、採択件数は920件(908件)であり、前年度より応募・採択件数ともに増加し、採択率は前年度と同じく24.9%となった。

⑧奨励研究

本研究種目は、大学等の研究機関で行われないような教育的・社会的道義を有する研究を助成し奨励することを目的とするもので、対象分野は、人文・社会科学及び自然科学の全分野を対象としている。

平成26年度に応募件数は3,934件(前年度3,876件)、採択件数は711件(同712件)であり、前年度より応募件数は増加したが採択件数は減少し、採択率は前年度より0.3%低下して18.1%となった。

(2) 主な制度改善等

①日本学術振興会特別研究員(SPD・PD・RPD)の応募

従来、日本学術振興会特別研究員は、科研費への応募について特別研究員奨励費以外は認められていなかったが、学術システム研究センター及び文部科学省の科学技術・学術審議会における検討を経て、平成26年度公募から日本学術振興会特別研究員(SPD・PD・RPD)が受入研究機関(研究従事機関)において科研費の応募要件を満たす場合には、特別研究員奨励費以外の一部研究種目(基盤研究(B・C)、若手研究(A・B)、挑戦的萌芽研究、新学術領域研究(研究領域提案型)の公募研究)についても応募を可能とした。

②特設分野研究の創設

平成26年度公募より、未開のまま残された重要な分野、技術の長足な進歩によって生まれつつある分野、分野横断的な研究から生まれることが期待される分野を対象として、最新の学術動向等を踏まえ、学術システム研究センター及び文部科学省の科学技術・学術審議会における検討を経て、基盤研究(B・C)に審査区分「特設分野研究」を創設し、「ネオ・ジェロントロジー」、「連携探索型数理科学」、「食料循環研究」の3分野を設定し、公募を行った。

③キーワード分割の見直しについて

科研費における審査希望分野の分類表である「系・分野・分科・細目表」の10年に1度の大幅な改正を実施し、平成25年度公募から適用したが、

- 応募件数が多かったため、結果的に機械的分割を行わざるを得なかった細目があった。
- 既にキーワードによってA・Bに分割している細目であったが、基盤研究(C)において応募件数が多かった細目があり、結果的に更に機械的分割を行わざるを得なかった細目があった。

ことから、平成26年度審査においては、審査委員の配置をより適切に行えるよう、細目やキーワード毎の応募傾向を分析し、更にキーワードによる分割ができないか、学術システム研究センターにおいて検討を行い、文部科学省の科学技術・学術審議会の審議を経て平成26年度公募に適用した。

④若手研究(B)への応募時に複数細目を選定できる仕組み

若手研究(B)に応募する際に、研究計画が新興・融合的で複数の分野での審査を希望する場合、「系・分野・分科・細目表」から2つの細目を選定できる仕組みを導入している。

平成26年度において複数細目を選択した課題は3,157件(前年度4,219件)と若手研究(B)の応募件数の16.0%(同20.7%)と前年度から低下しており、採択課題は935件(前年度1,252件)となった。

なお、採択率は29.6%(同29.7%)であり、若手研究(B)全体の採択率29.9%(同29.9%)とほぼ同様となった。

応募状況を分析すると、複数細目を選定した研究課題のうち総合系、人文社会系、理工系、生物系の分類では、同一系内で複数細目を選定した研究課題が2,357件(同3,091件)、系を超えて複数細目を選定した研究課題は800件(同1,128件)となった。

⑤研究進捗評価結果を次の審査に活かす仕組み

「特別推進研究」等の大型研究種目については、平成20年度から従来実施していた中間・事後評価を統一して「研究進捗評価」に改め、平成21年度からその評価結果を次の応募の際の研究計画に添付させ、当該応募研究課題と進捗評価を受けた研究課題の関連性を審査の際に活用するなど、次の審査に活かす仕組みを導入し、優れた研究課題を継続して支援できるような審査を行っている。

今回の審査においては、平成24年度及び25年度の評価において「A+」(期待以上の成果が見込まれる)の評価を受けた研究課題の研究代表者22名(前年度24名)のうち、15名(同15名)の研究課題が採択された。また、「A」(期待どおりの成果が見込まれる)の評価を受けた研究課題の研究代表者116名(同146名)のうち、51名(同68名)の研究課題が採択された。審査においては、全般的に優れた課題が多く、厳正に審査した結果、研究進捗評価で良い結果を得た研究課題であっても採択できないという状況となった。

⑥研究が予想以上に進展した場合に研究期間終了前に新規課題を応募できる仕組み

研究が予想以上に進展し、当初の到達目標を研究期間終了前に達成したとする研究課題の研究代表者から4件（前年度10件）の新規課題の応募があり、3件が審査会において目標が達成されたと判断されたが、判断された研究代表者の応募研究課題は、「基盤研究（A）」1件、「基盤研究（B）」2件の全てが不採択となった。

⑦研究計画最終年度前年度の応募

平成22年度から「若手研究」を基にした研究計画最終年度前年度の応募を導入しているが、平成26年度においても、若手研究（A）を基に28件（前年度13件）、若手研究（B）を基に35件（同44件）の応募があった。それぞれ11件（同5件）、21件（同28件）が採択され、採択率は39.3%（同38.5%）、60.0%（同63.6%）であった。最終年度前年度の応募が4年以上の研究期間の課題のみを対象としている中で、研究期間が2～4年の若手研究においても一定の応募件数があり、採択件数は全体として平成22年度からほぼ横ばいで推移している。

一方、すでに導入されていた研究種目での応募については、「特別推進研究」を基に3件（同4件）、「基盤研究（S）」を基に19件（同24件）、「基盤研究（A）」を基に75件（同66件）、「基盤研究（B）」を基に98件（同97件）、「基盤研究（C）」を基に78件（同58件）であった。また、採択件数はそれぞれ1件（同1件）、5件（同9件）、24件（同17件）、32件（32件）、33件（24件）であった。

合計すると、応募件数は337件（同315件）、採択件数は127件（同119件）となり、採択率は37.7%（同37.8）であった。全体の採択率27.4%と比較すると、研究計画最終年度前年度の応募の研究課題は非常に高い採択率であったといえる。なお、研究種目別の採択率は、「特別推進研究」は12.5%（1/8）、「基盤研究（S）」は20.0%（10/50）、「基盤研究（A）」は28.4%（27/95）、「基盤研究（B）」は39.8%（45/113）、「基盤研究（C）」は62.0%（44/71）であった。

研究費が途切れる心配を少なくし、優れた研究課題が安定して研究できることを目指す研究計画最終年度前年度の応募の仕組みが一定の効果をj得ていると考える。

⑧「若手研究（S・A・B）」に受給回数制限の導入

「若手研究（S・A・B）」を通じて受給回数を2回までとする回数制限が平成22年度に導入された。また、平成25年度までは、受給回数が2回以上であっても、いずれかの研究種目を1回受給できる経過措置が設けられていたが、平成26年度公募では経過措置が終了した。

そのため、「若手研究」を2回以上受給した研究代表者は若手研究への応募はできなくなったが、受給回数別の採択率を比較すると、受給回数が0回の研究代表者は「若手研究（A）」が19.3%、「若手研究（B）」が25.8%であるのに対し、受給回数が1回の研究代表者は、「若手研究（A）」が24.7%、「若手

研究（B）」が48.1%と高い採択率になっており、特に「若手研究（B）」は約2倍近い採択率であった。実績のある優れた若手研究者の研究課題が採択されているためであるが、一方において、より多くの若手研究者が支援を受ける機会を確保することも重要な課題である。

(3) 審査に関する改善

①特別推進研究

- 平成24年度に研究費を大幅に減額することが相当であると認める場合には、研究計画の見直しを求めた上で、配分額を決定することとした。
上記を踏まえ、平成25年度審査に際しては「審査・評価第一部会 審査・評価の手引」に、継続応募者にかかる研究計画調書の再提出による大幅な減額について明記し、第一回の各委員会において審査委員へ趣旨の説明を行い審査を行った。さらに、平成26年度審査に際しては、減額の方法について「事前質問事項」も十分活用して効率的に配分額の調整を行った。
- 文部科学省と財務省の平成26年度予算折衝時にJST戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ等）との重複受給を指摘されたことを踏まえ、国の戦略目標に照らし、同事業により助成することが相応しい課題については特別推進研究の採択の対象としないことについて取扱いを明文化するとともに、審査会においては詳細な資料を配付、応募課題との相違点について精査を行った。

②基盤研究（A・B・C）、挑戦的萌芽研究、若手研究（A・B）

- 「若手研究（A）」については、審査を丁寧に行う必要があり、応募数が少ない（「若手研究A」細目別最大応募件数37件）ために、審査委員1人あたりの審査件数に与える影響が少ないため、審査委員を増員しない方法により、1研究課題あたりの書面審査委員数を従来の4名から6名に変更して対応した。
- 利害関係者については、従来より該当者は審査会で口頭申告の上、全体合議では退室していたが、平成26年度審査ではこれに加えて、審査結果を書き込む資料に誰がどの課題の利害関係者であるかを記入し、審査委員全員に配付することで、利害関係者の排除を徹底した。
- 一段審査の審査意見等の審査結果を取りまとめた資料を、審査会で審査委員全員に各1部用意し、より丁寧な審査を可能とした。
- 挑戦的萌芽研究の二段審査については、審査資料の構成を改善し、「リスクは高いかもしれないが斬新なアイデアやチャレンジ性に富むものであるかどうか」を重視する審査が行えるようにした。

次に、応募書類の受付から審査の状況、審査結果の概要等をまとめる。

2. 応募書類の受付

応募書類について、研究種目毎に次のとおり受付を行った。

(1) 特別推進研究、基盤研究、挑戦的萌芽研究、若手研究

「電子申請システム」を活用して、平成25年11月8日（金）を研究計画調書の提出（送信）期限として受付を行った。

(2) 研究成果公開促進費（研究成果公开发表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

平成25年11月11日（月）～11月15日（金）を受付期間として、持参及び送付により、応募書類の受付を行った。

(3) 奨励研究

平成25年12月4日（水）～12月6日（金）を受付期間として、持参及び送付により、応募書類の受付を行った。

(4) 研究活動スタート支援

「電子申請システム」を活用して、平成26年5月9日（金）を研究計画調書の提出（送信）期限として受付を行った。

3. 審査組織

審査は、科学研究費委員会（別紙1）が、「科学研究費助成事業における審査及び評価に関する規程」に基づき、研究種目毎に次の小委員会等において、6,298名（第一段審査委員（書面審査委員）5,243名、第二段審査委員等1,055名）の審査委員により実施した。

なお、6月以降に審査を実施する「研究活動スタート支援」の審査委員220名を加えた審査委員の総数は、6,518名（前年度6,565名）となる。

(1) 特別推進研究

審査・評価第一部会に置かれる専門分野毎の3小委員会（審査委員数56名（以下同じ。））及び運営小委員会（8名）

(2) 基盤研究（S）

審査・評価第二部に置かれる専門分野毎の15小委員会（157名）及び運営小委員会（17名）

(3) 基盤研究（A・B）、若手研究（A）（審査区分「特設分野研究」を除く）

第一段審査（2,087名）並びに第二段審査として審査第一部会に置かれる専門分野毎の23小委員会（454名）及び運営小委員会（24名）

(4) 基盤研究（C）、挑戦的萌芽研究、若手研究（B）（審査区分「特設分野研究」を除く）

第一段審査（3,804名）並びに第二段審査として審査第二部に置かれる専門分野毎の24小委員会（454名）及び運営小委員会（25名）

- (5) 研究活動スタート支援
審査第三部会に置かれる専門分野毎の8小委員会(220名)及び運営小委員会(9名)
- (6) 奨励研究
奨励研究部会に置かれる専門分野毎の3小委員会(96名)
- (7) 研究成果公開促進費(国際情報発信強化、学術図書、データベース)
成果公開部会に置かれる専門分野毎の5小委員会(82名)及び運営小委員会(5名)
- (8) 基盤研究(B・C)(審査区分「特設分野研究」)
特設分野研究部会におかれる分野毎の3小委員会(26名)

4. 審査方法

研究種目毎に、次の審査方法により審査を実施した。

(1) 特別推進研究

個々の研究課題について、国内及び海外の研究機関に所属する審査意見書作成者(各3名)が作成した審査意見書等に基づき、各小委員会の審査委員が個別審査を行い、合議審査によりヒアリング研究課題を選定し、その後のヒアリング審査等により採択研究課題を決定した。

(2) 基盤研究(S)

個々の研究課題について、6名が専門的見地から書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査によりヒアリング研究課題を選定し、その後のヒアリング審査等により採択研究課題を決定した。

(3) 基盤研究(A・B・C)(審査区分「一般」)、若手研究(A・B)

個々の研究課題について、「基盤研究(A・B)」、「若手研究(A)」は6名、「基盤研究(C)」及び「若手研究(B)」は4名の審査委員が専門的見地から第一段審査を実施し、その結果を基にして、広い立場から総合的に必要な調整を行うことを主眼とし、各小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

「若手研究(B)」において、研究計画が新興・融合的で複数の分野での審査を希望した研究課題については、2細目の計4名の審査委員(1細目につき2名の審査委員)が第一段審査を実施し、各複数細目小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

(4) 基盤研究(A・B)(審査区分「海外学術調査」)

個々の研究課題について、各小委員会に属する4名の審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

(5) 基盤研究（B・C）（審査区分「特設分野研究」）

特設分野研究の審査は、書面審査及び合議審査を同一の審査委員が行い、特設分野ごとの各小委員会において2回の書面審査と2回の合議審査を経て、基盤研究（B）と（C）を区分することなく行った。

具体的には、個々の研究課題について、連携探索型数理科学は4名、ネオ・ジェロントロジー及び食料循環研究は3名の審査委員が書面審査を実施し、1回目の合議審査により採択候補研究課題を選定した。その後、選定された採択候補研究課題について審査委員全員で書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において2回目の合議審査により採択研究課題を決定した。

(6) 挑戦的萌芽研究

個々の研究課題について、4名の審査委員が専門的見地から第一段審査を実施し、各小委員会において、第一段審査において最上位の研究課題に付された相対的な2段階評価の結果を重視しつつ、合議審査により採択研究課題を決定した。

(7) 研究活動スタート支援

個々の研究課題について、各小委員会に属する4名の審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

(8) 奨励研究

個々の研究課題について、各小委員会に属する2名の関連審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

(9) 研究成果公開促進費（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

① 国際情報発信強化

〔国際情報発信強化（A）・オープンアクセス刊行支援〕

個々の課題について、国際情報発信強化小委員会に属する13名（編集長等経験者9名及び刊行業務等担当者4名）の審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、小委員会において合議審査によりヒアリング課題を選定し、その後のヒアリング審査により採択課題を決定した。

〔国際情報発信強化（B）〕

個々の課題について、国際情報発信強化小委員会に属する6名～12名（審査希望分野の編集長等経験者3名（2分野にまたがる場合は6名、3分野にまたがる場合は9名）及び刊行業務担当者3名）の関連審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、小委員会において合議審査により採択課題を決定した。

② 研究成果公开发表、学术図書、データベース

個々の課題について、各小委員会に属する3名の関連審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査により採択課題を決定した。

5. 審査の経過

各研究種目の審査の経過は次のとおりである。

(1) 特別推進研究

平成25年12月12日（木）～平成26年1月14日（火）に審査意見書作成者（623名）に審査意見書の作成を依頼した。

平成26年1月16日（金）～2月20日（木）に審査・評価第一部会の各小委員会（審査委員数56名）において個別審査を実施した。

平成26年2月25日（火）～3月3日（月）に合議審査を実施し、個別審査の集計結果を踏まえ、ヒアリング研究課題を選定した。

平成26年3月24日（月）～3月27日（木）にヒアリング審査を実施し、採択候補研究課題を選定した。

平成26年4月11日（金）の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(2) 基盤研究（S）

平成25年12月5日（木）～平成26年1月14日（火）に書面審査を実施した。平成26年2月24日（月）～平成26年3月18日（火）に審査・評価第二部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、ヒアリング研究課題を選定した。

平成26年4月14日（月）～5月9日（金）にヒアリング審査を実施し、採択候補研究課題を選定した。

平成26年5月16日（金）の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(3) 基盤研究（A・B・C）「一般」、若手研究（A・B）

平成25年12月5日（木）～平成26年1月14日（火）に第一段審査を実施した。

平成26年2月10日（月）～3月10日（月）に審査第一部会及び審査第二部会の各小委員会において合議審査を実施し、第一段審査の結果を踏まえ、採択候補研究課題を決定した。

平成26年3月12日（水）に審査第一部会の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

平成26年3月13日（木）に審査第二部会の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(4) 基盤研究（A・B）（海外学術調査）

平成25年12月5日（木）～平成26年1月14日（火）に書面審査を実施した。

平成26年2月24日（月）に審査第一部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

平成26年3月12日（水）に審査第一部会の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(5) 基盤研究（B・C）（特設分野研究）

応募件数が多数にのぼったため、一課題あたり審査委員3～4名で採択候補研究課題の選定のための書面審査を行うこととし、平成26年1月26日（日）～平成26年1月31日（金）に審査分担を決定した。

平成26年2月10日（月）～平成26年4月8日（月）に採択候補研究課題の選定のための書面審査を実施した。

平成26年5月21日（水）～平成26年5月25日（日）に書面審査の結果を踏まえ、合議審査により採択候補研究課題を選定した。

平成26年5月26日（月）～平成26年6月16日（月）に採択候補研究課題について、審査委員全員により書面審査を実施した。

平成26年6月20日（金）～平成26年6月25日（水）に特設分野研究部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(6) 挑戦的萌芽研究

平成25年12月5日（木）～平成26年1月14日（火）に第一段審査を実施した。

平成26年2月14日（金）～3月5日（水）に審査第二部会の各小委員会において合議審査を実施し、第一段審査において最上位の研究課題に付された相対的な2段階評価の結果を重視しつつ、採択候補研究課題を決定した。

平成26年3月13日（木）に審査第二部会の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(7) 奨励研究

平成25年12月25日（水）～平成26年2月3日（月）に書面審査を実施した。

平成26年3月4日（火）～3月6日（木）に奨励研究部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(8) 研究成果公開促進費（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

①国際情報発信強化

平成26年1月28日（火）～2月18日（火）に書面審査を実施した。

平成26年2月24日（月）に国際情報発信強化小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、「国際情報発信強化（B）」の採択課題を決定し、「国際情報発信強化（A）」、「オープンアクセス刊行支援」のヒアリング課題を選定し

た。

平成26年3月24日(月)にヒアリング審査を実施し、「国際情報発信強化(A)」、「オープンアクセス刊行支援」の採択課題を決定した。

②研究成果公開発表、学術図書、データベース

平成25年12月19日(木)～平成26年1月14日(火)に書面審査を実施した。

平成26年1月28日(火)～3月10日(月)に成果公開部会の各小委員会及び運営小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、採択課題を決定した。

(9) 研究活動スタート支援

平成26年6月5日(木)～平成26年7月10日(木)に書面審査を実施した。

平成26年7月31日(木)～平成26年8月6日(水)に審査第三部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

6. 応募・採択等の状況

(1) 平成26年度科研費(補助金分・基金分)の審査結果(研究種目別の応募・採択等の状況)(別紙2)

(2) 各研究種目の分野別応募・採択等の状況(別紙3)

- ①特別推進研究
- ②基盤研究(S)
- ③基盤研究(A)
- ④基盤研究(B)
- ⑤基盤研究(C)
- ⑥若手研究(A)
- ⑦若手研究(B)
- ⑧挑戦的萌芽研究
- ⑨研究活動スタート支援
- ⑩奨励研究
- ⑪研究成果公開促進費(研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース)
- ⑫基盤研究(B・C)(審査区分「特設分野研究」)

(3) 研究機関種別の応募・採択等の状況(別紙4)

(4) 職種別の応募・採択等の状況(別紙5)

(5) 男女別の応募・採択等の状況(別紙6)

(6) 年齢別の応募・採択等の状況（別紙7）

(7) 研究分野別の応募・採択等の状況（別紙8）

平成26年度科学研究費助成事業の審査結果

(1) 新規採択分

平成26年9月現在

研究種目	研究課題数			研究経費	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率	配分額	平均	最高
	件	件	%	千円	千円	千円
科学研究費	[90,568]	[24,968]	[27.6]	[58,565,254]	[2,346]	[180,800]
	93,987	25,679	27.3	56,022,507	2,182	174,800
	[112]	[15]	[13.4]	[1,890,800]	[126,053]	[180,800]
	111	14	12.6	1,331,500	95,107	174,800
	[585]	[87]	[14.9]	[3,641,200]	[41,853]	[119,800]
	658	87	13.2	3,207,000	36,862	89,900
	[2,300]	[541]	[23.5]	[6,787,100]	[12,545]	[28,800]
	2,544	583	22.9	6,656,300	11,417	28,400
	[10,205]	[2,523]	[24.7]	[13,400,400]	[5,311]	[13,800]
	10,863	2,580	23.8	12,446,700	4,824	15,200
	[33,871]	[10,127]	[29.9]	[14,669,300]	[1,449]	[3,700]
35,329	10,549	29.9	14,905,500	1,413	3,600	
[13,865]	[3,582]	[25.8]	[5,426,100]	[1,515]	[3,200]	
15,366	3,950	25.7	5,762,100	1,459	3,100	
[1,779]	[394]	[22.1]	[3,054,500]	[7,753]	[19,200]	
1,810	409	22.6	2,917,200	7,133	19,700	
[20,330]	[6,079]	[29.9]	[8,398,800]	[1,382]	[3,300]	
19,683	5,876	29.9	7,505,400	1,277	3,000	
[3,645]	[908]	[24.9]	[946,900]	[1,043]	[1,500]	
3,689	920	24.9	940,900	1,023	1,500	
[3,876]	[712]	[18.4]	[350,154]	[492]	[800]	
3,934	711	18.1	349,907	492	900	
研究成果公開促進費	[1,065]	[451]	[42.3]	[1,213,200]	[2,690]	[31,400]
	1,014	439	43.3	955,200	2,176	18,100
研究成果公开发表	[101]	[57]	[56.4]	[97,700]	[1,714]	[9,000]
	104	55	52.9	91,000	1,655	9,000
国際情報発信強化	[115]	[53]	[46.1]	[403,900]	[7,621]	[31,400]
	87	37	42.5	175,700	4,749	18,100
学術図書	[686]	[270]	[39.4]	[428,900]	[1,589]	[9,100]
	680	287	42.2	431,200	1,502	14,000
データベース	[163]	[71]	[43.6]	[282,700]	[3,982]	[12,700]
	143	60	42.0	257,300	4,288	9,000
合計	[91,633]	[25,419]	[27.7]	[59,778,454]	[2,352]	[180,800]
	95,001	26,118	27.5	56,977,707	2,182	174,800
				[16,701,780]		

(注1) 上段〔 〕内は、前年度を示す。

(注2) []は、間接経費(外数)。

(注3) 「特別研究員奨励費」、基盤研究(B・C)「特設分野研究」は含まない。

(注4) ※1は、一部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26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26年度の当初計画に対する配分額を計上。

平成26年度科学研究費助成事業の審査結果

(2) 新規採択分＋継続分

平成26年9月現在

研究種目	研究課題数			研究経費	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率	配分額	平均	最高
	件	件	%	千円	千円	千円
科学研究費	[134,474] 138,297	[68,764] 69,873	[51.1] 50.5	[142,085,564] 139,467,139 [41,735,170]	[2,066] 1,996	[180,800] 174,800
(1) 特別推進研究	[170] 171	[73] 74	[42.9] 43.3	[6,066,500] 5,677,800 [1,703,340]	[83,103] 76,727	[180,800] 174,800
(2) 基盤研究(S)	[937] 990	[435] 419	[46.4] 42.3	[13,122,500] 12,486,900 [3,746,070]	[30,167] 29,802	[119,800] 89,900
(3) 基盤研究(A)	[3,900] 4,247	[2,127] 2,266	[54.5] 53.4	[19,041,512] 19,291,800 [5,787,540]	[8,952] 8,514	[28,800] 28,400
(4) 基盤研究(B)※1	[16,091] 16,625	[8,378] 8,311	[52.1] 50.0	[32,543,900] 31,119,600 [9,335,880]	[3,884] 3,744	[13,800] 15,200
(5) 基盤研究(C)※2	[54,147] 56,202	[30,377] 31,389	[56.1] 55.9	[34,848,524] 35,878,997 [10,763,699]	[1,147] 1,143	[3,800] 3,600
(6) 挑戦的萌芽研究※2	[18,593] 20,045	[8,309] 8,629	[44.7] 43.0	[10,064,900] 10,420,600 [3,126,180]	[1,211] 1,208	[3,200] 3,100
(7) 若手研究(A)※1	[2,715] 2,691	[1,325] 1,279	[48.8] 47.5	[6,908,550] 6,426,498 [1,927,950]	[5,214] 5,025	[19,200] 19,700
(8) 若手研究(B)※2	[29,569] 28,805	[15,289] 14,977	[51.7] 52.0	[17,355,636] 16,042,299 [4,812,690]	[1,135] 1,071	[3,300] 3,000
(9) 研究活動スタート支援	[4,476] 4,587	[1,739] 1,818	[38.9] 39.6	[1,783,388] 1,772,738 [531,821]	[1,026] 975	[1,500] 1,500
(10) 奨励研究	[3,876] 3,934	[712] 711	[18.4] 18.1	[350,154] 349,907	[492] 492	[800] 900
研究成果公開促進費	[1,116] 1,084	[502] 509	[45.0] 47.0	[1,381,600] 1,360,000	[2,752] 2,672	[31,400] 31,700
研究成果公開発表	[103] 110	[59] 61	[57.3] 55.5	[113,000] 119,300	[1,915] 1,956	[9,000] 9,000
国際情報発信強化	[115] 111	[53] 61	[46.1] 55.0	[403,900] 426,100	[7,621] 6,985	[31,400] 31,700
学術定期刊行物	[22] 14	[22] 14	[100.0] 100.0	[71,000] 36,100	[3,227] 2,579	[16,400] 6,200
学術図書	[697] 686	[281] 293	[40.3] 42.7	[444,600] 444,900	[1,582] 1,518	[9,100] 14,000
データベース	[179] 163	[87] 80	[48.6] 49.1	[349,100] 333,600	[4,013] 4,170	[12,700] 10,700
合計	[135,590] 139,381	[69,266] 70,382	[51.1] 50.5	[143,467,164] 140,827,139 [41,735,170]	[2,071] 2,001	[180,800] 174,800

(注1) 上段〔 〕内は、前年度を示す。

(注2) []は、間接経費(外数)。

(注3) 基盤研究(B・C)「特設分野研究」、「特別研究員奨励費」は含まない。

(注4) ※1は、一部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26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26年度の当初計画に対する配分額を計上。

平成26年度科学研究費助成事業の審査結果

【基金化種目】

平成26年6月現在

研究種目	研究課題数			研究経費	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率	配分額	平均	最高
	件	件	%	千円	千円	千円
科学研究費	[68,066]	[19,788]	[29.1]	[63,289,500]	[3,198]	[4,600]
	70,378	20,375	29.0	63,171,600	3,100	4,100
				[18,951,480]		
	(1) 基盤研究(C)	[33,871]	[10,127]	[29.9]	[35,902,700]	[3,545]
	35,329	10,549	29.9	36,640,000	3,473	4,100
				[10,992,000]		
(2) 挑戦的萌芽研究	[13,865]	[3,582]	[25.8]	[10,086,800]	[2,816]	[4,000]
	15,366	3,950	25.7	10,880,700	2,755	3,300
				[3,264,210]		
(3) 若手研究(B)	[20,330]	[6,079]	[29.9]	[17,300,000]	[2,846]	[4,000]
	19,683	5,876	29.9	15,650,900	2,664	3,600
				[4,695,270]		
合計	[68,066]	[19,788]	[29.1]	[63,289,500]	[3,198]	[4,600]
	70,378	20,375	29.0	63,171,600	3,100	4,100
				[18,951,480]		

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

(注2)上段[]内は、前年度を示す。

(注3)[]は、間接経費(外数)。

(注4)「配分額」欄及び「1課題当たりの配分額」欄には研究期間全体の配分額を計上している。

(注5)基盤研究(B・C)「特設分野研究」は含まない。

(2)各研究種目の分野別応募・採択等の状況

【新規採択分】

①特別推進研究

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文社会系	9	1	7.1%	11.1%	75,320,000	61,700,000	4.6%	81.9%
数物系科学	41	5	35.7%	12.2%	495,070,000	436,500,000	32.8%	88.2%
化学	16	2	14.3%	12.5%	309,965,000	270,000,000	20.3%	87.1%
工学	26	3	21.4%	11.5%	371,440,000	331,000,000	24.9%	89.1%
生物系	19	3	21.4%	15.8%	281,127,000	232,300,000	17.4%	82.6%
合計	111	14	100%	12.6%	1,532,922,000	1,331,500,000	100%	86.9%

②基盤研究(S)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	33	4	4.6%	12.1%	176,700,000	132,600,000	4.1%	75.0%
環境学	28	4	4.6%	14.3%	239,726,000	177,800,000	5.5%	74.2%
複合領域	45	7	8.0%	15.6%	302,080,000	221,600,000	6.9%	73.4%
総合人文社会	4	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
人文学	15	3	3.4%	20.0%	118,340,000	88,100,000	2.7%	74.4%
社会科学	26	3	3.4%	11.5%	109,250,000	82,000,000	2.6%	75.1%
総合理工	56	7	8.0%	12.5%	384,000,000	279,700,000	8.7%	72.8%
数物系科学	106	13	14.9%	12.3%	703,379,000	527,700,000	16.5%	75.0%
化学	56	7	8.0%	12.5%	345,850,000	259,400,000	8.1%	75.0%
工学	105	13	14.9%	12.4%	761,425,000	549,300,000	17.1%	72.1%
総合生物	33	5	5.7%	15.2%	223,450,000	140,800,000	4.4%	63.0%
生物学	38	6	6.9%	15.8%	228,670,000	171,600,000	5.4%	75.0%
農学	32	4	4.6%	12.5%	229,050,000	171,800,000	5.4%	75.0%
医歯薬学	81	11	12.6%	13.6%	539,248,000	404,600,000	12.6%	75.0%
合計	658	87	100.0%	13.2%	4,361,168,000	3,207,000,000	100%	73.5%

③基盤研究(A)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	143	36	6.2%	25.2%	492,222,000	346,000,000	5.2%	70.3%
環境学	112	27	4.6%	24.1%	470,844,000	316,400,000	4.8%	67.2%
複合領域	218	49	8.4%	22.5%	782,738,000	563,300,000	8.5%	72.0%
総合人文社会	34	10	1.7%	29.4%	121,300,000	81,600,000	1.2%	67.3%
人文学	104	28	4.8%	26.9%	343,179,000	228,400,000	3.4%	66.6%
社会科学	160	45	7.7%	28.1%	540,843,000	350,600,000	5.3%	64.8%
総合理工	139	31	5.3%	22.3%	589,173,000	404,500,000	6.1%	68.7%
数物系科学	306	70	12.0%	22.9%	1,199,982,000	816,600,000	12.3%	68.1%
化学	157	33	5.7%	21.0%	673,751,000	467,200,000	7.0%	69.3%
工学	489	104	17.8%	21.3%	1,979,853,000	1,345,400,000	20.2%	68.0%
総合生物	93	20	3.4%	21.5%	347,434,000	227,900,000	3.4%	65.6%
生物学	110	26	4.5%	23.6%	409,240,000	276,000,000	4.1%	67.4%
農学	178	41	7.0%	23.0%	692,828,000	455,100,000	6.8%	65.7%
医歯薬学	301	63	10.8%	20.9%	1,146,043,000	777,300,000	11.7%	67.8%
合計	2,544	583	100.0%	22.9%	9,789,430,000	6,656,300,000	100.0%	68.0%

※海外学術調査は応募者が応募時に選定する最も関連が深い細目で分類。

④基盤研究(B)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	508	133	1.3%	26.2%	812,037,000	543,200,000	4.4%	66.9%
環境学	351	75	0.7%	21.4%	621,828,000	413,600,000	3.3%	66.5%
複合領域	1,006	238	2.3%	23.7%	1,706,946,000	1,146,100,000	9.2%	67.1%
総合人文社会	135	31	0.3%	23.0%	167,547,000	116,200,000	0.9%	69.4%
人文学	621	164	1.6%	26.4%	901,231,000	590,100,000	4.7%	65.5%
社会科学	914	251	2.4%	27.5%	1,283,390,000	872,200,000	7.0%	68.0%
総合理工	406	89	0.8%	21.9%	814,110,000	527,300,000	4.2%	64.8%
数物系科学	667	156	1.5%	23.4%	1,151,865,000	791,700,000	6.4%	68.7%
化学	527	116	1.1%	22.0%	1,018,230,000	699,900,000	5.6%	68.7%
工学	1,773	394	3.7%	22.2%	3,312,023,000	2,201,100,000	17.7%	66.5%
総合生物	312	76	0.7%	24.4%	526,356,000	363,300,000	2.9%	69.0%
生物学	469	112	1.1%	23.9%	806,845,000	535,500,000	4.3%	66.4%
農学	963	222	2.1%	23.1%	1,667,787,000	1,113,400,000	8.9%	66.8%
医歯薬学	2,211	523	5.0%	23.7%	3,784,858,000	2,533,100,000	20.4%	66.9%
合計	10,863	2,580	100.0%	23.8%	18,575,053,000	12,446,700,000	100%	67.0%

※海外学術調査は応募者が応募時に選定する最も関連が深い細目で分類。

※審査区分「特設分野研究」を除く

⑤基盤研究(C)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	1,408	423	4.0%	30.0%	773,775,000	567,100,000	3.8%	73.3%
環境学	434	127	1.2%	29.3%	260,053,000	199,900,000	1.3%	76.9%
複合領域	3,313	996	9.4%	30.1%	1,927,024,000	1,439,200,000	9.7%	74.7%
総合人文社会	288	93	0.9%	32.3%	146,610,000	107,600,000	0.7%	73.4%
人文学	2,922	974	9.2%	33.3%	1,401,897,000	1,018,200,000	6.8%	72.6%
社会科学	4,149	1,353	12.8%	32.6%	2,049,310,000	1,482,500,000	9.9%	72.3%
総合理工	485	138	1.3%	28.5%	319,450,000	248,100,000	1.7%	77.7%
数物系科学	1,788	539	5.1%	30.1%	956,486,000	702,600,000	4.7%	73.5%
化学	903	254	2.4%	28.1%	588,848,000	461,600,000	3.1%	78.4%
工学	3,103	892	8.5%	28.7%	1,943,411,000	1,516,400,000	10.2%	78.0%
総合生物	748	209	2.0%	27.9%	412,995,000	326,400,000	2.2%	79.0%
生物学	953	268	2.5%	28.1%	551,656,000	431,100,000	2.9%	78.1%
農学	1,772	506	4.8%	28.6%	1,007,734,000	790,300,000	5.3%	78.4%
医歯薬学	12,386	3,580	33.9%	28.9%	7,042,027,000	5,349,900,000	35.9%	76.0%
時限付き分科細目	677	197	1.9%	29.1%	342,422,000	264,600,000	1.8%	77.3%
合計	35,329	10,549	100.0%	29.9%	19,723,698,000	14,905,500,000	100.0%	75.6%

※審査区分「特設分野研究」を除く

⑥若手研究(A)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	115	30	7.3%	26.1%	243,196,000	165,300,000	5.7%	68.0%
環境学	63	16	3.9%	25.4%	163,520,000	109,700,000	3.8%	67.1%
複合領域	174	39	9.5%	22.4%	453,898,000	274,300,000	9.4%	60.4%
総合人文社会	9	4	1.0%	44.4%	13,629,000	9,200,000	0.3%	67.5%
人文学	27	12	2.9%	44.4%	50,705,000	32,300,000	1.1%	63.7%
社会科学	45	12	2.9%	26.7%	71,646,000	46,900,000	1.6%	65.5%
総合理工	144	28	6.8%	19.4%	399,521,000	256,400,000	8.8%	64.2%
数物系科学	146	31	7.6%	21.2%	373,346,000	244,800,000	8.4%	65.6%
化学	147	30	7.3%	20.4%	386,752,000	258,500,000	8.9%	66.8%
工学	372	76	18.6%	20.4%	961,220,000	624,400,000	21.4%	65.0%
総合生物	60	15	3.7%	25.0%	147,870,000	95,500,000	3.3%	64.6%
生物学	119	27	6.6%	22.7%	283,813,000	190,600,000	6.5%	67.2%
農学	128	30	7.3%	23.4%	318,564,000	210,100,000	7.2%	66.0%
医歯薬学	261	59	14.4%	22.6%	643,243,000	399,200,000	13.7%	62.1%
合計	1,810	409	100.0%	22.6%	4,510,923,000	2,917,200,000	100%	64.7%

⑦若手研究(B)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	812.5	243.5	4.1%	30.0%	484,087,500	284,300,000	3.8%	58.7%
環境学	300.0	87.5	1.5%	29.2%	191,278,500	115,050,000	1.5%	60.1%
複合領域	1,675.0	506.5	8.6%	30.2%	1,066,156,500	641,250,000	8.5%	60.1%
総合人文社会	144.0	45.5	0.8%	31.6%	69,511,500	40,850,000	0.5%	58.8%
人文学	1,056.5	352.0	6.0%	33.3%	488,366,000	292,700,000	3.9%	59.9%
社会科学	1,908.5	631.5	10.7%	33.1%	911,932,000	542,900,000	7.2%	59.5%
総合理工	404.5	116.0	2.0%	28.7%	316,646,000	199,900,000	2.7%	63.1%
数物系科学	1,068.5	319.0	5.4%	29.9%	613,116,500	368,350,000	4.9%	60.1%
化学	608.0	169.0	2.9%	27.8%	455,839,000	282,850,000	3.8%	62.1%
工学	1,702.5	489.0	8.3%	28.7%	1,218,904,000	745,900,000	9.9%	61.2%
総合生物	682.5	195.0	3.3%	28.6%	472,668,500	286,900,000	3.8%	60.7%
生物学	741.5	205.0	3.5%	27.6%	515,800,500	324,350,000	4.3%	62.9%
農学	996.0	281.0	4.8%	28.2%	639,897,500	390,350,000	5.2%	61.0%
医歯薬学	7,583.0	2,235.5	38.0%	29.5%	5,044,825,000	2,989,750,000	39.8%	59.3%
合計	19,683	5,876	100.0%	29.9%	12,489,029,000	7,505,400,000	100%	60.1%

⑧挑戦の萌芽研究

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	735	191	4.8%	26.0%	429,550,000	243,100,000	4.2%	56.6%
環境学	465	116	2.9%	24.9%	286,460,000	171,800,000	3.0%	60.0%
複合領域	1,801	471	11.9%	26.2%	1,134,436,000	644,600,000	11.2%	56.8%
総合人文社会	114	31	0.8%	27.2%	61,580,000	34,200,000	0.6%	55.5%
人文学	523	154	3.9%	29.4%	266,216,000	146,300,000	2.5%	55.0%
社会科学	936	267	6.8%	28.5%	490,252,000	270,500,000	4.7%	55.2%
総合理工	631	155	3.9%	24.6%	446,763,000	270,600,000	4.7%	60.6%
数物系科学	761	195	4.9%	25.6%	477,481,000	276,500,000	4.8%	57.9%
化学	846	208	5.3%	24.6%	586,547,000	355,900,000	6.2%	60.7%
工学	2,005	499	12.6%	24.9%	1,391,098,000	840,000,000	14.6%	60.4%
総合生物	568	140	3.5%	24.6%	383,905,000	230,000,000	4.0%	59.9%
生物学	716	177	4.5%	24.7%	481,253,000	294,200,000	5.1%	61.1%
農学	1,184	296	7.5%	25.0%	733,536,000	442,400,000	7.7%	60.3%
医歯薬学	4,081	1,050	26.6%	25.7%	2,722,454,000	1,542,000,000	26.8%	56.6%
合計	15,366	3,950	100.0%	25.7%	9,891,531,000	5,762,100,000	100.0%	58.3%

⑨研究活動スタート支援

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	127	33	0.8%	26.0	45,350,000	33,500,000	3.6%	73.9%
環境学	44	8	0.2%	18.2	11,823,000	8,700,000	0.9%	73.6%
複合領域	265	60	1.5%	22.6	84,000,000	62,300,000	6.6%	74.2%
総合人文社会	43	11	0.3%	25.6	13,683,000	10,300,000	1.1%	75.3%
人文学	286	79	2.0%	27.6	100,085,000	74,500,000	7.9%	74.4%
社会科学	513	126	3.2%	24.6	155,890,000	118,000,000	12.5%	75.7%
総合理工	68	17	0.4%	25.0	24,972,000	18,900,000	2.0%	75.7%
数物系科学	178	50	1.3%	28.1	70,095,000	49,100,000	5.2%	70.0%
化学	99	23	0.6%	23.2	34,213,000	23,400,000	2.5%	68.4%
工学	319	79	2.0%	24.8	114,300,000	84,800,000	9.0%	74.2%
総合生物	93	30	0.8%	32.3	44,910,000	32,800,000	3.5%	73.0%
生物学	114	32	0.8%	28.1	47,545,000	35,000,000	3.7%	73.6%
農学	145	34	0.9%	23.4	47,845,000	35,400,000	3.8%	74.0%
医歯薬学	1,395	338	8.6%	24.2	477,096,000	354,200,000	37.6%	74.2%
合計	3,689	920	23.3%	24.9	1,271,807,000	940,900,000	100.0%	74.0%

⑩奨励研究

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文社会系	1,455	268	37.7%	18.4%	214,646,000	125,000,000	35.7%	58.2%
理工系	865	153	21.5%	17.7%	130,611,064	78,456,064	22.4%	60.1%
生物系	1,614	290	40.8%	18.0%	253,281,537	146,450,537	41.9%	57.8%
合計	3,934	711	100%	18.1%	598,538,601	349,906,601	100%	58.5%

①研究成果公開促進費

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文・社会系	32	11	2.5%	34.4%	34,338,000	31,300,000	3.3%	91.2%
人文科学系	388	156	35.5%	40.2%	394,141,000	297,300,000	31.1%	75.4%
社会科学系	259	113	25.7%	43.6%	211,521,000	166,100,000	17.4%	78.5%
理工系	101	51	11.6%	50.5%	153,051,000	123,700,000	13.0%	80.8%
生物系	146	71	16.2%	48.6%	298,543,000	246,400,000	25.8%	82.5%
広領域	88	37	8.4%	42.0%	112,903,000	90,400,000	9.5%	80.1%
合計	1,014	439	100%	43.3%	1,204,497,000	955,200,000	100%	79.3%

うち「研究成果公开发表」

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文科学系	10	4	7.3%	40.0%	5,018,000	4,200,000	4.6%	83.7%
社会科学系	14	7	12.7%	50.0%	15,435,000	13,800,000	15.2%	89.4%
理工系	36	22	40.0%	61.1%	47,274,000	38,700,000	42.5%	81.9%
生物系	44	22	40.0%	50.0%	38,993,000	34,300,000	37.7%	88.0%
合計	104	55	100%	52.9%	106,720,000	91,000,000	100%	85.3%

うち「国際情報発信強化」

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文・社会系	32	11	29.7%	34.4%	34,338,000	31,300,000	17.8%	91.2%
理工系	14	6	16.2%	42.9%	40,426,000	37,200,000	21.2%	92.0%
生物系	35	20	54.1%	57.1%	119,626,000	107,200,000	61.0%	89.6%
広領域	6	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
合計	87	37	100%	42.5%	194,390,000	175,700,000	100%	90.4%

うち「学術図書」

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文科学系	339	135	47.0%	39.8%	266,788,000	213,400,000	49.5%	80.0%
社会科学系	230	100	34.8%	43.5%	156,882,000	123,000,000	28.5%	78.4%
理工系	26	13	4.5%	50.0%	20,121,000	16,800,000	3.9%	83.5%
生物系	20	10	3.5%	50.0%	22,082,000	17,800,000	4.1%	80.6%
広領域	65	29	10.1%	44.6%	71,348,000	60,200,000	14.0%	84.4%
合計	680	287	100%	42.2%	537,221,000	431,200,000	100%	80.3%

うち「データベース」

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文科学系	39	17	28.3%	43.6%	122,335,000	79,700,000	31.0%	65.1%
社会科学系	15	6	10.0%	40.0%	39,204,000	29,300,000	11.4%	74.7%
理工系	25	10	16.7%	40.0%	45,230,000	31,000,000	12.0%	68.5%
生物系	47	19	31.7%	40.4%	117,842,000	87,100,000	33.9%	73.9%
広領域	17	8	13.3%	47.1%	41,555,000	30,200,000	11.7%	72.7%
合計	143	60	100%	42.0%	366,166,000	257,300,000	100%	70.3%

②基盤研究(B・C)(特設分野研究)

区分	応募件数	採択件数	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)
ネオ・ジェロントロジー	311	22	7.1%	85,808,000	58,900,000
連携探索型数理学	274	21	7.7%	78,293,000	53,600,000
食料循環研究	458	30	6.6%	150,422,000	103,000,000
合計	1,043	73	7.0%	314,523,000	215,500,000

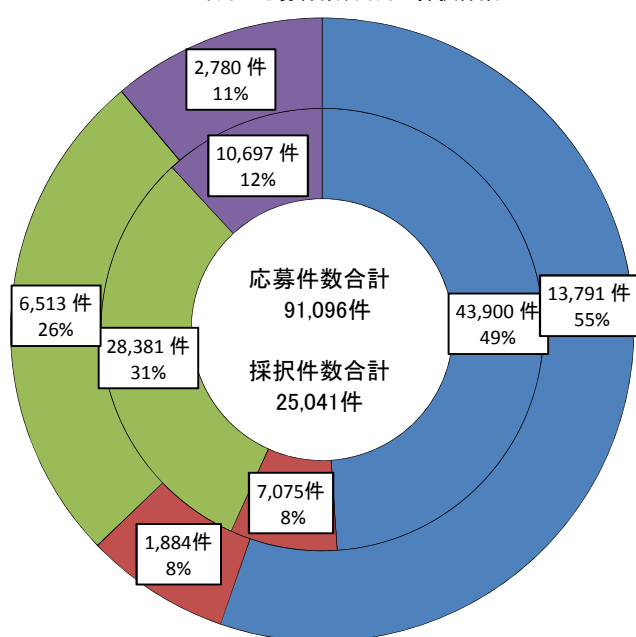
(3) 研究機関種別の応募・採択等の状況

区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)		
				直接経費	間接経費	合計
国立大学	44,563	13,845	31.1%	35,219,500	10,565,850	45,785,350
公立大学	7,139	1,886	26.4%	3,314,500	994,350	4,308,850
私立大学	28,573	6,521	22.8%	10,764,000	3,229,200	13,993,200
その他	10,821	2,789	25.8%	6,590,100	1,977,030	8,567,130
短期大学、 高等専門学校	2,893	377	13.0%	523,800	157,140	680,940
大学共同利用機関法人	903	288	31.9%	950,000	285,000	1,235,000
国公立試験研究機関	1,097	332	30.3%	594,200	178,260	772,460
特殊法人、 独立行政法人等	4,988	1,542	30.9%	3,906,000	1,171,800	5,077,800
一般社団法人、 一般財団法人	763	201	26.3%	496,500	148,950	645,450
国際連合大学研究機関	5	0	0.0%	0	0	0
企業等の研究所	172	49	28.5%	119,600	35,880	155,480
合計	91,096	25,041	27.5%	55,888,100	16,766,430	72,654,530

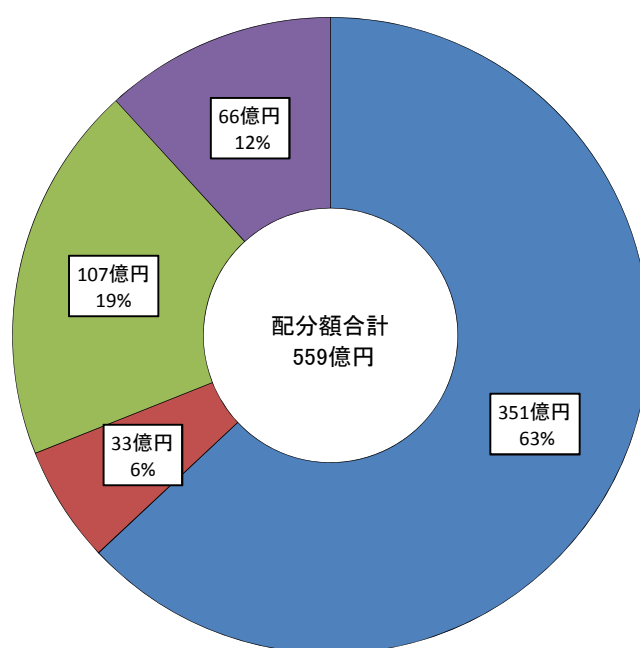
※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(A・B)」、「研究活動スタート支援」

応募・採択件数

※外円は応募件数、内円は採択件数



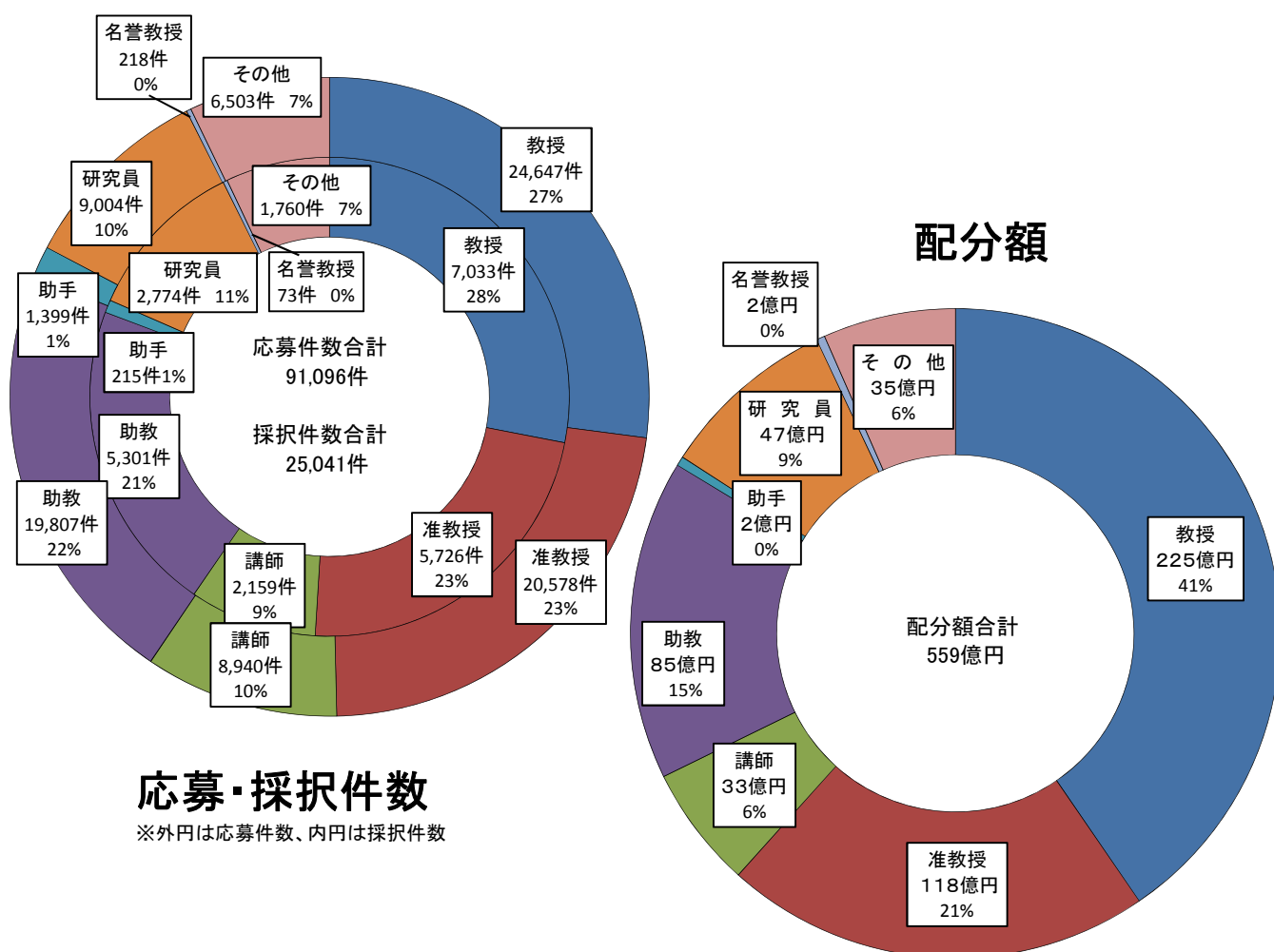
配分額



(4) 職種別の応募・採択等の状況

区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)
教授	24,647	7,033	28.5%	22,591,200
准教授	20,578	5,726	27.8%	11,861,800
講師	8,940	2,159	24.1%	3,402,600
助教	19,807	5,301	26.8%	8,903,700
助手	1,399	215	15.4%	262,200
研究員	9,004	2,774	30.8%	4,945,100
名誉教授	218	73	33.5%	232,300
その他	6,503	1,760	27.1%	3,689,200
合計	91,096	25,041	27.5%	55,888,100

※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(A・B)」、「研究活動スタート支援」

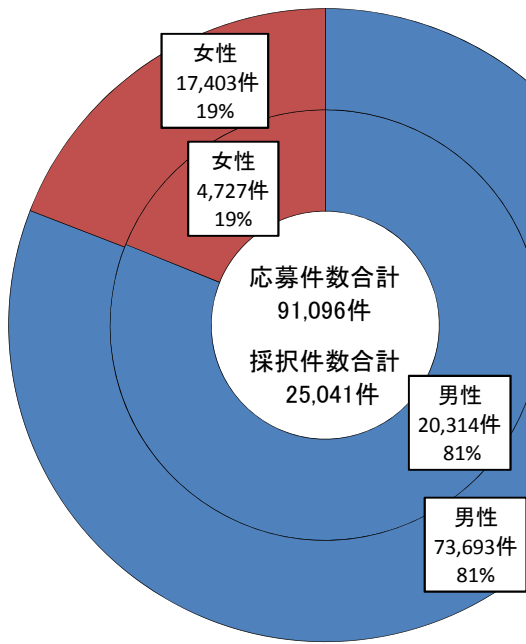


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

(5)男女別の応募・採択等の状況

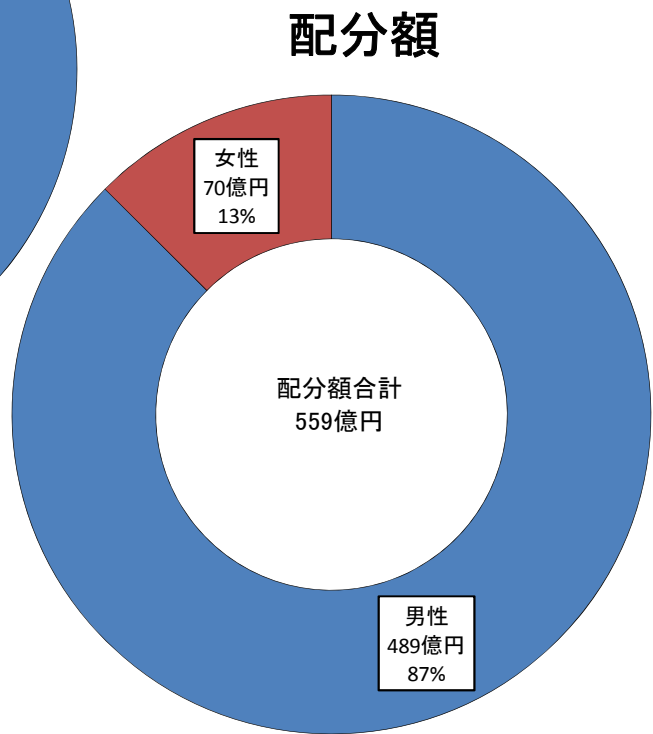
区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)
男性	73,693	20,314	27.6%	48,881,000
女性	17,403	4,727	27.2%	7,007,100
合計	91,096	25,041	27.5%	55,888,100

※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(A・B)」、「研究活動スタート支援」



応募・採択件数

※外円は応募件数、内円は採択件数

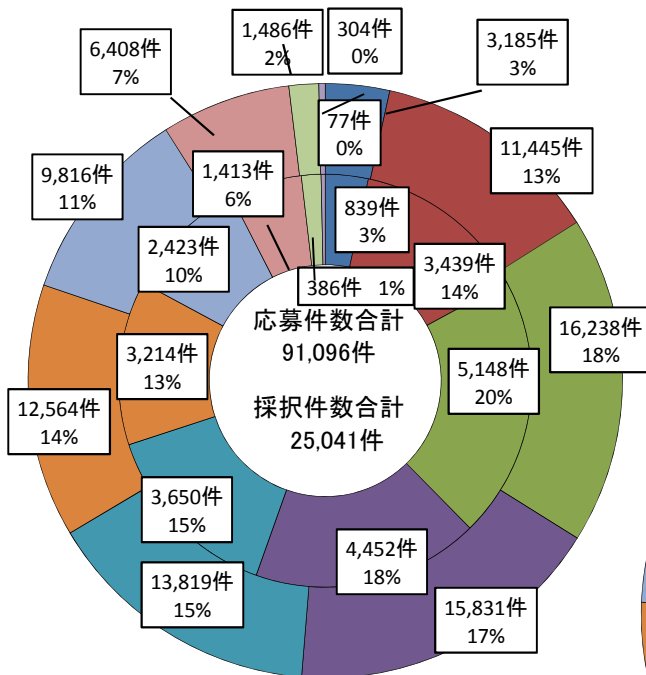


配分額

(6) 年齢別の応募・採択等の状況

区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)
30歳未満	3,185	839	26.3%	1,161,000
30歳以上 35歳未満	11,445	3,439	30.0%	5,503,600
35歳以上 40歳未満	16,238	5,148	31.7%	9,266,700
40歳以上 45歳未満	15,831	4,452	28.1%	9,115,200
45歳以上 50歳未満	13,819	3,650	26.4%	8,726,500
50歳以上 55歳未満	12,564	3,214	25.6%	8,522,700
55歳以上 60歳未満	9,816	2,423	24.7%	7,268,100
60歳以上 65歳未満	6,408	1,413	22.1%	4,976,600
65歳以上 70歳未満	1,486	386	26.0%	1,150,900
70歳以上	304	77	25.3%	196,800
合計	91,096	25,041	27.5%	55,888,100

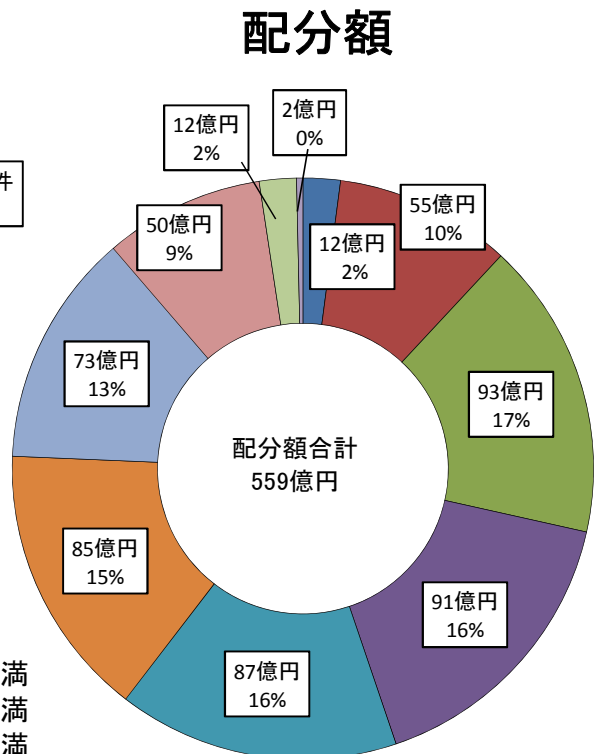
※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(A・B)」、「研究活動スタート支援」



応募・採択件数

※外円は応募件数、内円は採択件数

- 30歳未満
- 30歳以上 35歳未満
- 35歳以上 40歳未満
- 40歳以上 45歳未満
- 45歳以上 50歳未満
- 50歳以上 55歳未満
- 55歳以上 60歳未満
- 60歳以上 65歳未満
- 65歳以上 70歳未満
- 70歳以上

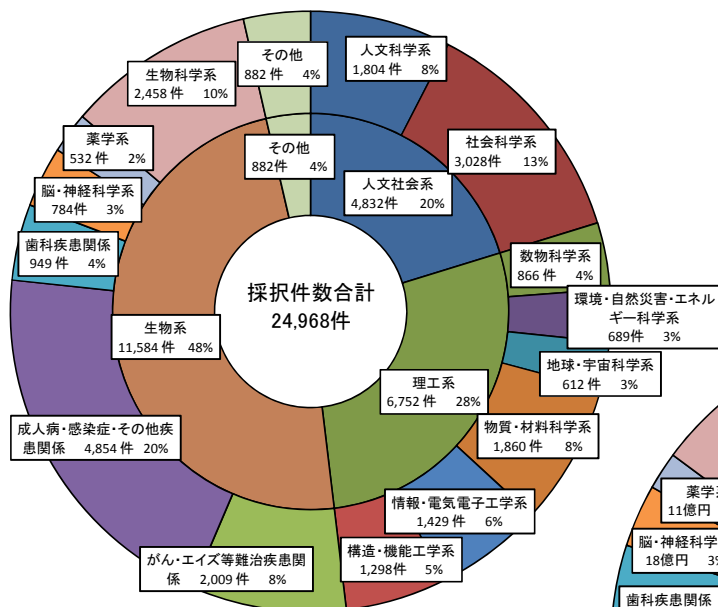


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

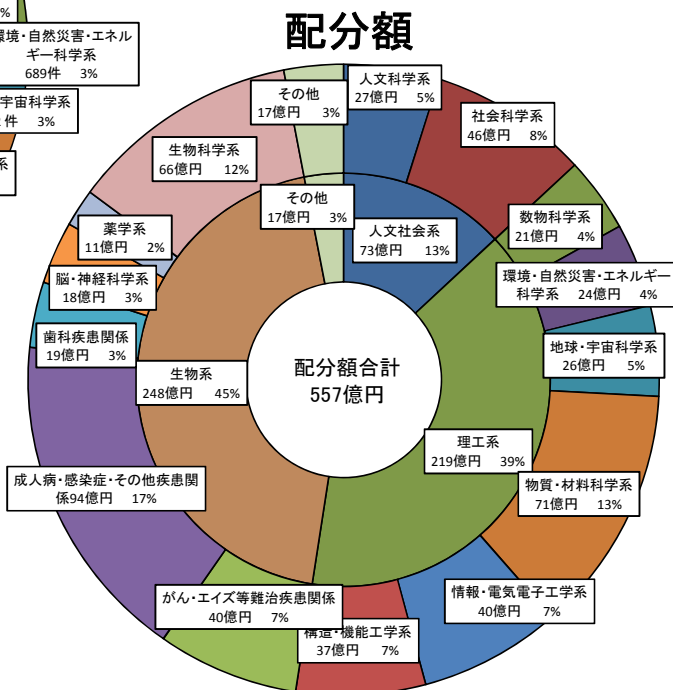
(7) 研究分野別の応募・採択等の状況

分野名		応募件数		採択件数		配分額(千円)	
人文社会系	人文科学系	5,978	16,244	1,888	5,052	2,720,950	7,284,150
	社会科学系	10,266		3,164		4,563,200	
理工系	数物科学系	3,131	26,600	894	6,960	2,135,400	21,912,000
	環境・自然災害・エネルギー科学系	2,748		703		2,387,050	
	地球・宇宙科学系	2,487		637		2,576,250	
	物質・材料科学系	7,658		1,915		7,072,500	
	情報・電気電子工学系	5,462		1,477		4,049,550	
	構造・機能工学系	5,115		1,336		3,691,250	
生物系	がん・エイズ等難治疾患関係	7,572	44,035	2,078	12,058	4,031,150	24,777,250
	成人病・感染症・その他疾患関係	18,057		5,056		9,447,350	
	歯科疾患関係	3,714		1,025		1,866,500	
	脳・神経科学系	2,975		816		1,787,100	
	薬学系	2,069		553		1,068,600	
	生物科学系	9,649		2,532		6,576,550	
その他	3,174	3,174	900	900	1,699,200	1,699,200	
合計		90,053	90,053	24,968	24,968	55,672,600	55,672,600

※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(A・B)」、「研究活動スタート支援」
 ※基盤研究(B・C)(特設分野研究)を除く。



採択件数



配分額

※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。