

平成 27 年度科研費の審査に係る総括

平成 27 年度科研費について、日本学術振興会審査担当分の科学研究費及び研究成果公開促進費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

応募件数は 106 件（前年度 111 件）、採択件数は 14 件（同 14 件）、前年度より応募件数が減少した。平成 27 年度予算を踏まえ、採択率は前年度より 0.6% 増加して 13.2% 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としており、平成 26 年度に明文化した取扱いに基づき、審査会において詳細な資料を配付するとともに、ヒアリング時には研究内容、研究経費について応募課題との相違点の精査をより慎重に行い採択を行った。

なお、大規模研究種目である特別推進研究における研究の継続性の問題と課題採択の在り方等については、幅広い観点からのすみやかな検討が期待される。

②基盤研究

「基盤研究」全体での新規応募件数は 51,485 件（前年度 49,394 件）、採択件数は 14,297 件（同 13,799 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 27.8% で、前年度の 27.9% 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% とほぼ同様の 29.8% となっている。

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件以内」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1,086件、採択件数は155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	256件 〔 基盤(B) 85件 基盤(C) 171件 〕	163件 〔 基盤(B) 66件 基盤(C) 97件 〕	254件 〔 基盤(B) 120件 基盤(C) 134件 〕
採択件数	21件 〔 基盤(B) 10件 基盤(C) 11件 〕	25件 〔 基盤(B) 11件 基盤(C) 14件 〕	29件 〔 基盤(B) 18件 基盤(C) 11件 〕

	紛争研究	遷移状態制御	構成的システム生物学
応募件数	85件 〔 基盤(B) 37件 基盤(C) 48件 〕	102件 〔 基盤(B) 50件 基盤(C) 52件 〕	226件 〔 基盤(B) 98件 基盤(C) 128件 〕
採択件数	29件 〔 基盤(B) 15件 基盤(C) 14件 〕	26件 〔 基盤(B) 17件 基盤(C) 9件 〕	25件 〔 基盤(B) 16件 基盤(C) 9件 〕

④挑戦的萌芽研究

応募件数は16,757件（前年度15,366件）、採択件数は3,952件（同3,950件）であり、前年度より応募は増加し、採択件数はほぼ同様であった。採択率は前年度の25.7%から低下し、23.6%となっている。

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27年度も新規課題の公募をしていない。

イ) 若手研究（A・B）

「若手研究」全体での新規応募件数は21,008件（前年度21,493件）、採択件数は6,160件（同6,285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29.2%とほぼ同様の29.3%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（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

「研究成果公開促進費」全体での応募件数は949件（前年度1,014件）、採択件数は403件（同439件）である。なお、応募件数及び採択件数の内訳は、「研究成果公開発表」の応募件数93件（前年度104件）、採択件数47件（前年度55件）、「国際情報発信強化」の応募件数65件（前年度87件）、採択件数43件（前年度37件）、「学術図書」の応募件数636件（前年度680件）、採択件数245件（前年度287件）、「データベース」の応募件数155件（前年度143件）、採択件数68件（前年度60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。「データベース」に関しては、応募区分「学術誌データベース」の応募件数が4件で、前年度の2件に引き続き少ない状況が続いている。

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26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26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3,710件（前年度3,638件）、採択件数は935件（同910件）で、応募資格B)の新規応募件数は67件（前年度51件）、採択件数8件（同10件）となった。

上記を合計すると、平成27年度に応募件数は3,777件（前年度3,689件）、採択件数は943件（920件）であり、前年度より応募・採択件数ともに増加し、採択率は前年度とほぼ同様の25.0%となった。

⑧奨励研究

応募件数は3,959件（前年度3,934件）、採択件数は709件（同711件）であり、前年度より応募・採択件数とも前年度とほぼ同様であり、採択率は17.9%（同18.1%）となっている。本研究は、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。

(2) 主な制度改善等

①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、基盤研究（B・C）に審査区分「特設分野研究」を創設した。平成26年度は、「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、平成27年度は、「紛争研究」、

「遷移状態制御」、「構成的システム生物学」の3分野を新たに設定し、公募を行った。

②「系・分野・分科・細目表」の見直し

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」の別表として基盤研究（C）審査区分「一般」にのみ適用される「時限付き分科細目」のうち、設定期間の3年間に満了する細目の取扱について、応募状況等を踏まえ、学術システム研究センターにおいて検討を行った。

検討の結果、時限付き分科細目「統合栄養学」について、系「総合系」、分野「複合領域」、分科「生活科学」に設定されている細目「食生活科学」の分割Bとして追加することとし、文部科学省の科学技術・学術審議会の審議を経て平成27年度公募に適用した。

③基盤研究（A・B）審査区分「海外学術調査」の審査希望分野を一部変更

基盤研究（A・B）審査区分「海外学術調査」の審査希望分野「理工」について、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、応募状況を踏まえ、「数物系科学A」、「数物系科学B」、「化学」、「工学」から、「数物系科学」、「化学」、「工学A（建築学）」、「工学B（工学Aに該当しないもの）」に変更し、平成27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27年度において複数細目を選択した課題は2,953件（前年度3,157件）と若手研究（B）の応募件数の15.3%（前年度15.3%）と前年度から減少しており、採択課題は885件（前年度935件）となった。

なお、採択率は29.6%（同29.6%）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2,165件（同2,357件）、系を超えて複数細目を選定した研究課題は788件（同800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25年度及び26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のべ13名（前

年度22名)のうち、7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のべ87名(同116名)のうち、のべ38名(同51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9件(前年度4件)の新規課題の応募があり、4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(B)」1件、「挑戦的萌芽研究」1件が採択となり、「基盤研究(B)」1件、「若手研究(A)」1件が不採択となった。

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27年度においても、若手研究(A)を基に11件(前年度28件)、若手研究(B)を基に28件(同35件)の応募があった。それぞれ4件(同11件)、14件(同21件)が採択され、採択率は36.4%(同39.3%)、50.0%(同60.0%)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3件)、「基盤研究(S)」を基に13件(同19件)、「基盤研究(A)」を基に55件(同75件)、「基盤研究(B)」を基に92件(同98件)、「基盤研究(C)」を基に70件(同78件)であった。また、採択件数はそれぞれ0件(同1件)、4件(同5件)、19件(同24件)、32件(同32件)、29件(同33件)であった。

合計すると、応募件数は272件(同337件)、採択件数は102件(同127件)となり、採択率は37.5%(同37.7%)であった。全体の採択率26.9%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0%(0/3)、「基盤研究(S)」は30.8%(4/13)、「基盤研究(A)」は34.5%(19/55)、「基盤研究(B)」は34.8%(32/92)、「基盤研究(C)」は41.4%(29/70)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19.9%、「若手研究（B）」が26.0%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23.9%、「若手研究（B）」が47.9%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ことが有効であったことから、平成27年度も同様に対応した。
- 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採択の対象としないこととしており、平成26年度に明文化した取扱いに基づき、審査会において詳細な資料を配付するとともに、ヒアリング時には研究内容、研究経費について応募課題との相違点の精査をより慎重に行い採択を行った。

②基盤研究（S）

- ヒアリング審査において、審査委員が使用するヒアリング審査システムを導入し、評点やコメントをパソコンで入力可能とすることにより審査の効率化を図った。

③基盤研究（A・B・C）、挑戦的萌芽研究、若手研究（A・B）

- 審査会において、書面審査の結果を大幅に覆す場合には、審査グループからの理由書を徴し、その判断が妥当なものであるかを小委員会全体で議論の上、採否を決定することとした。
- 従来は紙媒体で用意していた全体合議用資料の一部を、タブレット端末を用いて電子媒体で審査委員に配付することにより、資料閲覧の簡便性を高め、議論の更なる活性化を促した。
また、一段審査（書面審査）においては、冊子体の審査資料に加え、科研費電子申請システム上でも審査資料を閲覧可能とし、審査委員の利便性の向上をはかった。

④奨励研究

- 書面審査において、他の研究種目と同様、科研費電子申請システムによる書面審査を実施し、審査の効率化を図った。

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26年11月10日（月）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（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

平成26年11月10日（月）～11月14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26年12月3日（水）～12月5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27年5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。

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、6,617名（第一段審査委員（書面審査委員）5,500名、第二段審査委員等1,117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、6,837名（前年度6,518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（11名）

(2) 基盤研究（S）

審査・評価第二部会に置かれる専門分野毎の15小委員会（160名）及び運営小委員会（17名）

- (3) **基盤研究（A・B）、若手研究（A）**（「特設分野研究」を除く）
第一段審査（2,106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）**（「特設分野研究」を除く）
第一段審査（3,972名）並びに第二段審査として審査第二部会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）及び運営小委員会（4名）
- (7) **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）**
成果公開部会に置かれる専門分野毎の5小委員会（83名）及び運営小委員会（6名）
- (8) **基盤研究（B・C）「特設分野研究」**
特設分野研究部会におかれる分野毎の6小委員会（48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）「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）「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）「特設分野研究」

個々の研究課題について、各小委員会に属する4名の審査委員が研究計画調書（概要版）を用いて書面審査（事前の選考）を実施し、合議審査対象課題の絞り込みを行った。その後、各小委員会に属する全審査委員が研究計画調書（全体版）を用いて書面審査を行い、最終的に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（研究成果公开发表、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14名（編集長等経験者9名及び刊行業務等担当者5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 研究成果公開発表、学術図書、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（現在審査中の研究種目を除く）の審査の経過は次のとおりである。

(1) 特別推進研究

平成26年12月12日（金）～平成27年1月13日（火）に審査意見書作成者（605名）に審査意見書の作成を依頼した。

平成27年1月16日（金）～2月20日（金）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27年2月25日（水）～3月3日（火）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27年3月25日（水）～3月30日（月）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27年4月17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26年12月5日（金）～平成27年1月15日（木）に書面審査を実施した。平成27年2月23日（月）～3月17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27年4月13日（月）～5月7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27年5月14日（木）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26年12月5日（金）～平成27年1月15日（木）に第一段審査を実施した。

平成27年2月12日（木）～3月10日（火）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27年3月16日（月）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27年3月13日（金）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26年12月5日（金）～平成27年1月15日（木）に書面審査を実施した。

平成27年2月27日（金）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、採択候補研究課題を決定した。

平成27年3月16日（月）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4名で合議審査対象課題の選定のための書面審査（事前の選考）を行うこととし、平成27年1月13日（火）～1月31日（土）に審査分担を決定した。

平成27年2月1日（日）～2月27日（金）に合議審査対象課題の選定のための書面審査（事前の選考）を実施し、合議審査対象課題を選定した。

平成27年4月1日（水）～5月15日（金）に合議審査対象課題について、審査委員全員により書面審査を実施した。

平成27年6月6日（土）～6月20日（土）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26年12月5日（金）～平成27年1月15日（木）に第一段審査を実施した。

平成27年2月12日（木）～3月2日（月）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27年3月13日（金）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) 研究活動スタート支援

平成27年6月4日（木）～7月9日（木）に書面審査を実施した。

平成27年8月3日（月）～8月6日（木）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。

(8) 奨励研究

平成26年12月24日（水）～平成27年2月2日（月）に書面審査を実施した。

平成27年3月3日（火）～3月5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。

(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

平成27年2月6日（金）～2月25日（水）に書面審査を実施した。

平成27年3月4日（水）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）」の採択候補課題を選定し、「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27年4月2日（木）にヒアリング審査を実施し、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26年12月24日（水）～平成27年1月20日（火）に書面審査を実施した。

平成27年2月6日（金）～3月12日（木）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。

6. 応募・採択等の状況

(1) 平成27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27年度科学研究費助成事業の審査結果

(1) 新規採択分

平成27年9月現在

研究種目	研究課題数			研究経費 配分額	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
	件	件	%	千円	千円	千円
科学研究費	[93,987]	[25,679]	[27.3]	[56,022,507]	[2,182]	[174,800]
	97,092	26,075	26.9	57,135,659	2,191	180,700
				[16,731,840]		
(1) 特別推進研究	[111]	[14]	[12.6]	[1,331,500]	[95,107]	[174,800]
	106	14	13.2	1,435,200	102,514	180,700
				[430,560]		
(2) 基盤研究(S)	[658]	[87]	[13.2]	[3,207,000]	[36,862]	[89,900]
	661	87	13.2	3,296,100	37,886	97,600
				[988,830]		
(3) 基盤研究(A)	[2,544]	[583]	[22.9]	[6,656,300]	[11,417]	[28,400]
	2,585	597	23.1	6,870,900	11,509	29,200
				[2,061,270]		
(4) 基盤研究(B)	[10,863]	[2,580]	[23.8]	[12,446,700]	[4,824]	[15,200]
	11,396	2,638	23.1	13,078,800	4,958	13,100
				[3,923,640]		
(5) 基盤研究(C)※1	[35,329]	[10,549]	[29.9]	[14,905,500]	[1,413]	[3,600]
	36,843	10,975	29.8	15,003,800	1,367	3,500
				[4,501,140]		
(6) 挑戦的萌芽研究※1	[15,366]	[3,950]	[25.7]	[5,762,100]	[1,459]	[3,100]
	16,757	3,952	23.6	5,628,100	1,424	3,100
				[1,688,430]		
(7) 若手研究(A)	[1,810]	[409]	[22.6]	[2,917,200]	[7,133]	[19,700]
	1,736	389	22.4	2,839,800	7,300	17,800
				[851,940]		
(8) 若手研究(B)※1	[19,683]	[5,876]	[29.9]	[7,505,400]	[1,277]	[3,000]
	19,272	5,771	29.9	7,620,100	1,320	3,000
				[2,286,030]		
(9) 研究活動スタート支援	[3,689]	[920]	[24.9]	[940,900]	[1,023]	[1,500]
	3,777	943	25.0	1,012,900	1,074	1,500
				[303,870]		
(10) 奨励研究	[3,934]	[711]	[18.1]	[349,907]	[492]	[900]
	3,959	709	17.9	349,959	494	800
研究成果公開促進費	[1,014]	[439]	[43.3]	[955,200]	[2,176]	[18,100]
	949	403	42.5	914,100	2,268	14,300
研究成果公开发表	[104]	[55]	[52.9]	[91,000]	[1,655]	[9,000]
	93	47	50.5	110,000	2,340	9,000
国際情報発信強化	[87]	[37]	[42.5]	[175,700]	[4,749]	[18,100]
	65	43	66.2	187,400	4,358	14,300
学術図書	[680]	[287]	[42.2]	[431,200]	[1,502]	[14,000]
	636	245	38.5	395,000	1,612	10,200
データベース	[143]	[60]	[42.0]	[257,300]	[4,288]	[9,000]
	155	68	43.9	221,700	3,260	10,400
合計	[95,001]	[26,118]	[27.5]	[56,977,707]	[2,182]	[174,800]
	98,041	26,478	27.0	58,049,759	2,192	180,700
				[16,731,840]		

(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」、「新学術領域(研究領域提案型)」、「特別研究促進費」は含まない。

なお、基盤研究(B・C)「特設分野研究」の平成27年度新規分の応募・採択状況は、応募数(1,086件)、採択数(155件)、配分額(直接経費494,000千円、間接経費148,200千円)であった。

(注4) ※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27年度の当初計画に対する配分額を計上。

平成27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27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	[138,297] 142,533	[69,873] 71,301	[50.5] 50.0	[139,467,139] 138,255,499 [41,371,662]	[1,996] 1,939	[174,800] 211,300
(1) 特別推進研究	[171] 166	[74] 74	[43.3] 44.6	[5,677,800] 5,646,800 [1,694,040]	[76,727] 76,308	[174,800] 211,300
(2) 基盤研究(S)	[990] 994	[419] 420	[42.3] 42.3	[12,486,900] 12,279,500 [3,683,850]	[29,802] 29,237	[89,900] 97,600
(3) 基盤研究(A)	[4,247] 4,232	[2,266] 2,230	[53.4] 52.7	[19,291,800] 18,672,300 [5,601,690]	[8,514] 8,373	[28,400] 29,200
(4) 基盤研究(B)※1	[16,625] 17,471	[8,311] 8,682	[50.0] 49.7	[31,119,600] 31,150,700 [9,345,210]	[3,744] 3,588	[15,200] 13,100
(5) 基盤研究(C)※2	[56,202] 58,329	[31,389] 32,432	[55.9] 55.6	[35,878,997] 35,975,550 [10,792,665]	[1,143] 1,109	[3,600] 3,500
(6) 挑戦的萌芽研究※2	[20,045] 21,709	[8,629] 8,904	[43.0] 41.0	[10,420,600] 10,546,000 [3,163,800]	[1,208] 1,184	[3,100] 3,100
(7) 若手研究(A)※1	[2,691] 2,666	[1,279] 1,315	[47.5] 49.3	[6,426,498] 6,339,500 [1,901,850]	[5,025] 4,821	[19,700] 17,800
(8) 若手研究(B)※2	[28,805] 28,329	[14,977] 14,814	[52.0] 52.3	[16,042,299] 15,556,919 [4,667,076]	[1,071] 1,050	[3,000] 3,000
(9) 研究活動スタート支援	[4,587] 4,678	[1,818] 1,721	[39.6] 36.8	[1,772,738] 1,738,271 [521,481]	[975] 1,010	[1,500] 1,500
(10) 奨励研究	[3,934] 3,959	[711] 709	[18.1] 17.9	[349,907] 349,959	[492] 494	[900] 800
研究成果公開促進費	[1,084] 1,012	[509] 466	[47.0] 46.0	[1,360,000] 1,293,900	[2,672] 2,777	[31,700] 33,800
研究成果公开发表	[110] 94	[61] 48	[55.5] 51.1	[119,300] 118,400	[1,956] 2,467	[9,000] 9,000
国際情報発信強化	[111] 96	[61] 74	[55.0] 77.1	[426,100] 469,000	[6,985] 6,338	[31,700] 33,800
学術定期刊行物	[14] 6	[14] 6	[100.0] 100.0	[36,100] 10,000	[2,579] 1,667	[6,200] 4,400
学術図書	[686] 644	[293] 253	[42.7] 39.3	[444,900] 413,500	[1,518] 1,634	[14,000] 10,200
データベース	[163] 172	[80] 85	[49.1] 49.4	[333,600] 283,000	[4,170] 3,329	[10,700] 10,400
合計	[139,381] 143,545	[70,382] 71,767	[50.5] 50.0	[140,827,139] 139,549,399 [41,371,662]	[2,001] 1,944	[174,800] 211,300

(注1) 上段〔 〕内は、前年度を示す。

(注2) 【 】は、間接経費(外数)。

(注3) ※1は、平成24年度から平成26年度は一部基金化研究種目であったため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄の平成24年度から平成26年度採択課題は、当初計画に対する配分額を計上。

(注4) ※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27年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注5) 基盤研究(B・C)「特設分野研究」、「特別研究員奨励費」、「新学術領域(研究領域提案型)」、「特別研究促進費」は含まない。

なお、基盤研究(B・C)「特設分野研究」の平成27年度新規・継続分の応募・採択状況は、応募数(1,159件)、採択数(228件)、配分額(直接経費661,300千円、間接経費198,390千円)であった。

平成27年度科学研究費助成事業の審査結果

【基金化種目】

平成27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	[70,378] 72,872	[20,375] 20,698	[29.0] 28.4	[63,171,600] 64,392,800 [19,317,840]	[3,100] 3,111	[4,100] 4,500
(1)基盤研究(C)	[35,329] 36,843	[10,549] 10,975	[29.9] 29.8	[36,640,000] 37,490,600 [11,247,180]	[3,473] 3,416	[4,100] 4,500
(2)挑戦的萌芽研究	[15,366] 16,757	[3,950] 3,952	[25.7] 23.6	[10,880,700] 10,806,800 [3,242,040]	[2,755] 2,735	[3,300] 3,300
(3)若手研究(B)	[19,683] 19,272	[5,876] 5,771	[29.9] 29.9	[15,650,900] 16,095,400 [4,828,620]	[2,664] 2,789	[3,600] 3,600
合計	[70,378] 72,872	[20,375] 20,698	[29.0] 28.4	[63,171,600] 64,392,800 [19,317,840]	[3,100] 3,111	[4,100] 4,500

(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)「特設分野研究」は除く。

(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	10	1	7.1%	10.0%	106,620,000	100,700,000	7.0%	94.4%
数物系科学	32	3	21.4%	9.4%	474,495,000	405,800,000	28.3%	85.5%
化学	16	3	21.4%	18.8%	340,247,000	281,800,000	19.6%	82.8%
工学	26	4	28.6%	15.4%	452,200,000	375,300,000	26.1%	83.0%
生物系	22	3	21.4%	13.6%	294,570,000	271,600,000	18.9%	92.2%
合計	106	14	100%	13.2%	1,668,132,000	1,435,200,000	100%	86.0%

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	45	6	6.9%	13.3%	179,940,000	140,100,000	4.3%	77.9%
環境学	29	4	4.6%	13.8%	153,330,000	119,400,000	3.6%	77.9%
複合領域	61	9	10.3%	14.8%	386,615,000	301,100,000	9.1%	77.9%
総合人文社会	1	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
人文学	12	1	1.1%	8.3%	12,772,000	9,900,000	0.3%	77.5%
社会科学	29	5	5.7%	17.2%	177,819,000	138,500,000	4.2%	77.9%
総合理工	51	7	8.0%	13.7%	372,050,000	289,700,000	8.8%	77.9%
数物系科学	110	14	16.1%	12.7%	715,492,000	549,200,000	16.7%	76.8%
化学	54	7	8.0%	13.0%	481,599,000	357,600,000	10.8%	74.3%
工学	105	13	14.9%	12.4%	774,462,000	603,100,000	18.3%	77.9%
総合生物	25	3	3.4%	12.0%	184,198,000	131,800,000	4.0%	71.6%
生物学	32	4	4.6%	12.5%	209,100,000	162,700,000	4.9%	77.8%
農学	30	4	4.6%	13.3%	194,170,000	145,100,000	4.4%	74.7%
医歯薬学	77	10	11.5%	13.0%	456,097,000	347,900,000	10.6%	76.3%
合計	661	87	100.0%	13.2%	4,297,644,000	3,296,100,000	100%	76.7%

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	137	36	6.0%	26.3%	487,178,000	350,300,000	5.1%	71.9%
環境学	125	28	4.7%	22.4%	462,555,000	335,800,000	4.9%	72.6%
複合領域	243	55	9.2%	22.6%	972,995,000	636,500,000	9.3%	65.4%
総合人文社会	36	12	2.0%	33.3%	125,054,000	88,600,000	1.3%	70.8%
人文学	137	33	5.5%	24.1%	397,893,000	282,900,000	4.1%	71.1%
社会科学	165	42	7.0%	25.5%	477,381,000	353,600,000	5.1%	74.1%
総合理工	160	34	5.7%	21.3%	725,033,000	485,900,000	7.1%	67.0%
数物系科学	303	72	12.1%	23.8%	1,222,643,000	844,300,000	12.3%	69.1%
化学	137	28	4.7%	20.4%	572,862,000	405,100,000	5.9%	70.7%
工学	486	107	17.9%	22.0%	1,907,819,000	1,384,300,000	20.1%	72.6%
総合生物	78	19	3.2%	24.4%	283,575,000	201,100,000	2.9%	70.9%
生物学	102	25	4.2%	24.5%	399,566,000	263,200,000	3.8%	65.9%
農学	172	39	6.5%	22.7%	663,968,000	450,800,000	6.6%	67.9%
医歯薬学	304	67	11.2%	22.0%	1,113,043,000	788,500,000	11.5%	70.8%
合計	2,585	597	100.0%	23.1%	9,811,565,000	6,870,900,000	100.0%	70.0%

※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	558	134	5.1%	24.0%	873,169,000	603,700,000	4.6%	69.1%
環境学	395	91	3.4%	23.0%	696,936,000	476,500,000	3.6%	68.4%
複合領域	1,139	266	10.1%	23.4%	1,842,725,000	1,276,700,000	9.8%	69.3%
総合人文社会	145	32	1.2%	22.1%	177,407,000	119,600,000	0.9%	67.4%
人文学	627	161	6.1%	25.7%	869,799,000	594,900,000	4.5%	68.4%
社会科学	988	263	10.0%	26.6%	1,409,047,000	949,400,000	7.3%	67.4%
総合理工	418	87	3.3%	20.8%	784,627,000	548,100,000	4.2%	69.9%
数物系科学	719	166	6.3%	23.1%	1,210,907,000	847,200,000	6.5%	70.0%
化学	593	126	4.8%	21.2%	1,122,010,000	793,500,000	6.1%	70.7%
工学	1,760	381	14.4%	21.6%	3,186,459,000	2,199,600,000	16.8%	69.0%
総合生物	328	74	2.8%	22.6%	531,794,000	382,100,000	2.9%	71.9%
生物学	509	120	4.5%	23.6%	840,401,000	582,300,000	4.5%	69.3%
農学	985	222	8.4%	22.5%	1,649,396,000	1,131,300,000	8.6%	68.6%
医歯薬学	2,232	515	19.5%	23.1%	3,701,123,000	2,573,900,000	19.7%	69.5%
合計	11,396	2,638	100.0%	23.1%	18,895,800,000	13,078,800,000	100%	69.2%

※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	1,481	443	4.0%	29.9%	796,167,000	572,000,000	3.8%	71.8%
環境学	498	144	1.3%	28.9%	298,612,000	221,200,000	1.5%	74.1%
複合領域	3,620	1,081	9.8%	29.9%	2,089,545,000	1,524,300,000	10.2%	72.9%
総合人文社会	343	108	1.0%	31.5%	162,996,000	117,300,000	0.8%	72.0%
人文学	3,113	1,029	9.4%	33.1%	1,505,433,000	1,066,800,000	7.1%	70.9%
社会科学	4,437	1,436	13.1%	32.4%	2,160,726,000	1,539,200,000	10.3%	71.2%
総合理工	490	139	1.3%	28.4%	319,640,000	245,100,000	1.6%	76.7%
数物系科学	1,802	542	4.9%	30.1%	928,212,000	672,300,000	4.5%	72.4%
化学	915	257	2.3%	28.1%	568,801,000	435,500,000	2.9%	76.6%
工学	3,157	907	8.3%	28.7%	1,955,642,000	1,478,800,000	9.9%	75.6%
総合生物	762	212	1.9%	27.8%	410,608,000	320,500,000	2.1%	78.1%
生物学	945	263	2.4%	27.8%	526,707,000	411,200,000	2.7%	78.1%
農学	1,786	508	4.6%	28.4%	1,024,485,000	783,600,000	5.2%	76.5%
医歯薬学	13,301	3,846	35.0%	28.9%	7,455,222,000	5,538,800,000	36.9%	74.3%
時限付き分科細目	193	60	0.5%	31.1%	103,430,000	77,200,000	0.5%	74.6%
合計	36,843	10,975	100.0%	29.8%	20,306,226,000	15,003,800,000	100.0%	73.9%

※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	102	25	6.4%	24.5%	232,362,000	150,700,000	5.3%	64.9%
環境学	67	15	3.9%	22.4%	170,916,000	109,300,000	3.8%	63.9%
複合領域	154	33	8.5%	21.4%	411,188,000	257,400,000	9.1%	62.6%
総合人文社会	2	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
人文学	30	12	3.1%	40.0%	51,672,000	36,900,000	1.3%	71.4%
社会科学	49	18	4.6%	36.7%	101,399,000	70,800,000	2.5%	69.8%
総合理工	146	29	7.5%	19.9%	415,188,000	266,500,000	9.4%	64.2%
数物系科学	161	38	9.8%	23.6%	430,608,000	270,000,000	9.5%	62.7%
化学	137	28	7.2%	20.4%	369,006,000	244,600,000	8.6%	66.3%
工学	333	67	17.2%	20.1%	890,202,000	561,100,000	19.8%	63.0%
総合生物	75	17	4.4%	22.7%	210,521,000	127,000,000	4.5%	60.3%
生物学	110	26	6.7%	23.6%	292,982,000	175,100,000	6.2%	59.8%
農学	135	30	7.7%	22.2%	306,814,000	205,500,000	7.2%	67.0%
医歯薬学	235	51	13.1%	21.7%	571,375,000	364,900,000	12.8%	63.9%
合計	1,736	389	100.0%	22.4%	4,454,233,000	2,839,800,000	100%	63.8%

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	772.0	233.0	4.0%	30.2%	450,530,500	276,950,000	3.6%	61.5%
環境学	282.0	82.5	1.4%	29.3%	195,396,500	121,850,000	1.6%	62.4%
複合領域	1,748.0	532.0	9.2%	30.4%	1,137,408,000	695,100,000	9.1%	61.1%
総合人文社会	137.5	49.0	0.8%	35.6%	67,125,500	41,400,000	0.5%	61.7%
人文学	1,064.5	353.0	6.1%	33.2%	481,253,000	297,250,000	3.9%	61.8%
社会科学	1,914.5	625.0	10.8%	32.6%	904,098,500	558,350,000	7.3%	61.8%
総合理工	346.5	100.5	1.7%	29.0%	268,506,500	174,450,000	2.3%	65.0%
数物系科学	1,102.5	329.0	5.7%	29.8%	657,220,000	416,050,000	5.5%	63.3%
化学	593.5	165.0	2.9%	27.8%	450,349,000	291,450,000	3.8%	64.7%
工学	1,654.0	480.5	8.3%	29.1%	1,189,334,000	763,050,000	10.0%	64.2%
総合生物	650.0	185.0	3.2%	28.5%	436,312,500	283,400,000	3.7%	65.0%
生物学	668.5	183.5	3.2%	27.4%	452,601,500	294,750,000	3.9%	65.1%
農学	852.0	238.0	4.1%	27.9%	549,205,000	353,600,000	4.6%	64.4%
医歯薬学	7,486.5	2,215.0	38.4%	29.6%	4,970,855,500	3,052,450,000	40.1%	61.4%
合計	19,272	5,771	100.0%	29.9%	12,210,196,000	7,620,100,000	100%	62.4%

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	826	198	5.0%	24.0%	439,616,000	243,500,000	4.3%	55.4%
環境学	450	104	2.6%	23.1%	259,475,000	155,400,000	2.8%	59.9%
複合領域	2,079	496	12.6%	23.9%	1,173,812,000	665,100,000	11.8%	56.7%
総合人文社会	105	26	0.7%	24.8%	51,504,000	27,300,000	0.5%	53.0%
人文学	591	158	4.0%	26.7%	270,113,000	144,500,000	2.6%	53.5%
社会科学	1,140	296	7.5%	26.0%	530,054,000	281,500,000	5.0%	53.1%
総合理工	710	160	4.0%	22.5%	440,202,000	269,800,000	4.8%	61.3%
数物系科学	811	191	4.8%	23.6%	461,124,000	270,700,000	4.8%	58.7%
化学	928	209	5.3%	22.5%	597,405,000	361,600,000	6.4%	60.5%
工学	2,123	485	12.3%	22.8%	1,348,211,000	811,500,000	14.4%	60.2%
総合生物	608	137	3.5%	22.5%	373,941,000	224,800,000	4.0%	60.1%
生物学	791	179	4.5%	22.6%	470,726,000	283,700,000	5.0%	60.3%
農学	1,333	304	7.7%	22.8%	767,586,000	459,600,000	8.2%	59.9%
医歯薬学	4,262	1,009	25.5%	23.7%	2,535,622,000	1,429,100,000	25.4%	56.4%
合計	16,757	3,952	100.0%	23.6%	9,719,391,000	5,628,100,000	100.0%	57.9%

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	125	34	3.6%	27.2%	47,041,000	37,000,000	3.7%	78.7%
環境学	53	10	1.1%	18.9%	14,080,000	10,900,000	1.1%	77.4%
複合領域	252	52	5.5%	20.6%	75,550,000	59,100,000	5.8%	78.2%
総合人文社会	27	6	0.6%	22.2%	6,745,000	5,400,000	0.5%	80.1%
人文学	353	98	10.4%	27.8%	119,049,000	90,700,000	9.0%	76.2%
社会科学	492	136	14.4%	27.6%	169,321,000	131,300,000	13.0%	77.5%
総合理工	61	14	1.5%	23.0%	20,814,000	16,100,000	1.6%	77.4%
数物系科学	187	45	4.8%	24.1%	63,440,000	48,200,000	4.8%	76.0%
化学	132	31	3.3%	23.5%	46,000,000	34,400,000	3.4%	74.8%
工学	305	73	7.7%	23.9%	105,772,000	84,300,000	8.3%	79.7%
総合生物	97	27	2.9%	27.8%	39,920,000	30,700,000	3.0%	76.9%
生物学	113	34	3.6%	30.1%	50,065,000	37,600,000	3.7%	75.1%
農学	200	51	5.4%	25.5%	75,223,000	56,800,000	5.6%	75.5%
医歯薬学	1,380	332	35.2%	24.1%	476,174,000	370,400,000	36.6%	77.8%
合計	3,777	943	100.0%	25.0%	1,309,194,000	1,012,900,000	100.0%	77.4%

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	1,512	276	38.9%	18.3%	220,220,000	129,900,000	37.1%	59.0%
理工系	857	151	21.3%	17.6%	129,145,000	76,300,000	21.8%	59.1%
生物系	1,590	282	39.8%	17.7%	249,096,409	143,759,409	41.1%	57.7%
合計	3,959	709	100%	17.9%	598,461,409	349,959,409	100%	58.5%

⑪ 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	20	11	2.7%	55.0%	36,014,000	34,000,000	3.7%	94.4%
人文科学系	355	142	35.2%	40.0%	337,062,000	258,000,000	28.2%	76.5%
社会科学系	262	107	26.6%	40.8%	230,926,000	174,300,000	19.1%	75.5%
理工系	102	48	11.9%	47.1%	177,313,000	142,100,000	15.5%	80.1%
生物系	127	67	16.6%	52.8%	277,470,000	223,200,000	24.4%	80.4%
広領域	83	28	6.9%	33.7%	106,310,000	82,500,000	9.0%	77.6%
合計	949	403	100%	42.5%	1,165,095,000	914,100,000	100%	78.5%

うち「研究成果公開発表」

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	7	14.9%	70.0%	12,415,000	11,100,000	10.1%	89.4%
社会科学系	10	2	4.3%	20.0%	2,960,000	2,700,000	2.5%	91.2%
理工系	40	21	44.7%	52.5%	62,425,000	53,400,000	48.5%	85.5%
生物系	33	17	36.2%	51.5%	47,015,000	42,800,000	38.9%	91.0%
合計	93	47	100%	50.5%	124,815,000	110,000,000	100%	88.1%

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	20	11	25.6%	55.0%	36,014,000	34,000,000	18.1%	94.4%
理工系	10	7	16.3%	70.0%	44,900,000	41,900,000	22.4%	93.3%
生物系	29	23	53.5%	79.3%	107,443,000	99,600,000	53.1%	92.7%
広領域	6	2	4.7%	33.3%	13,193,000	11,900,000	6.4%	0.0%
合計	65	43	100%	66.2%	201,550,000	187,400,000	100%	93.0%

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	306	117	47.8%	38.2%	219,055,000	185,500,000	47.0%	84.7%
社会科学系	231	95	38.8%	41.1%	155,317,000	125,100,000	31.7%	80.5%
理工系	28	10	4.1%	35.7%	24,723,000	20,400,000	5.2%	82.5%
生物系	15	6	2.4%	40.0%	20,562,000	16,800,000	4.3%	81.7%
広領域	56	17	6.9%	30.4%	57,428,000	47,200,000	11.9%	82.2%
合計	636	245	100%	38.5%	477,085,000	395,000,000	100%	82.8%

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	18	26.5%	46.2%	105,592,000	61,400,000	27.7%	58.1%
社会科学系	21	10	14.7%	47.6%	72,649,000	46,500,000	21.0%	64.0%
理工系	24	10	14.7%	41.7%	45,265,000	26,400,000	11.9%	58.3%
生物系	50	21	30.9%	42.0%	102,450,000	64,000,000	28.9%	62.5%
広領域	21	9	13.2%	42.9%	35,689,000	23,400,000	10.6%	65.6%
合計	155	68	100%	43.9%	361,645,000	221,700,000	100%	61.3%

⑫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	256	21	8.2%	84,489,000	59,600,000
連携探索型数理学	163	25	15.3%	83,799,000	60,400,000
食料循環研究	254	29	11.4%	148,473,000	104,200,000
紛争研究	85	29	34.1%	106,251,000	73,400,000
遷移状態制御	102	26	25.5%	138,928,000	97,200,000
構成的システム生物学	226	25	11.1%	141,630,000	99,200,000
合計	1,086	155	14.3%	703,570,000	494,000,000

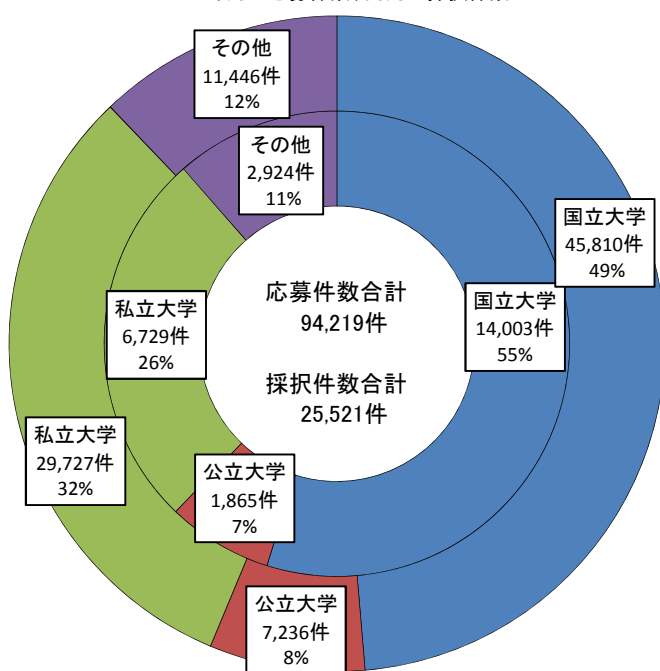
(3) 研究機関種別の応募・採択等の状況

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	45,810	14,003	30.6%	36,196,550	10,858,965	47,055,515
公立大学	7,236	1,865	25.8%	3,261,300	978,390	4,239,690
私立大学	29,727	6,729	22.6%	10,933,350	3,280,005	14,213,355
その他	11,446	2,924	25.5%	6,888,500	2,066,550	8,955,050
短期大学、 高等専門学校	3,205	431	13.4%	620,000	186,000	806,000
大学共同利用機関法人	1,045	357	34.2%	1,095,800	328,740	1,424,540
国公立試験研究機関	1,124	364	32.4%	617,400	185,220	802,620
特殊法人、 独立行政法人等	5,147	1,532	29.8%	3,849,900	1,154,970	5,004,870
一般社団法人、 一般財団法人	763	209	27.4%	570,200	171,060	741,260
国際連合大学研究機関	3	0	0.0%	0	0	0
企業等の研究所	159	31	19.5%	135,200	40,560	175,760
合計	94,219	25,521	27.1%	57,279,700	17,183,910	74,463,610

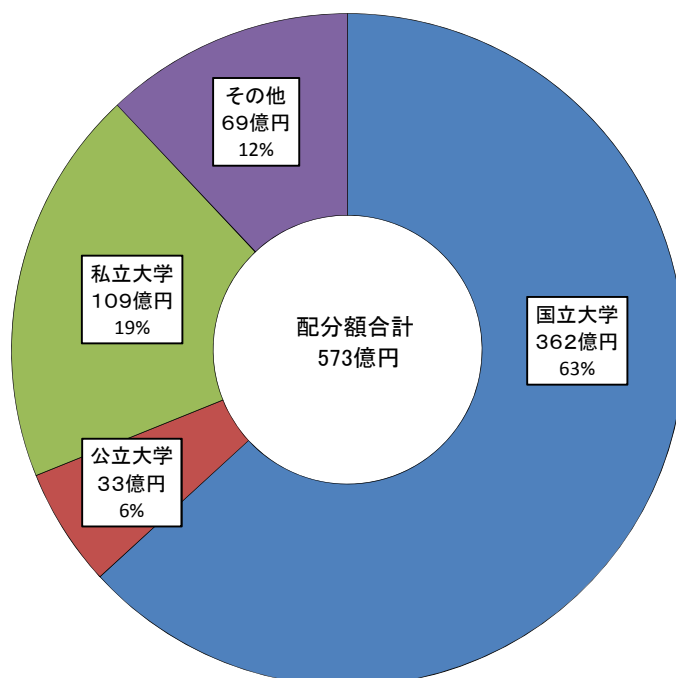
※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦の萌芽研究」、「若手研究(A・B)」、「研究活動スタート支援」

応募・採択件数

※外円は応募件数、内円は採択件数



配分額

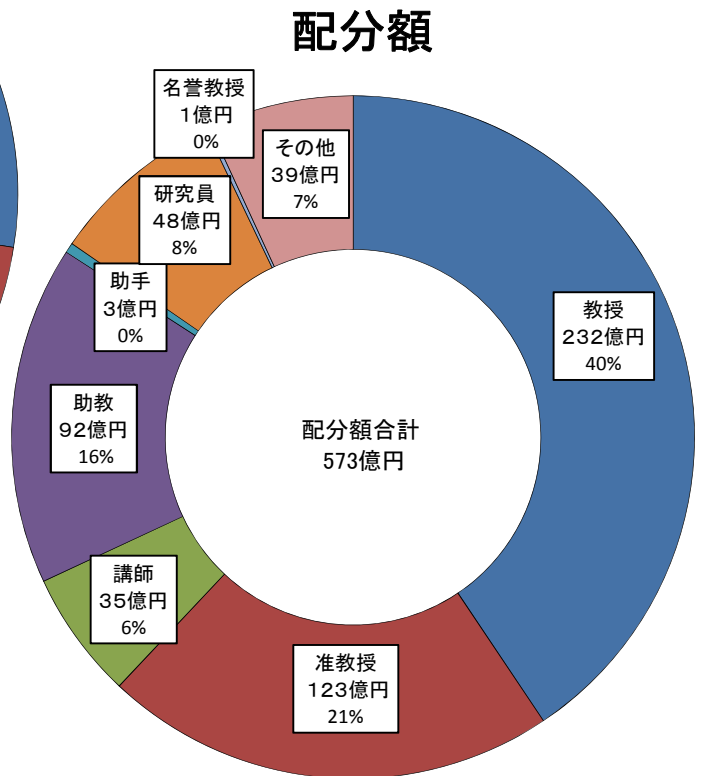
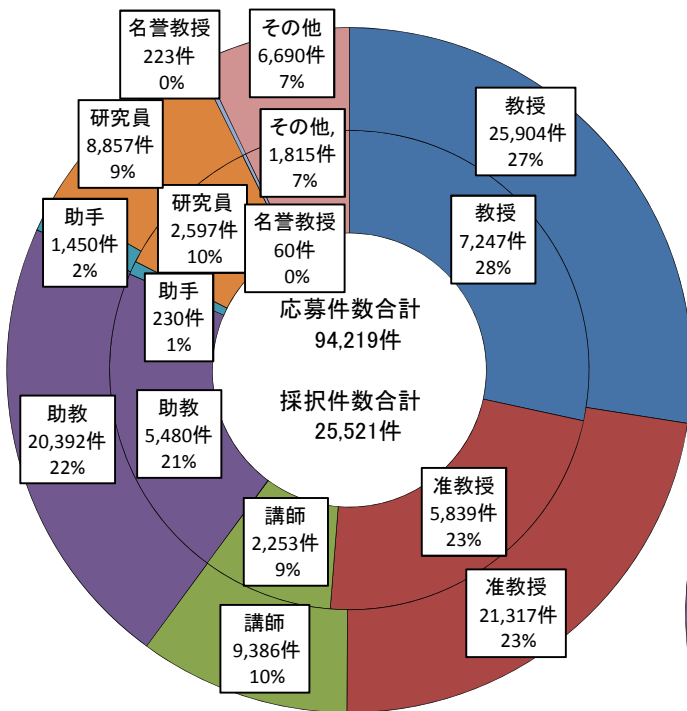


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

(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	25,904	7,247	28.0%	23,249,650
准教授	21,317	5,839	27.4%	12,269,200
講師	9,386	2,253	24.0%	3,471,500
助教	20,392	5,480	26.9%	9,195,700
助手	1,450	230	15.9%	270,700
研究員	8,857	2,597	29.3%	4,760,000
名誉教授	223	60	26.9%	123,500
その他	6,690	1,815	27.1%	3,939,450
合計	94,219	25,521	27.1%	57,279,700

※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」

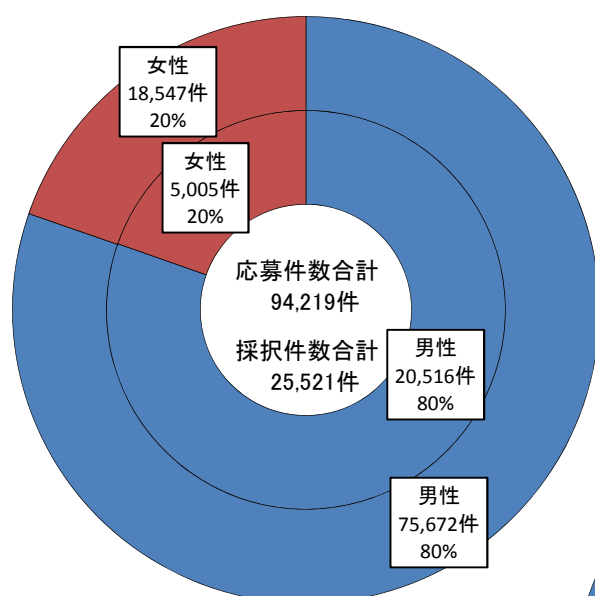


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

(5)男女別の応募・採択等の状況

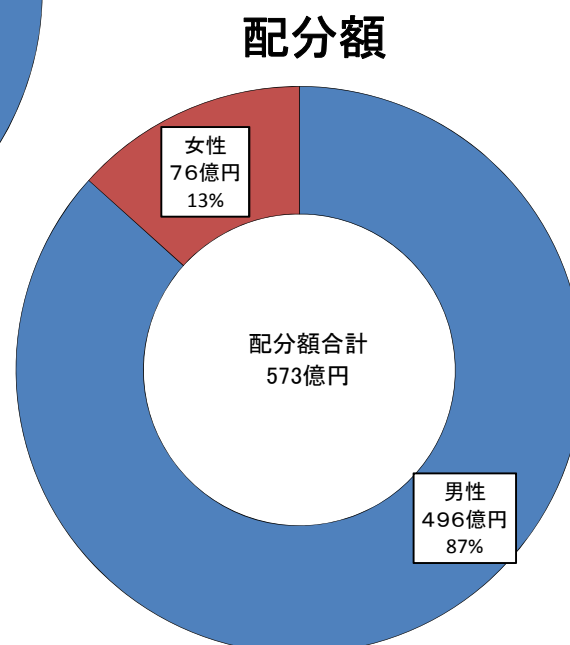
区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)
男性	75,672	20,516	27.1%	49,640,400
女性	18,547	5,005	27.0%	7,639,300
合計	94,219	25,521	27.1%	57,279,700

※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

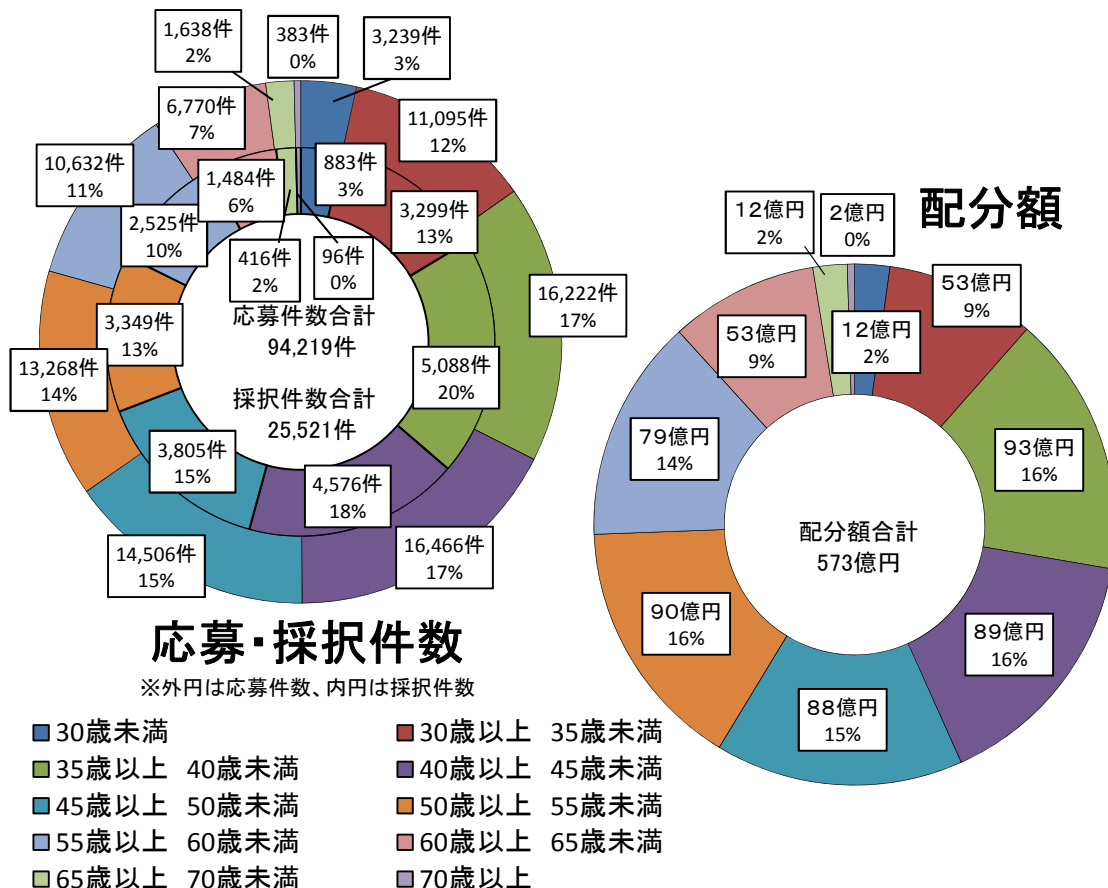
※外円は応募件数、内円は採択件数



(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	3,239	883	27.3%	1,249,300
30歳以上 35歳未満	11,095	3,299	29.7%	5,341,300
35歳以上 40歳未満	16,222	5,088	31.4%	9,288,900
40歳以上 45歳未満	16,466	4,576	27.8%	8,914,450
45歳以上 50歳未満	14,506	3,805	26.2%	8,827,150
50歳以上 55歳未満	13,268	3,349	25.2%	8,996,900
55歳以上 60歳未満	10,632	2,525	23.7%	7,932,400
60歳以上 65歳未満	6,770	1,484	21.9%	5,257,700
65歳以上 70歳未満	1,638	416	25.4%	1,222,400
70歳以上	383	96	25.1%	249,200
合計	94,219	25,521	27.1%	57,279,700

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

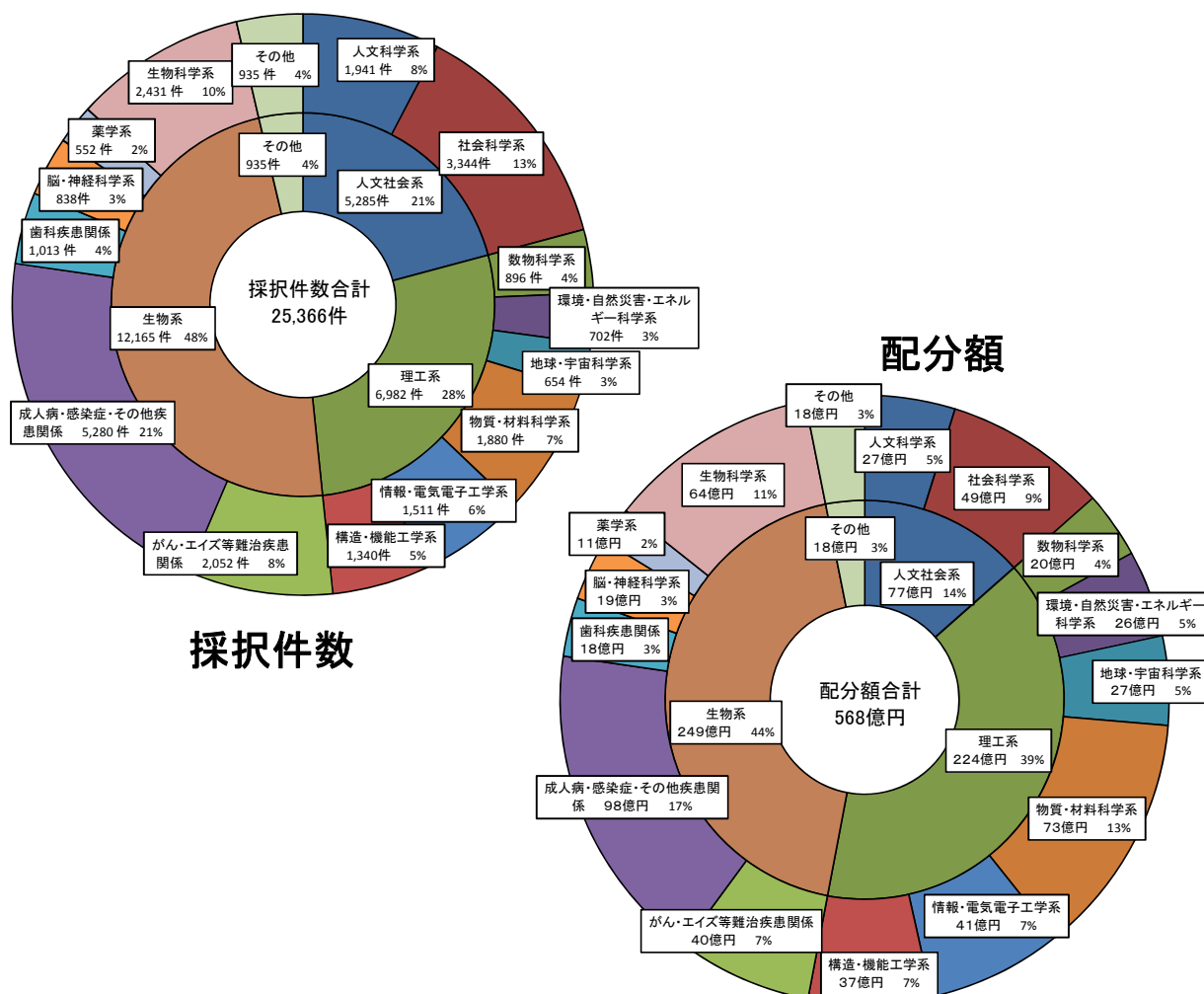


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

(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	6,277	17,311	1,941	5,285	2,726,800	7,654,700
	社会科学系	11,034		3,344		4,927,900	
理工系	数物科学系	3,221	27,280	896	6,982	2,000,800	22,429,700
	環境・自然災害・エネルギー科学系	2,805		702		2,623,950	
	地球・宇宙科学系	2,591		654		2,684,100	
	物質・材料科学系	7,791		1,880		7,328,700	
	情報・電気電子工学系	5,669		1,511		4,092,150	
	構造・機能工学系	5,203		1,340		3,700,000	
生物系	がん・エイズ等難治疾患関係	7,550	45,153	2,052	12,165	4,038,400	24,920,100
	成人病・感染症・その他疾患関係	19,111		5,280		9,767,700	
	歯科疾患関係	3,698		1,013		1,770,300	
	脳・神経科学系	3,138		838		1,886,550	
	薬学系	2,101		552		1,096,800	
	生物科学系	9,556		2,431		6,360,350	
その他		3,390	3,390	935	935	1,781,200	1,781,200
合計		93,133	93,133	25,366	25,366	56,785,700	56,785,700

※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



※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。