

平成30年度科研費の交付内定について

科研費制度では、研究者の方々に年度当初から研究に着手していただけるよう、早期の交付内定に努めています。平成30年度の科研費については、平成30年5月31日現在、以下の研究種目について交付を内定しています。

「特別推進研究」、「新学術領域研究（※）」、「基盤研究（S）」、「基盤研究（A・B・C）（※）」、「若手研究」、「研究活動スタート支援（継続）」、「奨励研究」、「研究成果公開促進費（研究成果公開発表（B・C）・国際情報発信強化・学術図書・データベース）」、「特別研究員奨励費（第1回）」

（※）研究領域提案型の新規の研究領域分及び基盤研究（B・C）の特設分野研究の新規分を除く。

なお、科研費の交付内定後、科学研究費助成事業データベース「KAKEN」で交付内定情報を公開しています。

平成30年度科学研究費助成事業の審査結果等の開示について

科学研究費助成事業の審査結果等については、電子申請システムを利用した電子的開示を下記の要領で行っています。

【開示期間】

- 平成30年4月20日（金）～平成30年11月22日（木）

【対象種目】

- 新学術領域研究（研究領域提案型）（公募研究）、基盤研究（A）、基盤研究（B）（特設分野研究を除く）、基盤研究（C）（特設分野研究を除く）、若手研究及び国際共同研究加速基金（帰国発展研究）

※特別推進研究、基盤研究（S）、基盤研究（B）（特設分野研究）、基盤研究（C）（特設分野研究）、挑戦的研究（開拓）及び挑戦的研究（萌芽）については後日開示します。

【開示内容の閲覧方法】

- 日本学術振興会のWebページ「電子申請のご案内」に掲載の「研究者向け操作手引（審査結果開示用）」をご確認ください。

<http://www.shinsei.jps.go.jp/kaken/topkakenhi/download-ka.html#tebiki1-2>

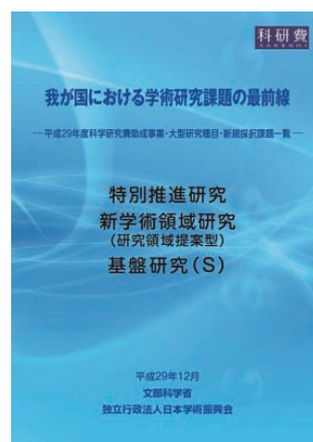
※審査結果等の開示は、審査の結果採択されなかった研究課題及び審査に付されなかった研究課題について、研究計画調書提出時に開示希望のあった研究代表者に対してのみ行うものです。

「我が国における学術研究課題の最前線（平成29年度）」を公開

日本学術振興会及び文部科学省において審査を行った研究種目のうち、研究費の規模が大きく評価が高い研究を支援するもので、一人又は比較的少数の研究者により研究が実施される「特別推進研究」や「基盤研究（S）」、複数の研究者グループにより研究が実施される「新学術領域研究（研究領域提案型）」の新規採択研究課題の研究概要等を取りまとめた資料を公開しています。

以下より、ダウンロード可能となっておりますので、ご活用下さい。

http://www.jps.go.jp/j-grantsinaid/30_front/



小・中・高校生のための プログラム



KAKENHI

「ひらめき☆ときめきサイエンス」は、科学研究費助成事業により行われている、研究者個人の独創的・先駆的な学術研究の成果を、全国各地の大学、高等専門学校その他の研究機関において、小学5・6年生、中学生、高校生を対象として、研究者自身が分かりやすく情報発信するプログラムです。

平成29年度には、児童生徒の他引率の保護者・学校教員等を含め約9,400名の参加がありました。

○平成29年度に実施されたプログラムの事例紹介

『生命を担う不思議な鎖～高分子～を調べてみよう、操ってみよう』

相沢 智康（北海道大学・大学院先端生命科学研究院・准教授）

タンパク質やDNAなどの「高分子」に関連した実験を行うことで、高校で学んだ理科の知識が最新の研究につながることを実感しました。



『地球とあそぼう2017～石の不思議を調べて地球を知ろう～』

上野 雄一郎（東京工業大学・理学院地球惑星科学系・准教授）

鉱物を顕微鏡で観察してその形や色のひみつに触れたり、化石を探し出したりすることで、地球科学への関心が高まりました。

『本を残す 本を伝える～古典資料の保存・修復・活用～』

屋敷 二郎（一橋大学・社会科学古典資料センター・教授）

本に囲まれた環境の中、本のページ修復や製本を体験し、古典資料の収集と保存の重要性を実感しました。



平成30年度も、夏休みを中心に、7月中旬から翌年1月末までの間、児童生徒が全国各地の152にわたる大学等の研究室を訪問し、実験やフィールドワークなどを実際に体験して、最先端の研究成果を直に見て・聞き・触れることができる278件の訪問体験型プログラムを用意しています。

また、受講を希望する児童生徒が在学する学校やその近隣の学校教員の参観・見学も積極的に受け付けています。

「ひらめき☆ときめきサイエンス」の詳細は、日本学術振興会「ひらめき☆ときめきサイエンス」ホームページをご覧ください。

Q ひら☆とき

検索