

# 4. 科研費トピックス

## 平成21年度科学研究費補助金の採択課題の公開について

平成21年度科学研究費補助金の採択課題については、国立情報学研究所の科研費データベースで公開しています。科研費データベースでは、過去の研究実績や研究成果の概要も公開しています。（採択課題については昭和40年度分から、研究実績や研究成果の概要については昭和60年度分からのデータを収録しています。）  
 利用方法などの詳細については、下記の国立情報学研究所の科研費データベースをご確認ください。

国立情報学研究所の科研費データベース <http://kaken.nii.ac.jp/>

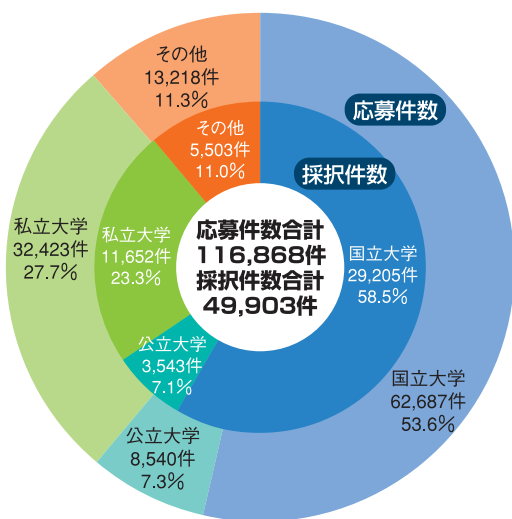
## 平成21年度科学研究費補助金（4月1日交付内定分）の配分について

平成21年度科学研究費補助金（4月1日交付内定分）については、応募のあった約12万1千件の研究課題に対して、約5万1千件を採択し、総額約1,406億2千万円（直接経費）の交付を内定しました。  
 このうち、新規研究課題については、約9万2千件の応募に対し、約2万1千件を採択し、総額約527億3千万円（直接経費）（採択率23.1%）となりました。  
 なお、今回は4月1日時点の配分状況を公表するものです。

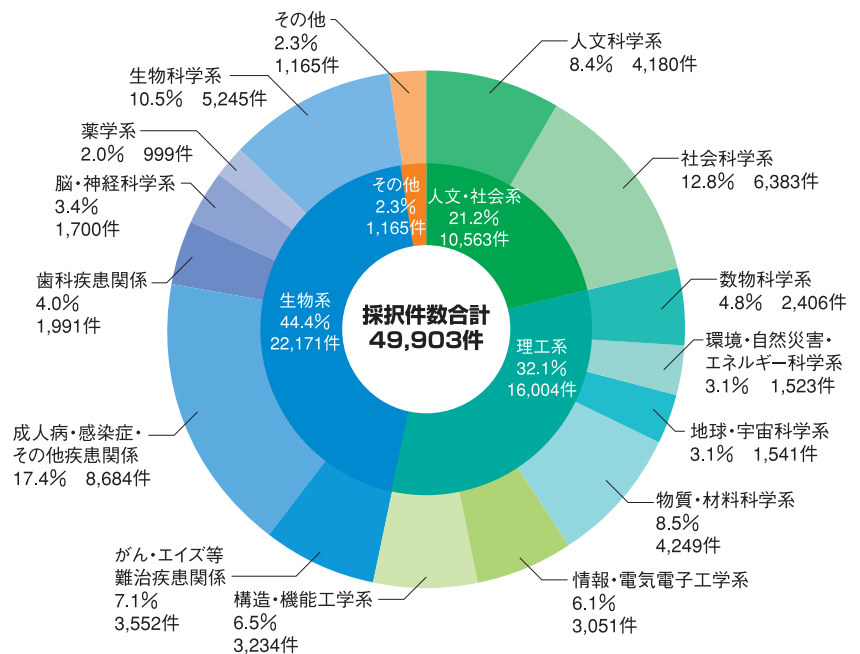
区分	研究課題数			配分額 (百万円)	1課題あたりの配分額	
	応募件数	採択件数	採択率		平均(千円)	最高(千円)
新規採択+継続分	121,474件	51,094件	42.1%	140,618	2,752	317,500
新規採択のみ	91,503件	21,176件	23.1%	52,726	2,490	41,800

※研究成果公開促進費、学術創成研究費含む。

応募・採択件数（研究機関種別）  
（新規採択+継続分）



採択件数（分野別）  
（新規採択+継続分）



※平成21年度科学研究費補助金のうち、特別推進研究、特定領域研究、新学術領域研究、基盤研究、挑戦的萌芽研究、若手研究及び学術創成研究費の研究課題（新規採択+継続分）の当初配分について分類したものである。（特別推進研究、新学術領域研究、基盤研究（S）、若手研究（S）及び若手研究（スタートアップ）の新規課題を除く）

# ひらめき☆ ときめき サイエンス

～ようこそ大学の研究室へ～

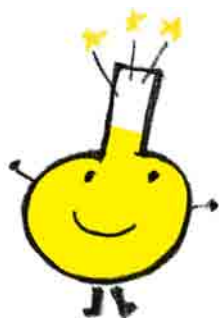
**KAKENHI**

## 平成21年度 ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI 実施プログラムについて

日本学術振興会では、科学研究費補助金による研究成果の一端を小学校5・6年生、中学生、高校生が見る、聞く、触れることで、科学と日常生活との関わりや、科学がもつ意味を理解してもらうことを目的として「ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI」事業を平成17年度より実施しています。

平成21年度は、7月下旬から平成22年1月までの間に、123の研究機関で208プログラムを実施します。参加申込み等の詳細については、日本学術振興会ホームページをご確認ください。

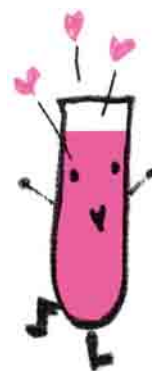
URL:<http://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html>



慶應義塾大学(平成20年8月実施)  
科学の言葉で自然の不思議をひも解く  
—目に見えない光が地球にイタズラしている—



佐賀大学(平成20年8月実施)  
佐賀の有明粘土で道づくり  
～がばい考えんば!～



### ■実施プログラム一覧(8月実施分のプログラムから、一部を抜粋し掲載しています)

機関名	プログラム名	開催予定日	対象
東北大学	東北大学サイエンス・エンジェルとを感じる昆虫機能の不思議	8月 8日(土)	高校生
尚絅学院大学	衣服をリユース・リサイクルする輪を広げよう	8月 8日(土)	小学5・6年生
群馬大学	バーチャルシミュレーターを用いた 内視鏡手術体験-将来の外科医のために-	8月 1日(土)	中学生、高校生
東京大学	脳と心のイリュージョン・ラボ きみの認知をぶっこわすひらめき☆ときめき心理学	8月 7日(金)	高校生
お茶の水女子大学	からだで感じる日本の男と女～日本舞踊を踊ってみよう～	8月31日(月)	中学生(女子)
横浜国立大学	コンピュータシミュレーションとレーザーで探ろう! ～原子・分子の世界の不思議～	8月 6日(木)	高校生
明治大学	日本の国菌・麹菌の酵素パワー ---しょう油や日本酒を醸造するカビの実力---	8月19日(水)	高校生
岐阜薬科大学	ノーベル賞の発明を利用して実験してみよう～遺伝子解析の体験!～	8月18日(火)	高校生
愛知工科大学	自分でロボットを作ろう(体験型実習講座)	8月29日(土)	中学生
大阪大学	分子の世界をのぞいてみよう	8月 1日(土)	高校生
京都女子大学	調理するのは何のため?タンパク質の消化実験から考えてみよう!	8月 1日(土)	小学5・6年生
京都精華大学	京都の社寺をサイエンスする-人と宗教を結び工夫についての学問-	8月 1日(土)	高校生
広島大学	気球カメラで自然を探ろう!	8月20日(木)	小学5・6年生、中学生
日本赤十字 広島看護大学	「体験を語ること」の意味 ～被爆時の看護体験を聴き、インタビューを体験しよう～	8月22日(土)	高校生
九州大学	宇宙天気を知ろう～地球を飛び出せ～	8月21日(金)	中学生、高校生
久留米大学	新型インフルエンザなどの感染症から身を守る予防策	8月23日(日)	中学生、高校生