

### 平成21年度科学研究費補助金の年度間繰越承認件数について

平成21年度科学研究費補助金において、1,953件の年度間繰越(平成20年度の実績は1,312件)が承認されました。

### 平成21年度科学研究費補助金の配分結果を公表(平成22年2月1日)

平成21年度の科学研究費補助金の配分結果については、新規採択・継続分を含め約13万8千件の応募に対し、約5万9千件の採択を行い、総額約1,584億円(直接経費)を交付しました。このうち、新規採択分は、約10万4千件の応募に対し、約2万6千件を採択し、総額約679億円(直接経費)を交付しました。採択率は、前年度より2.2%増の24.9%となりました。

今回の発表は、平成21年6月25日に発表した公表資料に、その後交付内定を通知した「特別推進研究(新規)」、「新学術領域研究(新規)」、「基盤研究(S)(新規)」、「若手研究(S)(新規)」、「若手研究(スタートアップ)(新規)」及び「特別研究員奨励費」の内定分を加えたものです。

区分	研究課題数			配分額 (百万円)	1課題当たりの配分額	
	応募(件)	採択(件)	採択率(%)		平均(千円)	最高(千円)
新規採択 +継続分	{137,209}	{56,582}	{41.2}	{155,766}	{2,753}	{306,100}
	137,676	59,460	43.2	158,387 【37,445】	2,664	317,500
新規採択 のみ	{104,210}	{23,648}	{22.7}	{63,918}	{2,703}	{261,400}
	104,049	25,886	24.9	67,899 【17,983】	2,623	182,800

(注) { }は前年度、【 】内は間接経費(外数)

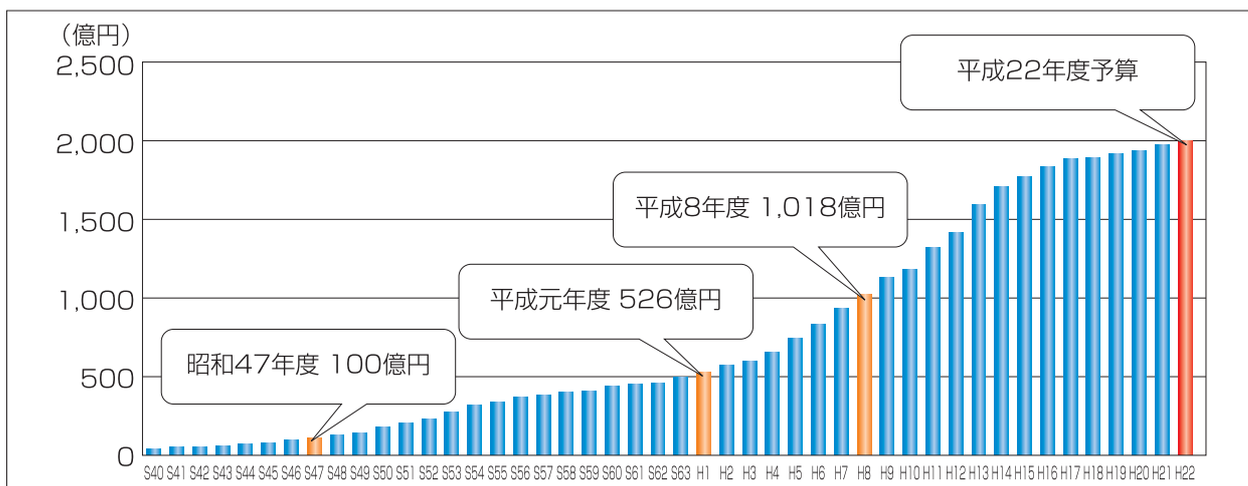
研究種目別、研究機関別等の詳細なデータにつきましては、下記のホームページをご覧ください。

【掲載URL】 [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/1289168.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1289168.htm)

### 平成22年度科学研究費補助金の予算について

平成22年度予算においては、科研費の中核である「基盤研究」のための予算等を確保するため、対前年度30億円を増額し、2000億円を計上しております。科学研究費補助金制度としては、昭和40年度に発足以来着実に予算増を図ってきており、平成22年度予算において初めて2000億円に到達しました。

なお、平成22年度予算の編成過程において、行政刷新会議による「事業仕分け」が実施され、科学研究費補助金の一部研究種目もその対象となりましたが、事業仕分けの結果や国民の皆様から寄せられた意見等を踏まえ、学術研究を支える重要な研究費である科学研究費補助金については、概算要求時の予算規模を確保することができました。



## 4. 科研費トピックス

### 平成22年度科学研究費補助金の交付内定について

科学研究費補助金制度では、研究者の方々ができるだけ早く研究に着手していただけるように、採択課題の交付内定通知の早期化に努めています。

平成22年度採択分については、審査中の一部の研究種目を除き、年度当初の4月1日に交付内定を通知しました。

#### (文部科学省交付分)

「特別推進研究(継続)」、「特定領域研究」、「新学術領域研究(※)」、「若手研究(A・B)」、「研究成果公開促進費(研究成果公开发表)」

(※) 研究領域提案型の新規の研究領域分を除く。

#### (日本学術振興会交付分)

「基盤研究(S)(継続)」、「基盤研究(A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(S)(継続)」、「研究活動スタート支援(継続)」、「奨励研究」、「学術創成研究費(継続)」、「研究成果公開促進費(学術定期刊行物、学術図書、データベース)」

### 平成22年度科学研究費補助金(研究活動スタート支援)を公募

「研究活動スタート支援」は、平成21年度公募まで「若手研究(スタートアップ)」として募集していたものを、科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会における議論等を踏まえ、名称を変更したものです(「科学研究費補助金に関し当面講ずべき措置について(これまでの審議のまとめ)」(平成21年7月)参照)。

当該研究種目の趣旨が、研究活動をスタート(あるいは育児休暇からの復帰等による再スタート)しようとする者への支援であることから、前年秋の時点で応募資格を有していなかったため科研費に応募できなかった者を対象としています。

公募内容、応募手続きについては、公募要領をご覧ください。

〔掲載ホームページアドレス〕 [http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22\\_startup\\_support/koubo.html](http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22_startup_support/koubo.html)



「ひらめき☆ときめきサイエンス」とは、大学で行っている最先端の科研費の研究成果について、小中高校生の皆さんが、直に見る、聞く、ふれることで、科学のおもしろさを感じてもらおうプログラムです。今年度は全国の120機関で、205プログラムが行われます。科学に興味と関心のある小学校5・6年生、中学生、高校生の参加をお待ちしています。

■平成22年度実施予定プログラムの例

地域	実施予定日	機関名	プログラム名	対象
北海道 東北	8.1(日)	宮城教育大学	音声会話も手話もできない人と話するには どうしたらいいでしょうか?	小学5・6年生
	7/24(土)、7/25(日)	北翔大学	どきどき、ワクワク☆プチ看護教諭体験.2010 ー保健室の先生になっちゃおうー	小学5・6年生、 中学生、高校生
関東	7/18(日)~7/19(月)	千葉大学	地域の緑と環境を身をもって調べることで、 植物生態学・緑地環境学を学ぶ	高校生
	7.31(土)	成蹊大学	光を使った科学実験をしよう	中学生
中部	7.28(水)	名古屋大学	助け合い?だましあい?植物と虫の「共生」を探偵しよう	小学6年生、 中学生
	12.18(土)	金沢学院大学	2D・3DCGアニメーション表現に挑戦!!ー俳句と連句を題材にしてー	高校生
近畿	9.25(土)	神戸大学	昆虫を見てみよう-カイコの解剖と生化学実験	中学生
	7.25(日)	立命館大学	『病いとともに生きる』という生き方ー 生きることの楽しさを難病の患者さんから学ぶ	小学5・6年生、 中学生
中国 四国	7.31(土)	島根大学	地下深部100キロメートルのひみつ ーめずらしい変成岩と変成鉱物の世界ー	小学5・6年生
	10.24(日)	徳島文理大学	マイクロセンサーが開く世界~ゲーム機から宇宙開発まで~	中学生、高校生
九州 沖縄	10.31(日)	大分大学	液晶ディスプレイを作ってみよう!(液晶科学への誘い)	中学生
	7/25(日)、10/24(日)	九州産業大学	商店街を元気にするアイデアの視覚化 ~ソトのデザイン・ウチのデザイン~	高校生

上記以外にも、夏休みを中心に、多くの体験プログラムを実施します。  
詳細は、<http://www.jsps.go.jp/hirameki/> をご覧ください。

