

# □ 科学研究費補助金 研究種目等一覧

＜平成15年度科学研究費補助金 1,765億円＞

## 【文部科学省】

研究種目等	研究種目の目的・内容
<b>科学研究費</b>	
特別推進研究	国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究 (期間3～5年)
特定領域研究	21世紀の我が国の学術研究分野の水準向上・強化につながる研究領域、地球規模での取り組みが必要な研究領域、社会的要請の特に強い研究領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る (期間3～6年、単年度当たりの目安1領域 2千万円～6億円程度)
萌芽研究	独創的な発想、特に意外性のある着想に基づく芽生え期の研究 (期間1～3年、1課題 500万円以下)
若手研究	37歳以下の研究者が一人で行う研究 (期間2～3年、申請総額によりA・Bに区分) (A)500万円以上3,000万円以下 (B) 500万円以下
特別研究促進費	緊急かつ重要な研究課題の助成
<b>研究成果公開促進費</b>	
研究成果公开发表	学術的価値が高い研究成果の公開の助成
特定奨励費	学術研究諸団体が行う学術的・社会的要請の強い特色ある研究事業の助成
特別研究員奨励費	日本学術振興会の特別研究員(外国人特別研究員を含む。)が行う研究の助成 (期間3年以内)
学術創成研究費	科学研究費補助金等による研究のうち優れた研究分野に着目し、当該分野の研究を推進する上で特に重要な研究課題を選定し、創造性豊かな学術研究の一層の推進を図る (期間5年)

(注) 間接経費を含む研究種目等：「特別推進研究」  
「学術創成研究費」  
「若手研究(A)」

平成15年度予算額 899億円

## 【日本学術振興会】

研究種目等	研究種目の目的・内容
<b>科学研究費</b>	
基盤研究	1人で行う研究又は少人数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究(基盤研究(S)) (期間5年、1課題 5,000万円以上1億円程度まで)  1人で行う研究又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究 (期間2年～4年、ただし、企画調査を行うものは1年) (申請総額によりA・B・Cに区分) (A) 2,000万円以上 5,000万円以下 (B) 500万円以上 2,000万円以下 (C) 500万円以下
奨励研究	幼稚園、小・中・高等学校・中等教育学校の教員、民間の者が1人で行う研究 (期間1年、1課題 30万円以下)
<b>研究成果公開促進費</b>	
学術定期刊行物	学会又は複数の学会の協力体制による団体等が、学術の国際交流に資するため定期的に刊行する学術誌の助成
学術図書	個人又は研究者グループ等が、学術研究の成果を公開するために刊行する学術図書の助成
データベース	個人又は研究者グループ等が作成するデータベースで、既に実用に供し得る条件を備え、かつ、学術情報システム等を通じ公開利用を目的とするものの助成
審査・評価・分析経費	基盤研究等の審査・評価等に必要経費及び科学研究費補助金にかかる申請動向等の分析

(注) 間接経費を含む研究種目等：「基盤研究(S)」  
「基盤研究(A)」

平成15年度予算額 866億円