

## 平成16年度科学研究費補助金 配分状況一覧(新規採択分)

平成16年8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	採択分の応募額	配分額	充足率	平均	最高
	件	件	%	千円	千円	%	千円	千円
科学研究費	(83,223) 81,660	(17,793) 18,404	(21.4) 22.5	(83,063,807) 84,070,190	( 63,009,500 ) 63,856,200 [ 3,876,540 ]	(75.9) 76.0	(3,541) 3,470	(190,000) 329,000
特別推進研究	(146) 128	(16) 19	(11.0) 14.8	(1,650,196) 1,925,374	( 1,559,000 ) 1,693,500 [ 508,050 ]	(94.5) 88.0	(97,438) 89,132	(190,000) 329,000
特定領域研究	(8,057) 7,587	(1,983) 1,868	(24.6) 24.6	(17,130,933) 14,258,595	( 12,618,700 ) 10,903,600	(73.7) 76.5	(6,363) 5,837	(93,100) 143,700
基盤研究(S)	(574) 396	(69) 65	(12.0) 16.4	(1,931,052) 1,912,112	( 1,692,800 ) 1,694,800 [ 508,440 ]	(87.7) 88.6	(24,533) 26,074	(46,500) 55,100
基盤研究(A)	(2,518) 2,123	(544) 509	(21.6) 24.0	(10,210,329) 9,838,159	( 7,906,400 ) 7,586,200 [ 2,275,860 ]	(77.4) 77.1	(14,534) 14,904	(35,000) 33,200
基盤研究(B)	(12,441) 12,032	(2,661) 2,769	(21.4) 23.0	(21,984,926) 23,488,451	( 17,224,000 ) 18,070,000	(78.3) 76.9	(6,473) 6,526	(15,100) 14,300
基盤研究(C)	(26,949) 26,778	(5,816) 5,973	(21.6) 22.3	(14,050,278) 14,478,248	( 10,329,600 ) 10,694,400	(73.5) 73.9	(1,776) 1,790	(3,500) 3,700
萌芽研究	(14,001) 14,545	(1,478) 1,779	(10.6) 12.2	(4,095,587) 4,901,581	( 2,813,100 ) 3,360,400	(68.7) 68.6	(1,903) 1,889	(3,900) 3,900
若手研究(A)	(1,375) 1,048	(155) 200	(11.3) 19.1	(1,837,990) 2,504,782	( 1,412,200 ) 1,947,300 [ 584,190 ]	(76.8) 77.7	(9,111) 9,737	(21,400) 23,200
若手研究(B)	(14,333) 14,042	(4,275) 4,308	(29.8) 30.7	(9,944,687) 10,039,806	( 7,272,600 ) 7,366,000	(73.1) 73.4	(1,701) 1,710	(3,500) 3,600
奨励研究	(2,829) 2,981	(796) 914	(28.1) 30.7	(227,829) 723,082	( 181,100 ) 540,000	(79.5) 74.7	(228) 591	(300) 970
研究成果公開促進費	(1,507) 1,497	(791) 738	(52.5) 49.3	(3,908,563) 3,713,546	( 2,899,320 ) 2,823,130	(74.2) 76.0	(3,665) 3,825	(51,800) 63,500
特別研究員奨励費	(2,004) 1,967	(2,004) 1,967	(100.0) 100.0	(2,417,368) 2,365,716	( 2,068,000 ) 2,075,832	(85.5) 87.7	(1,032) 1,055	(1,500) 3,000
学術創成研究費	(86) 80	(18) 20	(20.9) 25.0	(1,568,154) 1,741,734	( 1,331,100 ) 1,552,000 [ 465,600 ]	(84.9) 89.1	(73,950) 77,600	(113,600) 97,400
合計	(86,820) 85,204	(20,606) 21,129	(23.7) 24.8	(90,957,892) 91,891,186	( 69,307,920 ) 70,307,162 [ 4,342,140 ]	(76.2) 76.5	(3,363) 3,328	(190,000) 329,000

(注1) ( )内は、前年度を示す。  
(注2) [ ]は、間接経費(外数)。

## 平成16年度科学研究費補助金 配分状況一覧(新規採択+継続分)

平成16年8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 件	採択 件	採択率 %	採択分の応募額 千円	配分額 千円	充足率 %	平均 千円	最高 千円
科学研究費	(105,363) 106,762	(39,914) 43,442	(37.9) 40.7	(157,526,828) 163,922,768	( 133,372,800 ) 140,318,871 [ 10,060,770 ]	(84.7) 85.6	(3,342) 3,230	(380,000) 360,000
特別推進研究	(216) 189	(86) 80	(39.8) 42.3	(10,110,185) 8,537,741	( 9,273,000 ) 7,702,500 [ 2,310,750 ]	(91.7) 90.2	(107,826) 96,281	(380,000) 360,000
特定領域研究	(9,584) 9,257	(3,507) 3,537	(36.6) 38.2	(41,077,365) 40,077,415	( 33,214,800 ) 33,937,900	(80.9) 84.7	(9,471) 9,595	(112,500) 216,800
基盤研究(S)	(703) 588	(198) 257	(28.2) 43.7	(4,218,152) 5,013,712	( 3,979,900 ) 4,796,400 [ 1,438,920 ]	(94.4) 95.7	(20,101) 18,663	(46,500) 55,100
基盤研究(A)	(3,662) 3,425	(1,672) 1,798	(45.7) 52.5	(19,516,129) 19,966,659	( 17,212,200 ) 17,714,700 [ 5,314,410 ]	(88.2) 88.7	(10,294) 9,852	(35,000) 33,200
基盤研究(B)	(17,280) 17,168	(7,500) 7,877	(43.4) 45.9	(37,309,726) 40,266,771	( 32,548,800 ) 34,846,300	(87.2) 86.5	(4,340) 4,424	(15,100) 14,300
基盤研究(C)	(35,463) 35,820	(14,330) 14,993	(40.4) 41.9	(22,209,578) 23,165,948	( 18,488,900 ) 19,382,100	(83.2) 83.7	(1,290) 1,293	(3,500) 3,700
萌芽研究	(15,769) 16,376	(3,246) 3,610	(20.6) 22.0	(5,892,087) 6,791,181	( 4,607,400 ) 5,250,000	(78.2) 77.3	(1,419) 1,454	(3,900) 3,900
若手研究(A)	(1,580) 1,351	(360) 503	(22.8) 37.2	(2,884,790) 3,879,782	( 2,459,000 ) 3,322,300 [ 996,690 ]	(85.2) 85.6	(6,831) 6,605	(21,400) 23,200
若手研究(B)	(18,277) 19,607	(8,219) 9,873	(45.0) 50.4	(14,080,987) 15,500,477	( 11,407,700 ) 12,826,671	(81.0) 82.8	(1,388) 1,299	(3,500) 3,600
奨励研究	(2,829) 2,981	(796) 914	(28.1) 30.7	(227,829) 723,082	( 181,100 ) 540,000	(79.5) 74.7	(228) 591	(300) 970
研究成果公開促進費	(1,523) 1,530	(807) 771	(53.0) 50.4	(3,969,463) 3,856,266	( 2,960,220 ) 2,965,850	(74.6) 76.9	(3,668) 3,847	(51,800) 63,500
特別研究員奨励費	(4,481) 4,877	(4,481) 4,877	(100.0) 100.0	(4,895,018) 5,168,060	( 4,545,650 ) 4,878,176	(92.9) 94.4	(1,014) 1,000	(1,500) 3,000
学術創成研究費	(139) 149	(71) 89	(51.1) 59.7	(6,315,654) 7,078,134	( 6,078,600 ) 6,888,400 [ 2,066,520 ]	(96.2) 97.3	(85,614) 77,398	(300,000) 250,000
合計	(111,506) 113,318	(45,273) 49,179	(40.6) 43.4	(172,706,963) 180,025,228	( 146,957,270 ) 155,051,297 [ 12,127,290 ]	(85.1) 86.1	(3,246) 3,153	(380,000) 360,000

(注1) ( )内は、前年度を示す。

(注2) [ ]は、間接経費(外数)。

# 科研費の「研究種目」一覧

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、1課題5億円程度を目安とするが、制限は設けない)
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)
基盤研究	1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 (S) (期間5年、1課題 5,000万円以上1億円程度まで)  1人又は複数の研究者が共同で行う独創的・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
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
奨励研究	教育・研究機関の職員、企業の職員又はこれら以外の者で科学研究を行っている者が1人で行う研究 (期間1年、1課題 100万円以下)
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>	
研究成果公開発表	研究者グループ等による学術的価値が高い研究成果の社会への公開や国際発信の助成
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に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
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特に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 (推薦制 期間5年)

印の研究種目の審査は、日本学術振興会が行っています。