

平成22年2月1日

平成21年度科学研究費補助金の配分について

平成21年度の科学研究費補助金(科研費)は、応募のあった約13万8千件の研究課題のうち、ピア・レビューによる厳正な審査を経て、約5万9千件を採択し、総額約1,584億円(直接経費)を交付しました。このうち、新規採択分については、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)の交付となっています。

新規応募件数は、前年度より161件(0.2%)減、採択件数は2,238件(9.5%)増でした。また、採択率は、前年度より2.2%増の24.9%となりました。

(注1)ピア・レビュー：専門分野の近い複数の研究者による審査

(注2)「特定奨励費」を除く。

※ 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。

※ また、今回の発表では、科学研究費補助金の状況を広く御理解いただくために、「平成21年度科学研究費補助金の配分状況等について(概要)」として、資料についての説明を新たに加えました。この「概要」においては、科研費で設定している様々な応募区分(研究種目)のうち、代表的な部分である「科学研究費」を中心に説明しています。

※ なお、集計数値は、四捨五入により合計値に誤差が生じる場合があります。

I.	平成21年度科学研究費補助金の配分状況等について（概要）	1
II.	資料	
1	配分状況一覧（平成21年度 新規採択分）	9
2	配分状況一覧（平成21年度 新規採択＋継続分）	10
3	研究者が所属する研究機関種別 過去3か年の「研究機関」数・研究者登録件数 （平成21年度）	11
4	研究者が所属する研究機関種別 配分状況表 （平成21年度 新規採択分）	12
5	研究者が所属する研究機関種別 配分状況表 （平成21年度 新規採択＋継続分）	13
6	研究分野別 配分状況表（平成21年度 新規採択分、新規採択＋継続分）	14
7	研究分科別 配分状況表（平成21年度 新規採択分）	15
8	研究分科別 配分状況表（平成21年度 新規採択＋継続分）	17
III.	参考資料	
1	研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関 （平成21年度 新規採択分）	19
2	研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関 （平成21年度 新規採択＋継続分）	20
3	研究者が所属する研究機関別 配分件数 上位30機関 （平成21年度 新規採択分）	21
4	研究者が所属する研究機関別 配分件数 上位30機関 （平成21年度 新規採択＋継続分）	22
5	研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧 （平成21年度 新規採択＋継続分）	23
6	研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科 （平成21年度 新規採択分）	47
7	研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科 （平成21年度 新規採択＋継続分）	48
8	過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目（平成21年度）	49
9	過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目（平成21年度）	53
10	平成21年度科学研究費補助金 系・分野・分科・細目表	56

平成21年度科学研究費補助金の配分状況等について（概要）

（I）科学研究費補助金制度について

- 科学研究費補助金は、人文・社会科学から自然科学まで全ての分野にわたり、基礎から応用までのあらゆる独創的・先駆的な「学術研究（研究者の自由な発想に基づく研究）」を対象とする「競争的資金」です。
 専門分野の近い複数の研究者による審査である「ピア・レビュー」という方式によって、科学技術・学術審議会学術分科会科学研究費補助金審査部会や(独)日本学術振興会科学研究費委員会の審査を経て、その配分が決定されています。
- 科研費は、研究者の能力や研究の深まりに応じた応募が可能となるよう、研究期間や規模により、様々な応募区分（研究種目）を設定しています。
 なお、このうち、研究者個人や複数の研究者のグループによる研究を対象とする代表的な部分を特に「科学研究費」と呼んでいます。

【表1】科学研究費補助金の研究種目

研究種目等	研究種目の目的・内容
科学研究費	
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	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)
新学術領域研究	(研究領域提案型) 研究者又は研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させる。 (期間5年、単年度当たりの目安1領域 1千万円～3億円程度) (研究課題提案型) 確実な研究成果が見込めるとは限らないものの、当該研究課題が進展することにより、学術研究のブレークスルーをもたらす可能性のある、革新的・挑戦的な研究 (期間3年、単年度当たり1千万円程度)
基盤研究 ※	(S) 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 (期間5年、1課題 5,000万円以上2億円程度まで) (A) (B) (C) 研究者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3～5年) (応募総額により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
挑戦的萌芽研究 ※	独創的な発想に基づく、挑戦的で高い目標設定を掲げた芽生え期の研究 (期間1～3年、1課題 500万円以下)
若手研究 ※	(S) 42歳以下の研究者が一人で行う研究 (期間5年、概ね3,000万円以上1億円程度まで) (A) (B) 39歳以下の研究者が一人で行う研究 (期間2～4年、応募総額によりA・Bに区分) (A) 500万円以上3,000万円以下 (B) 500万円以下 (スタートアップ) 研究機関に採用されたばかりの研究者等が一人で行う研究 (期間2年、年間150万円以下)
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、研究助成に関する実験的試行
研究成果公開促進費	
研究成果公开发表	学会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、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)

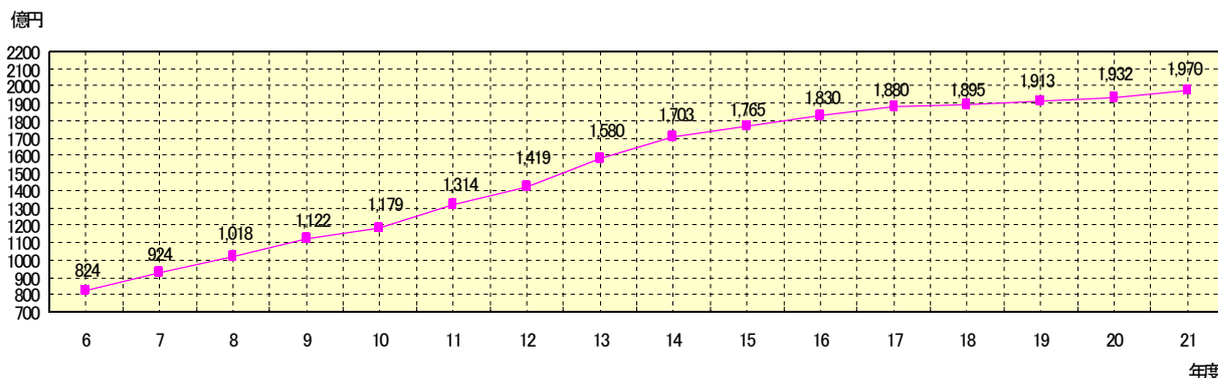
※印の研究種目の審査は、日本学術振興会が行っています。

(Ⅱ) 平成21年度の科学研究費補助金の予算の状況について

○ 科学研究費補助金の予算額は毎年増えてきています。(ただし、平成15年度以降、対前年度の伸びが徐々に緩やかになってきています。)

平成21年度予算においては、対前年度38億円増(2.0%増)の1,970億円となりました。

【図1 科学研究費補助金の予算額の推移】

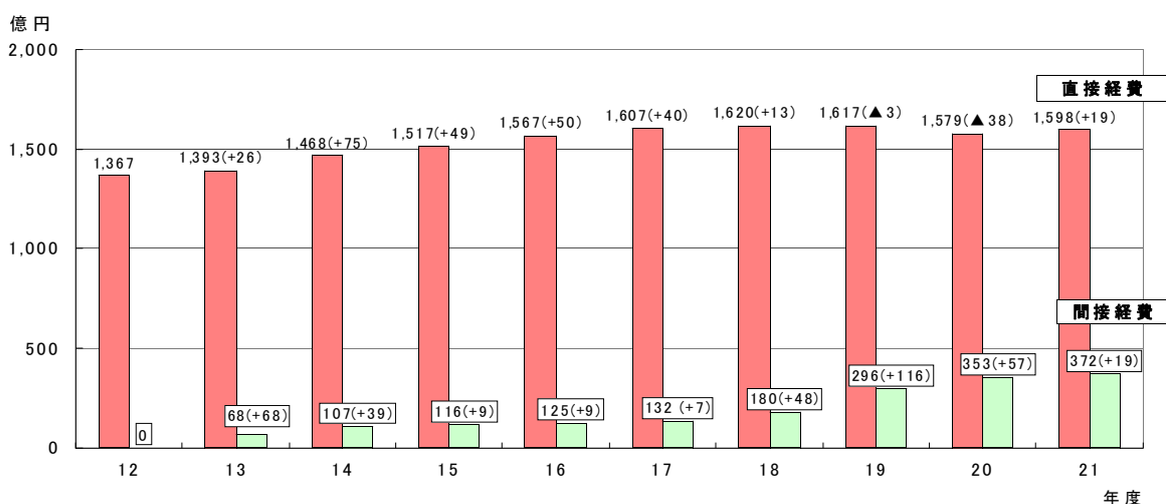


年度	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
予算額(億円)	824	924	1,018	1,122	1,179	1,314	1,419	1,580	1,703	1,765	1,830	1,880	1,895	1,913	1,932	1,970	
対前年度伸び率(%)		12.0	12.1	10.2	10.2	5.1	11.5	8.0	11.3	7.8	3.6	3.7	2.7	0.8	0.9	1.0	2.0

○ また、科学研究費補助金においては、間接経費30%の早期実現という政府の方針に基づき、平成13年度以降、間接経費が順次導入されてきました。

平成19年度・20年度の2か年においては、間接経費が増加する一方で研究者に研究費として渡るべき直接経費が減少するという事態になっていましたが、平成21年度予算においては、過去2か年とは異なり直接経費も増加しています。

【図2 最近10年間の科学研究費補助金の推移(直接経費・間接経費別 補正後予算額)】



(Ⅲ) 科学研究費への平成21年度の応募・採択の状況について（資料1～2）

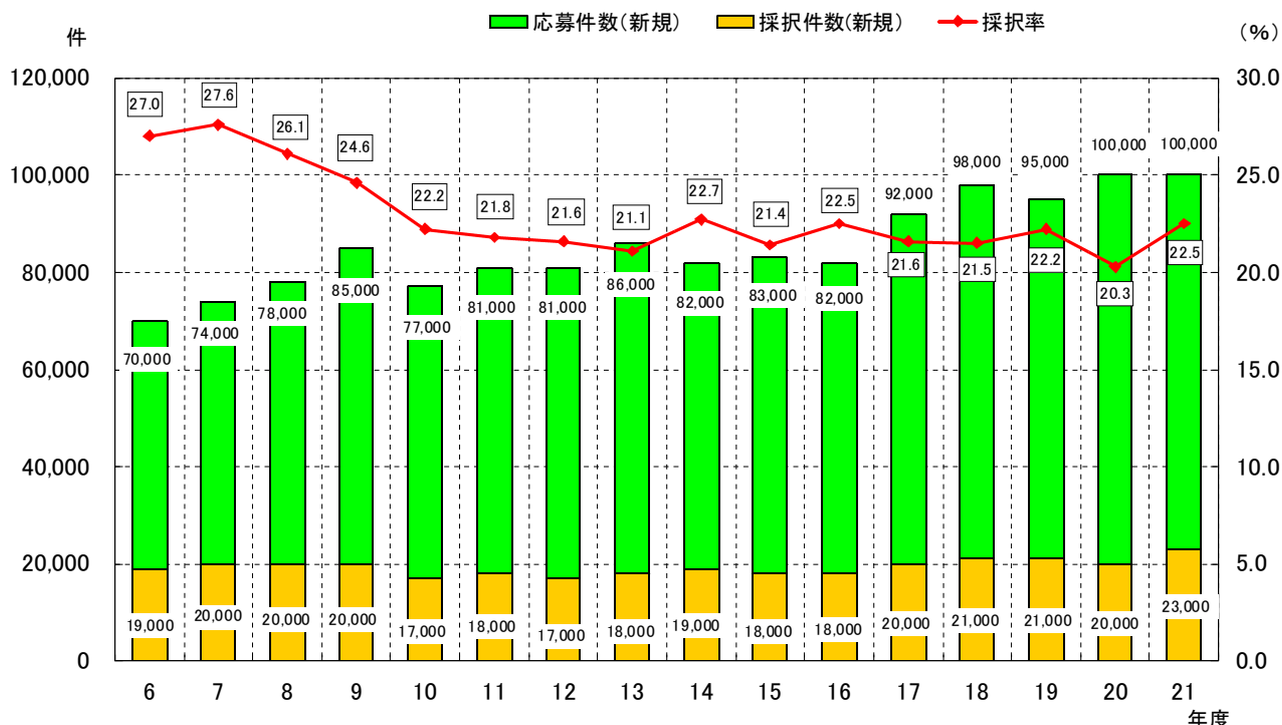
<応募状況>

- 科学研究費への平成21年度の新規応募件数は9万9千994件で、昨年の9万9千754件より微増となっています。
 なお、科学研究費への新規応募件数は、ここ数年、10万件程度で推移しています。
- 新規採択分だけでなく、継続分も加えた応募件数についても、12万9千893件となっており、昨年の12万9千296件より約600件の微増となっています。

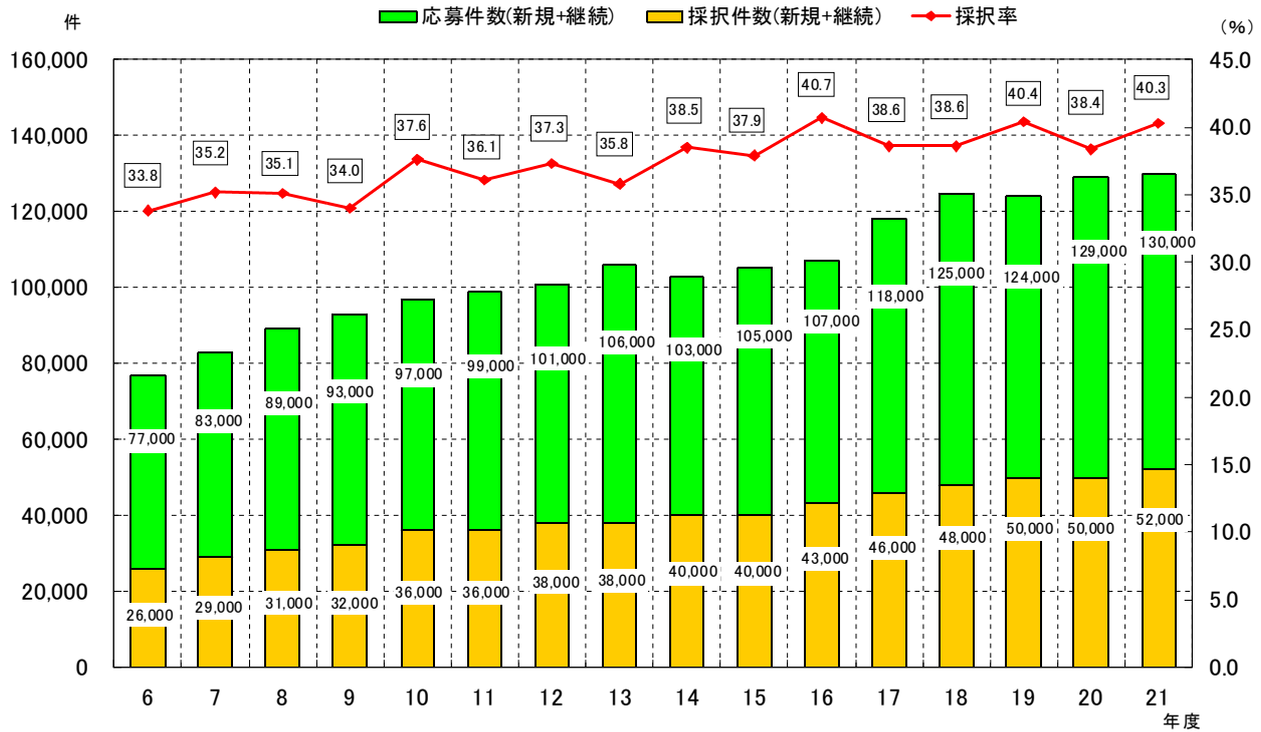
<採択状況>

- これに対し、平成21年度の新規採択件数は2万2千508件で、昨年度より2千280件増加しています。この結果、平成21年度の科学研究費の新規採択率は22.5%と昨年度より若干(2.2%)上昇しました。
 近年の状況を見ると、平成8年度までは20%台後半でしたが、平成9年度以降は20%台前半でほぼ横ばいという状況が続いています。
- 新規だけでなく、継続分も含めた平成21年度の採択件数は5万2千354件で、昨年度より2千649件増加し、採択率は40.3%と昨年度より1.9%上昇しました。
 近年の状況を見ると、継続分も含めた採択率は、ここ数年40%前後で推移しています。

【図3】 科学研究費の新規採択率の推移



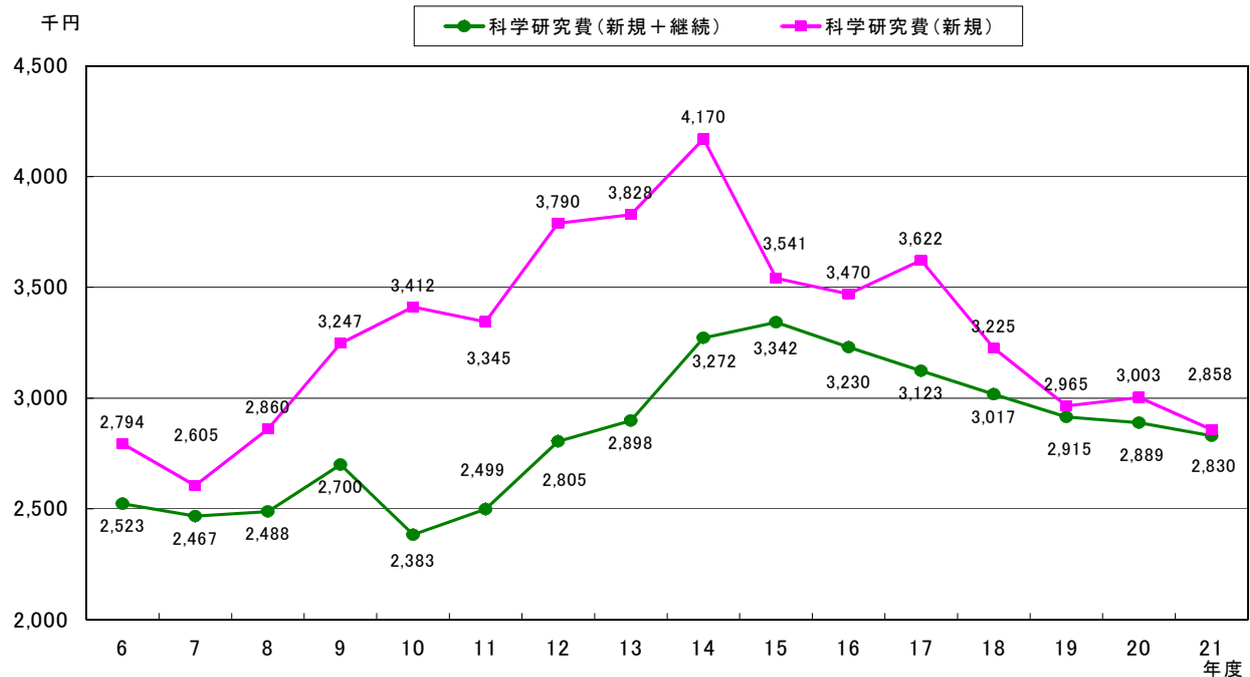
【図4 科学研究費の新規+継続分の採択率の推移】



＜配分額＞

○ 科学研究費で採択された研究課題1件当たりの平均配分額は、平成21年度の新規採択分で約285万8千円、継続分もあわせた平均配分額は、約283万円となっています。1課題当たりの平均配分額は、平成14年度前後をピークに、徐々に下がる傾向にあり、300万円を下回るようになっていきます。

【図5 1課題当たりの配分額の推移】



(IV) 科学研究費に関する研究機関・研究者の状況について（資料3～5）

＜科学研究費に応募できる資格を有する研究機関・研究者＞

- 科学研究費の場合、研究者が科学研究費に応募するためには、一部の研究種目を除いて、科学研究費補助金取扱規程で定める「研究機関」に属していることが必要です。
この「研究機関」については、大学・短期大学、高等専門学校、大学共同利用機関、文部科学省の施設等機関以外に、「文部科学大臣が指定する機関」が定められています。
- この「文部科学大臣が指定する機関」は、一定の要件を満たすものについて、審議会の議を経て指定されますが、具体的には、次のような類型のものが指定されています。
 - ①国の設置する研究所その他の機関
 - ②地方公共団体の設置する研究所その他の機関
 - ③独立行政法人など特別の法律により設立された法人若しくは当該法人の設置する研究所その他の機関
 - ④一般社団法人若しくは一般財団法人
 - ⑤民間企業が設置する研究所等
- 平成21年11月現在で、科学研究費補助金取扱規程で規定する「研究機関」は、1,750機関あります。
ここ数年間で見ると、地方公共団体の設置する研究所や独立行政法人等で指定を受ける機関が次第に増えています。

【表2 「研究機関」数の推移】

機関種別	年度	19	20	21
国立大学		87	87	86
公立大学		85	85	85
私立大学		584	594	598
短期大学、高等専門学校		485	475	458
大学共同利用機関法人		18	18	20
国の設置する研究所及び地方公共団体の設置する研究所等		126	133	146
独立行政法人等		89	90	97
一般社団法人若しくは一般財団法人		190	186	192
民間企業等が設置する研究所等		62	63	68
合計		1,726	1,731	1,750

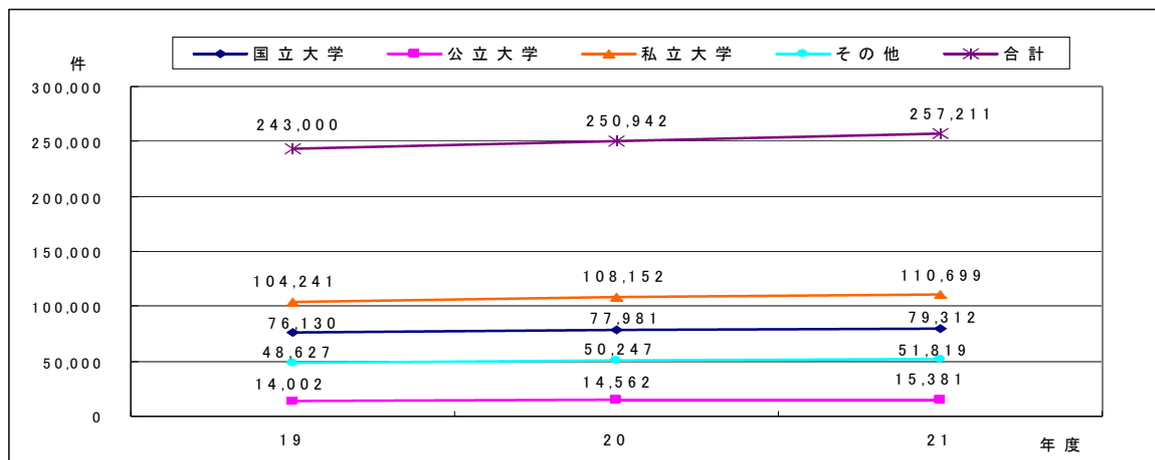
(注) 各年度11月現在の件数を分類している。

○ また、研究者はそれぞれの研究機関に所属し、その情報を府省共通研究開発管理システム（e-Rad）に登録する必要があります。

平成21年度における、科学研究費に応募できる資格を有する研究者の登録件数は、25万7千211件となっており、昨年度に比べて約6千件増えています。

大学を中心に所属する研究機関毎に見た場合、過去3年間では、私立大学に所属する研究者が最も増えています（6千458件増）が、伸び率で見ると、公立大学に所属する研究者が最も大きくなっています（9.8%増）。

【図6 登録されている研究者の状況】



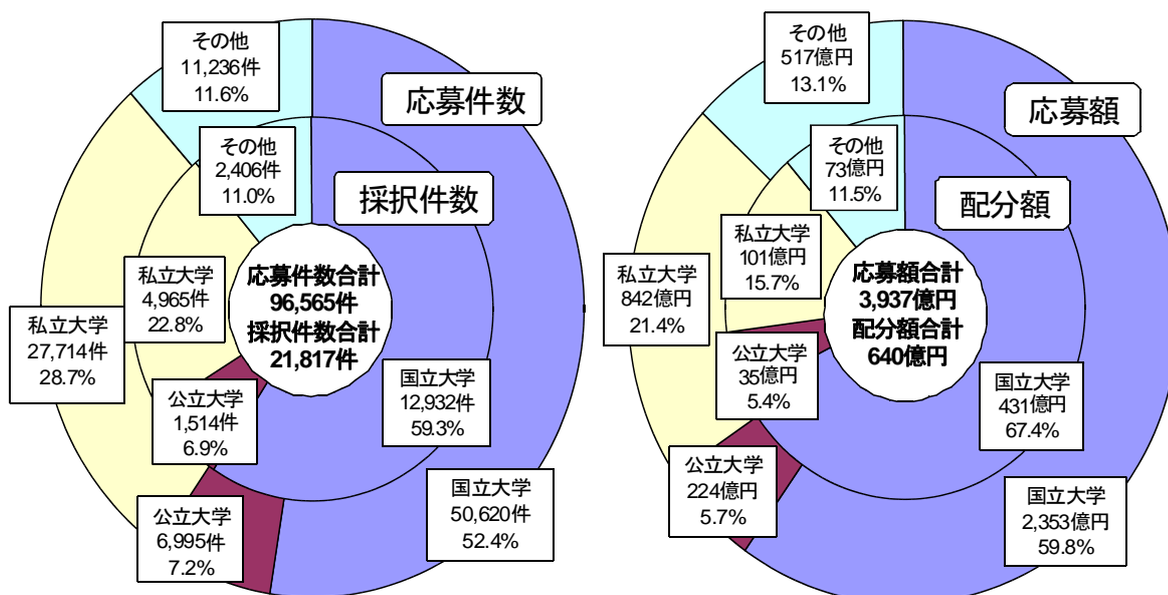
(注) 複数の研究機関において研究者登録が行われている研究者については、それぞれの登録件数に含めている。

＜研究者が所属する研究機関別に見た場合の配分状況等＞

○ 科学研究費の「応募件数」・「採択件数」について、研究者が所属する研究機関種別に割合（新規、新規+継続）を見た場合、平成21年度においては、国立大学、私立大学、その他、公立大学の順となっています。

「応募額」・「配分額」（新規、新規+継続）で見た場合も同様です。

【図7 研究者が所属する研究機関種別の新規応募件数・採択件数及び応募額・配分額】



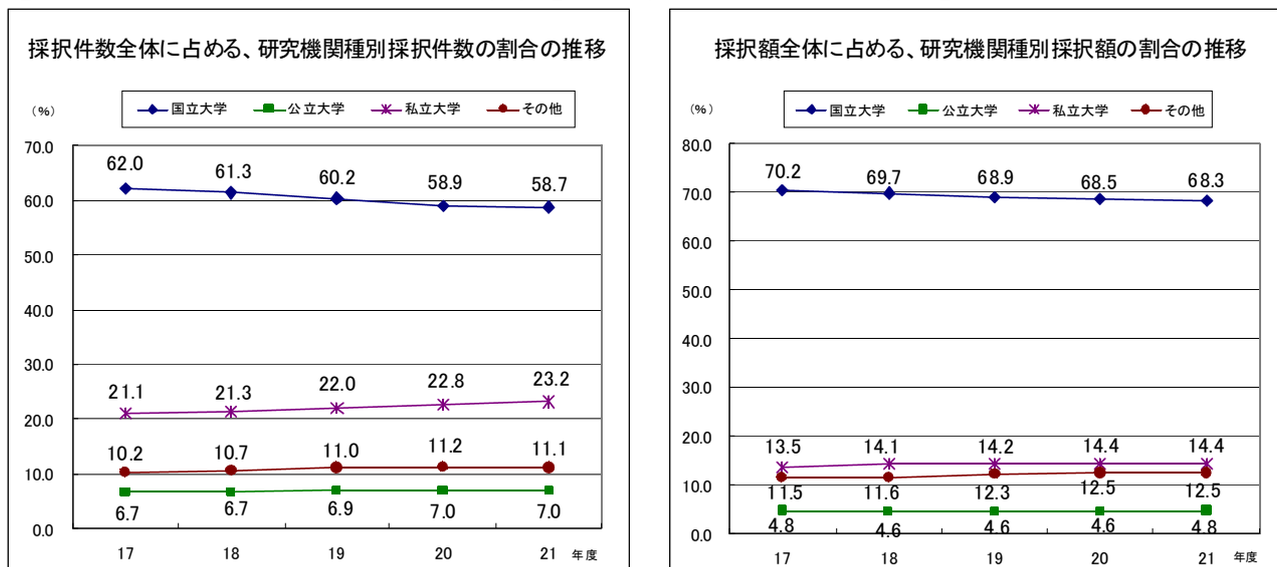
(注1) 平成21年度科学研究費（新規採択分）のうち、「奨励研究」を除く研究種目について分類している。

(注2) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

- ただし、このような割合は固定的ではなく、採択件数で見た場合、ここ5年間で、国立大学については、62.0%から58.7%へ減少しており、私立大学（21.1%から23.2%へ）やその他（10.2%から11.1%へ）などについては増加傾向にあります。

採択額で見た場合も、ほぼ同様の傾向が見られます。

【図8 研究者が所属する「研究機関」別に見た配分状況の推移】



(注) 平成21年度科学研究費（新規+継続分）のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」（継続分）について分類している。

- なお、大学について、教員数と科学研究費への応募件数を比べた場合、国立大学及び公立大学は、私立大学よりも教員数に比べて応募件数が多く、科学研究費の採択に向けて積極的に応募している姿勢がうかがえます。

【表3 大学教員数と科学研究費への応募件数】

	大学教員数 (①)	応募件数 (②)	応募率 (②/①)
国立大学	61,246	68,070	111.1%
公立大学	12,402	9,122	73.6%
私立大学	98,391	34,763	35.3%
合計	172,039	111,955	65.1%

(注1) 平成21年度科学研究費（新規採択+継続分）のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」（継続分）について分類している。

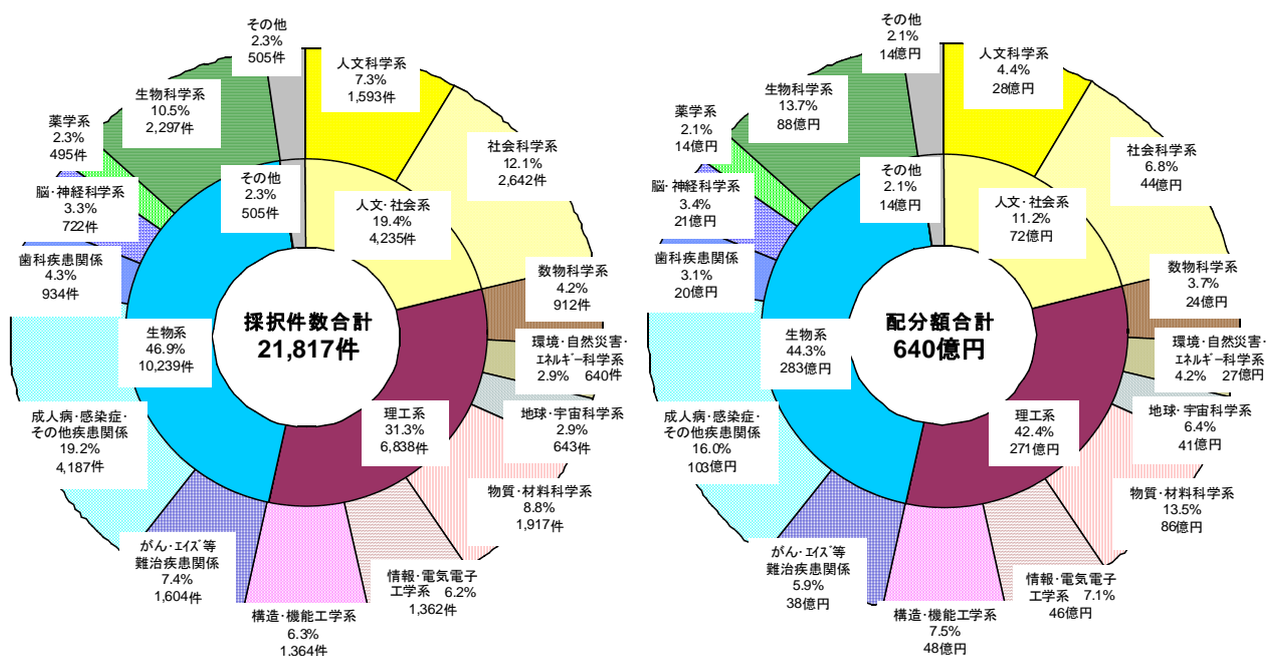
(注2) 「大学教員数」は「平成21年度学校基本調査」による。

(V) 分野別・分科別に見た応募・配分状況等について (資料6～8)

<分野別>

- 平成21年度の科学研究費への新規の「応募件数」について、「分野別」で見ると、全体の半分近く(47.4%)を生物系が占めており、約3分の1を理工系、約6分の1を人文・社会系が占めています。
- 同様に、新規分の「採択件数」について、「分野別」で見ると、全体の半分近く(46.9%)を生物系で占めており、約3分の1を理工系、約5分の1を人文・社会系が占めています。このことは、継続を含めた場合も傾向は同じです。
- これに対し、新規採択分の「配分額」について、「分野別」で見ると、生物系、理工系が全体のそれぞれ40%以上になっているのに対し、人文・社会系は約10%になっています。
- これらから、理工系や生物系に比して、人文・社会系の場合、比較的少額の研究計画が多く採択されていることがうかがえます。
これらの状況については、概ね昨年度と同様です。

【図9 分野別の新規採択件数・配分額】



(注1) 平成21年度科学研究費(新規採択分)のうち、「奨励研究」を除く研究種目について分類している。

(注2) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

<分科別>

- 「分野」より細かい区分である「分科」で見ると、平成21年度の新規採択分では、採択件数、配分額どちらも「内科系臨床医学」が最も多くなっています。他にも外科系臨床医学など生物系の分科が上位10分科に多く入っており、数学や物理学などの理工系の分科がこれに続いています。
また、人文・社会系では唯一、「教育学」が採択件数の上位10分科に入っています。
これらの状況については、概ね昨年度と同様です。

配分状況一覧(平成21年度 新規採択分)

平成21年11月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
科学研究費	[99,754] 99,994	[20,228] 22,508	[20.3] 22.5	[60,735,195] 64,320,141 【 17,983,056 】	[3,003] 2,858	[261,400] 182,800
特別推進研究	[114] 83	[19] 12	[16.7] 14.5	[1,907,800] 1,389,100 【 416,730 】	[100,411] 115,758	[261,400] 182,800
特定領域研究	[5,999] 1,945	[1,481] 442	[24.7] 22.7	[4,953,000] 1,365,500	[3,344] 3,089	[42,000] 9,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	[2,153] 3,332	[198] 567	[9.2] 17.0	[3,051,300] 4,919,300 【 1,475,790 】	[15,411] 8,676	[67,600] 157,200
新学術領域研究 (研究課題提案型)	[549] 728	[81] 80	[14.8] 11.0	[656,900] 658,200 【 197,460 】	[8,110] 8,228	[10,000] 8,700
基盤研究(S)	[551] 489	[85] 100	[15.4] 20.4	[3,329,400] 4,120,700 【 1,236,210 】	[39,169] 41,207	[96,800] 107,400
基盤研究(A)	[2,439] 2,366	[545] 567	[22.3] 24.0	[7,307,000] 7,440,700 【 2,232,210 】	[13,407] 13,123	[31,400] 34,800
基盤研究(B)	[11,717] 11,019	[2,601] 2,749	[22.2] 24.9	[14,924,200] 15,116,200 【 4,534,860 】	[5,738] 5,499	[14,500] 14,400
基盤研究(C)	[32,939] 33,019	[7,128] 7,764	[21.6] 23.5	[10,570,900] 11,303,300 【 3,390,990 】	[1,483] 1,456	[3,600] 3,600
挑戦的萌芽研究 *1	[15,605] 13,336	[1,117] 1,640	[7.2] 12.3	[1,983,000] 2,660,800	[1,775] 1,622	[3,700] 3,500
若手研究(S)	[805] 562	[39] 35	[4.8] 6.2	[812,100] 768,700 【 230,610 】	[20,823] 21,963	[55,800] 50,400
若手研究(A)	[1,430] 1,871	[254] 350	[17.8] 18.7	[1,993,300] 2,936,200 【 880,860 】	[7,848] 8,389	[16,900] 19,900
若手研究(B)	[18,322] 23,355	[5,068] 6,487	[27.7] 27.8	[7,751,800] 10,268,500 【 3,080,550 】	[1,530] 1,583	[3,500] 3,500
若手研究(スタートアップ)	[3,749] 4,460	[934] 1,024	[24.9] 23.0	[1,144,530] 1,022,620 【 306,786 】	[1,225] 999	[1,500] 1,500
奨励研究	[3,382] 3,429	[678] 691	[20.0] 20.2	[349,965] 350,321	[516] 507	[900] 820
特別研究促進費 *2 (年複数回応募の試行)	[230] —	[69] —	[30.0] —	[90,000] —	[1,304] —	[2,600] —
研究成果公開促進費	[1,330] 1,163	[455] 486	[34.2] 41.8	[1,277,100] 1,284,600	[2,807] 2,643	[43,100] 41,800
特別研究員奨励費	[2,896] 2,892	[2,896] 2,892	[100.0] 100.0	[1,815,553] 2,294,400	[627] 793	[3,000] 3,000
合 計	[104,210] 104,049	[23,648] 25,886	[22.7] 24.9	[63,917,848] 67,899,141 【 17,983,056 】	[2,703] 2,623	[261,400] 182,800

(注1) []内は、前年度を示す。

(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注3) *1は、平成20年度は「萌芽研究」として公募。

(注4) *2は、平成21年度は「若手研究(スタートアップ)」に統合。

(注5) 「特定奨励費」は除く。

配分状況一覧(平成21年度 新規採択+継続分)

平成21年11月現在

研究種目	研究課題数			配分額 千円	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
科学研究費	[129,296] 129,893	[49,705] 52,354	[38.4] 40.3	[143,609,543] 148,163,797 【 36,241,018 】	[2,889] 2,830	[306,100] 317,500
特別推進研究	[181] 152	[86] 81	[47.5] 53.3	[7,031,200] 6,714,200 【 2,014,260 】	[81,758] 82,891	[306,100] 317,500
特定領域研究	[7,995] 4,259	[3,477] 2,756	[43.5] 64.7	[28,559,000] 22,799,400	[8,214] 8,273	[177,500] 225,100
新学術領域研究 (研究領域提案型)	[2,153] 3,530	[198] 765	[9.2] 21.7	[3,051,300] 8,366,200 【 2,509,860 】	[15,411] 10,936	[67,600] 219,300
新学術領域研究 (研究課題提案型)	[549] 809	[81] 161	[14.8] 19.9	[656,900] 1,288,200 【 386,460 】	[8,110] 8,001	[10,000] 10,000
基盤研究(S)	[832] 789	[363] 398	[43.6] 50.4	[7,351,400] 9,655,200 【 2,896,560 】	[20,252] 24,259	[96,800] 107,400
基盤研究(A)	[3,672] 3,635	[1,767] 1,822	[48.1] 50.1	[17,206,700] 17,267,200 【 5,180,160 】	[9,738] 9,477	[34,300] 34,800
基盤研究(B)	[16,709] 15,911	[7,559] 7,619	[45.2] 47.9	[32,224,700] 31,160,100 【 9,348,030 】	[4,263] 4,090	[14,500] 14,400
基盤研究(C)	[43,896] 44,236	[18,068] 18,966	[41.2] 42.9	[21,301,619] 21,088,403 【 6,326,521 】	[1,179] 1,112	[3,600] 3,600
挑戦的萌芽研究 *1	[17,684] 14,834	[3,196] 3,138	[18.1] 21.2	[4,207,955] 4,210,682	[1,317] 1,342	[3,700] 3,500
若手研究(S)	[840] 635	[74] 108	[8.8] 17.0	[1,412,100] 1,983,900 【 595,170 】	[19,082] 18,369	[55,800] 50,400
若手研究(A)	[1,928] 2,313	[752] 792	[39.0] 34.2	[4,087,632] 4,728,600 【 1,418,580 】	[5,436] 5,970	[16,900] 19,900
若手研究(B)	[24,899] 29,968	[11,645] 13,100	[46.8] 43.7	[14,050,603] 16,530,918 【 4,959,276 】	[1,207] 1,262	[3,500] 3,500
若手研究(スタートアップ)	[4,576] 5,393	[1,761] 1,957	[38.5] 36.3	[2,118,470] 2,020,473 【 606,142 】	[1,203] 1,032	[1,500] 1,500
奨励研究	[3,382] 3,429	[678] 691	[20.0] 20.2	[349,965] 350,321	[516] 507	[900] 820
特別研究促進費 *2 (年複数回応募の試行)	[230] —	[69] —	[30.0] —	[90,000] —	[1,304] —	[2,600] —
研究成果公開促進費	[1,350] 1,177	[475] 500	[35.2] 42.5	[1,367,900] 1,334,900	[2,880] 2,670	[43,100] 41,800
特別研究員奨励費	[6,254] 6,547	[6,254] 6,547	[100.0] 100.0	[4,932,295] 4,874,749	[789] 745	[3,000] 3,000
学術創成研究費 *3	[79] 59	[79] 59	[100.0] 100.0	[5,766,200] 4,013,600 【 1,204,080 】	[72,990] 68,027	[109,300] 102,800
合計	[137,209] 137,676	[56,582] 59,460	[41.2] 43.2	[155,765,939] 158,387,046 【 37,445,098 】	[2,753] 2,664	[306,100] 317,500

- (注1) []内は、前年度を示す。
(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。
(注3) *1は、平成20年度は「萌芽研究」として公募。
(注4) *2は、平成21年度は「若手研究(スタートアップ)」に統合。
(注5) *3は、平成21年度新規募集は行っていない。
(注6) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。
(注7) 「特定奨励費」は除く。

研究者が所属する研究機関種別 過去3か年の「研究機関」数・研究者登録件数(平成21年度)

研究機関種別	平成19年度		平成20年度		平成21年度	
	「研究機関」数	研究者登録件数	「研究機関」数	研究者登録件数	「研究機関」数	研究者登録件数
国立大学	87	76,130	87	77,981	86	79,312
公立大学	85	14,002	85	14,562	85	15,381
私立大学	584	104,241	594	108,152	598	110,699
その他	970	48,627	965	50,247	981	51,819
短期大学、 高等専門学校	485	14,114	475	13,792	458	13,635
大学共同利用機関 法人	18	2,028	18	2,052	20	2,065
国公立試験研究 機関	126	6,234	133	7,264	146	8,147
特殊法人、 独立行政法人	89	15,305	90	15,938	97	16,633
一般社団法人又は 一般財団法人	190	4,587	186	4,650	192	4,654
企業等の研究所	62	6,359	63	6,551	68	6,685
合 計	1,726	243,000	1,731	250,942	1,750	257,211

(注1)各年度11月現在の件数を分類している。

(注2)複数の研究機関において研究者登録が行われている研究者については、それぞれの登録件数に含めている。

研究者が所属する研究機関種別 配分状況表（平成21年度 新規採択分）

（単位：千円）

研究機関種別	応募件数	採択件数	採択率	応募額	配分額(直接経費) (a)	配分額(間接経費) (b)	配分額(合計) (a+b)
国立大学	51,734 (53.6%)	11,446 (58.3%)	22.1%	260,529,512 (61.7%)	40,532,320 (67.0%)	10,703,826 (66.8%)	51,236,146 (67.0%)
	50,620 (52.4%)	12,932 (59.3%)	25.5%	235,293,203 (59.8%)	43,093,880 (67.4%)	12,029,814 (66.9%)	55,123,694 (67.3%)
公立大学	7,101 (7.4%)	1,414 (7.2%)	19.9%	24,378,928 (5.8%)	3,180,890 (5.3%)	852,057 (5.3%)	4,032,946 (5.3%)
	6,995 (7.2%)	1,514 (6.9%)	21.6%	22,403,709 (5.7%)	3,470,490 (5.4%)	982,347 (5.5%)	4,452,837 (5.4%)
私立大学	26,338 (27.3%)	4,463 (22.7%)	16.9%	82,572,340 (19.6%)	9,488,660 (15.7%)	2,620,098 (16.3%)	12,108,758 (15.8%)
	27,714 (28.7%)	4,965 (22.8%)	17.9%	84,235,082 (21.4%)	10,061,700 (15.7%)	2,886,060 (16.0%)	12,947,760 (15.8%)
その他	11,429 (11.8%)	2,296 (11.7%)	20.1%	54,500,009 (12.9%)	7,273,360 (12.0%)	1,858,788 (11.6%)	9,132,148 (11.9%)
	11,236 (11.6%)	2,406 (11.0%)	21.4%	51,727,160 (13.1%)	7,343,750 (11.5%)	2,084,835 (11.6%)	9,428,585 (11.5%)
短期大学、 高等専門学校	2,897 (3.0%)	300 (1.5%)	10.4%	6,530,395 (1.5%)	479,360 (0.8%)	138,438 (0.9%)	617,798 (0.8%)
	2,971 (3.1%)	281 (1.3%)	9.5%	6,789,657 (1.7%)	443,770 (0.7%)	127,401 (0.7%)	571,171 (0.7%)
大学共同利用機関 法人	1,174 (1.2%)	314 (1.6%)	26.7%	9,214,940 (2.2%)	1,355,740 (2.2%)	325,422 (2.0%)	1,681,162 (2.2%)
	1,061 (1.1%)	301 (1.4%)	28.4%	8,845,302 (2.2%)	1,406,710 (2.2%)	402,963 (2.2%)	1,809,673 (2.2%)
国公立試験研究 機関	1,516 (1.6%)	347 (1.8%)	22.9%	6,281,035 (1.5%)	904,620 (1.5%)	221,976 (1.4%)	1,126,596 (1.5%)
	1,622 (1.7%)	433 (2.0%)	26.7%	6,301,803 (1.6%)	942,540 (1.5%)	260,532 (1.4%)	1,203,072 (1.5%)
特殊法人、 独立行政法人	4,589 (4.8%)	1,070 (5.5%)	23.3%	26,445,174 (6.3%)	3,724,670 (6.2%)	974,001 (6.1%)	4,698,671 (6.1%)
	4,524 (4.7%)	1,150 (5.3%)	25.4%	24,635,352 (6.3%)	3,722,410 (5.8%)	1,064,763 (5.9%)	4,787,173 (5.8%)
一般社団法人又は 一般財団法人	1,057 (1.1%)	228 (1.2%)	21.6%	4,800,841 (1.1%)	672,240 (1.1%)	161,932 (1.0%)	834,172 (1.1%)
	911 (0.9%)	213 (1.0%)	23.4%	4,292,905 (1.1%)	695,420 (1.1%)	190,476 (1.1%)	885,896 (1.1%)
企業等の研究所	196 (0.2%)	37 (0.2%)	18.9%	1,227,624 (0.3%)	136,730 (0.2%)	37,119 (0.2%)	173,849 (0.2%)
	147 (0.2%)	28 (0.1%)	19.0%	862,141 (0.2%)	132,900 (0.2%)	38,700 (0.2%)	171,600 (0.2%)
合 計	96,602 (100.0%)	19,619 (100.0%)	20.3%	421,980,789 (100.0%)	60,475,230 (100.0%)	16,034,769 (100.0%)	76,509,999 (100.0%)
	96,565 (100.0%)	21,817 (100.0%)	22.6%	393,659,154 (100.0%)	63,969,820 (100.0%)	17,983,056 (100.0%)	81,952,876 (100.0%)

（注1）平成21年度科学研究費（新規採択分）のうち、「奨励研究」を除く研究種目について分類している。

（注2）研究代表者が所属している研究機関により、配分額を分類している。科学研究費補助金による研究は、研究分担者を含めた研究組織により実施されていることから、研究分担者の分担金を反映した配分の実態を示すものではない。

（注3）上段は前年度の数値。

（注4）四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

研究者が所属する研究機関種別 配分状況表（平成21年度 新規採択+継続分）

（単位：千円）

研究機関種別	応募件数	採択件数	採択率	応募額	配分額(直接経費) (a)	配分額(間接経費) (b)	配分額(合計) (a+b)
国立大学	69,292 (54.9%)	28,961 (58.9%)	41.8%	322,377,360 (63.1%)	102,089,654 (68.5%)	23,552,263 (67.5%)	125,641,917 (68.3%)
	68,070 (53.8%)	30,342 (58.7%)	44.6%	304,847,275 (62.2%)	103,697,139 (68.3%)	25,352,412 (67.7%)	129,049,551 (68.2%)
公立大学	9,144 (7.2%)	3,451 (7.0%)	37.7%	28,125,799 (5.5%)	6,914,871 (4.6%)	1,670,468 (4.8%)	8,585,338 (4.7%)
	9,122 (7.2%)	3,639 (7.0%)	39.9%	26,176,510 (5.3%)	7,238,591 (4.8%)	1,836,447 (4.9%)	9,075,039 (4.8%)
私立大学	33,114 (26.2%)	11,232 (22.8%)	33.9%	94,550,972 (18.5%)	21,399,492 (14.4%)	5,597,997 (16.1%)	26,997,489 (14.7%)
	34,763 (27.5%)	12,004 (23.2%)	34.5%	96,125,125 (19.6%)	21,915,643 (14.4%)	5,865,193 (15.7%)	27,780,835 (14.7%)
その他	14,673 (11.6%)	5,531 (11.2%)	37.7%	66,011,861 (12.9%)	18,711,762 (12.5%)	4,056,919 (11.6%)	22,768,681 (12.4%)
	14,568 (11.5%)	5,737 (11.1%)	39.4%	63,352,513 (12.9%)	18,975,703 (12.5%)	4,391,047 (11.7%)	23,366,750 (12.3%)
短期大学、 高等専門学校	3,398 (2.7%)	800 (1.6%)	23.5%	6,986,301 (1.4%)	934,366 (0.6%)	271,430 (0.8%)	1,205,796 (0.7%)
	3,452 (2.7%)	762 (1.5%)	22.1%	7,211,887 (1.5%)	866,000 (0.6%)	249,750 (0.7%)	1,115,750 (0.6%)
大学共同利用機関 法人	1,661 (1.3%)	798 (1.6%)	48.0%	13,124,540 (2.6%)	5,245,040 (3.5%)	901,512 (2.6%)	6,146,552 (3.3%)
	1,571 (1.2%)	811 (1.6%)	51.6%	12,467,392 (2.5%)	5,028,800 (3.3%)	964,950 (2.6%)	5,993,750 (3.2%)
国公立試験研究 機関	2,050 (1.6%)	878 (1.8%)	42.8%	7,616,175 (1.5%)	2,228,810 (1.5%)	487,923 (1.4%)	2,716,733 (1.5%)
	2,125 (1.7%)	936 (1.8%)	44.0%	7,650,893 (1.6%)	2,302,330 (1.5%)	520,689 (1.4%)	2,823,019 (1.5%)
特殊法人、 独立行政法人	5,977 (4.7%)	2,457 (5.0%)	41.1%	30,967,436 (6.1%)	8,207,132 (5.5%)	1,969,180 (5.6%)	10,176,312 (5.5%)
	6,008 (4.7%)	2,633 (5.1%)	43.8%	29,458,795 (6.0%)	8,541,753 (5.6%)	2,184,922 (5.8%)	10,726,675 (5.7%)
一般社団法人又は 一般財団法人	1,346 (1.1%)	517 (1.1%)	38.4%	5,949,535 (1.2%)	1,820,934 (1.2%)	360,430 (1.0%)	2,181,364 (1.2%)
	1,210 (1.0%)	512 (1.0%)	42.3%	5,530,205 (1.1%)	1,932,720 (1.3%)	393,516 (1.1%)	2,326,236 (1.2%)
企業等の研究所	241 (0.2%)	81 (0.2%)	33.6%	1,367,874 (0.3%)	275,480 (0.2%)	66,444 (0.2%)	341,924 (0.2%)
	202 (0.2%)	83 (0.2%)	41.1%	1,033,341 (0.2%)	304,100 (0.2%)	77,220 (0.2%)	381,320 (0.2%)
合 計	126,223 (100.0%)	49,175 (100.0%)	39.0%	511,065,991 (100.0%)	149,115,778 (100.0%)	34,877,647 (100.0%)	183,993,426 (100.0%)
	126,523 (100.0%)	51,722 (100.0%)	40.9%	490,501,423 (100.0%)	151,827,076 (100.0%)	37,445,098 (100.0%)	189,272,175 (100.0%)

（注1）平成21年度科学研究費（新規採択+継続分）のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」（継続分）について分類している。

（注2）研究代表者が所属している研究機関により、配分額を分類している。科学研究費補助金による研究は、研究分担者を含めた研究組織により実施されていることから、研究分担者の分担金を反映した配分の実態を示すものではない。

（注3）上段は前年度の数値。

（注4）四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

研究分野別 配分状況表（平成21年度 新規採択分、新規採択＋継続分）

分 野 名	新規採択分				新規採択＋継続分			
	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)
人文科学系	1,593	7.3	2,789,420	4.4	4,273	8.3	7,302,657	4.8
社会科学系	2,642	12.1	4,381,210	6.8	6,589	12.7	10,752,954	7.1
数物科学系	912	4.2	2,353,750	3.7	2,506	4.8	7,653,638	5.0
環境・自然災害・エネルギー科学系	640	2.9	2,691,360	4.2	1,567	3.0	5,939,436	3.9
地球・宇宙科学系	643	2.9	4,065,500	6.4	1,645	3.2	8,992,690	5.9
物質・材料科学系	1,917	8.8	8,608,980	13.5	4,489	8.7	19,603,010	12.9
情報・電気電子工学系	1,362	6.2	4,561,360	7.1	3,161	6.1	10,056,126	6.6
構造・機能工学系	1,364	6.3	4,813,400	7.5	3,306	6.4	9,466,735	6.2
がん・エイズ等難治疾患関係	1,604	7.4	3,764,480	5.9	3,622	7.0	11,325,570	7.5
成人病・感染症・その他疾患関係	4,187	19.2	10,262,880	16.0	8,927	17.3	19,751,964	13.0
歯科疾患関係	934	4.3	2,013,490	3.1	2,056	4.0	3,712,296	2.4
脳・神経科学系	722	3.3	2,149,630	3.4	1,784	3.4	6,335,510	4.2
薬学系	495	2.3	1,360,610	2.1	1,047	2.0	2,615,910	1.7
生物科学系	2,297	10.5	8,788,280	13.7	5,556	10.7	25,436,295	16.8
その他	505	2.3	1,365,470	2.1	1,194	2.3	2,882,284	1.9
合 計	21,817	100.0	63,969,820	100.0	51,722	100.0	151,827,076	100.0

(注1) 新規採択分については、平成21年度科学研究費(新規採択分)のうち、「奨励研究」を除く研究種目について分類している。

(注2) 新規採択＋継続分については、平成21年度科学研究費(新規採択＋継続分)のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」(継続分)について分類している。

(注3) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数字が一致しないことがある。

研究分科別 配分状況表（平成21年度 新規採択分）

資料7

「分科」

分科とは、科研費の「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」における研究分野を分割する一つの単位である。

研究分野を分割する単位には、「系」、「分野」、「分科」及び「細目」があり、「細目」が最も小さい単位となっている。
 なお、分科の合計数は、67分科である。（参考10参照）

（単位：千円）

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
情報学	3,643	873	2,117,630	2,426
神経科学	1,328	274	933,800	3,408
実験動物学	201	43	204,000	4,744
人間医工学	1,943	414	1,255,860	3,033
健康・スポーツ科学	1,661	379	850,080	2,243
生活科学	957	215	470,210	2,187
科学教育・教育工学	1,171	272	542,560	1,995
科学社会学・科学技術史	105	29	43,470	1,499
文化財科学	139	31	117,800	3,800
地理学	182	42	140,800	3,352
環境学	1,649	341	1,426,110	4,182
ナノ・マイクロ科学	888	170	770,490	4,532
社会・安全システム科学	717	174	540,130	3,104
ゲノム科学	278	62	245,430	3,959
生物分子科学	405	83	273,760	3,298
資源保全学	118	31	88,100	2,842
地域研究	335	88	288,690	3,281
ジェンダー	133	39	69,690	1,787
哲学	730	210	337,010	1,605
芸術学	416	101	161,350	1,598
文学	1,082	329	417,590	1,269
言語学	1,511	423	635,810	1,503
史学	1,018	305	701,270	2,299
人文地理学	200	56	120,570	2,153
文化人類学	296	79	170,950	2,164
法学	880	273	388,210	1,422
政治学	471	135	263,980	1,955
経済学	1,410	411	706,140	1,718
経営学	1,074	310	465,160	1,501
社会学	1,179	337	494,120	1,466
心理学	1,227	328	605,450	1,846
教育学	1,826	485	738,000	1,522
数学	1,462	440	616,320	1,401
天文学	287	74	282,400	3,816
物理学	2,286	500	2,024,270	4,049
地球惑星科学	1,241	266	1,219,050	4,583
プラズマ科学	201	42	196,070	4,668
基礎化学	1,100	227	1,102,200	4,856
複合化学	1,791	343	1,375,380	4,010

研究分科別 配分状況表（平成21年度 新規採択分）

資料7

（単位：千円）

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
材料化学	779	146	641,190	4,392
応用物理学・工学基礎	1,224	237	1,070,590	4,517
機械工学	2,509	510	1,886,260	3,699
電気電子工学	2,211	481	1,746,460	3,631
土木工学	1,388	301	1,086,080	3,608
建築学	1,251	283	805,810	2,847
材料工学	1,685	322	1,452,350	4,510
プロセス工学	810	156	605,460	3,881
総合工学	1,354	291	1,375,490	4,727
基礎生物学	1,400	304	866,590	2,851
生物科学	2,105	457	1,519,330	3,325
人類学	141	32	116,100	3,628
農学	998	215	713,580	3,319
農芸化学	1,361	270	836,570	3,098
森林学	608	130	494,940	3,807
水産学	517	111	387,170	3,488
農業経済学	256	73	138,800	1,901
農業工学	392	85	264,420	3,111
畜産学・獣医学	988	208	617,780	2,970
境界農学	386	77	301,590	3,917
薬学	2,216	481	1,266,510	2,633
基礎医学	4,258	920	2,486,950	2,703
境界医学	993	214	494,250	2,310
社会医学	1,155	255	632,790	2,482
内科系臨床医学	7,847	1,761	4,012,020	2,278
外科系臨床医学	6,939	1,501	3,344,310	2,228
歯学	4,272	933	2,011,090	2,156
看護学	2,175	572	811,830	1,419

（注）「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

研究分科別 配分状況表 (平成21年度 新規採択+継続分)

資料8

(単位:千円)

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
情報学	4,859	2,086	4,586,003	2,198
神経科学	1,652	598	1,880,150	3,144
実験動物学	262	104	441,000	4,240
人間医工学	2,415	885	2,238,380	2,529
健康・スポーツ科学	2,115	833	1,522,049	1,827
生活科学	1,238	496	827,028	1,667
科学教育・教育工学	1,579	678	1,159,921	1,711
科学社会学・科学技術史	144	67	116,060	1,732
文化財科学	195	87	283,990	3,264
地理学	255	115	320,900	2,790
環境学	2,126	817	2,775,846	3,398
ナノ・マイクロ科学	1,111	393	1,597,430	4,065
社会・安全システム科学	974	431	1,079,190	2,504
ゲノム科学	355	139	591,990	4,259
生物分子科学	508	186	636,060	3,420
資源保全学	169	81	197,650	2,440
地域研究	478	231	678,029	2,935
ジェンダー	204	110	185,390	1,685
哲学	1,121	601	927,290	1,543
芸術学	511	196	276,370	1,410
文学	1,624	870	1,006,890	1,157
言語学	2,168	1,078	1,421,149	1,318
史学	1,575	858	1,764,718	2,057
人文地理学	284	140	258,970	1,850
文化人類学	437	220	455,820	2,072
法学	1,282	675	947,700	1,404
政治学	684	347	658,110	1,897
経済学	2,074	1,074	1,727,070	1,608
経営学	1,476	712	1,010,310	1,419
社会学	1,668	826	1,215,190	1,471
心理学	1,713	812	1,224,704	1,508
教育学	2,566	1,224	1,703,459	1,392
数学	2,272	1,246	1,790,898	1,437
天文学	399	184	607,800	3,303
物理学	3,025	1,235	3,790,210	3,069
地球惑星科学	1,686	711	2,292,560	3,224
プラズマ科学	263	104	328,470	3,158
基礎化学	1,381	507	1,919,540	3,786
複合化学	2,218	770	2,605,720	3,384
材料化学	961	328	1,094,570	3,337
応用物理学・工学基礎	1,553	565	2,115,370	3,744
機械工学	3,124	1,125	3,325,340	2,956

研究分科別 配分状況表 (平成21年度 新規採択+継続分)

資料8

(単位:千円)

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
電気電子工学	2,820	1,089	3,245,030	2,980
土木工学	1,783	696	2,013,170	2,892
建築学	1,654	686	1,531,785	2,233
材料工学	2,083	720	2,503,950	3,478
プロセス工学	986	332	1,114,750	3,358
総合工学	1,726	661	2,381,770	3,603
基礎生物学	1,786	689	1,781,810	2,586
生物科学	2,596	948	2,925,510	3,086
人類学	204	95	317,700	3,344
農学	1,306	523	1,412,684	2,701
農芸化学	1,695	603	1,627,130	2,698
森林学	809	331	913,322	2,759
水産学	670	262	741,110	2,829
農業経済学	360	177	293,370	1,657
農業工学	546	239	585,850	2,451
畜産学・獣医学	1,257	476	1,260,920	2,649
境界農学	494	184	625,750	3,401
薬学	2,765	1,028	2,409,310	2,344
基礎医学	5,171	1,831	4,467,650	2,440
境界医学	1,231	451	896,480	1,988
社会医学	1,477	577	1,203,270	2,085
内科系臨床医学	9,718	3,630	7,143,950	1,968
外科系臨床医学	8,571	3,131	5,868,980	1,874
歯学	5,395	2,054	3,700,196	1,801
看護学	2,978	1,375	1,651,935	1,201

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関
(平成21年度 新規採択分)

	機関名	採択率(%)	採択件数
1	一橋大学	55.0	55
2	甲南大学	43.3	26
3	東京外国語大学	41.2	28
4	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	39.0	30
5	東京大学	36.0	1,289
6	南山大学	35.7	20
7	国立遺伝学研究所	35.6	26
8	中央大学	35.0	48
9	生理学研究所	34.5	30
10	成蹊大学	34.4	21
11	基礎生物学研究所	34.2	25
12	京都大学	34.0	953
13	愛知県立大学	33.8	25
14	慶應義塾大学	33.3	346
15	奈良先端科学技術大学院大学	33.2	93
16	国立情報学研究所	32.9	24
17	関西学院大学	32.7	50
18	青山学院大学	32.6	46
19	国立長寿医療センター(研究所)	32.4	23
20	東京芸術大学	32.3	21
21	独立行政法人国立科学博物館	32.2	19
22	九州歯科大学	32.0	24
23	大阪大学	31.3	855
24	(財)東京都医学研究機構	31.1	50
25	首都大学東京	30.6	144
25	独立行政法人海洋研究開発機構	30.6	53
25	立教大学	30.6	37
28	北海道大学	30.4	626
28	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	30.4	42
30	早稲田大学	30.3	283
30	電気通信大学	30.3	74

(注1)平成21年度科学研究費(新規採択分)のうち、「奨励研究」を除く研究種目について集計している。

(注2)研究代表者の所属する研究機関により整理している。

(注3)応募件数が50件以上の研究機関を分析対象としている。(採択率=採択件数/応募件数)

研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関
(平成21年度 新規採択＋継続分)

	機関名	採択率(%)	採択件数
1	一橋大学	73.8	127
2	政策研究大学院大学	71.4	40
3	東京外国語大学	71.0	98
4	国立民族学博物館	70.4	38
5	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	68.0	34
6	国立教育政策研究所	66.1	39
7	愛知県がんセンター(研究所)	65.7	44
8	統計数理研究所	65.0	39
9	甲南大学	64.2	61
10	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	63.3	38
11	国立遺伝学研究所	61.8	76
12	筑波技術大学	61.4	43
13	生理学研究所	59.9	85
14	国際基督教大学	59.3	32
15	中央大学	57.9	124
15	放送大学	57.9	33
17	国立情報学研究所	57.8	67
18	専修大学	57.6	38
19	東京大学	57.3	3,090
20	東京学芸大学	57.2	99
21	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	56.9	62
22	京都大学	56.4	2,403
23	奈良教育大学	55.9	33
24	立教大学	55.3	104
25	南山大学	54.4	43
26	基礎生物学研究所	53.8	56
27	高知女子大学	53.6	30
28	金城学院大学	53.3	32
29	分子科学研究所	53.2	66
29	九州歯科大学	53.2	58
30	愛知教育大学	52.9	55

(注1)平成21年度科学研究費(新規採択＋継続分)のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」(継続分)について集計している。

(注2)研究代表者の所属する研究機関により整理している。

(注3)応募件数が50件以上の研究機関を分析対象としている。(採択率＝採択件数/応募件数)

研究者が所属する研究機関別 配分件数 上位30機関
(平成21年度 新規採択分)

(単位:千円)

	機関名	採択件数	配分額 (直接経費)	配分額 (間接経費)
1	東京大学	1,289	7,717,640	2,188,392
2	京都大学	953	3,879,190	1,075,677
3	大阪大学	855	3,164,810	878,673
4	東北大学	845	3,308,880	922,434
5	九州大学	664	2,245,990	622,467
6	北海道大学	626	2,071,060	563,568
7	名古屋大学	504	1,903,330	526,659
8	筑波大学	433	1,315,410	357,183
9	広島大学	369	996,300	281,910
10	慶應義塾大学	346	1,130,580	326,004
11	東京工業大学	314	1,720,500	485,370
12	神戸大学	304	839,440	236,652
13	独立行政法人理化学研究所	289	1,267,290	357,237
14	早稲田大学	283	715,240	204,672
15	岡山大学	268	698,320	197,016
16	千葉大学	254	812,290	229,497
17	金沢大学	233	590,770	161,811
18	新潟大学	219	573,950	165,795
19	長崎大学	217	510,930	142,749
20	熊本大学	200	524,330	145,689
20	徳島大学	200	487,820	134,436
22	東京医科歯科大学	189	512,780	142,344
23	日本大学	170	298,240	88,662
24	独立行政法人産業技術総合研究所	162	485,820	137,526
25	群馬大学	156	325,300	89,250
26	鹿児島大学	155	316,170	86,931
27	愛媛大学	148	451,580	129,534
28	山口大学	147	322,180	90,924
28	信州大学	147	300,420	84,936
30	首都大学東京	144	440,020	127,446

(注1)平成21年度科学研究費(新規採択分)のうち、「奨励研究」を除く研究種目について集計している。

(注2)研究代表者の所属する研究機関により整理している。

(注3)配分額(間接経費)は、外数である。

研究者が所属する研究機関別 配分件数 上位30機関
(平成21年度 新規採択+継続分)

(単位:千円)

	機関名	採択件数	配分額 (直接経費)	配分額 (間接経費)
1	東京大学	3,090	19,856,871	4,635,741
2	京都大学	2,403	11,478,139	2,685,852
3	大阪大学	2,016	8,572,129	2,047,059
4	東北大学	1,969	8,310,530	2,100,339
5	九州大学	1,480	4,884,027	1,172,438
6	北海道大学	1,390	4,761,410	1,185,243
7	名古屋大学	1,331	5,171,406	1,161,692
8	筑波大学	970	2,899,384	702,625
9	広島大学	868	2,101,720	543,846
10	慶應義塾大学	749	2,338,137	602,801
11	神戸大学	735	2,196,430	517,089
12	東京工業大学	707	3,784,260	907,578
13	独立行政法人理化学研究所	665	3,205,740	742,782
14	岡山大学	636	1,551,250	395,055
15	千葉大学	621	1,765,620	434,346
16	早稲田大学	620	1,694,967	460,280
17	金沢大学	563	1,298,530	330,669
18	新潟大学	478	1,071,630	276,999
19	熊本大学	463	1,236,970	287,961
20	長崎大学	434	904,049	237,285
21	東京医科歯科大学	423	1,515,600	334,110
22	日本大学	402	641,744	177,943
23	徳島大学	376	896,700	227,400
24	群馬大学	374	725,040	176,952
25	信州大学	344	745,520	206,436
26	鹿児島大学	340	643,940	174,222
27	大阪市立大学	337	749,600	183,960
27	山口大学	337	600,240	165,462
29	首都大学東京	331	868,010	214,743
30	愛媛大学	329	914,950	256,635

(注1)平成21年度科学研究費(新規採択+継続分)のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」(継続分)について集計している。

(注2)研究代表者の所属する研究機関により整理している。

(注3)配分額(間接経費)は、外数である。

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
北海道大学	1,390	4,761,410	1,185,243	5,946,653
北海道教育大学	66	97,961	28,818	126,779
室蘭工業大学	50	94,200	27,270	121,470
小樽商科大学	26	28,070	8,421	36,491
帯広畜産大学	51	116,630	30,519	147,149
北見工業大学	42	89,500	24,780	114,280
旭川医科大学	76	135,890	33,657	169,547
弘前大学	212	385,470	103,101	488,571
岩手大学	132	245,170	67,821	312,991
東北大学	1,969	8,310,530	2,100,339	10,410,869
宮城教育大学	29	32,620	9,366	41,986
秋田大学	159	298,800	76,380	375,180
山形大学	247	449,930	119,889	569,819
福島大学	63	79,850	22,665	102,515
茨城大学	150	334,120	94,926	429,046
筑波大学	970	2,899,384	702,625	3,602,009
筑波技術大学	43	75,050	21,255	96,305
宇都宮大学	116	201,600	57,480	259,080
群馬大学	374	725,040	176,952	901,992
埼玉大学	222	394,090	103,047	497,137
千葉大学	621	1,765,620	434,346	2,199,966
東京大学	3,090	19,856,871	4,635,741	24,492,612
東京医科歯科大学	423	1,515,600	334,110	1,849,710
東京外国語大学	98	247,910	73,413	321,323
東京学芸大学	99	149,300	40,260	189,560
東京農工大学	224	936,260	247,908	1,184,168
東京芸術大学	41	75,900	20,910	96,810
東京工業大学	707	3,784,260	907,578	4,691,838
お茶の水女子大学	116	237,520	61,266	298,786
電気通信大学	164	358,840	103,302	462,142
一橋大学	127	476,690	141,807	618,497
東京海洋大学	73	166,478	48,983	215,461
横浜国立大学	231	571,980	146,154	718,134
総合研究大学院大学	15	61,000	13,470	74,470
政策研究大学院大学	40	77,210	22,203	99,413
新潟大学	478	1,071,630	276,999	1,348,629
長岡技術科学大学	107	375,500	104,010	479,510
上越教育大学	39	36,080	10,824	46,904
富山大学	299	585,120	145,836	730,956
金沢大学	563	1,298,530	330,669	1,629,199
北陸先端科学技術大学院大学	83	227,310	63,123	290,433
福井大学	221	378,290	100,377	478,667
山梨大学	216	344,400	94,470	438,870
信州大学	344	745,520	206,436	951,956
岐阜大学	277	510,560	131,478	642,038
静岡大学	279	522,590	139,077	661,667
浜松医科大学	137	286,370	62,841	349,211
名古屋大学	1,331	5,171,406	1,161,692	6,333,098
愛知教育大学	55	69,648	19,844	89,492
名古屋工業大学	173	376,550	100,425	476,975

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
豊橋技術科学大学	119	376,020	107,586	483,606
三重大学	250	530,600	136,800	667,400
滋賀大学	50	57,550	16,575	74,125
滋賀医科大学	93	165,119	45,006	210,125
京都大学	2,403	11,478,139	2,685,852	14,163,991
京都教育大学	34	39,860	11,568	51,428
京都工芸繊維大学	109	250,780	67,614	318,394
大阪大学	2,016	8,572,129	2,047,059	10,619,188
大阪教育大学	62	85,919	20,316	106,235
神戸大学	735	2,196,430	517,089	2,713,519
兵庫教育大学	44	65,990	16,077	82,067
奈良教育大学	33	42,700	12,510	55,210
奈良女子大学	94	150,700	42,660	193,360
奈良先端科学技術大学院大学	205	807,280	144,444	951,724
和歌山大学	81	110,700	30,330	141,030
鳥取大学	205	377,190	101,937	479,127
島根大学	191	312,188	87,836	400,024
岡山大学	636	1,551,250	395,055	1,946,305
広島大学	868	2,101,720	543,846	2,645,566
山口大学	337	600,240	165,462	765,702
徳島大学	376	896,700	227,400	1,124,100
鳴門教育大学	36	110,600	32,340	142,940
香川大学	166	260,926	71,378	332,304
愛媛大学	329	914,950	256,635	1,171,585
高知大学	181	330,820	92,016	422,836
福岡教育大学	35	37,570	10,911	48,481
九州大学	1,480	4,884,027	1,172,438	6,056,465
九州工業大学	134	350,700	97,950	448,650
佐賀大学	163	265,460	71,028	336,488
長崎大学	434	904,049	237,285	1,141,334
熊本大学	463	1,236,970	287,961	1,524,931
大分大学	163	220,710	63,663	284,373
宮崎大学	194	353,110	83,163	436,273
鹿児島大学	340	643,940	174,222	818,162
鹿屋体育大学	18	35,800	10,290	46,090
琉球大学	207	342,045	94,004	436,049
札幌医科大学	169	407,400	90,990	498,390
釧路公立大学	6	4,324	1,297	5,621
公立ほこだて未来大学	13	22,300	6,240	28,540
名寄市立大学	6	9,110	2,733	11,843
札幌市立大学	17	18,690	5,607	24,297
青森公立大学	2	1,400	420	1,820
青森県立保健大学	21	26,800	7,500	34,300
岩手県立大学	45	48,820	13,956	62,776
宮城大学	19	30,400	8,730	39,130
秋田県立大学	42	94,880	27,474	122,354
国際教養大学	7	6,410	1,923	8,333
山形県立保健医療大学	8	8,500	1,440	9,940
福島県立医科大学	99	138,060	37,818	175,878
会津大学	17	20,630	6,189	26,819

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
茨城県立医療大学	14	15,500	4,500	20,000
高崎経済大学	14	10,500	3,150	13,650
群馬県立女子大学	5	4,600	1,380	5,980
前橋工科大学	7	12,900	2,970	15,870
群馬県立県民健康科学大学	19	17,400	5,220	22,620
埼玉県立大学	44	46,870	13,731	60,601
千葉県立保健医療大学	3	2,700	810	3,510
首都大学東京	331	868,010	214,743	1,082,753
産業技術大学院大学	8	13,420	3,546	16,966
横浜市立大学	220	745,610	174,573	920,183
神奈川県立保健福祉大学	12	12,480	3,744	16,224
新潟県立看護大学	20	14,000	3,930	17,930
富山県立大学	21	39,900	11,010	50,910
金沢美術工芸大学	1	700	210	910
石川県立看護大学	16	21,500	6,450	27,950
石川県立大学	14	33,710	10,113	43,823
福井県立大学	35	56,800	12,030	68,830
都留文科大学	9	18,300	5,220	23,520
山梨県立大学	13	10,770	3,231	14,001
長野県看護大学	15	18,920	5,676	24,596
岐阜薬科大学	25	43,300	11,340	54,640
岐阜県立看護大学	10	6,400	1,710	8,110
情報科学芸術大学院大学	1	1,400	420	1,820
静岡県立大学	101	194,990	55,257	250,247
愛知県立大学	64	78,940	21,582	100,522
愛知県立芸術大学	2	1,800	150	1,950
名古屋市立大学	237	526,600	123,900	650,500
三重県立看護大学	3	2,260	678	2,938
滋賀県立大学	54	81,370	23,061	104,431
京都市立芸術大学	12	24,500	6,780	31,280
京都府立大学	53	88,510	25,353	113,863
京都府立医科大学	177	442,920	103,296	546,216
大阪市立大学	337	749,600	183,960	933,560
大阪府立大学	308	719,037	183,131	902,168
神戸市外国語大学	22	24,600	7,380	31,980
神戸市看護大学	19	19,300	5,190	24,490
兵庫県立大学	199	462,490	112,587	575,077
奈良県立医科大学	116	172,800	45,210	218,010
奈良県立大学	1	1,100	330	1,430
和歌山県立医科大学	131	178,450	51,315	229,765
島根県立大学	11	14,300	3,990	18,290
岡山県立大学	37	54,720	15,516	70,236
広島市立大学	59	87,700	26,160	113,860
尾道大学	3	4,000	1,200	5,200
県立広島大学	72	98,800	28,200	127,000
下関市立大学	8	7,600	2,280	9,880
山口県立大学	23	24,000	5,490	29,490
香川県立保健医療大学	9	9,100	2,730	11,830
愛媛県立医療技術大学	6	5,300	1,410	6,710
高知女子大学	30	35,460	10,458	45,918

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
高知工科大学	20	61,600	18,000	79,600
北九州市立大学	41	61,200	17,910	79,110
九州歯科大学	58	78,860	22,218	101,078
福岡女子大学	14	27,900	8,370	36,270
福岡県立大学	32	33,200	9,540	42,740
長崎県立大学	20	17,600	4,380	21,980
熊本県立大学	15	15,000	3,960	18,960
大分県立看護科学大学	14	20,300	5,430	25,730
宮崎公立大学	5	3,700	1,110	4,810
宮崎県立看護大学	3	2,900	870	3,770
沖縄県立芸術大学	7	7,270	1,941	9,211
沖縄県立看護大学	8	7,000	2,100	9,100
旭川大学	2	2,500	330	2,830
札幌大学	8	19,040	5,712	24,752
札幌学院大学	9	17,000	5,100	22,100
藤女子大学	4	3,300	990	4,290
北星学園大学	12	14,300	3,870	18,170
北海学園大学	14	17,000	5,100	22,100
北海道工業大学	11	13,900	4,170	18,070
酪農学園大学	14	24,700	7,110	31,810
北海道医療大学	71	129,360	31,968	161,328
北海道薬科大学	4	3,400	1,020	4,420
北海道情報大学	4	5,300	1,590	6,890
札幌国際大学	5	5,600	1,680	7,280
北翔大学	8	6,480	1,734	8,214
千歳科学技術大学	6	8,700	2,610	11,310
日本赤十字北海道看護大学	3	3,100	930	4,030
天使大学	3	2,200	660	2,860
稚内北星学園大学	2	900	270	1,170
星槎大学	1	3,500	1,050	4,550
札幌大谷大学	1	2,200	660	2,860
青森大学	2	1,000	300	1,300
八戸工業大学	9	11,900	3,570	15,470
弘前学院大学	9	11,000	3,300	14,300
八戸大学	6	6,600	1,980	8,580
岩手医科大学	117	174,200	47,070	221,270
富士大学	2	3,000	900	3,900
盛岡大学	2	1,100	330	1,430
仙台大学	5	6,500	840	7,340
東北学院大学	43	53,160	15,318	68,478
東北工業大学	20	34,200	9,150	43,350
東北福祉大学	12	15,300	3,840	19,140
東北薬科大学	28	39,400	11,820	51,220
東北生活文化大学	1	700	210	910
宮城学院女子大学	10	15,200	4,050	19,250
石巻専修大学	9	10,440	3,132	13,572
仙台白百合女子大学	4	2,500	750	3,250
東北文化学園大学	12	9,520	2,136	11,656
尚綱学院大学	6	11,000	2,220	13,220
秋田看護福祉大学	7	6,400	1,920	8,320

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
東北芸術工科大学	1	1,700	510	2,210
東北公益文科大学	2	1,700	510	2,210
郡山女子大学	2	2,700	810	3,510
奥羽大学	16	23,000	5,760	28,760
いわき明星大学	6	5,600	1,680	7,280
東日本国際大学	4	11,000	3,300	14,300
福島学院大学	1	1,900	570	2,470
茨城キリスト教大学	5	3,700	1,110	4,810
流通経済大学	5	4,900	1,470	6,370
常磐大学	5	2,800	840	3,640
つくば国際大学	4	3,500	900	4,400
筑波学院大学	4	4,100	420	4,520
足利工業大学	10	7,400	2,220	9,620
自治医科大学	101	185,100	43,980	229,080
獨協医科大学	40	53,500	12,000	65,500
白鷗大学	6	7,180	2,154	9,334
作新学院大学	5	5,600	1,680	7,280
国際医療福祉大学	34	50,830	14,979	65,809
宇都宮共和大学	1	1,300	390	1,690
上武大学	1	900	270	1,170
関東学園大学	3	2,300	690	2,990
共愛学園前橋国際大学	2	2,930	279	3,209
東京福祉大学	9	10,530	3,159	13,689
高崎健康福祉大学	23	26,800	7,350	34,150
高崎商科大学	3	3,700	1,110	4,810
群馬パース大学	12	10,480	3,144	13,624
桐生大学	1	1,200	360	1,560
跡見学園女子大学	5	6,300	1,890	8,190
東京国際大学	12	26,870	8,061	34,931
城西大学	17	18,400	5,520	23,920
明海大学	46	60,400	17,940	78,340
東邦音楽大学	1	500	150	650
獨協大学	13	18,700	5,610	24,310
日本工業大学	22	26,900	8,070	34,970
文教大学	7	8,100	2,430	10,530
埼玉医科大学	82	114,520	31,326	145,846
埼玉工業大学	5	7,400	2,220	9,620
駿河台大学	16	11,250	3,375	14,625
聖学院大学	8	7,500	2,250	9,750
文京学院大学	10	10,600	2,790	13,390
目白大学	26	25,990	7,077	33,067
十文字学園女子大学	8	12,200	3,660	15,860
平成国際大学	4	5,800	1,740	7,540
西武文理大学	3	2,360	558	2,918
尚美学園大学	5	9,400	2,820	12,220
人間総合科学大学	1	1,700	510	2,210
共栄大学	1	1,000	300	1,300
埼玉学園大学	3	2,700	810	3,510
ものづくり大学	1	500	150	650
浦和大学	1	3,000	900	3,900

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
日本薬科大学	4	3,400	1,020	4,420
日本医療科学大学	2	1,300	390	1,690
淑徳大学	6	5,000	1,200	6,200
敬愛大学	2	1,700	330	2,030
千葉工業大学	36	50,020	14,346	64,366
千葉商科大学	7	8,500	2,550	11,050
中央学院大学	5	4,360	828	5,188
麗澤大学	16	14,920	4,326	19,246
和洋女子大学	10	12,610	3,783	16,393
放送大学	33	105,500	30,630	136,130
国際武道大学	4	4,500	1,350	5,850
神田外語大学	9	21,500	6,450	27,950
帝京平成大学	10	16,000	4,800	20,800
千葉経済大学	6	5,500	1,650	7,150
秀明大学	2	1,580	474	2,054
川村学園女子大学	8	10,400	1,470	11,870
東京情報大学	4	4,100	1,230	5,330
聖徳大学	12	14,800	4,440	19,240
江戸川大学	1	900	270	1,170
城西国際大学	8	6,900	2,070	8,970
東洋学園大学	1	1,100	330	1,430
東京成徳大学	6	4,000	1,200	5,200
清和大学	2	1,600	480	2,080
千葉科学大学	11	14,400	4,320	18,720
了徳寺大学	1	600	180	780
植草学園大学	3	4,100	1,230	5,330
青山学院大学	103	199,470	53,751	253,221
亜細亜大学	2	1,000	300	1,300
大妻女子大学	17	24,000	6,870	30,870
桜美林大学	26	39,800	11,790	51,590
学習院大学	57	196,310	36,603	232,913
北里大学	201	314,480	89,994	404,474
共立女子大学	13	19,760	5,928	25,688
杏林大学	56	86,550	25,725	112,275
国立音楽大学	2	2,500	750	3,250
慶應義塾大学	749	2,338,137	602,801	2,940,938
工学院大学	39	76,100	18,990	95,090
國學院大學	12	31,800	9,540	41,340
国際基督教大学	32	45,390	13,617	59,007
国土館大学	17	57,700	8,310	66,010
駒澤大学	24	34,300	10,290	44,590
実践女子大学	8	11,320	3,066	14,386
芝浦工業大学	56	87,690	24,897	112,587
順天堂大学	187	392,240	84,792	477,032
上智大学	100	188,160	48,468	236,628
昭和大学	172	244,220	69,876	314,096
昭和女子大学	22	31,800	9,540	41,340
昭和薬科大学	11	16,900	5,070	21,970
女子栄養大学	7	13,900	3,570	17,470
女子美術大学	2	6,000	1,500	7,500

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
白百合女子大学	11	10,300	3,090	13,390
成蹊大学	30	44,220	11,586	55,806
成城大学	12	16,430	4,929	21,359
聖心女子大学	14	21,700	6,510	28,210
清泉女子大学	10	10,300	3,090	13,390
聖路加看護大学	39	99,780	28,824	128,604
専修大学	38	56,570	16,971	73,541
大正大学	11	25,040	7,242	32,282
大東文化大学	26	31,480	9,024	40,504
高千穂大学	4	3,700	1,110	4,810
拓殖大学	14	18,600	5,550	24,150
玉川大学	36	318,920	27,456	346,376
多摩美術大学	5	6,500	1,950	8,450
中央大学	124	256,990	72,567	329,557
津田塾大学	14	13,380	4,014	17,394
帝京大学	89	126,470	33,681	160,151
東海大学	227	430,926	104,708	535,634
東京医科大学	50	75,740	19,932	95,672
東京音楽大学	2	2,000	600	2,600
東京家政大学	9	12,500	3,750	16,250
東京家政学院大学	4	6,100	1,260	7,360
東京経済大学	8	8,600	2,580	11,180
東京歯科大学	47	55,650	16,335	71,985
東京慈恵会医科大学	107	143,250	39,315	182,565
東京女子大学	20	33,300	9,990	43,290
東京女子医科大学	104	214,400	50,490	264,890
東京女子体育大学	1	500	150	650
東京電機大学	56	85,880	23,874	109,754
東京農業大学	59	150,490	36,507	186,997
東京薬科大学	64	129,920	31,596	161,516
東京理科大学	215	562,390	143,397	705,787
東邦大学	90	139,700	38,040	177,740
東洋大学	112	139,950	40,935	180,885
二松學舎大學	6	5,000	1,500	6,500
日本大学	402	641,744	177,943	819,687
日本医科大学	118	166,000	44,100	210,100
日本歯科大学	61	74,840	22,182	97,022
日本社会事業大学	11	29,000	8,250	37,250
日本獣医生命科学大学	18	31,380	9,414	40,794
日本女子大学	56	104,890	30,357	135,247
日本女子体育大学	4	6,930	2,079	9,009
日本体育大学	5	17,200	4,980	22,180
ルーテル学院大学	2	1,800	540	2,340
文化女子大学	7	7,900	2,370	10,270
法政大学	137	333,670	87,021	420,691
星薬科大学	19	30,170	7,131	37,301
武蔵大学	24	41,380	12,414	53,794
東京都市大学	47	94,900	28,140	123,040
武蔵野音楽大学	4	2,600	780	3,380
武蔵野大学	18	20,600	6,180	26,780

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
武蔵野美術大学	3	4,900	1,470	6,370
明治大学	154	244,050	68,805	312,855
明治学院大学	33	54,400	15,900	70,300
明治薬科大学	16	24,270	6,891	31,161
明星大学	24	43,530	13,059	56,589
立教大学	104	234,800	55,350	290,150
立正大学	16	23,800	7,140	30,940
和光大学	13	13,800	3,750	17,550
早稲田大学	620	1,694,967	460,280	2,155,247
創価大学	29	51,820	14,946	66,766
東京工科大学	39	70,000	21,000	91,000
日本赤十字看護大学	18	34,380	9,954	44,334
恵泉女学園大学	2	1,500	450	1,950
多摩大学	2	2,700	810	3,510
駒沢女子大学	3	5,200	1,560	6,760
国際仏教学大学院大学	6	7,000	2,100	9,100
東京純心女子大学	3	2,200	660	2,860
学習院女子大学	6	7,400	1,830	9,230
麻布大学	30	44,700	12,750	57,450
神奈川大学	72	140,700	39,150	179,850
神奈川歯科大学	37	71,200	20,790	91,990
関東学院大学	19	25,600	7,680	33,280
鎌倉女子大学	7	7,700	2,310	10,010
湘南工科大学	6	9,900	2,550	12,450
相模女子大学	10	12,570	3,771	16,341
東京工芸大学	18	42,800	12,210	55,010
鶴見大学	54	77,700	22,260	99,960
フェリス学院大学	7	5,900	1,770	7,670
横浜商科大学	2	1,720	516	2,236
聖マリアンナ医科大学	60	90,940	22,152	113,092
神奈川工科大学	23	21,400	6,420	27,820
産業能率大学	1	600	180	780
昭和音楽大学	4	3,420	1,026	4,446
桐蔭横浜大学	10	13,300	3,990	17,290
東洋英和女学院大学	7	16,400	4,920	21,320
田園調布学園大学	4	4,700	1,110	5,810
情報セキュリティ大学院大学	1	3,700	1,110	4,810
横浜薬科大学	6	12,870	3,441	16,311
嘉悦大学	1	700	210	910
東京女学館大学	3	3,100	930	4,030
東京富士大学	3	3,040	912	3,952
聖母大学	1	690	207	897
白梅学園大学	4	3,700	1,110	4,810
東京医療保健大学	8	8,300	2,490	10,790
映画専門大学院大学	3	2,200	660	2,860
日本教育大学院大学	1	900	270	1,170
東京未来大学	3	14,700	4,410	19,110
サイバー大学	7	8,800	2,640	11,440
新潟薬科大学	23	25,380	7,614	32,994
国際大学	10	12,800	3,840	16,640

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
新潟産業大学	1	800	240	1,040
敬和学園大学	7	7,600	1,830	9,430
長岡造形大学	1	1,100	330	1,430
新潟経営大学	2	2,200	660	2,860
新潟国際情報大学	4	5,000	1,500	6,500
新潟工科大学	4	7,900	2,370	10,270
新潟青陵大学	6	5,800	1,740	7,540
長岡大学	1	500	150	650
新潟医療福祉大学	23	22,130	5,499	27,629
事業創造大学院大学	2	2,200	660	2,860
富山国際大学	3	4,400	1,320	5,720
金沢星稜大学	4	4,600	1,380	5,980
金沢工業大学	70	113,860	26,718	140,578
金沢医科大学	49	63,100	18,930	82,030
北陸大学	12	16,700	5,010	21,710
金沢学院大学	5	7,900	2,370	10,270
金城大学	3	7,300	2,010	9,310
北陸学院大学	2	1,300	390	1,690
福井工業大学	14	17,000	5,100	22,100
山梨学院大学	8	7,240	2,172	9,412
仁愛大学	5	5,800	1,740	7,540
帝京科学大学	8	8,680	2,604	11,284
身延山大学	2	1,400	420	1,820
山梨英和大学	3	2,300	690	2,990
健康科学大学	4	4,010	1,203	5,213
長野大学	6	8,900	2,670	11,570
松本歯科大学	63	112,550	31,005	143,555
諏訪東京理科大学	7	14,680	3,984	18,664
松本大学	7	4,936	1,481	6,417
清泉女学院大学	2	1,600	210	1,810
佐久大学	2	4,000	1,200	5,200
岐阜経済大学	4	3,600	1,080	4,680
岐阜女子大学	10	14,300	4,290	18,590
朝日大学	19	21,350	6,405	27,755
岐阜聖徳学園大学	11	19,700	5,370	25,070
東海学院大学	2	2,900	870	3,770
中部学院大学	3	2,420	726	3,146
岐阜医療科学大学	1	800	240	1,040
常葉学園大学	2	4,900	1,470	6,370
浜松大学	5	4,270	1,281	5,551
静岡理工科大学	5	5,900	1,770	7,670
聖隷クリストファー大学	12	12,460	3,738	16,198
静岡産業大学	5	6,100	1,320	7,420
静岡文化芸術大学	5	8,900	2,670	11,570
富士常葉大学	4	3,300	990	4,290
静岡英和学院大学	2	2,800	690	3,490
静岡福祉大学	1	4,100	1,230	5,330
浜松学院大学	1	500	150	650
光産業創成大学院大学	2	1,900	570	2,470
愛知大学	18	36,780	10,704	47,484

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
愛知学院大学	85	151,070	42,831	193,901
愛知工業大学	21	37,500	11,250	48,750
愛知学泉大学	5	6,170	1,071	7,241
金城学院大学	32	43,360	12,858	56,218
椋山女学園大学	19	33,649	10,095	43,744
大同大学	6	3,900	1,170	5,070
中京大学	40	80,730	23,949	104,679
中京女子大学	4	7,400	1,950	9,350
中部大学	74	127,180	35,934	163,114
同朋大学	3	1,000	300	1,300
名古屋学院大学	16	19,700	5,220	24,920
名古屋芸術大学	2	1,300	390	1,690
名古屋商科大学	9	9,900	2,970	12,870
名古屋女子大学	2	3,800	1,140	4,940
藤田保健衛生大学	87	152,350	38,805	191,155
南山大学	43	71,530	20,589	92,119
日本福祉大学	38	58,770	17,631	76,401
名城大学	68	154,950	40,875	195,825
愛知医科大学	43	71,210	18,003	89,213
愛知淑徳大学	11	10,230	3,069	13,299
名古屋経済大学	3	1,800	540	2,340
豊田工業大学	19	55,000	16,020	71,020
名古屋外国語大学	6	3,700	1,110	4,810
愛知産業大学	4	3,810	1,143	4,953
東海学園大学	6	6,900	2,070	8,970
豊橋創造大学	4	7,800	2,340	10,140
桜花学園大学	3	5,200	1,560	6,760
名古屋文理大学	2	2,200	660	2,860
愛知工科大学	2	1,600	480	2,080
名古屋産業大学	3	3,700	540	4,240
人間環境大学	3	3,000	900	3,900
愛知東邦大学	2	1,200	360	1,560
星城大学	5	6,100	1,830	7,930
名古屋学芸大学	9	11,200	3,360	14,560
日本赤十字豊田看護大学	9	13,000	3,510	16,510
皇學館大学	7	4,300	1,110	5,410
三重中京大学	1	500	150	650
四日市大学	1	500	150	650
鈴鹿医療科学大学	12	22,100	6,330	28,430
鈴鹿国際大学	1	800	240	1,040
四日市看護医療大学	1	1,500	450	1,950
平安女学院大学	6	4,200	1,260	5,460
聖泉大学	1	900	270	1,170
長浜バイオ大学	11	21,500	5,160	26,660
びわこ成蹊スポーツ大学	5	4,000	1,200	5,200
大谷大学	12	25,120	7,536	32,656
京都外国語大学	5	10,400	3,120	13,520
京都学園大学	9	7,500	2,040	9,540
京都産業大学	80	114,170	34,251	148,421
京都女子大学	17	23,100	6,780	29,880

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
京都薬科大学	26	49,800	14,100	63,900
京都光華女子大学	5	6,700	2,010	8,710
種智院大学	2	6,600	1,980	8,580
京都橘大学	9	10,200	3,060	13,260
同志社大学	188	387,220	99,096	486,316
同志社女子大学	26	29,600	8,490	38,090
京都ノートルダム女子大学	11	6,600	1,620	8,220
花園大学	6	13,600	4,080	17,680
佛教大学	25	24,880	7,314	32,194
立命館大学	294	630,470	171,441	801,911
龍谷大学	66	139,650	38,355	178,005
京都精華大学	5	11,810	3,063	14,873
明治国際医療大学	16	21,730	4,629	26,359
京都造形芸術大学	11	12,400	3,720	16,120
京都文教大学	5	8,900	2,670	11,570
京都創成大学	1	1,500	450	1,950
京都嵯峨芸術大学	3	3,500	720	4,220
京都医療科学大学	2	2,300	690	2,990
大阪医科大学	72	91,550	26,685	118,235
大阪学院大学	6	8,100	2,430	10,530
大阪経済大学	17	18,370	5,511	23,881
大阪芸術大学	4	4,700	1,110	5,810
大阪工業大学	37	52,570	15,561	68,131
大阪産業大学	24	33,870	9,771	43,641
大阪歯科大学	34	52,630	15,789	68,419
大阪樟蔭女子大学	5	5,200	1,560	6,760
大阪商業大学	13	11,700	3,510	15,210
大阪体育大学	8	7,820	2,346	10,166
大阪電気通信大学	23	60,300	18,090	78,390
大阪薬科大学	13	22,300	6,690	28,990
大阪大谷大学	19	28,300	8,400	36,700
追手門学院大学	9	8,200	2,460	10,660
関西大学	168	267,940	69,912	337,852
関西医科大学	84	143,800	34,920	178,720
関西外国語大学	7	11,900	3,570	15,470
近畿大学	217	402,880	115,014	517,894
四天王寺大学	4	5,200	1,560	6,760
相愛大学	1	6,100	1,830	7,930
帝塚山学院大学	4	4,400	1,320	5,720
梅花女子大学	3	1,700	510	2,210
阪南大学	13	23,200	6,960	30,160
桃山学院大学	7	11,300	3,390	14,690
大阪経済法科大学	11	15,500	4,650	20,150
摂南大学	39	51,670	15,501	67,171
大阪国際大学	7	22,700	6,810	29,510
プール学院大学	2	2,100	630	2,730
関西福祉科学大学	6	10,600	3,180	13,780
太成学院大学	1	1,800	540	2,340
常磐会学園大学	1	1,000	300	1,300
大阪人間科学大学	13	21,400	6,420	27,820

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
羽衣国際大学	3	3,800	1,140	4,940
大阪成蹊大学	2	1,400	420	1,820
関西医療大学	3	2,800	840	3,640
千里金蘭大学	6	5,600	1,500	7,100
東大阪大学	2	1,100	330	1,430
藍野大学	4	17,700	5,310	23,010
大阪女学院大学	3	2,600	780	3,380
大阪青山大学	1	800	240	1,040
四條畷学園大学	1	1,100	0	1,100
森ノ宮医療大学	1	1,200	360	1,560
芦屋大学	2	1,300	390	1,690
聖トマス大学	7	6,440	1,932	8,372
大手前大学	5	4,800	1,440	6,240
関西学院大学	114	201,780	53,484	255,264
甲子園大学	3	4,300	1,290	5,590
甲南大学	61	99,540	28,122	127,662
甲南女子大学	14	15,690	4,707	20,397
神戸海星女子学院大学	1	700	210	910
神戸学院大学	24	32,360	9,258	41,618
神戸女学院大学	5	3,400	1,020	4,420
神戸女子大学	22	29,180	8,034	37,214
神戸薬科大学	19	30,620	9,186	39,806
神戸松蔭女子学院大学	5	6,300	1,890	8,190
神戸親和女子大学	3	3,800	750	4,550
園田学園女子大学	6	7,100	2,130	9,230
武庫川女子大学	33	60,840	17,832	78,672
神戸国際大学	4	4,380	1,314	5,694
兵庫医科大学	94	202,280	50,124	252,404
宝塚造形芸術大学	2	2,800	840	3,640
姫路獨協大学	18	20,700	5,700	26,400
流通科学大学	13	24,900	7,470	32,370
神戸芸術工科大学	8	10,880	2,394	13,274
兵庫大学	5	7,300	2,190	9,490
関西福祉大学	7	5,550	1,665	7,215
関西国際大学	6	8,200	2,460	10,660
近畿医療福祉大学	3	4,600	1,380	5,980
神戸ファッション造形大学	1	2,100	630	2,730
関西看護医療大学	1	700	210	910
神戸夙川学院大学	4	5,470	1,641	7,111
兵庫医療大学	29	44,840	11,262	56,102
近大姫路大学	7	5,420	1,626	7,046
神戸常盤大学	3	9,930	2,979	12,909
帝塚山大学	17	23,970	7,191	31,161
天理大学	14	22,600	6,780	29,380
奈良大学	10	18,800	5,640	24,440
奈良産業大学	2	2,000	0	2,000
畿央大学	11	13,120	3,936	17,056
高野山大学	1	990	297	1,287
鳥取環境大学	6	4,500	1,200	5,700
岡山商科大学	5	7,600	2,280	9,880

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
岡山理科大学	42	57,000	15,900	72,900
川崎医科大学	53	73,100	21,300	94,400
くらしき作陽大学	4	4,200	1,260	5,460
ノートルダム清心女子大学	8	7,900	2,220	10,120
美作大学	5	4,000	1,200	5,200
就実大学	7	10,100	3,030	13,130
吉備国際大学	15	15,900	4,050	19,950
川崎医療福祉大学	27	30,000	8,700	38,700
山陽学園大学	1	1,400	420	1,820
倉敷芸術科学大学	5	5,700	1,710	7,410
岡山学院大学	1	500	150	650
中国学園大学	1	1,700	510	2,210
環太平洋大学	8	14,100	3,750	17,850
広島経済大学	11	8,910	2,673	11,583
広島工業大学	14	24,100	7,140	31,240
広島修道大学	11	8,900	2,670	11,570
広島女学院大学	4	3,700	840	4,540
広島国際学院大学	6	10,100	2,790	12,890
広島文教女子大学	1	1,100	0	1,100
安田女子大学	12	16,700	5,010	21,710
福山大学	17	22,330	5,499	27,829
比治山大学	5	5,100	1,530	6,630
福山平成大学	4	2,800	840	3,640
広島国際大学	35	44,600	12,510	57,110
日本赤十字広島看護大学	9	27,200	8,160	35,360
梅光学院大学	1	200	60	260
徳山大学	2	2,130	639	2,769
東亜大学	5	11,000	3,300	14,300
山口東京理科大学	9	20,680	6,204	26,884
宇部フロンティア大学	3	2,200	660	2,860
四国大学	9	5,640	1,542	7,182
徳島文理大学	48	73,400	17,040	90,440
四国学院大学	5	8,400	2,520	10,920
高松大学	5	5,200	1,560	6,760
松山大学	22	38,960	10,878	49,838
聖カタリナ大学	1	1,200	360	1,560
松山東雲女子大学	1	300	90	390
九州共立大学	5	4,950	1,485	6,435
九州産業大学	27	30,140	8,592	38,732
九州女子大学	2	1,400	420	1,820
久留米大学	143	239,150	64,095	303,245
西南学院大学	8	25,100	7,530	32,630
第一薬科大学	2	7,900	2,370	10,270
中村学園大学	13	11,600	3,480	15,080
西日本工業大学	2	2,000	600	2,600
福岡大学	135	213,990	61,737	275,727
福岡工業大学	18	18,630	5,589	24,219
九州国際大学	6	5,600	1,680	7,280
福岡歯科大学	50	71,580	20,274	91,854
久留米工業大学	1	800	240	1,040

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
産業医科大学	112	179,740	45,522	225,262
筑紫女学園大学	5	10,000	3,000	13,000
福岡女学院大学	5	3,553	1,066	4,619
西南女学院大学	6	18,300	5,490	23,790
九州情報大学	1	1,700	510	2,210
日本赤十字九州国際看護大学	9	6,700	1,530	8,230
聖マリア学院大学	9	14,940	4,332	19,272
保健医療経営大学	4	6,100	1,830	7,930
西九州大学	9	9,300	2,280	11,580
長崎総合科学大学	14	17,500	5,250	22,750
長崎純心大学	3	8,800	2,640	11,440
長崎国際大学	13	20,900	5,010	25,910
長崎外国語大学	3	3,200	960	4,160
長崎ウエスレヤン大学	1	1,400	420	1,820
崇城大学	28	75,200	19,710	94,910
熊本学園大学	14	23,180	6,714	29,894
尚綱大学	2	2,200	660	2,860
活水女子大学	2	2,000	600	2,600
九州ルーテル学院大学	5	4,000	1,200	5,200
九州看護福祉大学	3	2,800	840	3,640
熊本保健科学大学	6	9,500	2,850	12,350
日本文理大学	2	1,900	270	2,170
別府大学	10	16,800	4,650	21,450
立命館アジア太平洋大学	20	30,530	8,919	39,449
南九州大学	6	8,700	2,610	11,310
宮崎産業経営大学	2	1,800	540	2,340
九州保健福祉大学	15	18,020	5,226	23,246
鹿児島国際大学	3	4,900	1,470	6,370
志學館大学	4	3,520	1,056	4,576
鹿児島純心女子大学	4	4,700	1,410	6,110
沖縄国際大学	12	12,880	3,864	16,744
沖縄大学	7	11,400	3,420	14,820
名桜大学	4	6,900	2,070	8,970
沖縄キリスト教学院大学	2	1,900	150	2,050
名寄市立大学短期大学部	1	500	150	650
帯広大谷短期大学	2	1,200	360	1,560
札幌国際大学短期大学部	2	4,600	1,380	5,980
函館短期大学	2	1,730	519	2,249
北星学園大学短期大学部	1	1,400	420	1,820
北翔大学短期大学部	1	600	180	780
北海道武蔵女子短期大学	3	3,700	1,110	4,810
岩手県立大学宮古短期大学部	1	780	234	1,014
尚綱学院大学女子短期大学部	2	1,300	390	1,690
秋田公立美術工芸短期大学	1	900	270	1,170
日本赤十字秋田短期大学	1	1,200	360	1,560
山形県立米沢女子短期大学	3	3,500	1,050	4,550
山形短期大学	2	2,600	780	3,380
会津大学短期大学部	2	3,900	1,170	5,070
いわき短期大学	1	800	240	1,040
郡山女子大学短期大学部	4	2,400	720	3,120

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
茨城女子短期大学	1	300	90	390
常磐短期大学	1	1,070	321	1,391
國學院大學栃木短期大学	3	4,400	1,320	5,720
高崎健康福祉大学短期大学部	1	1,900	570	2,470
育英短期大学	1	900	270	1,170
東京福祉大学短期大学部	2	1,400	420	1,820
武蔵野短期大学	1	1,100	330	1,430
共栄学園短期大学	1	600	0	600
川口短期大学	3	3,330	999	4,329
埼玉医科大学短期大学	1	500	150	650
埼玉女子短期大学	1	800	240	1,040
昭和学院短期大学	1	900	270	1,170
聖徳大学短期大学部	4	4,800	1,440	6,240
千葉経済大学短期大学部	1	500	150	650
千葉県立衛生短期大学	3	2,000	600	2,600
青山学院女子短期大学	4	2,600	780	3,380
駒沢女子短期大学	1	1,600	480	2,080
自由が丘産能短期大学	1	600	180	780
実践女子短期大学	1	800	0	800
淑徳短期大学	1	500	150	650
女子美術大学短期大学部	1	1,000	300	1,300
白梅学園短期大学	5	5,100	1,530	6,630
帝京大学短期大学	1	900	270	1,170
東京成徳短期大学	1	1,100	330	1,430
東京農業大学短期大学部	2	1,500	450	1,950
東横学園女子短期大学	1	1,000	300	1,300
日本体育大学女子短期大学部	2	2,300	690	2,990
東京富士大学短期大学部	1	600	180	780
文京学院短期大学	1	700	210	910
立教女学院短期大学	1	1,300	0	1,300
東京田中短期大学	1	500	150	650
共立女子短期大学	1	1,300	390	1,690
文教大学女子短期大学部	2	1,000	300	1,300
大妻女子大学短期大学部	1	500	150	650
昭和女子大学短期大学部	1	500	0	500
東海大学短期大学部	2	2,400	720	3,120
東京家政大学短期大学部	2	2,400	720	3,120
日本大学短期大学部	6	8,600	2,580	11,180
山野美容芸術短期大学	1	1,700	510	2,210
カリタス女子短期大学	1	1,800	540	2,340
湘北短期大学	2	1,000	300	1,300
相模女子大学短期大学部	1	500	150	650
鶴見大学短期大学部	4	5,100	1,530	6,630
川崎市立看護短期大学	1	400	120	520
県立新潟女子短期大学	7	9,300	2,790	12,090
新潟青陵大学短期大学部	1	800	240	1,040
明倫短期大学	3	4,200	1,260	5,460
富山短期大学	1	320	96	416
富山県立大学短期大学部	1	600	180	780
金沢学院短期大学	1	700	210	910

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
星稜女子短期大学	1	3,100	930	4,030
仁愛女子短期大学	2	1,550	465	2,015
大月短期大学	3	1,900	570	2,470
長野県短期大学	7	5,200	1,080	6,280
飯田女子短期大学	1	500	150	650
上田女子短期大学	1	700	210	910
岐阜市立女子短期大学	6	7,300	2,190	9,490
岐阜聖徳学園大学短期大学部	1	600	180	780
東海学院大学短期大学部	2	1,000	300	1,300
高山自動車短期大学	1	500	150	650
静岡英和学院大学短期大学部	1	3,100	930	4,030
常葉学園短期大学	2	2,300	690	2,990
浜松学院大学短期大学部	1	1,200	360	1,560
静岡県立大学短期大学部	11	7,730	2,319	10,049
愛知学院大学短期大学部	1	400	120	520
岡崎女子短期大学	2	1,400	420	1,820
名古屋学芸大学短期大学部	2	1,500	450	1,950
藤田保健衛生大学短期大学	3	4,500	750	5,250
名古屋短期大学	3	2,800	840	3,640
南山短期大学	1	600	180	780
愛知江南短期大学	3	2,100	630	2,730
名古屋柳城短期大学	1	700	210	910
愛知大学短期大学部	1	700	0	700
中京女子大学短期大学部	1	500	150	650
名古屋女子大学短期大学部	1	900	270	1,170
愛知医療学院短期大学	1	1,070	321	1,391
高田短期大学	1	730	219	949
三重中京大学短期大学部	2	1,700	510	2,210
京都市立看護短期大学	4	4,300	240	4,540
池坊短期大学	1	2,100	630	2,730
京都文教短期大学	2	1,100	90	1,190
大谷大学短期大学部	1	400	120	520
京都女子大学短期大学部	2	2,200	660	2,860
龍谷大学短期大学部	2	2,500	750	3,250
大阪夕陽丘学園短期大学	2	1,400	420	1,820
大阪女子短期大学	1	500	150	650
大阪成蹊短期大学	2	1,500	120	1,620
関西外国語大学短期大学部	2	1,700	240	1,940
四條畷学園短期大学	1	1,080	324	1,404
樟蔭東女子短期大学	2	2,770	831	3,601
大阪国際大学短期大学部	1	600	180	780
常磐会短期大学	1	500	150	650
東大阪大学短期大学部	1	600	180	780
プール学院大学短期大学部	1	1,100	330	1,430
藍野学院短期大学	1	500	150	650
大阪健康福祉短期大学	2	2,200	660	2,860
芦屋女子短期大学	2	1,500	450	1,950
近畿大学豊岡短期大学	1	600	180	780
神戸女子短期大学	1	2,400	720	3,120
夙川学院短期大学	2	2,500	750	3,250

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
頌栄短期大学	1	600	180	780
園田学園女子大学短期大学部	1	500	150	650
兵庫大学短期大学部	1	2,000	600	2,600
湊川短期大学	2	1,360	408	1,768
武庫川女子大学短期大学部	6	3,500	870	4,370
奈良文化女子短期大学	1	1,300	390	1,690
白鳳女子短期大学	1	700	210	910
和歌山信愛女子短期大学	2	1,400	420	1,820
島根県立大学短期大学部	7	6,800	2,040	8,840
順正短期大学	1	1,300	390	1,690
中国短期大学	1	1,100	0	1,100
川崎医療短期大学	3	3,200	960	4,160
倉敷市立短期大学	1	800	240	1,040
新見公立短期大学	3	1,800	540	2,340
鈴峯女子短期大学	1	700	210	910
広島文化学園短期大学	1	1,800	540	2,340
安田女子短期大学	1	900	270	1,170
福山市立女子短期大学	2	2,100	630	2,730
宇部フロンティア大学短期大学部	1	700	210	910
山口芸術短期大学	2	1,000	300	1,300
徳島文理大学短期大学部	1	100	30	130
瀬戸内短期大学	1	900	270	1,170
愛媛女子短期大学	1	1,400	420	1,820
高知短期大学	4	3,300	990	4,290
高知学園短期大学	2	1,300	390	1,690
九州女子短期大学	1	400	120	520
近畿大学九州短期大学	1	1,200	360	1,560
香蘭女子短期大学	1	1,100	330	1,430
純真短期大学	2	2,200	510	2,710
精華女子短期大学	1	800	240	1,040
西南女学院大学短期大学部	1	1,000	300	1,300
筑紫女学園大学短期大学部	2	1,050	315	1,365
中村学園大学短期大学部	1	1,000	300	1,300
東筑紫短期大学	1	1,600	480	2,080
福岡女子短期大学	2	1,900	570	2,470
東海大学福岡短期大学	1	600	180	780
福岡医療短期大学	2	1,300	390	1,690
佐賀女子短期大学	2	1,100	330	1,430
長崎短期大学	1	4,100	1,230	5,330
長崎外国語短期大学	2	1,000	300	1,300
尚絅大学短期大学部	1	1,900	570	2,470
別府溝部学園短期大学	1	700	210	910
南九州短期大学	1	800	240	1,040
宮崎学園短期大学	1	800	240	1,040
別府大学短期大学部	1	600	180	780
鹿児島県立短期大学	2	2,600	780	3,380
鹿児島純心女子短期大学	1	700	210	910
鹿児島女子短期大学	1	600	180	780
函館工業高等専門学校	3	3,580	1,074	4,654
釧路工業高等専門学校	9	7,500	2,250	9,750

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
旭川工業高等専門学校	6	7,100	2,130	9,230
八戸工業高等専門学校	8	9,700	2,820	12,520
一関工業高等専門学校	6	8,300	2,490	10,790
宮城工業高等専門学校	9	9,800	2,940	12,740
仙台電波工業高等専門学校	14	21,300	5,550	26,850
秋田工業高等専門学校	4	7,300	2,190	9,490
鶴岡工業高等専門学校	3	3,100	930	4,030
福島工業高等専門学校	6	6,200	1,860	8,060
茨城工業高等専門学校	7	9,290	2,787	12,077
小山工業高等専門学校	4	3,400	1,020	4,420
群馬工業高等専門学校	10	11,800	3,540	15,340
木更津工業高等専門学校	7	6,600	1,980	8,580
東京工業高等専門学校	12	14,000	4,200	18,200
サレジオ工業高等専門学校	4	4,400	1,320	5,720
東京都立産業技術高等専門学校	10	15,380	4,614	19,994
長岡工業高等専門学校	11	13,000	3,900	16,900
富山工業高等専門学校	4	7,500	2,250	9,750
富山商船高等専門学校	10	13,700	4,110	17,810
石川工業高等専門学校	15	16,300	4,890	21,190
金沢工業高等専門学校	4	7,300	1,830	9,130
福井工業高等専門学校	8	9,900	2,970	12,870
長野工業高等専門学校	2	1,800	540	2,340
岐阜工業高等専門学校	13	12,800	3,570	16,370
沼津工業高等専門学校	12	10,080	3,024	13,104
豊田工業高等専門学校	18	15,500	4,650	20,150
鈴鹿工業高等専門学校	13	23,100	6,930	30,030
鳥羽商船高等専門学校	4	3,200	750	3,950
近畿大学工業高等専門学校	1	600	0	600
舞鶴工業高等専門学校	5	4,710	1,413	6,123
大阪府立工業高等専門学校	8	9,100	2,730	11,830
明石工業高等専門学校	8	6,900	2,070	8,970
神戸市立工業高等専門学校	11	15,000	4,500	19,500
奈良工業高等専門学校	14	17,900	5,370	23,270
和歌山工業高等専門学校	4	2,500	750	3,250
米子工業高等専門学校	4	7,500	1,560	9,060
松江工業高等専門学校	17	15,320	4,596	19,916
津山工業高等専門学校	7	12,380	3,294	15,674
呉工業高等専門学校	11	11,700	3,510	15,210
広島商船高等専門学校	2	5,000	1,500	6,500
宇部工業高等専門学校	15	14,100	4,230	18,330
大島商船高等専門学校	4	7,200	2,160	9,360
徳山工業高等専門学校	6	4,800	1,200	6,000
阿南工業高等専門学校	6	4,980	1,494	6,474
高松工業高等専門学校	7	10,870	3,261	14,131
詫間電波工業高等専門学校	5	3,800	870	4,670
新居浜工業高等専門学校	11	12,600	3,090	15,690
弓削商船高等専門学校	4	3,500	1,050	4,550
高知工業高等専門学校	11	45,270	13,581	58,851
久留米工業高等専門学校	3	2,300	540	2,840
有明工業高等専門学校	5	7,700	1,620	9,320

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
北九州工業高等専門学校	10	14,100	4,230	18,330
佐世保工業高等専門学校	10	10,300	3,090	13,390
熊本電波工業高等専門学校	5	5,300	1,590	6,890
八代工業高等専門学校	7	7,700	2,310	10,010
大分工業高等専門学校	7	7,100	2,130	9,230
都城工業高等専門学校	8	15,100	4,530	19,630
鹿児島工業高等専門学校	7	8,770	2,481	11,251
沖縄工業高等専門学校	9	8,200	2,460	10,660
国立歴史民俗博物館	16	50,600	14,940	65,540
国立教育政策研究所	39	76,950	21,975	98,925
統計数理研究所	39	82,800	24,360	107,160
国文学研究資料館	20	77,200	22,590	99,790
国立極地研究所	26	185,000	55,350	240,350
国立情報学研究所	67	557,200	61,170	618,370
国立天文台	55	402,900	48,120	451,020
国立遺伝学研究所	76	939,960	80,148	1,020,108
核融合科学研究所	59	216,790	50,577	267,367
分子科学研究所	66	263,170	61,281	324,451
基礎生物学研究所	56	552,390	143,577	695,967
生理学研究所	85	382,280	71,124	453,404
国際日本文化研究センター	5	27,200	8,160	35,360
総合地球環境学研究所	32	78,280	22,224	100,504
国立民族学博物館	38	124,560	37,158	161,718
(財)電気磁気材料研究所	3	14,000	4,200	18,200
(財)国際科学振興財団	3	5,400	1,290	6,690
(財)脳血管研究所	2	3,200	630	3,830
(財)額田医学生物学研究所	1	1,300	390	1,690
(財)古代オリエント博物館	4	5,600	690	6,290
(財)癌研究会	52	387,500	20,730	408,230
(財)小林理学研究所	4	5,500	1,650	7,150
(財)実験動物中央研究所	4	14,100	4,230	18,330
(財)政治経済研究所	2	4,000	1,200	5,200
(財)東洋文庫	3	10,900	3,270	14,170
(財)徳川黎明会	2	1,800	540	2,340
(財)山階鳥類研究所	2	3,200	960	4,160
(財)東方研究会	6	8,200	2,460	10,660
(財)野口研究所	3	4,000	1,200	5,200
(財)深田地質研究所	2	2,700	810	3,510
(財)沖中記念成人病研究所	1	900	270	1,170
(財)労働科学研究所	6	10,800	3,240	14,040
(財)微生物化学研究会	2	2,500	750	3,250
(財)中近東文化センター	3	8,700	2,610	11,310
(財)日本モンキーセンター	5	18,200	5,460	23,660
(財)豊田理化学研究所	6	12,500	3,330	15,830
(財)名古屋産業科学研究所	2	2,800	270	3,070
(財)応用科学研究所	2	9,400	2,820	12,220
(財)生産開発科学研究所	1	1,000	300	1,300
(社)部落問題研究所	2	7,800	2,340	10,140
(財)田附興風会	8	9,000	2,700	11,700
(財)日独文化研究所	1	500	150	650

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
(財)ルイ・パストゥール医学研究センター	2	1,600	300	1,900
(財)世界人権問題研究センター	2	6,900	2,070	8,970
(財)サントリー生物有機科学研究所	10	18,100	5,430	23,530
(財)大阪バイオサイエンス研究所	22	171,070	45,411	216,481
(財)レーザー技術総合研究所	4	3,600	870	4,470
(財)国際東アジア研究センター	6	5,000	1,500	6,500
(財)服部植物研究所	1	400	120	520
北海道開拓記念館	15	22,600	6,780	29,380
北海道立畜産試験場	2	2,400	720	3,120
北海道立林業試験場	2	2,700	810	3,510
北海道立衛生研究所	5	5,200	1,560	6,760
独立行政法人国立病院機構函館病院(臨床研究部)	1	700	210	910
北海道立林産試験場	5	4,400	1,320	5,720
北海道立地質研究所	2	6,600	1,980	8,580
北海道立北方建築総合研究所	1	800	240	1,040
(財)岩手生物工学研究センター	6	15,710	4,173	19,883
宮城県立がんセンター(研究所)	11	28,900	3,390	32,290
秋田県農林水産技術センター	3	6,100	1,440	7,540
秋田県立脳血管研究センター(研究局)	4	4,900	1,470	6,370
秋田県産業技術総合研究センター	4	4,700	1,410	6,110
独立行政法人国立環境研究所	54	232,300	65,190	297,490
独立行政法人防災科学技術研究所	10	36,400	10,920	47,320
独立行政法人国際農林水産業研究センター	10	19,800	5,940	25,740
独立行政法人森林総合研究所	96	203,082	58,080	261,162
独立行政法人農業環境技術研究所	25	52,410	15,723	68,133
独立行政法人物質・材料研究機構	201	648,600	174,810	823,410
気象庁気象研究所	16	39,500	11,850	51,350
独立行政法人日本原子力研究開発機構	210	432,300	116,880	549,180
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	147	257,822	71,407	329,229
独立行政法人農業生物資源研究所	54	156,140	44,202	200,342
独立行政法人建築研究所	9	19,680	5,904	25,584
独立行政法人土木研究所	6	9,400	2,820	12,220
国土技術政策総合研究所	9	11,800	3,540	15,340
国土地理院(地理地殻活動研究センター)	1	1,500	450	1,950
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	127	841,100	205,980	1,047,080
独立行政法人国立病院機構水戸医療センター(臨床研究部)	1	2,100	630	2,730
栃木県立美術館	1	1,100	0	1,100
群馬県立ぐんま天文台	3	3,400	1,020	4,420
群馬県衛生環境研究所	6	10,000	3,000	13,000
独立行政法人理化学研究所	665	3,205,740	742,782	3,948,522
埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	7	12,800	3,450	16,250
独立行政法人国立女性教育会館	2	11,800	3,540	15,340
国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	20	44,160	12,528	56,688
埼玉県環境科学国際センター	5	7,100	2,130	9,230
独立行政法人放射線医学総合研究所	52	87,900	24,510	112,410
千葉県立中央博物館	6	6,300	1,740	8,040
千葉県がんセンター(研究所)	17	41,300	6,840	48,140
科学警察研究所	22	25,400	7,620	33,020
独立行政法人国立病院機構(千葉東病院臨床研究センター)	6	8,300	2,490	10,790
(財)かずさDNA研究所	9	68,500	9,210	77,710

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
(財)川村理化学研究所	1	3,600	1,080	4,680
独立行政法人国立大学財務・経営センター	2	12,700	3,810	16,510
独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	9	9,900	2,970	12,870
国立医薬品食品衛生研究所	35	53,500	15,660	69,160
国立保健医療科学院	27	46,880	13,224	60,104
国立感染症研究所	88	216,570	44,991	261,561
地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	62	132,400	36,000	168,400
国立がんセンター(研究所及び東病院臨床開発センター)	48	190,200	23,970	214,170
(財)東京都医学研究機構	118	650,240	142,452	792,692
国立国際医療センター(研究所)	34	188,000	43,620	231,620
国立精神・神経センター	85	256,780	63,924	320,704
国立成育医療センター(研究所)	62	131,000	34,590	165,590
独立行政法人国立健康・栄養研究所	13	40,100	12,030	52,130
(財)統計研究会	1	7,400	2,220	9,620
独立行政法人大学入試センター	11	13,370	4,011	17,381
独立行政法人国立科学博物館	44	132,910	33,723	166,633
独立行政法人国立国語研究所	27	102,350	15,825	118,175
独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	11	41,830	12,549	54,379
独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	22	43,950	13,185	57,135
独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	4	6,800	2,040	8,840
独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	6	46,000	1,620	47,620
文部科学省科学技術政策研究所	7	6,600	1,980	8,580
農林水産省農林水産政策研究所	3	3,700	1,110	4,810
独立行政法人産業技術総合研究所	328	1,012,100	253,290	1,265,390
独立行政法人海上技術安全研究所	15	46,800	14,040	60,840
独立行政法人労働安全衛生総合研究所	11	16,660	4,998	21,658
独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	17	18,200	5,460	23,660
独立行政法人情報通信研究機構	54	137,180	34,914	172,094
独立行政法人経済産業研究所	6	11,000	3,300	14,300
(財)電力中央研究所	6	16,000	4,800	20,800
独立行政法人電子航法研究所	1	700	210	910
独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	20	48,300	13,530	61,830
(財)神経研究所	7	14,400	4,320	18,720
独立行政法人宇宙航空研究開発機構	96	313,740	93,702	407,442
独立行政法人大学評価・学位授与機構	8	9,500	2,850	12,350
(財)平和・安全保障研究所	2	1,000	300	1,300
大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	34	232,570	53,751	286,321
(財)出光美術館	3	2,400	720	3,120
大学共同利用機関法人 人間文化研究機構本部	1	4,600	1,380	5,980
(財)朝日生命成人病研究所	2	6,300	1,890	8,190
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合 研究センター及びライフサイエンス統合データベースセンター)	9	10,200	3,060	13,260
(財)鉄道総合技術研究所	2	1,900	570	2,470
(財)日本自動車研究所	1	1,300	390	1,690
独立行政法人国立病院機構村山医療センター(臨床研究センター)	2	3,500	1,050	4,550
(財)統計情報研究開発センター	2	3,500	1,050	4,550
(財)明治安田厚生事業団体力医学研究所	3	4,700	1,410	6,110
(財)運輸政策研究機構運輸政策研究所	2	1,700	510	2,210
(財)学習ソフトウェア情報研究センター	1	1,100	330	1,430
(財)公園緑地管理財団(公園管理運営研究所)	1	800	240	1,040

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択+継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	7	7,680	2,304	9,984
(財)家計経済研究所	1	500	150	650
横須賀市自然・人文博物館	1	600	180	780
神奈川県立歴史博物館	3	2,900	870	3,770
(財)神奈川県科学技術アカデミー	9	21,000	3,690	24,690
独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	11	18,400	5,370	23,770
独立行政法人海洋研究開発機構	120	509,970	148,881	658,851
独立行政法人港湾空港技術研究所	12	27,100	8,130	35,230
独立行政法人水産総合研究センター	25	55,540	16,122	71,662
神奈川県立生命の星・地球博物館	5	3,800	1,140	4,940
独立行政法人国立病院機構(相模原病院臨床研究センター)	7	13,900	3,240	17,140
(財)地球環境戦略研究機関	1	3,300	990	4,290
神奈川県立がんセンター(臨床研究所)	3	3,300	990	4,290
神奈川県産業技術センター	3	4,300	840	5,140
(財)食品薬品安全センター秦野研究所	2	6,400	1,920	8,320
神奈川県立金沢文庫	3	2,600	780	3,380
防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工学群)	19	49,700	14,910	64,610
新潟県立歴史博物館	7	11,700	3,510	15,210
(財)日本環境衛生センター酸性雨研究センター	2	5,300	750	6,050
富山県衛生研究所	1	1,400	420	1,820
富山市科学博物館	1	500	150	650
(財)花と緑の銀行	1	1,700	510	2,210
富山県工業技術センター	2	4,500	1,350	5,850
山梨県環境科学研究所	2	1,400	420	1,820
山梨県森林総合研究所	1	1,200	360	1,560
(財)岐阜県研究開発財団岐阜県国際バイオ研究所	3	3,800	720	4,520
岐阜県生物工学研究所	1	2,000	600	2,600
岐阜県機械材料研究所	1	1,600	0	1,600
独立行政法人国立病院機構(静岡・てんかん神経医療センター臨床研究部)	1	2,200	660	2,860
静岡県立静岡がんセンター(研究所)	5	6,100	1,830	7,930
(財)エム・オー・エー美術・文化財団(学芸部)	1	1,400	420	1,820
静岡県農林技術研究所	2	2,700	360	3,060
愛知県がんセンター(研究所)	44	209,200	21,180	230,380
愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	22	39,510	11,103	50,613
国立長寿医療センター(研究所)	44	113,270	25,191	138,461
独立行政法人国立病院機構(名古屋医療センター臨床研究センター)	3	3,870	1,161	5,031
(財)ファインセラミックスセンター	3	13,000	870	13,870
愛知県衛生研究所	2	2,300	690	2,990
滋賀県琵琶湖・環境科学研究センター	5	21,500	6,450	27,950
滋賀県立琵琶湖博物館	8	9,400	2,820	12,220
滋賀県立成人病センター(研究所)	6	16,900	1,800	18,700
独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	2	9,700	2,910	12,610
独立行政法人国立美術館京都国立近代美術館	1	9,600	2,880	12,480
独立行政法人国立病院機構(宇多野病院臨床研究部)	1	1,000	300	1,300
(財)京都高度技術研究所	2	2,300	690	2,990
独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	9	11,000	3,300	14,300
大阪市立自然史博物館	5	5,200	1,560	6,760
国立循環器病センター(研究所)	70	196,810	47,223	244,033
大阪府教育センター	2	4,200	1,260	5,460
大阪市立環境科学研究所	2	3,500	1,050	4,550

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
大阪府立公衆衛生研究所	11	14,100	2,790	16,890
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究所)	10	20,210	3,843	24,053
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	11	32,700	7,290	39,990
大阪府環境農林水産総合研究所(環境情報部、環境研究部、食の安全研究部及び水産研究部)	2	1,800	540	2,340
独立行政法人国立病院機構(近畿中央胸部疾患センター臨床研究センター)	2	6,900	2,070	8,970
(財)大阪市文化財協会	10	19,700	5,910	25,610
独立行政法人国立病院機構(大阪医療センター臨床研究部)	4	18,900	5,670	24,570
大阪府立産業技術総合研究所	3	3,400	1,020	4,420
独立行政法人国立病院機構(大阪南医療センター臨床研究部)	1	1,600	480	2,080
(財)大阪市美術振興協会	3	1,800	540	2,340
(財)大和文華館	2	5,500	1,650	7,150
独立行政法人医薬基盤研究所	25	69,370	16,221	85,591
地方独立行政法人大阪市立工業研究所	15	20,100	6,030	26,130
(財)大阪府保健医療財団大阪府立健康科学センター	3	7,200	1,710	8,910
兵庫県立人と自然の博物館	4	3,400	1,020	4,420
(財)高輝度光科学研究センター	22	62,300	15,420	77,720
(財)先端医療振興財団	6	12,600	3,510	16,110
(財)ひょうご震災記念21世紀研究機構	7	10,300	3,090	13,390
兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	6	8,500	2,550	11,050
兵庫県立工業技術センター	5	7,100	2,130	9,230
(財)元興寺文化財研究所	11	18,200	5,100	23,300
奈良県立橿原考古学研究所	9	36,400	10,650	47,050
独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	3	7,100	2,130	9,230
独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	38	94,450	28,335	122,785
岡山県生物科学総合研究所	7	11,500	2,550	14,050
岡山光量子科学研究所	5	5,300	1,080	6,380
(財)放射線影響研究所	10	25,100	5,160	30,260
独立行政法人国立病院機構(呉医療センター臨床研究部)	1	1,000	300	1,300
独立行政法人酒類総合研究所	2	2,300	690	2,990
独立行政法人国立病院機構山口宇部医療センター(臨床研究部)	1	600	180	780
独立行政法人水産大学校	13	11,700	2,910	14,610
徳島県立博物館	1	700	210	910
独立行政法人国立病院機構(四国がんセンター臨床研究部)	4	3,400	1,020	4,420
(財)高知県牧野記念財団	1	9,700	2,910	12,610
北九州市立自然史・歴史博物館	3	3,400	1,020	4,420
独立行政法人国立病院機構(九州がんセンター臨床研究部)	2	2,400	720	3,120
(財)九州先端科学技術研究所	3	3,300	990	4,290
福岡県工業技術センター	5	7,100	2,130	9,230
独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	11	32,300	9,690	41,990
福岡県立アジア文化交流センター	2	3,200	960	4,160
(財)佐賀県地域産業支援センター九州シンクロトン光研究センター	1	3,200	960	4,160
独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター臨床研究センター)	4	6,500	1,950	8,450
独立行政法人国立病院機構長崎川棚医療センター(臨床研究部)	1	1,500	0	1,500
国立水俣病総合研究センター	4	4,600	1,380	5,980
熊本県産業技術センター(情報デザイン部、生産技術部、電子部、微生物応用部及び材料開発部)	2	3,800	1,140	4,940
大分県立歴史博物館	1	500	150	650
宮崎県木材利用技術センター	1	1,600	0	1,600
独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構	7	10,000	3,000	13,000
株式会社数理設計研究所	1	1,100	330	1,430

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成21年度 新規採択＋継続分)

参考5

(単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
株式会社竹中工務店 技術研究所	2	1,500	450	1,950
飛鳥建設株式会社技術研究所	5	5,600	1,680	7,280
株式会社三菱化学生命科学研究所	12	54,800	7,260	62,060
株式会社三菱化学科学技術研究センター	1	2,300	0	2,300
鹿島建設株式会社(技術研究所)	6	19,700	5,910	25,610
清水建設株式会社技術研究所	2	1,600	270	1,870
株式会社ベネッセコーポレーションベネッセ教育研究開発センター	1	700	0	700
大成建設株式会社技術センター	1	1,200	360	1,560
日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎研究所	12	84,900	25,470	110,370
株式会社豊田中央研究所	5	11,800	3,060	14,860
医療法人さわらび会福祉村病院長寿医学研究所	3	17,800	2,700	20,500
株式会社国際電気通信基礎技術研究所	15	65,100	19,530	84,630
日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	12	25,400	7,020	32,420
株式会社吉田生物研究所(バイオ情報研究部門)	1	4,300	1,290	5,590
株式会社生命誌研究館	2	2,200	660	2,860
株式会社林原生物化学研究所類人猿研究センター	2	4,100	1,230	5,330

(注)平成21年度科学研究費(新規継続＋継続分)のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」(継続分)について分類している。

研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成21年度 新規採択分）

(1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,847	1,761	4,012,020	2,278
2	外科系臨床医学	6,939	1,501	3,344,310	2,228
3	歯学	4,272	933	2,011,090	2,156
4	基礎医学	4,258	920	2,486,950	2,703
5	情報学	3,643	873	2,117,630	2,426
6	看護学	2,175	572	811,830	1,419
7	機械工学	2,509	510	1,886,260	3,699
8	物理学	2,286	500	2,024,270	4,049
9	教育学	1,826	485	738,000	1,522
10	電気電子工学	2,211	481	1,746,460	3,631

(2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,847	1,761	4,012,020	2,278
2	外科系臨床医学	6,939	1,501	3,344,310	2,228
3	基礎医学	4,258	920	2,486,950	2,703
4	情報学	3,643	873	2,117,630	2,426
5	物理学	2,286	500	2,024,270	4,049
6	歯学	4,272	933	2,011,090	2,156
7	機械工学	2,509	510	1,886,260	3,699
8	電気電子工学	2,211	481	1,746,460	3,631
9	生物科学	2,105	457	1,519,330	3,325
10	材料工学	1,685	322	1,452,350	4,510

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成21年度 新規採択＋継続分）

(1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,718	3,630	7,143,950	1,968
2	外科系臨床医学	8,571	3,131	5,868,980	1,874
3	情報学	4,859	2,086	4,586,003	2,198
4	歯学	5,395	2,054	3,700,196	1,801
5	基礎医学	5,171	1,831	4,467,650	2,440
6	看護学	2,978	1,375	1,651,935	1,201
7	数学	2,272	1,246	1,790,898	1,437
8	物理学	3,025	1,235	3,790,210	3,069
9	教育学	2,566	1,224	1,703,459	1,392
10	機械工学	3,124	1,125	3,325,340	2,956

(2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,718	3,630	7,143,950	1,968
2	外科系臨床医学	8,571	3,131	5,868,980	1,874
3	情報学	4,859	2,086	4,586,003	2,198
4	基礎医学	5,171	1,831	4,467,650	2,440
5	物理学	3,025	1,235	3,790,210	3,069
6	歯学	5,395	2,054	3,700,196	1,801
7	機械工学	3,124	1,125	3,325,340	2,956
8	電気電子工学	2,820	1,089	3,245,030	2,980
9	生物科学	2,596	948	2,925,510	3,086
10	環境学	2,126	817	2,775,846	3,398

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考8

「キーワード」

キーワードとは、研究者が科研費の「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究(スタートアップ)を除く」に応募する際、自己の研究計画の内容に照らし、最も関係が深いと思われるものを、公募要領等に記載の「系・分野・分科・細目表」(参考10参照)に対応した「キーワード一覧」から選定するもの。(必要に応じて「キーワード一覧」以外の任意のキーワードを1つ追加することも可能。)

		平成20年度						平成21年度									
		順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合
01	人文科学系	1	英文学	160	2.31	1	英文学	40	2.15	1	英文学	179	2.45	1	英文学	50	2.32
		2	芸術諸学	134	1.93	2	美術史	37	1.99	2	美術史	142	1.94	2	美術史	46	2.14
		3	美術史	133	1.92	3	芸術諸学	33	1.77	3	芸術諸学	131	1.79	3	第二言語習得理論	36	1.67
		4	米文学	108	1.56	4	第二言語習得理論	30	1.61	4	米文学	117	1.60	4	仏文学	34	1.58
		5	中国文学	106	1.53	5	米文学	28	1.50	5	英語教育一般	102	1.40	4	米文学	34	1.58
02	社会科学系	1	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	316	2.64	1	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	71	2.29	1	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	329	2.60	1	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	90	2.50
		2	教授学習支援システム	152	1.27	2	e-ラーニング	36	1.16	2	自然科学教育(数学、理科、物理・化学・生物・地学、情報)	173	1.37	2	自然科学教育(数学、理科、物理・化学・生物・地学、情報)	48	1.33
		3	自然科学教育(数学、理科、物理・化学・生物・地学、情報)	148	1.24	3	経済史	35	1.13	3	教授学習支援システム	128	1.01	3	財務会計	37	1.03
		4	e-ラーニング	143	1.19	3	民法	35	1.13	4	e-ラーニング	127	1.00	4	経済史	33	0.92
		5	財務会計	107	0.89	5	教授学習支援システム(*)	32	1.03	5	民法	113	0.89	4	民法	33	0.92
03	数物科学系	1	強相関係	202	4.67	1	強相関係	46	4.36	1	強相関係	192	4.37	1	強相関係	51	4.35
		2	光物性	131	3.03	2	光物性	33	3.13	2	光物性	136	3.09	2	関数方程式	40	3.41
		3	微分幾何	112	2.59	3	微分幾何	31	2.94	3	位相幾何	123	2.80	3	位相幾何	35	2.99
		4	位相幾何	110	2.54	4	数論	30	2.84	4	数論	107	2.43	4	光物性	32	2.73
		5	数論	108	2.50	5	代数幾何	29	2.75	5	微分幾何	100	2.28	5	微分幾何	29	2.47
04	環境・自然災害・エネルギー科学系	1	環境負荷低減技術	112	2.77	1	物質循環	20	2.64	1	物質循環	126	2.95	1	物質循環	25	2.69
		2	物質循環	104	2.57	2	環境保全技術	17	2.25	2	環境負荷低減技術	104	2.43	2	環境計測	20	2.15
		3	環境計測	94	2.32	3	環境計測	14	1.85	3	環境計測	92	2.15	3	環境修復技術	19	2.04
		4	環境修復技術	80	1.98	3	環境修復技術	14	1.85	4	環境保全技術	84	1.97	3	放射線工学・ビーム科学	19	2.04
		5	環境保全技術	69	1.71	5	プラズマ応用	13	1.72	5	環境修復技術	82	1.92	5	環境経済	17	1.83

過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考8

		平成20年度						平成21年度									
		順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合
05	地球・宇宙科学系	1	素粒子(理論)	160	4.74	1	素粒子(理論)	36	5.02	1	素粒子(理論)	160	4.68	1	素粒子(理論)	37	4.64
		2	原子核(実験)	133	3.94	2	原子核(実験)	26	3.63	2	原子核(実験)	138	4.03	2	原子核(実験)	27	3.38
		3	素粒子(実験)	96	2.84	3	素粒子(実験)	24	3.35	3	素粒子(実験)	109	3.19	2	光学赤外線天文学	27	3.38
		4	原子核(理論)	93	2.76	4	理論天文学	19	2.65	4	原子核(理論)	103	3.01	4	素粒子(実験)	20	2.51
		5	光学赤外線天文学	81	2.40	5	原子核(理論)	18	2.51	5	光学赤外線天文学	93	2.72	5	宇宙物理(理論)	19	2.38
06	物質・材料科学系	1	機能性セラミックス	104	0.87	1	強度・靱性・破壊・疲労・クリープ・応力腐食割れ・超塑性・磨耗	20	0.94	1	機能性セラミックス	114	0.93	1	新機能材料	24	0.97
		2	金属錯体化学	97	0.81	2	機能性セラミックス	19	0.89	2	合成有機化学	102	0.83	2	理論化学	21	0.85
		3	合成有機化学	85	0.71	3	核酸・蛋白質・糖化学	17	0.80	3	金属錯体化学	92	0.75	3	ナノ機能材料	20	0.81
		4	強度・靱性・破壊・疲労・クリープ・応力腐食割れ・超塑性・磨耗	83	0.69	3	金属錯体化学	17	0.80	4	表面・界面	88	0.72	3	有機元素化学	20	0.81
		5	新機能材料	81	0.68	3	スピントロニクス(*)	17	0.80	5	薄膜	85	0.69	5	ケミカルバイオロジー(*)	19	0.77
07	情報・電気電子工学系	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	268	3.31	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	49	2.81	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	261	3.16	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	53	2.70
		2	電子デバイス・集積回路	145	1.79	2	通信方式(無線、有線、衛星、光、移動)	30	1.72	2	電子デバイス・集積回路	151	1.83	2	制御理論	31	1.58
		3	計測システム	133	1.64	3	電子デバイス・集積回路	28	1.61	3	画像情報処理	138	1.67	2	電子デバイス・集積回路	31	1.58
		4	画像情報処理	129	1.59	4	計測システム	25	1.43	4	計測システム	137	1.66	4	計測システム	30	1.53
		5	電気エネルギー工学(発生・変換・貯蔵、省エネルギーなど)	117	1.44	5	制御理論	24	1.38	5	電気エネルギー工学(発生・変換・貯蔵、省エネルギーなど)	118	1.43	5	画像情報処理	29	1.48
08	構造・機能工学系	1	材料設計・プロセス・物性・評価	137	1.55	1	トライボロジー	29	1.64	1	材料設計・プロセス・物性・評価	151	1.69	1	都市・地域計画	37	1.87
		2	ロボティクス	134	1.52	2	材料設計・プロセス・物性・評価	27	1.53	2	都市・地域計画	134	1.50	2	材料設計・プロセス・物性・評価	36	1.82
		3	都市・地域計画	116	1.31	3	建築史	24	1.36	3	ロボティクス	132	1.47	3	交通計画	29	1.47
		4	コンクリート	115	1.30	3	都市・地域計画	24	1.36	4	コンクリート	113	1.26	4	コンクリート	25	1.27
		5	トライボロジー	106	1.20	5	ロボティクス	20	1.13	5	トライボロジー	104	1.16	5	トライボロジー(*)	23	1.17

過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考8

		平成20年度						平成21年度									
		順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合
09	がん・エイズ等 難治疾患関係	1	耳科学	310	3.61	1	耳科学	72	4.05	1	腫瘍学	340	3.86	1	耳科学	76	3.70
		2	腫瘍学	286	3.33	2	婦人科腫瘍学	52	2.92	2	耳科学	319	3.62	2	腫瘍学	75	3.65
		3	心臓大血管外科学	241	2.81	3	腫瘍学	51	2.87	3	心臓大血管外科学	230	2.61	3	婦人科腫瘍学	58	2.83
		4	婦人科腫瘍学	231	2.69	4	血液腫瘍学	44	2.47	4	婦人科腫瘍学	226	2.56	4	呼吸器外科学	49	2.39
		5	血液腫瘍学	209	2.44	5	心臓大血管外科学(*)	42	2.36	5	小腸大腸肛門外科学	215	2.44	5	肝臓外科学(*)	44	2.14
10	成人病・感染症・ その他疾患関係	1	肝臓学	340	1.49	1	肝臓学	79	1.68	1	臨床心血管病態学	353	1.47	1	肝臓学	85	1.51
		2	臨床心血管病態学	323	1.41	2	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	55	1.17	2	肝臓学	345	1.44	2	腎臓学	70	1.25
		3	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	284	1.24	3	腎臓学	52	1.11	3	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	300	1.25	2	分子心臓病態学	70	1.25
		4	腎臓学	251	1.10	4	リハビリテーション医学	51	1.09	4	腎臓学	290	1.21	4	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	65	1.16
		5	分子心臓病態学	224	0.98	5	分子心臓病態学	50	1.06	5	エネルギー・糖質代謝異常	238	0.99	5	リハビリテーション医学	57	1.02
11	歯科疾患関係	1	口腔外科学一般	443	8.64	1	口腔外科学一般	84	8.02	1	口腔外科学一般	421	8.26	1	口腔外科学一般	84	7.28
		2	歯科矯正学	225	4.39	2	歯内療法学	51	4.87	2	歯科矯正学	253	4.97	2	歯科矯正学	65	5.63
		3	臨床腫瘍学	197	3.84	2	歯科矯正学	51	4.87	3	臨床腫瘍学	208	4.08	3	臨床腫瘍学	60	5.20
		4	口腔解剖学(含組織学・発生学)	179	3.49	4	臨床腫瘍学	45	4.29	4	歯科補綴学一般	196	3.85	4	歯科補綴学一般	47	4.07
		5	歯科補綴学一般(*)	176	3.43	5	歯科補綴学一般	43	4.10	5	小児歯科学	183	3.59	4	歯内療法学	47	4.07
12	脳・神経科学系	1	神経分子病態学	191	4.92	1	神経分子病態学	42	5.24	1	神経分子病態学	207	5.16	1	神経分子病態学	57	6.21
		2	脳腫瘍学	171	4.41	2	脳腫瘍学	41	5.11	2	脳腫瘍学	182	4.54	2	脳腫瘍学	49	5.34
		3	分子・細胞神経科学	152	3.92	3	精神薬理学	40	4.99	3	分子・細胞神経科学	149	3.71	3	分子・細胞神経科学	46	5.01
		4	精神薬理学	151	3.89	4	分子・細胞神経科学	37	4.61	4	精神薬理学	143	3.56	4	精神薬理学	38	4.14
		5	脳血管障害学	134	3.45	5	精神生理学	32	3.99	5	脳血管障害学	131	3.26	5	精神生理学	28	3.05

過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考8

	平成20年度								平成21年度								
	順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	
13	薬学系	1	薬物動態・代謝学	130	4.58	1	薬物動態・代謝学	28	4.75	1	薬物動態・代謝学	147	5.00	1	薬物動態・代謝学	43	6.63
		2	生化学	125	4.41	2	合成化学	27	4.58	2	薬理学	119	4.05	2	生化学	28	4.31
		3	薬理学	114	4.02	2	生化学	27	4.58	3	細胞生物学	115	3.91	3	有機化学	27	4.16
		4	細胞生物学	108	3.81	4	分子生物学	26	4.41	4	生化学	112	3.81	4	合成化学	26	4.01
		5	分子生物学	104	3.67	5	薬理学	24	4.07	5	生薬・天然物化学	98	3.33	5	分子生物学	25	3.85
14	生物科学系	1	食品機能	142	1.14	1	森林生態・保護・保全	37	1.55	1	食品機能	146	1.13	1	森林生態・保護・保全	39	1.38
		2	森林生態・保護・保全	138	1.11	2	食品機能	30	1.25	2	森林生態・保護・保全	130	1.01	2	食品機能	33	1.17
		3	生理	103	0.83	3	X線結晶解析	28	1.17	3	疾患モデル	106	0.82	3	疾患モデル	32	1.13
		4	疾患モデル	96	0.77	4	生理	23	0.96	4	生理	103	0.80	4	X線結晶解析	28	0.99
		5	果樹	90	0.72	5	細胞内情報伝達	19	0.79	5	環境応答	102	0.79	5	細胞情報伝達機構	25	0.88
15	広領域・その他	1	健康と食生活	174	6.40	1	健康と食生活	34	5.87	1	健康と食生活	166	5.67	1	健康と食生活	45	6.26
		2	食と栄養	72	2.65	2	食と栄養	17	2.94	2	食と栄養	79	2.70	2	食と栄養	22	3.06
		3	食教育	54	1.99	3	地形	12	2.07	3	食教育	63	2.15	3	地形	17	2.36
		4	衣生活	48	1.77	3	脳認知科学	12	2.07	4	衣生活	55	1.88	4	東アジア	16	2.23
		5	調理と加工(*)	48	1.77	5	調理と加工(*)	10	1.73	5	東アジア	50	1.71	5	保育・子育て	13	1.81

(注1) 上記のデータは、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」(平成20年度は「萌芽研究」)、「若手研究(A・B)」の新規応募分及び新規採択分について集計している。

(注2) 「割合」欄は、各研究分野における全体に対する割合を示している。

(注3) 順位が5番目のキーワードにおいて(*)が付されているものは、同率で他のキーワードが存在する。

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考9

	平成20年度						平成21年度									
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合
基盤研究 (S)	1	電子デバイス・集積回路	8	0.94	1	強相関係	3	2.04	1	原子核(実験)	9	1.17	1	宇宙線(実験)	3	1.90
	2	強相関係	7	0.82	1	電子デバイス・集積回路	3	2.04	2	素粒子(実験)	5	0.65	2	環境変動	2	1.27
	2	原子核(実験)	7	0.82	2	加速器	2	1.36	2	地球惑星物質	5	0.65	2	細胞情報伝達機構	2	1.27
	2	素粒子(実験)	7	0.82	2	細胞周期	2	1.36	4	環境変動	4	0.52	2	推進・エンジン	2	1.27
	5	表面・界面	6	0.70	2	素粒子(実験)(*)	2	1.36	4	分子・細胞神経科学	4	0.52	2	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)(*)	2	1.27
基盤研究 (A)	1	原子核(実験)	22	0.64	1	強相関係	4	0.47	1	原子核(実験)	20	0.60	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	6	0.67
	2	強相関係	15	0.44	1	細胞内情報伝達	4	0.47	2	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	15	0.45	2	物質循環	5	0.56
	3	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	14	0.41	1	素粒子(実験)	4	0.47	3	強相関係	13	0.39	3	強相関係	4	0.45
	3	物質循環	14	0.41	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	4	0.47	3	表面・界面	13	0.39	3	疾患モデル	4	0.45
	5	素粒子(実験)	12	0.35	1	光物性(*)	4	0.47	3	物質循環	13	0.39	3	推進・エンジン(*)	4	0.45
基盤研究 (B)	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	54	0.33	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	14	0.39	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	47	0.31	1	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	11	0.28
	2	光物性	42	0.26	2	光物性	12	0.33	2	光物性	37	0.24	2	強相関係	10	0.26
	2	心臓大血管外科学	42	0.26	3	森林生態・保護・保全	10	0.28	3	心臓大血管外科学	36	0.24	2	骨・軟骨代謝学	10	0.26
	4	口腔外科学一般	37	0.23	4	疫学	8	0.22	4	物質循環	30	0.20	4	がん看護学	9	0.23
	4	森林生態・保護・保全	37	0.23	4	肝臓学(*)	8	0.22	4	臨床腫瘍学	30	0.20	4	心臓大血管外科学(*)	9	0.23

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考9

	平成20年度					平成21年度										
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合
基盤研究 (C)	1	肝臓学	191	0.41	1	肝臓学	47	0.43	1	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	209	0.45	1	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	58	0.51
	2	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	190	0.41	2	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	45	0.41	2	肝臓学	195	0.42	2	肝臓学	45	0.39
	3	臨床心血管病態学	183	0.39	3	臨床心血管病態学	38	0.35	3	臨床心血管病態学	172	0.37	3	英文学	35	0.31
	4	口腔外科学一般	152	0.33	4	口腔外科学一般	33	0.30	4	口腔外科学一般	162	0.35	4	口腔外科学一般	34	0.30
	5	非閉塞性肺疾患、肺線維症、呼吸器感染症、その他	147	0.32	5	英文学	31	0.29	5	腎臓学	153	0.33	4	腎臓学(*)	34	0.30
挑戦的 萌芽研究	1	口腔外科学一般	96	0.42	1	芸術諸学	7	0.41	1	口腔外科学一般	62	0.32	1	再生医学	12	0.48
	2	肝臓学	59	0.26	2	肝臓学	6	0.35	2	肝臓学	48	0.24	2	口腔外科学一般	8	0.32
	3	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	57	0.25	2	口腔外科学一般	6	0.35	3	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	44	0.22	3	リハビリテーション医学	7	0.28
	4	非閉塞性肺疾患、肺線維症、呼吸器感染症、その他	56	0.24	2	小児看護学	6	0.35	4	小腸大腸肛門外科学	43	0.22	3	看護技術	7	0.28
	5	心臓大血管外科学	53	0.23	5	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)(*)	5	0.29	5	腫瘍学	42	0.21	3	肝臓学(*)	7	0.28
若手研究 (S)	1	強相関系	10	0.78	1	分子・細胞神経科学	2	3.08	1	強相関系	8	0.91	1	エピジェネティクス	1	1.96
	2	ケミカルバイオロジー	9	0.70	2	宇宙物理(実験)	1	1.54	2	選択的合成・反応	6	0.68	1	ゲノム調節	1	1.96
	2	分子・細胞神経科学	9	0.70	2	宇宙物理(理論)	1	1.54	3	ロボティクス	4	0.45	1	セルロース	1	1.96
	4	原子核(実験)	8	0.63	2	運動学習、運動制御、リーチング運動	1	1.54	3	機能性高分子	4	0.45	1	タンパク質分解	1	1.96
	5	素粒子(実験)	7	0.55	2	エピジェネティクス(*)	1	1.54	3	原子核(実験)(*)	4	0.45	1	トキシコロジー(*)	1	1.96
若手研究 (A)	1	原子核(実験)	15	0.67	1	量子エレクトロニクス	4	1.15	1	素粒子(実験)	14	0.48	1	X線結晶解析	3	0.55
	2	量子エレクトロニクス	11	0.49	2	遺伝子治療	2	0.57	2	光物性	13	0.45	1	強相関系	3	0.55
	3	光物性	10	0.45	2	X線結晶解析	2	0.57	3	電子デバイス・集積回路	13	0.45	1	光デバイス・光回路	3	0.55
	4	強相関系	9	0.40	2	機能性セラミックス	2	0.57	4	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	12	0.41	1	生物機能工学	3	0.55
	5	スピントロニクス(*)	8	0.36	2	原子核(実験)(*)	2	0.57	5	スピントロニクス(*)	11	0.38	5	1分子イメージング・ナノ計測(*)	2	0.36

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考9

	平成20年度						平成21年度									
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合
若手研究 (B)	1	口腔外科学一般	155	0.60	1	口腔外科学一般	37	0.50	1	口腔外科学一般	167	0.50	1	耳科学	46	0.48
	2	耳科学	113	0.43	2	耳科学	32	0.43	2	耳科学	143	0.43	2	口腔外科学一般	34	0.35
	3	歯科矯正学	79	0.30	3	歯科矯正学	22	0.29	3	腫瘍学	126	0.38	3	歯科矯正学	33	0.34
	4	臨床研究	78	0.30	3	臨床腫瘍学	22	0.29	4	歯科矯正学	116	0.35	3	臨床腫瘍学	33	0.34
	5	臨床心血管病態学	76	0.29	5	歯内療法学(*)	21	0.28	4	臨床心血管病態学	116	0.35	5	腫瘍学	32	0.33

(注1) 各研究種目の新規応募分及び新規採択分について集計している。

(注2) 「挑戦的萌芽研究」は、平成20年度は「萌芽研究」について集計している。

(注3) 「割合」欄は、各研究種目における全体に対する割合を示している。

(注4) 順位が5番目のキーワードにおいて(*)が付されているものは、同率で他のキーワードが存在する。

平成21年度科学研究費補助金 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	系	分野	分科	細目名	細目番号	
総合・新領域系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001	人文社会科学系	人文学	哲学	哲学・倫理学	2801	
			ソフトウェア	1002				中国哲学	2802	
			計算機システム・ネットワーク	1003				印度哲学・仏教学	2803	
			メディア情報学・データベース	1004				宗教学	2804	
			知能情報学	1005				思想史	2805	
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006				美学・美術史	2806	
			神経科学	感性情報学・ソフトコンピューティング			1007	芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851
				図書館情報学・人文社会情報学			1008	文学	日本文学	2901
				認知科学			1009		英米・英語圏文学	2902
				統計科学			1010		ヨーロッパ文学(英文学を除く)	2903
			実験動物学	生体生命情報学			1011	各国文学・文学論	2904	
		人間医工学		神経科学一般		1101	言語学	言語学	3001	
				神経解剖学・神経病理学		1102		日本語学	3002	
			神経化学・神経薬理学	1103		英語学		3003		
			神経・筋肉生理学	1104		日本語教育		3004		
		健康・スポーツ科学	医用生体工学・生体材料学	1301		外国語教育		3005		
			医用システム	1302		史学	史学一般	3101		
			リハビリテーション科学・福祉工学	1303			日本史	3102		
		生活科学	身体教育学	1401			東洋史	3103		
			スポーツ科学	1402			西洋史	3104		
			応用健康科学	1403			考古学	3105		
	科学教育・教育工学	生活科学一般	1501	人文地理学	人文地理学	3201				
		食生活学	1502	文化人類学	文化人類学・民俗学	3301				
	複合新領域	環境学	文化財科学	1801	社会科学	法学	基礎法学	3401		
			地理学	1901			公法学	3402		
			ナノ・マイクロ科学	環境動態解析			2001	国際法学	3403	
				環境影響評価・環境政策			2002	社会学	社会学	3404
		放射線・化学物質影響科学		2003			刑事法学	3405		
		社会・安全システム科学	環境技術・環境材料	2004		民事法学	3406			
			ナノ構造科学	2101		新領域法学	3407			
		ゲノム科学	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102		政治学	政治学	3501		
			マイクロ・ナノデバイス	2103		経済学	国際関係論	3502		
			生物分子科学	社会システム工学・安全システム			2201	理論経済学	3601	
	自然災害科学	2202		経済学説・経済思想	3602					
	資源保全学	基礎ゲノム科学	2301	経済統計学	3603					
		応用ゲノム科学	2302	応用経済学	3604					
	地域研究	ゲノム情報科学	2303	経済政策	3605					
		ジェンダー	2701	財政学・金融論	3606					
	ジェンダー	教育工学	1601	経済史	3607					
		科学社会学・科学技術史	1701	経営学	経営学	3701				
	文化財科学	科学社会学・科学技術史	1701	社会学	商学	3702				
		文化財科学	1801		会計学	3703				
	地理学	文化財科学	1801	心理学	社会学	3801				
		地理学	1901		社会福祉学	3802				
	環境学	環境動態解析	2001		社会心理学	3901				
		環境影響評価・環境政策	2002		教育心理学	3902				
	ナノ・マイクロ科学	放射線・化学物質影響科学	2003		臨床心理学	3903				
環境技術・環境材料		2004	実験心理学	3904						
ナノ構造科学		2101	教育学	4001						
社会・安全システム科学	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	教育社会学	4002						
	マイクロ・ナノデバイス	2103	教科教育学	4003						
	社会システム工学・安全システム	2201	特別支援教育	4004						
ゲノム科学	基礎ゲノム科学	2301								
	応用ゲノム科学	2302								
	ゲノム情報科学	2303								
生物分子科学	生物分子科学	2401								
	資源保全学	2501								
地域研究	地域研究	2601								
	ジェンダー	2701								

系	分野	分科	細目名	細目番号	系	分野	分科	細目名	細目番号	
理工系	数物系科学	数学	代数学	4101	生物系	農学	農学	育種学	6001	
			幾何学	4102				作物学・雑草学	6002	
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103				園芸学・造園学	6003	
			基礎解析学	4104				植物病理学	6004	
			大域解析学	4105				応用昆虫学	6005	
		天文学	天文学	4201			農芸化学	植物栄養学・土壌学	6101	
			物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理学				4301	応用微生物学	6102
				物性Ⅰ				4302	応用生物化学	6103
				物性Ⅱ				4303	生物生産化学・生物有機化学	6104
				数理物理学・物性基礎				4304	食品科学	6105
		原子・分子・量子エレクトロニクス		4305			森林学	森林科学	6201	
		生物物理・化学物理	4306	木質科学				6202		
		地球惑星科学	固体地球惑星物理学	4401			水産学	水産学一般	6301	
			気象・海洋物理・陸水学	4402				水産化学	6302	
			超高層物理学	4403			農業経済学	農業経済学	6401	
			地質学	4404				農業土木学・農村計画学	6501	
			層位・古生物学	4405			農業工学	農業環境工学	6502	
		岩石・鉱物・鉱床学	4406	農業情報工学				6503		
		プラズマ科学	地球宇宙化学	4407			畜産学・獣医学	畜産学・草地学	6601	
			プラズマ科学	4501				応用動物科学	6602	
	化学	基礎化学	物理化学	4601		境界農学	環境農学	6701		
			有機化学	4602			応用分子細胞生物学	6702		
			無機化学	4603		薬学	化学系薬学	6801		
		複合化学	分析化学	4701			物理系薬学	6802		
			合成化学	4702			生物系薬学	6803		
			高分子化学	4703			創薬化学	6804		
			機能物質化学	4704			環境系薬学	6805		
		材料化学	環境関連化学	4705			医療系薬学	6806		
			生体関連化学	4706			基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	6901	
			機能材料・デバイス	4801		生理学一般		6902		
	有機工業材料	4802	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903						
	無機工業材料	4803	薬理学一般	6904						
	高分子・繊維材料	4804	医化学一般	6905						
	工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	4901		病態医化学		6906		
			薄膜・表面界面物性	4902		人類遺伝学		6907		
			応用光学・量子光工学	4903		人体病理学		6908		
			応用物理学一般	4904		実験病理学		6909		
			工学基礎	4905		寄生虫学(含衛生動物学)		6910		
		機械工学	機械材料・材料力学	5001		細菌学(含真菌学)	6911			
			生産工学・加工学	5002		ウイルス学	6912			
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003		免疫学	6913			
			流体工学	5004		医療社会学	7001			
			熱工学	5005		応用薬理学	7002			
	電気電子工学	機械力学・制御	5006	病態検査学		7003				
		知能機械学・機械システム	5007	衛生学		7101				
		電力工学・電力変換・電気機器	5101	公衆衛生学・健康科学		7102				
		電子・電気材料工学	5102	法医学		7103				
		電子デバイス・電子機器	5103	内科系臨床医学		内科学一般(含心身医学)	7201			
	通信・ネットワーク工学	5104	消化器内科学			7202				
	システム工学	5105	循環器内科学			7203				
計測工学	5106	呼吸器内科学	7204							
制御工学	5107	腎臓内科学	7205							
土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5201	神経内科学		7206					
	構造工学・地震工学・維持管理工学	5202	代謝学		7207					
	地盤工学	5203	内分泌学		7208					
	水工学	5204	血液内科学		7209					
	土木計画学・交通工学	5205	膠原病・アレルギー内科学		7210					
建築学	土木環境システム	5206	感染症内科学	7211						
	建築構造・材料	5301	小児科学	7212						
	建築環境・設備	5302	胎児・新生児医学	7213						
	都市計画・建築計画	5303	皮膚科学	7214						
	建築史・意匠	5304	精神神経科学	7215						
材料工学	金属物性	5401	放射線科学	7216						
	無機材料・物性	5402	外科系臨床医学	外科学一般	7301					
	複合材料・物性	5403		消化器外科学	7302					
	構造・機能材料	5404		胸部外科学	7303					
	材料加工・処理	5405		脳神経外科学	7304					
金属生産工学	5406	整形外科学		7305						
プロセス工学	化工物性・移動操作・単位操作	5501		麻酔・蘇生学	7306					
	反応工学・プロセスシステム	5502		泌尿器科学	7307					
	触媒・資源化学プロセス	5503		産婦人科学	7308					
	生物機能・バイオプロセス	5504		耳鼻咽喉科学	7309					
	航空宇宙工学	5601		眼科学	7310					
総合工学	船舶海洋工学	5602	小児外科学	7311						
	地球・資源システム工学	5603	形成外科学	7312						
	リサイクル工学	5604	救急医学	7313						
	核融合学	5605	歯学	形態系基礎歯科学	7401					
	原子力学	5606		機能系基礎歯科学	7402					
エネルギー学	5607	病態科学系歯学・歯科放射線学		7403						
基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	5701		保存治療系歯科学	7404					
	生態・環境	5702		補綴系歯科学	7405					
	植物分子生物・生理学	5703		歯科医用工学・再生歯科学	7406					
	形態・構造	5704		外科系歯科学	7407					
	動物生理・行動	5705		矯正・小児系歯科学	7408					
生物科学	生物多様性・分類	5706		歯周治療系歯科学	7409					
	構造生物化学	5801		社会系歯科学	7410					
	機能生物化学	5802	基礎看護学	7501						
	生物物理学	5803	臨床看護学	7502						
	分子生物学	5804	生涯発達看護学	7503						
人類学	細胞生物学	5805	地域・老年看護学	7504						
	発生生物学	5806								
	進化生物学	5807								
	自然人類学	5901								
	応用人類学	5902								