

平成23年2月24日

平成22年度科学研究費補助金の配分について

平成22年度科学研究費補助金の配分については、4月1日に交付内定を行った研究種目の配分結果は5月25日に、その後、7月までに交付内定を行った研究種目の配分結果は7月27日に公表している。

本資料は、既に公表している配分結果に、それ以降に交付内定を行った「研究活動スタート支援」(新規分)及び「特別研究員奨励費」(第3・4回)の配分結果を加えてとりまとめたものである。

1	配分状況一覧(平成22年度 新規採択分)	1
2	配分状況一覧(平成22年度 新規採択+継続分)	2
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22年度)	3
4	研究者が所属する研究機関種別 配分状況表(平成22年度 新規採択分)	4
5	研究者が所属する研究機関種別 配分状況表(平成22年度 新規採択+継続分)	5
6	研究者が所属する研究機関種別 配分状況 円グラフ (平成22年度 新規採択+継続分)	6
7	研究分野別 配分状況表(平成22年度 新規採択分、新規採択+継続分)	7
8	研究分野別 配分状況 円グラフ(平成22年度 新規採択+継続分)	8
9	研究分科別 配分状況表(平成22年度 新規採択分)	9
10	研究分科別 配分状況表(平成22年度 新規採択+継続分)	11
11	研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関 (平成22年度 新規採択分)	13
12	研究者が所属する研究機関別 採択率 上位30機関 (平成22年度 新規採択+継続分)	14
13	研究者が所属する研究機関別 配分件数 上位30機関 (平成22年度 新規採択分)	15
14	研究者が所属する研究機関別 配分件数 上位30機関 (平成22年度 新規採択+継続分)	16
15	研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧 (平成22年度 新規採択+継続分)	17
16	研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科 (平成22年度 新規採択分)	40
17	研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科 (平成22年度 新規採択+継続分)	41
18	過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成22年度)	42
19	過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成22年度)	46
20	平成22年度科学研究費補助金 系・分野・分科・細目表	49

配分状況一覧(平成22年度 新規採択分)

平成22年11月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題あたりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
科学研究費	件 〔 99,994 〕 92,667	件 〔 22,508 〕 20,452	% 〔 22.5 〕 22.1	千円 〔 64,320,141 〕 59,788,550 【 16,922,874 】	千円 〔 2,858 〕 2,923	千円 〔 182,800 〕 163,000
特別推進研究	〔 83 〕 111	〔 12 〕 15	〔 14.5 〕 13.5	〔 1,389,100 〕 1,538,500 【 461,550 】	〔 115,758 〕 102,567	〔 182,800 〕 163,000
特定領域研究	〔 1,945 〕 1,063	〔 442 〕 279	〔 22.7 〕 26.2	〔 1,365,500 〕 778,600	〔 3,089 〕 2,791	〔 9,000 〕 10,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	〔 3,332 〕 3,285	〔 567 〕 678	〔 17.0 〕 20.6	〔 4,919,300 〕 8,552,200 【 2,565,660 】	〔 8,676 〕 12,614	〔 157,200 〕 143,100
新学術領域研究 (研究課題提案型) *	〔 728 〕 —	〔 80 〕 —	〔 11.0 〕 —	〔 658,200 〕 — 【 — 】	〔 8,228 〕 —	〔 8,700 〕 —
基盤研究(S)	〔 489 〕 462	〔 100 〕 89	〔 20.4 〕 19.3	〔 4,120,700 〕 3,716,100 【 1,114,830 】	〔 41,207 〕 41,754	〔 107,400 〕 97,800
基盤研究(A)	〔 2,366 〕 2,296	〔 567 〕 536	〔 24.0 〕 23.3	〔 7,440,700 〕 7,110,100 【 2,133,030 】	〔 13,123 〕 13,265	〔 34,800 〕 33,200
基盤研究(B)	〔 11,019 〕 9,714	〔 2,749 〕 2,489	〔 24.9 〕 25.6	〔 15,116,200 〕 13,585,300 【 4,075,590 】	〔 5,499 〕 5,458	〔 14,400 〕 14,200
基盤研究(C)	〔 33,019 〕 31,443	〔 7,764 〕 7,471	〔 23.5 〕 23.8	〔 11,303,300 〕 10,361,600 【 3,108,480 】	〔 1,456 〕 1,387	〔 3,600 〕 3,500
挑戦の萌芽研究	〔 13,336 〕 12,505	〔 1,640 〕 1,412	〔 12.3 〕 11.3	〔 2,660,800 〕 2,250,900	〔 1,622 〕 1,594	〔 3,500 〕 3,300
若手研究(S) *	〔 562 〕 —	〔 35 〕 —	〔 6.2 〕 —	〔 768,700 〕 — 【 — 】	〔 21,963 〕 —	〔 50,400 〕 —
若手研究(A)	〔 1,871 〕 1,941	〔 350 〕 343	〔 18.7 〕 17.7	〔 2,936,200 〕 2,530,600 【 759,180 】	〔 8,389 〕 7,378	〔 19,900 〕 18,900
若手研究(B)	〔 23,355 〕 22,817	〔 6,487 〕 5,578	〔 27.8 〕 24.4	〔 10,268,500 〕 8,050,500 【 2,415,150 】	〔 1,583 〕 1,443	〔 3,500 〕 3,600
研究活動スタート支援	〔 4,460 〕 3,460	〔 1,024 〕 848	〔 23.0 〕 24.5	〔 1,022,620 〕 964,680 【 289,404 】	〔 999 〕 1,138	〔 1,500 〕 1,500
奨励研究	〔 3,429 〕 3,570	〔 691 〕 714	〔 20.2 〕 20.0	〔 350,321 〕 349,470	〔 507 〕 489	〔 820 〕 800
研究成果公開促進費	〔 1,163 〕 1,155	〔 486 〕 515	〔 41.8 〕 44.6	〔 1,284,600 〕 1,250,300	〔 2,643 〕 2,428	〔 41,800 〕 27,100
特別研究員奨励費	〔 2,892 〕 3,060	〔 2,892 〕 3,060	〔 100.0 〕 100.0	〔 2,294,400 〕 2,232,100	〔 793 〕 729	〔 3,000 〕 2,500
合計	〔 104,049 〕 96,882	〔 25,886 〕 24,027	〔 24.9 〕 24.8	〔 67,899,141 〕 63,270,950 【 16,922,874 】	〔 2,623 〕 2,633	〔 182,800 〕 163,000

(注1) []内は、前年度を示す。

(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注3) *は、平成22年度新規募集は行っていない。

(注4) 「新学術領域研究(研究領域提案型)」「生命科学系3分野支援活動」及び「特定奨励費」は除く。

配分状況一覧(平成22年度 新規採択+継続分)

平成22年11月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題あたりの配分額	
	応募 件	採択 件	採択率 %		平均 千円	最高 千円
科学研究費	[129,893] 129,649	[52,354] 57,329	[40.3] 44.2	[148,163,797] 145,026,523 【 39,910,945 】	[2,830] 2,530	[317,500] 274,700
特別推進研究	[152] 176	[81] 80	[53.3] 45.5	[6,714,200] 6,465,200 【 1,939,560 】	[82,891] 80,815	[317,500] 274,700
特定領域研究	[4,259] 1,848	[2,756] 1,064	[64.7] 57.6	[22,799,400] 7,436,800	[8,273] 6,989	[225,100] 112,100
新学術領域研究 (研究領域提案型)	[3,530] 4,045	[765] 1,438	[21.7] 35.6	[8,366,200] 16,168,900 【 4,850,670 】	[10,936] 11,244	[219,300] 209,100
新学術領域研究 * (研究課題提案型)	[809] 160	[161] 160	[19.9] 100.0	[1,288,200] 1,179,000 【 353,700 】	[8,001] 7,369	[10,000] 10,000
基盤研究(S)	[789] 794	[398] 417	[50.4] 52.5	[9,655,200] 10,913,100 【 3,273,930 】	[24,259] 26,171	[107,400] 97,800
基盤研究(A)	[3,635] 3,655	[1,822] 1,878	[50.1] 51.4	[17,267,200] 17,582,800 【 5,274,840 】	[9,477] 9,363	[34,800] 33,200
基盤研究(B)	[15,911] 15,492	[7,619] 8,236	[47.9] 53.2	[31,160,100] 32,402,200 【 9,720,660 】	[4,090] 3,934	[14,400] 14,200
基盤研究(C)	[44,236] 47,141	[18,966] 23,142	[42.9] 49.1	[21,088,403] 23,686,812 【 7,106,044 】	[1,112] 1,024	[3,600] 3,500
挑戦の萌芽研究	[14,834] 14,358	[3,138] 3,265	[21.2] 22.7	[4,210,682] 4,203,770	[1,342] 1,288	[3,500] 3,300
若手研究(S) *	[635] 108	[108] 108	[17.0] 100.0	[1,983,900] 1,527,700 【 458,310 】	[18,369] 14,145	[50,400] 27,200
若手研究(A)	[2,313] 2,540	[792] 938	[34.2] 36.9	[4,728,600] 5,075,900 【 1,522,770 】	[5,970] 5,411	[19,900] 18,900
若手研究(B)	[29,968] 31,281	[13,100] 14,020	[43.7] 44.8	[16,530,918] 16,170,953 【 4,851,286 】	[1,262] 1,153	[3,500] 3,600
研究活動スタート支援	[5,393] 4,481	[1,957] 1,869	[36.3] 41.7	[2,020,473] 1,863,918 【 559,175 】	[1,032] 997	[1,500] 1,500
奨励研究	[3,429] 3,570	[691] 714	[20.2] 20.0	[350,321] 349,470	[507] 489	[820] 800
研究成果公開促進費	[1,177] 1,180	[500] 540	[42.5] 45.8	[1,334,900] 1,368,000	[2,670] 2,533	[41,800] 27,100
特別研究員奨励費	[6,547] 6,805	[6,547] 6,805	[100.0] 100.0	[4,874,749] 4,898,882	[745] 720	[3,000] 3,000
学術創成研究費 *	[59] 39	[59] 39	[100.0] 100.0	[4,013,600] 2,537,200 【 761,160 】	[68,027] 65,056	[102,800] 99,700
合 計	[137,676] 137,673	[59,460] 64,713	[43.2] 47.0	[158,387,046] 153,830,605 【 40,672,105 】	[2,664] 2,377	[317,500] 274,700

(注1) []内は、前年度を示す。

(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注3) *は、継続課題のみ計上。

(注4) 「新学術領域研究(研究領域提案型)」「生命科学系3分野支援活動」及び「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22年度)

研究機関種別	平成20年度		平成21年度		平成22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	77,981	86	79,312	86	80,529
公立大学	85	14,562	85	15,381	88	15,645
私立大学	594	108,152	598	110,699	600	112,517
その他	965	50,247	981	51,819	950	52,973
短期大学、 高等専門学校	475	13,792	458	13,635	450	13,484
大学共同利用機関 法人	18	2,052	20	2,065	20	2,237
国公立試験研究 機関	133	7,264	146	8,147	126	6,147
特殊法人、 独立行政法人	90	15,938	97	16,633	107	19,526
一般社団法人又は 一般財団法人	186	4,650	192	4,654	175	4,787
企業等の研究所	63	6,551	68	6,685	72	6,792
合 計	1,731	250,942	1,750	257,211	1,724	261,664

(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 22 年度 新規採択分）

（単位：千円）

研究機関種別	大学等教員数	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	61,246 (32.8%)	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%)
	61,689 (32.7%)	45,349 (50.9%)	11,354 (57.5%)	25.0%	220,409,241 (59.9%)	39,568,210 (66.6%)	11,220,093 (66.3%)	50,788,303 (66.5%)
公立大学	12,402 (6.6%)	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%)
	12,646 (6.7%)	6,865 (7.7%)	1,391 (7.0%)	20.3%	21,148,982 (5.8%)	2,993,490 (5.0%)	839,097 (5.0%)	3,832,587 (5.0%)
私立大学	98,391 (52.7%)	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%)
	100,068 (53.1%)	26,286 (29.5%)	4,665 (23.6%)	17.7%	76,559,123 (20.8%)	9,390,220 (15.8%)	2,701,446 (16.0%)	12,091,666 (15.8%)
その他		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%)
		10,597 (11.9%)	2,328 (11.8%)	22.0%	49,647,959 (13.5%)	7,487,160 (12.6%)	2,162,238 (12.8%)	9,649,398 (12.6%)
短期大学、 高等専門学校	14,528 (7.8%)	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%)
	14,030 (7.4%)	2,860 (3.2%)	315 (1.6%)	11.0%	6,437,860 (1.8%)	479,270 (0.8%)	137,151 (0.8%)	616,421 (0.8%)
大学共同利用機関 法人	()	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%)
	— (—)	1,024 (1.1%)	293 (1.5%)	28.6%	8,608,286 (2.3%)	1,574,530 (2.6%)	454,719 (2.7%)	2,029,249 (2.7%)
国公立試験研究 機関	()	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%)
	— (—)	1,081 (1.2%)	273 (1.4%)	25.3%	3,683,266 (1.0%)	512,270 (0.9%)	148,881 (0.9%)	661,151 (0.9%)
特殊法人、 独立行政法人	()	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%)
	— (—)	4,762 (5.3%)	1,254 (6.4%)	26.3%	26,166,001 (7.1%)	4,268,300 (7.2%)	1,233,960 (7.3%)	5,502,260 (7.2%)
一般社団法人又は 一般財団法人	()	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%)
	— (—)	748 (0.8%)	163 (0.8%)	21.8%	3,967,585 (1.1%)	531,340 (0.9%)	151,422 (0.9%)	682,762 (0.9%)
企業等の研究所	()	147 (0.2%)	28 (0.1%)	19.0%	862,141 (0.2%)	132,900 (0.2%)	38,700 (0.2%)	171,600 (0.2%)
	— (—)	122 (0.1%)	30 (0.2%)	24.6%	784,961 (0.2%)	121,450 (0.2%)	36,105 (0.2%)	157,555 (0.2%)
合計	186,567 (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%)
	188,433 (100.0%)	89,097 (100.0%)	19,738 (100.0%)	22.2%	367,765,305 (100.0%)	59,439,080 (100.0%)	16,922,874 (100.0%)	76,361,954 (100.0%)

注 1) 平成 22 年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題（新規採択分）の当初配分について分類したものである。

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) 大学等教員数は、「平成 22 年度学校基本調査」による。

注 4) 上段は前年度の数値。

注 5) 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22年度 新規採択＋継続分）

（単位：千円）

研究機関種別	大学等教員数	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	61,246 (32.8%)	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%)
	61,689 (32.7%)	66,820 (53.0%)	32,754 (57.8%)	49.0%	280,479,151 (61.5%)	99,349,220 (67.5%)	27,264,105 (67.0%)	126,613,325 (67.4%)
公立大学	12,402 (6.6%)	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%)
	12,646 (6.7%)	9,562 (7.6%)	4,084 (7.2%)	42.7%	25,328,690 (5.6%)	7,165,598 (4.9%)	2,001,809 (4.9%)	9,167,407 (4.9%)
私立大学	98,391 (52.7%)	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%)
	100,068 (53.1%)	35,229 (27.9%)	13,584 (24.0%)	38.6%	89,700,221 (19.7%)	22,463,318 (15.3%)	6,391,445 (15.7%)	28,854,764 (15.4%)
その他		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%)
		14,507 (11.5%)	6,232 (11.0%)	43.0%	60,418,216 (13.3%)	18,236,117 (12.4%)	5,014,745 (12.3%)	23,250,862 (12.4%)
短期大学、 高等専門学校	14,528 (7.8%)	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%)
	14,030 (7.4%)	3,375 (2.7%)	828 (1.5%)	24.5%	6,875,839 (1.5%)	916,549 (0.6%)	262,935 (0.6%)	1,179,484 (0.6%)
大学共同利用機関 法人	()	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%)
	— (—)	1,581 (1.3%)	850 (1.5%)	53.8%	11,510,027 (2.5%)	4,476,271 (3.0%)	1,166,421 (2.9%)	5,642,692 (3.0%)
国公立試験研究 機関	()	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%)
	— (—)	1,500 (1.2%)	692 (1.2%)	46.1%	4,389,766 (1.0%)	1,214,470 (0.8%)	323,361 (0.8%)	1,537,831 (0.8%)
特殊法人、 独立行政法人	()	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%)
	— (—)	6,819 (5.4%)	3,307 (5.8%)	48.5%	31,930,218 (7.0%)	10,016,217 (6.8%)	2,814,785 (6.9%)	12,831,002 (6.8%)
一般社団法人又は 一般財団法人	()	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%)
	— (—)	1,062 (0.8%)	477 (0.8%)	44.9%	4,733,005 (1.0%)	1,296,760 (0.9%)	354,228 (0.9%)	1,650,988 (0.9%)
企業等の研究所	()	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%)
	— (—)	170 (0.1%)	78 (0.1%)	45.9%	979,361 (0.2%)	315,850 (0.2%)	93,015 (0.2%)	408,865 (0.2%)
合計	186,567 (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%)
	188,433 (100.0%)	126,118 (100.0%)	56,654 (100.0%)	44.9%	455,926,279 (100.0%)	147,214,254 (100.0%)	40,672,105 (100.0%)	187,886,358 (100.0%)

注1) 平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題（新規採択＋継続分）及び「学術創成研究費」の研究課題（継続分）の当初配分について分類したものである。

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。

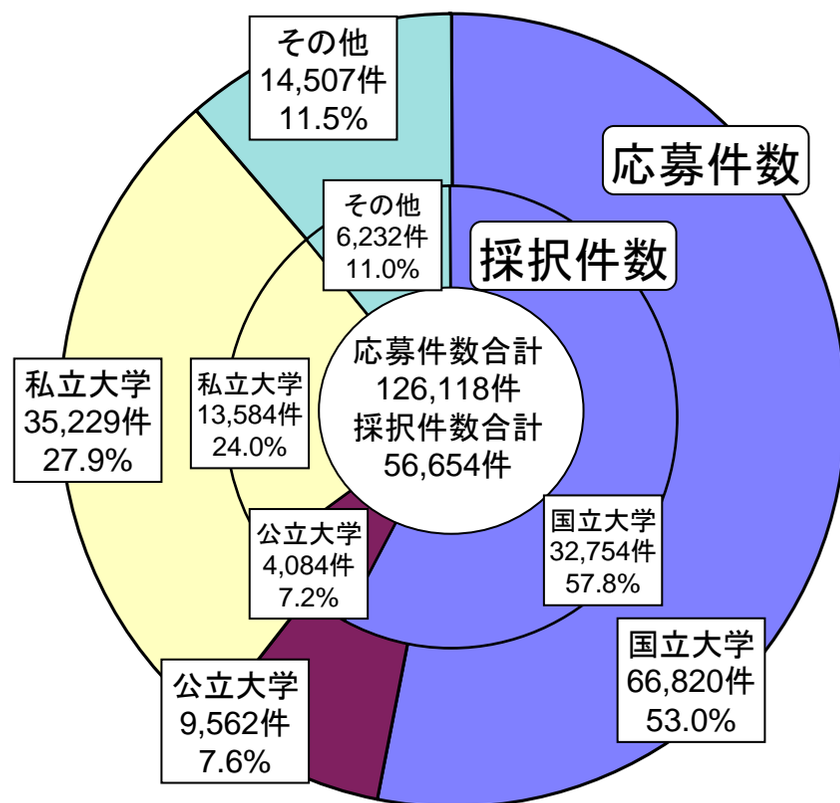
注3) 大学等教員数は、「平成22年度学校基本調査」による。

注4) 上段は前年度の数値。

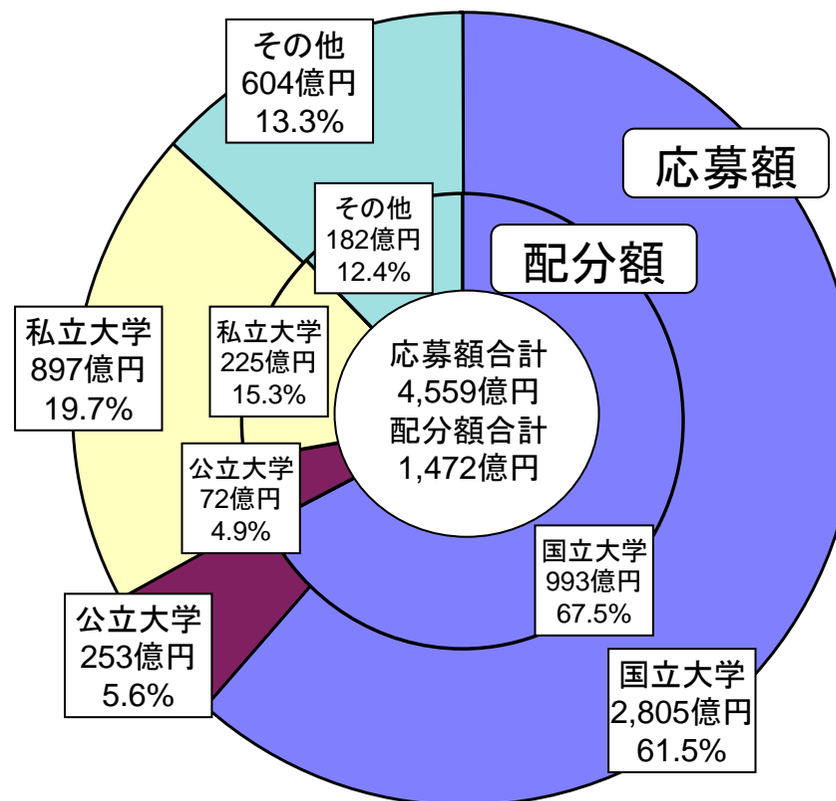
注5) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

研究者が所属する研究機関種別 配分状況 円グラフ
 (平成22年度 新規採択+継続分)

研究機関種別の応募件数・採択件数



研究機関種別の応募額・配分額(直接経費)



※ 平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択+継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分について分類したものである。
 ※ 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22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	1,522	7.7%	2,698,420	4.5%	4,625	8.2%	7,345,322	5.0%
社会科学系	2,535	12.8%	4,223,440	7.1%	7,355	13.0%	11,367,275	7.7%
数物科学系	805	4.1%	2,107,950	3.5%	2,582	4.6%	6,998,080	4.8%
環境・自然災害・エネルギー科学系	574	2.9%	2,696,120	4.5%	1,688	3.0%	6,089,550	4.1%
地球・宇宙科学系	593	3.0%	2,799,580	4.7%	1,779	3.1%	9,055,603	6.2%
物質・材料科学系	1,586	8.0%	7,703,810	13.0%	4,717	8.3%	18,558,990	12.6%
情報・電気電子工学系	1,146	5.8%	3,611,060	6.1%	3,442	6.1%	10,015,720	6.8%
構造・機能工学系	1,260	6.4%	4,007,680	6.7%	3,592	6.3%	9,096,080	6.2%
がん・エイズ等難治疾患関係	1,528	7.7%	4,497,930	7.6%	4,022	7.1%	8,945,286	6.1%
成人病・感染症・その他疾患関係	3,628	18.4%	8,859,910	14.9%	10,279	18.1%	20,616,666	14.0%
歯科疾患関係	801	4.1%	1,606,190	2.7%	2,233	3.9%	3,631,222	2.5%
脳・神経科学系	682	3.5%	2,583,130	4.3%	1,849	3.3%	5,520,730	3.8%
薬学系	423	2.1%	1,138,790	1.9%	1,172	2.1%	2,750,770	1.9%
生物科学系	2,126	10.8%	9,575,520	16.1%	5,912	10.4%	24,038,118	16.3%
その他	529	2.7%	1,329,550	2.2%	1,407	2.5%	3,184,843	2.2%
合 計	19,738	100.0%	59,439,080	100.0%	56,654	100.0%	147,214,254	100.0%

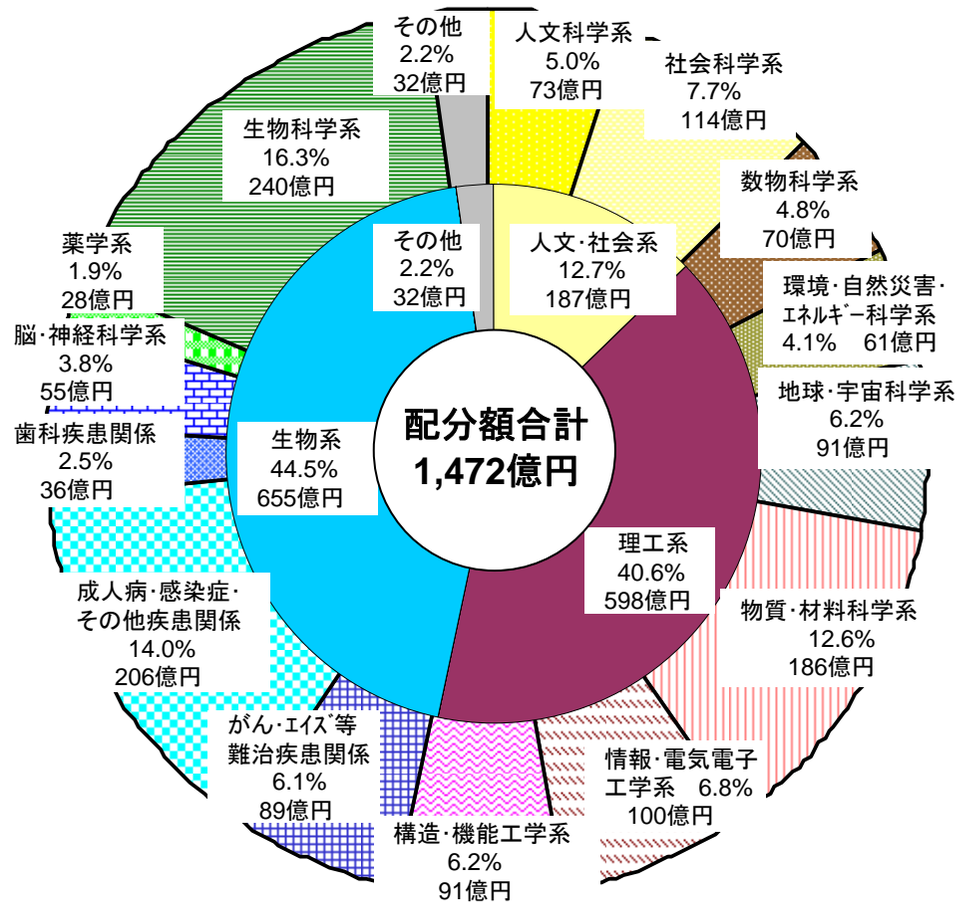
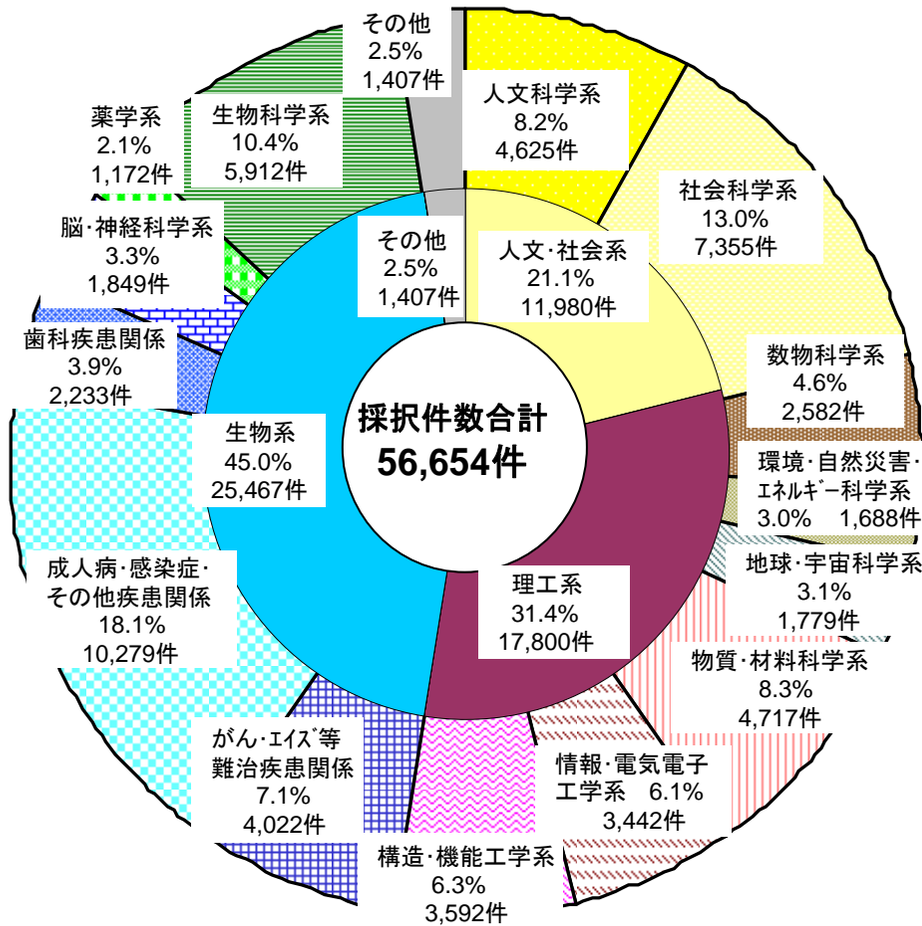
(注1) 新規採択分については、平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)の当初配分について分類したものである。

(注2) 新規採択＋継続分については、平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択＋継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分について分類したものである。

(注3) 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 円グラフ (平成22年度 新規採択+継続分)

参考8



※ 平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択+継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分について分類したものである。

※ 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。

研究分科別 配分状況表（平成22年度 新規採択分）

参考9

「分科」

分科とは、科研費の「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」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、68分科である。（参考20参照）

（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	3,410	787	1,854,360	2,356
脳神経科学	1,422	289	1,006,330	3,482
実験動物学	244	50	159,820	3,196
人間医工学	1,800	357	1,102,650	3,089
健康・スポーツ科学	1,596	344	706,340	2,053
生活科学	951	203	431,440	2,125
科学教育・教育工学	1,151	262	478,940	1,828
科学社会学・科学技術史	97	30	58,050	1,935
文化財科学	129	32	116,940	3,654
地理学	165	38	135,310	3,561
腫瘍学	931	191	650,800	3,407
環境学	1,505	308	1,297,870	4,214
ナノ・マイクロ科学	833	148	817,180	5,521
社会・安全システム科学	692	157	421,570	2,685
ゲノム科学	377	74	306,600	4,143
生物分子科学	318	66	212,010	3,212
資源保全学	119	27	79,320	2,938
地域研究	309	75	227,520	3,034
ジェンダー	130	34	74,010	2,177
哲学	732	214	341,420	1,595
芸術学	370	93	147,170	1,582
文学	1,053	317	373,960	1,180
言語学	1,434	398	607,400	1,526
史学	1,029	287	615,520	2,145
人文地理学	200	55	105,170	1,912
文化人類学	274	71	180,890	2,548
法学	864	261	379,780	1,455
政治学	491	145	292,050	2,014
経済学	1,328	381	661,620	1,737
経営学	1,047	297	421,920	1,421
社会学	1,125	315	535,730	1,701
心理学	1,215	314	487,540	1,553
教育学	1,811	487	731,150	1,501
数学	1,344	398	512,210	1,287
天文学	256	60	226,070	3,768
物理学	2,109	447	1,582,430	3,540
地球惑星科学	1,118	241	1,166,570	4,841
プラズマ科学	188	39	240,070	6,156
基礎化学	976	186	763,830	4,107

研究分科別 配分状況表（平成22年度 新規採択分）

参考9

(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)
複合化学	1,574	288	1,181,650	4,103
材料化学	765	140	538,960	3,850
応用物理学・工学基礎	1,171	219	1,085,570	4,957
機械工学	2,262	443	1,575,600	3,557
電気電子工学	2,028	422	1,391,700	3,298
土木工学	1,273	272	902,050	3,316
建築学	1,152	260	664,580	2,556
材料工学	1,515	278	1,234,380	4,440
プロセス工学	734	132	549,080	4,160
総合工学	1,272	257	1,304,000	5,074
基礎生物学	1,341	275	778,390	2,831
生物科学	1,784	366	1,153,740	3,152
人類学	200	41	155,360	3,789
農学	903	183	543,240	2,969
農芸化学	1,221	242	766,300	3,167
森林学	544	113	397,900	3,521
水産学	477	96	306,960	3,198
農業経済学	247	72	128,970	1,791
農業工学	403	82	301,720	3,680
畜産学・獣医学	940	188	618,260	3,289
境界農学	354	68	306,380	4,506
薬学	1,955	403	941,890	2,337
基礎医学	3,450	717	1,677,490	2,340
境界医学	878	186	400,060	2,151
社会医学	1,019	218	549,770	2,522
内科系臨床医学	6,933	1,498	3,261,380	2,177
外科系臨床医学	6,231	1,287	2,667,740	2,073
歯学	3,818	801	1,606,190	2,005
看護学	2,158	543	774,410	1,426

(注) 「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

研究分科別 配分状況表（平成22年度 新規採択＋継続分）

参考10

（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	4,925	2,295	4,799,747	2,091
脳神経科学	1,874	740	2,237,440	3,024
実験動物学	318	124	444,820	3,587
人間医工学	2,441	998	2,250,540	2,255
健康・スポーツ科学	2,212	960	1,521,220	1,585
生活科学	1,311	561	870,693	1,552
科学教育・教育工学	1,640	749	1,145,120	1,529
科学社会学・科学技術史	145	78	124,070	1,591
文化財科学	193	95	307,140	3,233
地理学	247	120	299,410	2,495
腫瘍学	931	191	650,800	3,407
環境学	2,099	899	2,925,940	3,255
ナノ・マイクロ科学	1,100	414	1,691,900	4,087
社会・安全システム科学	998	463	1,028,700	2,222
ゲノム科学	483	180	726,330	4,035
生物分子科学	457	204	639,770	3,136
資源保全学	177	85	206,420	2,428
地域研究	492	258	717,460	2,781
ジェンダー	206	110	177,051	1,610
哲学	1,159	640	981,540	1,534
芸術学	548	271	354,590	1,308
文学	1,702	964	1,043,546	1,083
言語学	2,224	1,182	1,479,495	1,252
史学	1,652	910	1,812,000	1,991
人文地理学	301	156	261,510	1,676
文化人類学	428	225	485,530	2,158
法学	1,361	756	1,016,380	1,344
政治学	747	401	723,270	1,804
経済学	2,129	1,176	1,857,290	1,579
経営学	1,592	838	1,109,185	1,324
社会学	1,751	936	1,480,059	1,581
心理学	1,791	890	1,235,959	1,389
教育学	2,683	1,358	1,762,460	1,298
数学	2,262	1,307	1,767,590	1,352
天文学	392	194	673,500	3,472
物理学	3,026	1,358	3,946,270	2,906
地球惑星科学	1,614	737	2,300,546	3,122
プラズマ科学	257	107	382,140	3,571
基礎化学	1,351	560	1,734,180	3,097
複合化学	2,121	833	2,594,240	3,114
材料化学	1,005	380	1,116,250	2,938
応用物理学・工学基礎	1,574	622	2,260,850	3,635

研究分科別 配分状況表（平成22年度 新規採択＋継続分）

参考10

（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)
機械工学	3,103	1,282	3,322,240	2,591
電気電子工学	2,846	1,240	3,246,463	2,618
土木工学	1,780	776	2,068,260	2,665
建築学	1,650	757	1,583,170	2,091
材料工学	2,027	790	2,516,360	3,185
プロセス工学	980	378	1,145,200	3,030
総合工学	1,744	727	2,715,717	3,736
基礎生物学	1,856	789	1,936,321	2,454
生物科学	2,485	1,066	3,157,194	2,962
人類学	265	106	362,060	3,416
農学	1,283	561	1,374,880	2,451
農芸化学	1,650	669	1,669,290	2,495
森林学	784	351	881,825	2,512
水産学	671	290	733,560	2,530
農業経済学	378	202	336,570	1,666
農業工学	562	241	575,450	2,388
畜産学・獣医学	1,279	526	1,345,098	2,557
境界農学	482	196	684,670	3,493
薬学	2,688	1,134	2,390,170	2,108
基礎医学	4,855	2,119	4,588,350	2,165
境界医学	1,228	535	944,110	1,765
社会医学	1,443	641	1,286,019	2,006
内科系臨床医学	9,717	4,276	7,454,121	1,743
外科系臨床医学	8,548	3,601	5,998,586	1,666
歯学	5,251	2,231	3,620,522	1,623
看護学	3,167	1,551	1,765,496	1,138

（注）「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」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22年度 新規採択分)

	機関名	採択率(%)	採択件数
1	一橋大学	60.9%	53
2	東京外国語大学	45.8%	38
3	基礎生物学研究所	42.1%	24
4	生理学研究所	40.3%	29
5	学習院大学	38.8%	33
6	独立行政法人国立長寿医療研究センター	38.5%	20
7	上越教育大学	36.5%	19
8	国立遺伝学研究所	36.4%	32
8	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)	36.4%	24
10	東京芸術大学	36.2%	21
11	京都大学	35.6%	893
11	立教大学	35.6%	42
13	東京大学	35.3%	1,144
14	明治大学	34.9%	91
14	独立行政法人国立成育医療研究センター	34.9%	29
16	独立行政法人国立国際医療研究センター	34.6%	28
17	独立行政法人国立循環器病研究センター	34.3%	34
18	慶應義塾大学	33.7%	335
18	電気通信大学	33.7%	65
20	南山大学	32.7%	18
21	関西学院大学	32.5%	51
22	奈良先端科学技術大学院大学	32.1%	72
22	お茶の水女子大学	32.1%	44
24	大阪大学	32.0%	794
24	首都大学東京	32.0%	131
26	静岡県立大学	31.8%	48
27	分子科学研究所	31.4%	22
28	九州歯科大学	31.1%	23
29	国立情報学研究所	31.0%	18
30	滋賀県立大学	30.9%	30
30	中京大学	30.9%	21

注1)平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)の当初配分について分類したものである。

注2)研究代表者の所属する大学等により整理している。

注3)応募件数が50件以上の大学等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22年度 新規採択＋継続分)

	機関名	採択率(%)	採択件数
1	一橋大学	82.1%	156
2	国立民族学博物館	76.8%	43
3	政策研究大学院大学	75.9%	44
4	愛知県がんセンター(研究所)	72.9%	43
5	東京外国語大学	70.6%	108
5	岐阜薬科大学	70.6%	36
7	基礎生物学研究所	67.3%	68
8	専修大学	65.8%	48
9	統計数理研究所	64.5%	40
10	生理学研究所	63.9%	76
11	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	63.8%	37
12	独立行政法人国立長寿医療研究センター	63.2%	55
13	国立教育政策研究所	62.7%	37
14	国立情報学研究所	61.2%	63
15	京都大学	60.8%	2,508
15	立教大学	60.8%	118
17	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)	60.7%	65
18	電気通信大学	60.2%	194
18	東京芸術大学	60.2%	56
20	東京大学	60.1%	3,168
21	独立行政法人医薬基盤研究所	60.0%	36
22	中央大学	59.8%	134
23	明治学院大学	59.7%	40
24	独立行政法人国立循環器病研究センター	58.9%	93
24	南山大学	58.9%	53
24	金城学院大学	58.9%	33
27	国際基督教大学	58.5%	38
28	独立行政法人国立科学博物館	58.4%	45
29	上越教育大学	58.2%	46
30	奈良先端科学技術大学院大学	57.8%	208

注1)平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択＋継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分について分類したものである。

注2)研究代表者の所属する大学等により整理している。

注3)応募件数が50件以上の大学等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22年度 新規採択分)

(金額単位: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	1,144	6,450,740	1,857,372
2	京都大学	893	4,142,890	1,165,467
3	大阪大学	794	3,326,640	938,862
4	東北大学	762	3,126,990	881,097
5	九州大学	530	2,041,660	579,918
6	名古屋大学	466	1,921,680	540,624
7	北海道大学	464	1,669,690	469,227
8	慶應義塾大学	335	1,096,540	310,482
9	筑波大学	331	979,340	270,222
10	広島大学	311	763,380	213,534
11	神戸大学	289	754,720	214,176
12	独立行政法人理化学研究所	272	1,230,430	353,769
13	東京工業大学	268	1,547,050	441,525
14	千葉大学	255	623,070	170,631
15	早稲田大学	233	602,380	169,824
16	岡山大学	228	781,740	228,102
17	金沢大学	207	519,630	143,859
18	東京医科歯科大学	189	831,660	232,578
19	新潟大学	181	410,820	118,116
20	熊本大学	179	545,730	154,629
21	徳島大学	161	393,050	102,075
22	長崎大学	158	451,330	130,209
23	信州大学	142	358,870	100,821
24	山口大学	139	333,810	96,093
24	日本大学	139	240,950	71,535
26	独立行政法人産業技術総合研究所	138	490,200	144,660
27	愛媛大学	136	346,060	98,448
28	首都大学東京	131	313,280	85,104
29	立命館大学	118	251,500	73,410
30	鹿児島大学	117	256,400	72,990

注1)平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)の当初配分について分類したものである。

注2)研究代表者の所属する大学等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22年度 新規採択＋継続分)

(金額単位: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	3,168	17,775,793	4,928,638
2	京都大学	2,508	10,657,235	2,833,939
3	大阪大学	2,182	8,567,330	2,298,249
4	東北大学	2,060	8,104,324	2,231,257
5	九州大学	1,536	4,800,670	1,331,091
6	北海道大学	1,466	4,672,278	1,258,884
7	名古屋大学	1,397	4,934,170	1,286,901
8	筑波大学	1,025	2,556,979	690,444
9	広島大学	928	1,900,100	538,530
10	慶應義塾大学	872	2,371,560	675,948
11	神戸大学	814	1,967,050	553,845
12	東京工業大学	770	3,943,470	1,057,731
13	岡山大学	685	1,683,590	487,527
14	早稲田大学	684	1,742,555	489,767
15	独立行政法人理化学研究所	674	3,182,740	865,902
16	千葉大学	672	1,468,863	402,769
17	金沢大学	605	1,178,460	329,508
18	新潟大学	536	926,543	268,483
19	熊本大学	518	1,244,120	352,476
20	東京医科歯科大学	471	1,543,010	414,903
21	長崎大学	470	920,810	260,313
22	徳島大学	442	934,960	238,098
23	日本大学	441	633,660	182,928
24	信州大学	391	705,407	200,372
25	山口大学	389	675,756	194,597
26	群馬大学	384	610,230	167,619
27	首都大学東京	381	875,047	233,114
28	愛媛大学	380	900,360	259,818
29	鹿児島大学	368	568,440	160,092
30	独立行政法人産業技術総合研究所	361	1,015,950	288,375

注1)平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択＋継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分について分類したものである。

注2)研究代表者の所属する大学等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22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
北海道大学	1,466	4,672,278	1,258,884	5,931,162
北海道教育大学	72	95,090	28,317	123,407
室蘭工業大学	55	75,100	21,120	96,220
小樽商科大学	28	32,040	9,462	41,502
帯広畜産大学	55	132,790	37,497	170,287
北見工業大学	42	68,600	19,830	88,430
旭川医科大学	95	140,070	41,151	181,221
弘前大学	254	409,570	115,041	524,611
岩手大学	138	216,720	62,496	279,216
東北大学	2,060	8,104,324	2,231,257	10,335,581
宮城教育大学	36	38,380	10,914	49,294
秋田大学	183	280,770	81,861	362,631
山形大学	282	412,656	115,457	528,112
福島大学	59	54,580	15,744	70,324
茨城大学	174	341,710	99,063	440,773
筑波大学	1,025	2,556,979	690,444	3,247,423
筑波技術大学	42	67,850	19,635	87,485
宇都宮大学	117	175,447	51,404	226,851
群馬大学	384	610,230	167,619	777,849
埼玉大学	234	390,352	109,755	500,107
千葉大学	672	1,468,863	402,769	1,871,632
東京大学	3,168	17,775,793	4,928,638	22,704,431
東京医科歯科大学	471	1,543,010	414,903	1,957,913
東京外国語大学	108	239,176	71,033	310,208
東京学芸大学	97	138,500	39,810	178,310
東京農工大学	245	816,400	228,630	1,045,030
東京芸術大学	56	79,070	22,131	101,201
東京工業大学	770	3,943,470	1,057,731	5,001,201
お茶の水女子大学	115	200,590	54,477	255,067
電気通信大学	194	418,840	123,342	542,182
一橋大学	156	708,840	210,972	919,812
東京海洋大学	83	172,550	50,865	223,415
横浜国立大学	244	537,580	147,774	685,354
総合研究大学院大学	18	63,620	15,396	79,016
政策研究大学院大学	44	109,260	32,328	141,588
新潟大学	536	926,543	268,483	1,195,026
長岡技術科学大学	121	374,881	106,194	481,075
上越教育大学	46	54,950	16,305	71,255
富山大学	335	595,880	166,584	762,464
金沢大学	605	1,178,460	329,508	1,507,968
北陸先端科学技術大学院大学	87	188,480	53,334	241,814
福井大学	225	345,140	93,672	438,812
山梨大学	253	389,680	108,774	498,454
信州大学	391	705,407	200,372	905,779
岐阜大学	301	484,903	139,171	624,074
静岡大学	302	642,650	180,285	822,935
浜松医科大学	156	274,520	72,726	347,246
名古屋大学	1,397	4,934,170	1,286,901	6,221,071
愛知教育大学	55	56,200	15,960	72,160
名古屋工業大学	195	441,120	125,196	566,316
豊橋技術科学大学	125	259,160	73,188	332,348
三重大学	296	534,200	145,980	680,180

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
滋賀大学	59	53,800	15,450	69,250
滋賀医科大学	118	191,863	52,609	244,472
京都大学	2,508	10,657,235	2,833,939	13,491,175
京都教育大学	37	47,320	14,196	61,516
京都工芸繊維大学	136	328,810	93,543	422,353
大阪大学	2,182	8,567,330	2,298,249	10,865,579
大阪教育大学	65	83,570	21,351	104,921
神戸大学	814	1,967,050	553,845	2,520,895
兵庫教育大学	50	64,800	17,970	82,770
奈良教育大学	32	29,600	8,880	38,480
奈良女子大学	110	151,510	42,873	194,383
奈良先端科学技術大学院大学	208	911,850	220,305	1,132,155
和歌山大学	97	128,760	35,658	164,418
鳥取大学	230	395,290	106,917	502,207
島根大学	220	306,510	87,333	393,843
岡山大学	685	1,683,590	487,527	2,171,117
広島大学	928	1,900,100	538,530	2,438,630
山口大学	389	675,756	194,597	870,353
徳島大学	442	934,960	238,098	1,173,058
鳴門教育大学	39	116,536	34,361	150,897
香川大学	221	320,450	93,645	414,095
愛媛大学	380	900,360	259,818	1,160,178
高知大学	215	304,665	86,329	390,994
福岡教育大学	40	39,760	11,448	51,208
九州大学	1,536	4,800,670	1,331,091	6,131,761
九州工業大学	148	356,300	101,040	457,340
佐賀大学	192	267,230	71,859	339,089
長崎大学	470	920,810	260,313	1,181,123
熊本大学	518	1,244,120	352,476	1,596,596
大分大学	186	219,710	62,703	282,413
宮崎大学	217	334,703	91,861	426,563
鹿児島大学	368	568,440	160,092	728,532
鹿屋体育大学	23	38,800	11,190	49,990
琉球大学	223	359,520	103,626	463,146
札幌医科大学	172	296,060	84,318	380,378
釧路公立大学	6	4,700	1,410	6,110
公立ほこだて未来大学	18	33,000	8,040	41,040
名寄市立大学	5	5,930	1,779	7,709
札幌市立大学	20	19,405	5,821	25,226
青森公立大学	1	500	150	650
青森県立保健大学	19	18,700	5,400	24,100
岩手県立大学	42	42,660	12,558	55,218
宮城大学	28	27,800	8,340	36,140
秋田県立大学	54	95,800	27,990	123,790
国際教養大学	8	6,770	2,031	8,801
山形県立保健医療大学	9	6,700	990	7,690
福島県立医科大学	114	147,850	42,345	190,195
会津大学	14	12,690	3,807	16,497
茨城県立医療大学	20	24,500	7,050	31,550
高崎経済大学	20	22,100	6,330	28,430
群馬県立女子大学	4	2,700	810	3,510
前橋工科大学	8	12,100	3,630	15,730

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
群馬県立県民健康科学大学	18	11,600	3,480	15,080
埼玉県立大学	46	40,940	11,922	52,862
千葉県立保健医療大学	14	19,180	5,394	24,574
首都大学東京	381	875,047	233,114	1,108,161
産業技術大学院大学	9	15,100	4,530	19,630
横浜市立大学	252	600,630	173,949	774,579
神奈川県立保健福祉大学	14	15,650	4,695	20,345
新潟県立看護大学	16	11,900	3,390	15,290
新潟県立大学	13	19,100	5,730	24,830
富山県立大学	29	65,300	18,720	84,020
金沢美術工芸大学	2	3,200	960	4,160
石川県立看護大学	11	15,900	4,770	20,670
石川県立大学	14	24,410	7,323	31,733
福井県立大学	31	48,100	13,620	61,720
都留文科大学	10	15,600	4,680	20,280
山梨県立大学	14	12,530	2,949	15,479
長野県看護大学	15	13,000	3,900	16,900
岐阜薬科大学	36	66,100	19,050	85,150
岐阜県立看護大学	12	10,600	3,180	13,780
情報科学芸術大学院大学	4	3,900	1,170	5,070
静岡県立大学	128	240,210	69,843	310,053
静岡文化芸術大学	5	7,700	2,310	10,010
愛知県立大学	79	105,070	30,441	135,511
愛知県立芸術大学	7	11,400	3,030	14,430
名古屋市立大学	262	481,820	140,016	621,836
三重県立看護大学	5	6,740	2,022	8,762
滋賀県立大学	69	105,710	30,513	136,223
京都市立芸術大学	14	15,400	4,410	19,810
京都府立大学	59	130,910	37,923	168,833
京都府立医科大学	210	353,940	100,662	454,602
大阪市立大学	344	673,760	183,798	857,558
大阪府立大学	316	689,056	180,317	869,373
神戸市外国語大学	20	20,230	6,069	26,299
神戸市看護大学	21	23,000	6,330	29,330
兵庫県立大学	212	489,450	127,035	616,485
奈良県立医科大学	132	174,700	47,430	222,130
奈良県立大学	2	1,800	540	2,340
和歌山県立医科大学	156	204,270	59,211	263,481
島根県立大学	11	10,320	2,886	13,206
岡山県立大学	42	52,950	15,015	67,965
広島市立大学	61	76,000	21,780	97,780
尾道大学	4	3,300	990	4,290
県立広島大学	74	84,900	24,630	109,530
下関市立大学	4	4,800	1,440	6,240
山口県立大学	25	18,600	5,070	23,670
香川県立保健医療大学	8	6,100	1,830	7,930
愛媛県立医療技術大学	5	4,100	1,230	5,330
高知女子大学	32	42,310	12,693	55,003
高知工科大学	32	97,510	27,933	125,443
北九州市立大学	52	86,160	24,678	110,838
九州歯科大学	60	91,850	27,555	119,405
福岡女子大学	16	19,700	5,640	25,340

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
福岡県立大学	27	28,700	8,610	37,310
長崎県立大学	21	27,700	7,740	35,440
熊本県立大学	21	48,900	14,340	63,240
大分県立看護科学大学	17	25,800	6,960	32,760
宮崎公立大学	5	4,000	1,200	5,200
宮崎県立看護大学	1	1,000	300	1,300
沖縄県立芸術大学	8	9,280	2,784	12,064
沖縄県立看護大学	7	7,800	2,340	10,140
名桜大学	7	10,900	2,940	13,840
旭川大学	4	2,800	630	3,430
札幌大学	8	17,300	5,190	22,490
札幌学院大学	10	15,000	4,500	19,500
藤女子大学	3	2,300	690	2,990
北星学園大学	15	13,000	3,420	16,420
北海学園大学	18	19,300	5,790	25,090
北海道工業大学	12	11,600	3,480	15,080
酪農学園大学	21	41,000	12,300	53,300
北海道医療大学	78	98,120	29,136	127,256
北海道薬科大学	6	6,900	2,070	8,970
北海道情報大学	5	9,200	2,760	11,960
札幌国際大学	3	2,900	870	3,770
北翔大学	7	6,900	1,860	8,760
千歳科学技術大学	4	4,400	1,320	5,720
苫小牧駒澤大学	1	1,500	450	1,950
日本赤十字北海道看護大学	7	8,500	2,280	10,780
北海道文教大学	1	2,000	600	2,600
天使大学	7	8,900	2,670	11,570
稚内北星学園大学	1	700	210	910
札幌大谷大学	1	1,200	360	1,560
青森大学	2	1,700	510	2,210
八戸工業大学	8	9,300	2,790	12,090
弘前学院大学	6	18,100	5,430	23,530
八戸大学	4	2,800	840	3,640
岩手医科大学	133	164,200	48,570	212,770
富士大学	2	1,900	570	2,470
盛岡大学	3	2,400	720	3,120
仙台大学	7	7,800	1,770	9,570
東北学院大学	49	64,770	18,501	83,271
東北工業大学	22	31,700	9,510	41,210
東北福祉大学	18	16,500	4,890	21,390
東北薬科大学	30	34,660	10,398	45,058
東北生活文化大学	1	600	180	780
宮城学院女子大学	15	35,200	10,560	45,760
石巻専修大学	9	7,700	2,310	10,010
仙台白百合女子大学	4	5,600	1,680	7,280
東北文化学園大学	13	15,570	4,341	19,911
尚絅学院大学	7	10,600	2,970	13,570
ノースアジア大学	1	500	150	650
秋田看護福祉大学	5	4,300	1,290	5,590
東北芸術工科大学	3	6,400	1,920	8,320
東北公益文科大学	3	1,900	570	2,470
郡山女子大学	2	1,810	543	2,353

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
奥羽大学	13	11,300	2,850	14,150
いわき明星大学	13	12,500	3,750	16,250
東日本国際大学	4	3,690	1,107	4,797
福島学院大学	1	1,500	450	1,950
茨城キリスト教大学	4	3,500	1,050	4,550
流通経済大学	6	5,600	1,680	7,280
常磐大学	8	12,150	3,645	15,795
つくば国際大学	3	2,000	450	2,450
筑波学院大学	3	1,800	120	1,920
足利工業大学	7	4,700	1,410	6,110
自治医科大学	131	230,250	63,885	294,135
獨協医科大学	42	58,100	16,890	74,990
白鷗大学	7	7,400	1,740	9,140
作新学院大学	4	2,500	750	3,250
国際医療福祉大学	36	51,700	15,150	66,850
宇都宮共和大学	2	1,021	306	1,327
上武大学	5	4,300	1,290	5,590
関東学園大学	3	1,500	450	1,950
共愛学園前橋国際大学	3	2,800	630	3,430
東京福祉大学	9	18,110	5,433	23,543
高崎健康福祉大学	23	26,635	7,991	34,626
高崎商科大学	3	2,200	660	2,860
群馬医療福祉大学	1	500	150	650
群馬パース大学	8	7,100	2,130	9,230
跡見学園女子大学	4	6,900	2,070	8,970
東京国際大学	12	18,720	5,616	24,336
城西大学	19	24,000	7,200	31,200
明海大学	42	46,300	13,890	60,190
東邦音楽大学	1	500	150	650
獨協大学	13	20,200	6,060	26,260
日本工業大学	27	31,760	9,528	41,288
文教大学	13	14,100	4,230	18,330
埼玉医科大学	89	122,040	33,942	155,982
埼玉工業大学	5	4,800	1,440	6,240
駿河台大学	19	14,040	4,212	18,252
聖学院大学	10	8,000	2,400	10,400
文京学院大学	10	9,920	2,976	12,896
目白大学	25	20,180	6,054	26,234
十文字学園女子大学	8	12,100	3,630	15,730
平成国際大学	4	2,600	780	3,380
西武文理大学	2	2,400	720	3,120
尚美学園大学	5	11,400	3,420	14,820
人間総合科学大学	1	1,500	450	1,950
共栄大学	1	800	240	1,040
埼玉学園大学	5	5,400	1,620	7,020
ものづくり大学	3	9,900	2,970	12,870
浦和大学	1	2,800	840	3,640
日本薬科大学	3	4,400	1,320	5,720
日本医療科学大学	1	600	180	780
淑徳大学	7	5,700	1,410	7,110
敬愛大学	7	7,600	2,040	9,640
千葉工業大学	43	102,780	29,964	132,744

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
千葉商科大学	9	7,800	2,340	10,140
中央学院大学	6	5,000	1,050	6,050
麗澤大学	16	19,500	5,670	25,170
和洋女子大学	11	14,600	4,380	18,980
放送大学	31	79,200	22,860	102,060
国際武道大学	3	3,100	930	4,030
神田外語大学	10	14,200	4,260	18,460
帝京平成大学	17	21,800	6,540	28,340
千葉経済大学	6	5,380	1,614	6,994
秀明大学	1	970	291	1,261
川村学園女子大学	7	5,600	1,680	7,280
東京情報大学	8	6,000	1,800	7,800
聖徳大学	20	27,700	8,310	36,010
江戸川大学	2	1,800	540	2,340
城西国際大学	7	9,200	2,760	11,960
東洋学園大学	1	700	210	910
東京成徳大学	10	7,490	2,247	9,737
清和大学	2	2,200	660	2,860
日本橋学館大学	2	3,400	1,020	4,420
千葉科学大学	19	23,900	6,630	30,530
了徳寺大学	2	2,800	840	3,640
植草学園大学	4	4,100	1,230	5,330
青山学院大学	121	214,550	59,625	274,175
亜細亜大学	2	1,200	150	1,350
大妻女子大学	21	22,300	6,690	28,990
桜美林大学	29	59,410	17,343	76,753
学習院大学	68	228,070	61,491	289,561
北里大学	227	341,480	97,194	438,674
共立女子大学	15	21,650	6,495	28,145
杏林大学	67	89,720	26,106	115,826
国立音楽大学	7	6,700	2,010	8,710
慶應義塾大学	872	2,371,560	675,948	3,047,508
工学院大学	45	79,800	20,850	100,650
國學院大學	15	30,600	9,180	39,780
国際基督教大学	38	49,000	14,700	63,700
国土舘大学	15	27,600	8,280	35,880
駒澤大学	29	37,900	11,370	49,270
実践女子大学	9	8,100	2,190	10,290
芝浦工業大学	64	112,900	33,000	145,900
順天堂大学	220	327,100	93,030	420,130
上智大学	114	192,480	49,704	242,184
昭和大学	191	244,950	70,485	315,435
昭和女子大学	25	37,600	11,280	48,880
昭和薬科大学	16	17,600	5,280	22,880
女子栄養大学	7	9,740	2,562	12,302
女子美術大学	4	9,800	1,710	11,510
白百合女子大学	13	11,710	3,363	15,073
成蹊大学	32	48,840	13,272	62,112
成城大学	20	32,900	9,120	42,020
聖心女子大学	12	15,740	4,722	20,462
清泉女子大学	10	7,700	2,310	10,010
聖路加看護大学	44	79,020	21,426	100,446

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
専修大学	48	69,480	20,844	90,324
大正大学	12	23,510	6,663	30,173
大東文化大学	33	45,900	13,410	59,310
高千穂大学	5	4,700	1,410	6,110
拓殖大学	19	23,400	6,180	29,580
玉川大学	41	97,020	28,056	125,076
多摩美術大学	4	4,600	1,380	5,980
中央大学	134	268,070	78,621	346,691
津田塾大学	14	17,300	5,190	22,490
帝京大学	100	131,420	37,326	168,746
東海大学	260	455,750	129,075	584,825
東京医科大学	62	90,770	25,791	116,561
東京音楽大学	3	2,200	660	2,860
東京家政大学	6	7,100	2,130	9,230
東京家政学院大学	2	2,500	750	3,250
東京経済大学	12	12,400	3,720	16,120
東京歯科大学	47	54,400	16,110	70,510
東京慈恵会医科大学	125	162,160	47,268	209,428
東京女子大学	25	33,700	10,110	43,810
東京女子医科大学	108	178,786	52,346	231,132
東京女子体育大学	3	2,200	360	2,560
東京電機大学	69	104,850	30,585	135,435
東京農業大学	67	195,800	51,030	246,830
東京薬科大学	66	99,220	28,416	127,636
東京理科大学	235	519,520	140,856	660,376
東邦大学	112	143,500	42,120	185,620
桐朋学園大学	1	800	240	1,040
東洋大学	124	139,800	40,770	180,570
二松學舎大學	11	9,600	2,880	12,480
日本大学	441	633,660	182,928	816,588
日本医科大学	143	190,600	54,960	245,560
日本歯科大学	58	66,640	18,792	85,432
日本社会事業大学	12	30,100	8,730	38,830
日本獣医生命科学大学	24	43,780	11,994	55,774
日本女子大学	59	113,220	33,696	146,916
日本女子体育大学	4	10,900	3,270	14,170
日本体育大学	6	12,600	3,780	16,380
ルーテル学院大学	3	4,600	1,380	5,980
文化女子大学	5	4,100	1,230	5,330
法政大学	144	280,050	83,085	363,135
星薬科大学	22	27,640	8,292	35,932
武蔵大学	22	32,280	9,684	41,964
東京都市大学	65	120,750	35,985	156,735
武蔵野音楽大学	3	1,300	390	1,690
武蔵野大学	23	23,800	6,990	30,790
武蔵野美術大学	3	4,300	1,290	5,590
明治大学	207	339,940	99,792	439,732
明治学院大学	40	59,350	17,565	76,915
明治薬科大学	13	17,570	5,271	22,841
明星大学	28	54,470	16,341	70,811
立教大学	118	247,450	61,905	309,355
立正大学	20	19,640	5,892	25,532

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
和光大学	16	19,040	5,562	24,602
早稲田大学	684	1,742,555	489,767	2,232,322
創価大学	39	58,380	16,884	75,264
東京工科大学	45	73,440	21,852	95,292
日本赤十字看護大学	23	35,460	10,428	45,888
恵泉女学園大学	3	3,100	930	4,030
駒沢女子大学	9	8,400	2,520	10,920
国際仏教学大学院大学	3	3,710	1,113	4,823
東京純心女子大学	3	2,100	630	2,730
学習院女子大学	8	6,600	1,530	8,130
麻布大学	32	44,310	12,183	56,493
神奈川大学	76	132,010	39,153	171,163
神奈川歯科大学	39	72,700	21,810	94,510
関東学院大学	22	36,100	10,590	46,690
鎌倉女子大学	7	8,260	2,478	10,738
湘南工科大学	10	14,800	4,230	19,030
相模女子大学	11	11,700	3,510	15,210
東京工芸大学	18	30,300	8,160	38,460
鶴見大学	60	76,310	22,173	98,483
フェリス女学院大学	4	3,400	1,020	4,420
横浜商科大学	2	950	285	1,235
聖マリアンナ医科大学	68	89,700	23,670	113,370
神奈川工科大学	24	23,500	6,300	29,800
産業能率大学	1	1,300	390	1,690
昭和音楽大学	4	3,900	1,170	5,070
桐蔭横浜大学	12	21,700	6,060	27,760
東洋英和女学院大学	7	13,100	3,930	17,030
田園調布学園大学	3	3,400	870	4,270
情報セキュリティ大学院大学	2	5,600	1,680	7,280
横浜薬科大学	8	12,670	3,801	16,471
嘉悦大学	3	2,700	810	3,510
東京女学館大学	3	4,000	1,200	5,200
東京富士大学	4	3,450	1,035	4,485
白梅学園大学	7	8,200	2,460	10,660
東京医療保健大学	8	7,900	2,100	10,000
映画専門大学院大学	4	3,200	960	4,160
グロービス経営大学院大学	1	1,400	420	1,820
東京未来大学	3	11,300	3,390	14,690
サイバー大学	5	8,400	2,520	10,920
こども教育宝仙大学	1	800	240	1,040
東京有明医療大学	5	10,650	3,195	13,845
新潟薬科大学	19	21,300	6,390	27,690
国際大学	12	15,200	4,560	19,760
敬和学園大学	5	6,600	1,470	8,070
長岡造形大学	3	4,800	1,440	6,240
新潟経営大学	1	1,300	390	1,690
新潟国際情報大学	3	2,830	849	3,679
新潟工科大学	6	7,700	2,310	10,010
新潟青陵大学	8	5,300	1,440	6,740
新潟医療福祉大学	27	39,170	11,031	50,201
事業創造大学院大学	3	2,660	798	3,458
新潟リハビリテーション大学	1	1,140	342	1,482

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
富山国際大学	4	5,500	1,650	7,150
金沢星稜大学	6	5,100	1,530	6,630
金沢工業大学	67	86,700	24,720	111,420
金沢医科大学	63	88,500	26,550	115,050
北陸大学	7	11,500	3,450	14,950
金沢学院大学	5	6,300	1,890	8,190
金城大学	5	6,600	1,830	8,430
北陸学院大学	2	3,300	990	4,290
福井工業大学	17	22,900	6,540	29,440
山梨学院大学	7	6,280	1,884	8,164
仁愛大学	9	8,600	2,580	11,180
帝京科学大学	7	6,370	1,911	8,281
身延山大学	2	1,500	450	1,950
山梨英和大学	2	1,300	390	1,690
健康科学大学	6	5,310	1,593	6,903
長野大学	9	7,780	2,334	10,114
松本歯科大学	61	96,522	27,307	123,828
諏訪東京理科大学	8	22,280	6,144	28,424
松本大学	6	4,000	1,200	5,200
清泉女学院大学	3	3,500	750	4,250
佐久大学	4	5,700	1,710	7,410
岐阜経済大学	4	3,600	1,080	4,680
岐阜女子大学	9	16,000	4,800	20,800
朝日大学	16	13,750	4,125	17,875
岐阜聖徳学園大学	12	18,700	5,100	23,800
東海学院大学	4	2,500	750	3,250
中部学院大学	7	15,800	2,880	18,680
岐阜医療科学大学	2	1,900	570	2,470
常葉学園大学	5	6,700	2,010	8,710
浜松大学	7	6,740	2,022	8,762
静岡理工科大学	7	11,300	3,390	14,690
聖隷クリストファー大学	17	15,600	4,680	20,280
静岡産業大学	6	4,800	1,230	6,030
富士常葉大学	3	2,900	870	3,770
静岡英和学院大学	2	1,000	150	1,150
静岡福祉大学	2	3,100	930	4,030
浜松学院大学	3	3,200	960	4,160
光産業創成大学院大学	2	13,600	4,080	17,680
愛知大学	20	34,780	10,284	45,064
愛知学院大学	79	136,840	41,052	177,892
愛知工業大学	30	52,000	15,270	67,270
愛知学泉大学	6	5,170	1,431	6,601
金城学院大学	33	47,000	14,100	61,100
椋山女学園大学	22	33,500	9,900	43,400
大同大学	5	10,100	3,030	13,130
中京大学	47	73,220	21,036	94,256
至学館大学	6	7,600	1,980	9,580
中部大学	82	130,220	35,136	165,356
同朋大学	5	3,300	990	4,290
名古屋学院大学	11	8,500	2,400	10,900
名古屋芸術大学	2	900	270	1,170
名古屋商科大学	5	6,600	1,980	8,580

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
名古屋女子大学	6	7,400	2,220	9,620
藤田保健衛生大学	91	152,310	40,113	192,423
南山大学	53	89,300	26,130	115,430
日本福祉大学	45	59,700	17,910	77,610
名城大学	83	215,760	57,558	273,318
愛知医科大学	45	65,170	18,321	83,491
愛知淑徳大学	15	11,710	3,513	15,223
名古屋経済大学	2	600	180	780
豊田工業大学	16	25,100	6,840	31,940
名古屋外国語大学	4	1,800	540	2,340
愛知産業大学	5	4,630	1,389	6,019
東海学園大学	6	7,300	2,190	9,490
豊橋創造大学	6	8,500	2,550	11,050
愛知文教大学	2	2,300	690	2,990
桜花学園大学	2	3,700	1,110	4,810
名古屋文理大学	3	5,600	1,680	7,280
愛知工科大学	5	13,200	3,960	17,160
名古屋産業大学	4	3,500	660	4,160
人間環境大学	3	2,500	750	3,250
愛知東邦大学	3	2,700	810	3,510
星城大学	7	17,000	5,100	22,100
名古屋学芸大学	8	9,900	2,970	12,870
日本赤十字豊田看護大学	5	3,000	660	3,660
皇學館大学	8	6,500	1,710	8,210
四日市大学	3	4,300	1,290	5,590
鈴鹿医療科学大学	21	43,600	11,970	55,570
鈴鹿国際大学	1	900	270	1,170
四日市看護医療大学	3	4,300	1,290	5,590
平安女学院大学	5	3,100	930	4,030
聖泉大学	2	2,300	690	2,990
長浜バイオ大学	12	16,800	4,410	21,210
びわこ成蹊スポーツ大学	5	3,600	1,080	4,680
びわこ学院大学	1	700	210	910
大谷大学	16	25,420	7,626	33,046
京都外国語大学	5	9,500	2,850	12,350
京都学園大学	9	7,300	2,190	9,490
京都産業大学	105	156,360	38,298	194,658
京都女子大学	15	20,300	5,370	25,670
京都薬科大学	37	64,400	18,600	83,000
京都光華女子大学	8	7,900	2,370	10,270
種智院大学	1	3,000	900	3,900
京都橘大学	13	14,100	4,230	18,330
同志社大学	193	373,350	105,735	479,085
同志社女子大学	22	30,000	8,400	38,400
京都ノートルダム女子大学	13	8,900	2,640	11,540
花園大学	4	5,700	1,710	7,410
佛教大学	30	30,970	9,291	40,261
立命館大学	352	689,196	193,349	882,545
龍谷大学	69	113,580	31,944	145,524
京都精華大学	6	14,450	3,975	18,425
明治国際医療大学	16	15,410	4,383	19,793
京都造形芸術大学	13	14,100	4,230	18,330

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
京都文教大学	10	13,900	4,170	18,070
成美大学	1	800	240	1,040
京都嵯峨芸術大学	2	1,700	510	2,210
京都医療科学大学	1	800	240	1,040
大阪医科大学	82	102,370	29,481	131,851
大阪音楽大学	1	800	240	1,040
大阪学院大学	4	4,100	1,230	5,330
大阪経済大学	19	14,660	4,398	19,058
大阪芸術大学	2	1,600	480	2,080
大阪工業大学	46	55,110	16,323	71,433
大阪産業大学	23	25,310	7,203	32,513
大阪歯科大学	35	38,900	11,670	50,570
大阪樟蔭女子大学	6	4,780	1,434	6,214
大阪商業大学	14	16,040	4,812	20,852
大阪体育大学	7	4,560	1,368	5,928
大阪電気通信大学	32	76,600	22,980	99,580
大阪薬科大学	15	16,100	4,830	20,930
大阪大谷大学	20	25,200	7,500	32,700
追手門学院大学	13	11,400	3,420	14,820
関西大学	180	297,970	82,281	380,251
関西医科大学	88	159,230	45,369	204,599
関西外国語大学	7	17,400	5,220	22,620
近畿大学	239	351,840	102,222	454,062
四天王寺大学	9	13,300	3,990	17,290
相愛大学	1	4,300	1,290	5,590
帝塚山学院大学	5	5,100	1,530	6,630
梅花女子大学	4	2,800	840	3,640
阪南大学	14	14,493	4,348	18,841
桃山学院大学	8	11,100	3,000	14,100
大阪経済法科大学	7	12,200	3,660	15,860
摂南大学	54	59,310	17,583	76,893
大阪国際大学	8	17,700	5,310	23,010
プール学院大学	3	3,400	1,020	4,420
関西福祉科学大学	10	13,640	3,102	16,742
太成学院大学	1	500	150	650
大阪人間科学大学	8	9,900	2,970	12,870
羽衣国際大学	2	1,600	480	2,080
大阪成蹊大学	3	2,000	600	2,600
関西医療大学	8	9,600	2,730	12,330
千里金蘭大学	4	3,523	1,057	4,579
東大阪大学	1	294	88	382
藍野大学	6	11,890	3,567	15,457
大阪女学院大学	3	1,930	579	2,509
大阪青山大学	2	3,000	900	3,900
森ノ宮医療大学	3	5,000	1,500	6,500
大阪保健医療大学	2	3,700	1,110	4,810
芦屋大学	2	1,700	510	2,210
聖トマス大学	8	6,800	2,040	8,840
大手前大学	5	5,310	1,593	6,903
関西学院大学	136	258,280	72,684	330,964
甲子園大学	3	2,600	780	3,380
甲南大学	67	110,423	30,937	141,359

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
甲南女子大学	16	12,870	3,591	16,461
神戸学院大学	34	59,660	17,418	77,078
神戸女学院大学	8	6,400	1,920	8,320
神戸女子大学	23	22,940	6,252	29,192
神戸薬科大学	23	38,580	11,154	49,734
神戸松蔭女子学院大学	8	10,500	2,910	13,410
神戸親和女子大学	4	3,500	780	4,280
園田学園女子大学	7	6,800	2,040	8,840
武庫川女子大学	36	58,100	17,430	75,530
神戸国際大学	5	5,100	1,530	6,630
兵庫医科大学	115	195,940	50,322	246,262
宝塚大学	2	1,900	570	2,470
姫路獨協大学	21	27,500	8,250	35,750
流通科学大学	15	25,140	7,062	32,202
神戸芸術工科大学	9	16,180	3,534	19,714
兵庫大学	6	7,320	2,076	9,396
関西福祉大学	11	9,550	2,865	12,415
関西国際大学	5	3,800	1,140	4,940
近畿医療福祉大学	4	3,300	990	4,290
神戸ファッション造形大学	1	700	210	910
関西看護医療大学	1	1,600	480	2,080
神戸夙川学院大学	3	2,900	870	3,770
兵庫医療大学	36	43,800	12,060	55,860
近大姫路大学	9	7,290	1,857	9,147
神戸常盤大学	3	5,450	1,635	7,085
帝塚山大学	17	16,760	5,028	21,788
天理大学	12	14,800	4,440	19,240
奈良大学	8	23,500	7,050	30,550
奈良産業大学	1	900	0	900
畿央大学	15	16,350	4,905	21,255
高野山大学	1	4,800	1,440	6,240
鳥取環境大学	4	5,000	1,500	6,500
岡山商科大学	5	8,680	2,604	11,284
岡山理科大学	49	82,700	23,970	106,670
川崎医科大学	59	85,400	25,200	110,600
くらしき作陽大学	5	4,600	1,380	5,980
ノートルダム清心女子大学	13	12,610	3,363	15,973
美作大学	5	4,300	1,290	5,590
就実大学	7	8,200	2,460	10,660
吉備国際大学	17	17,130	4,059	21,189
川崎医療福祉大学	27	31,500	9,300	40,800
山陽学園大学	1	1,000	300	1,300
倉敷芸術科学大学	6	6,600	1,980	8,580
中国学園大学	1	500	150	650
環太平洋大学	10	15,300	4,050	19,350
広島経済大学	11	10,000	3,000	13,000
広島工業大学	14	18,700	5,280	23,980
広島修道大学	15	16,400	4,920	21,320
広島女学院大学	6	8,900	2,400	11,300
広島国際学院大学	6	5,400	1,620	7,020
広島文教女子大学	2	2,000	600	2,600
安田女子大学	12	13,180	3,954	17,134

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択＋継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
福山大学	19	20,500	6,150	26,650
比治山大学	4	2,400	720	3,120
福山平成大学	4	3,700	720	4,420
広島国際大学	40	43,700	11,700	55,400
日本赤十字広島看護大学	12	18,200	5,460	23,660
梅光学院大学	1	400	120	520
徳山大学	3	2,980	894	3,874
東亜大学	6	8,100	2,430	10,530
山口東京理科大学	8	14,780	4,434	19,214
山口福祉文化大学	2	1,100	330	1,430
宇部フロンティア大学	5	4,400	1,320	5,720
四国大学	10	8,760	2,628	11,388
徳島文理大学	48	69,200	18,300	87,500
四国学院大学	5	8,300	2,490	10,790
高松大学	2	600	180	780
松山大学	26	34,880	10,314	45,194
聖カタリナ大学	1	900	270	1,170
九州共立大学	8	7,100	2,130	9,230
九州産業大学	28	28,480	7,794	36,274
九州女子大学	5	6,300	1,890	8,190
久留米大学	151	234,810	69,333	304,143
西南学院大学	13	25,100	7,380	32,480
第一薬科大学	2	5,200	1,560	6,760
中村学園大学	16	11,500	3,450	14,950
西日本工業大学	3	3,400	1,020	4,420
福岡大学	163	256,580	74,724	331,304
福岡工業大学	23	33,800	10,140	43,940
九州国際大学	6	5,300	1,590	6,890
福岡歯科大学	46	65,900	18,690	84,590
久留米工業大学	1	800	240	1,040
産業医科大学	118	162,520	43,356	205,876
筑紫女学園大学	5	7,400	2,220	9,620
福岡女学院大学	3	3,000	900	3,900
西南女学院大学	9	15,800	4,170	19,970
九州情報大学	1	800	240	1,040
九州栄養福祉大学	1	1,700	510	2,210
日本赤十字九州国際看護大学	8	8,600	2,340	10,940
聖マリア学院大学	12	8,740	2,082	10,822
保健医療経営大学	3	4,500	1,350	5,850
西九州大学	10	7,900	2,040	9,940
長崎総合科学大学	14	14,300	3,960	18,260
長崎純心大学	4	5,600	1,680	7,280
長崎国際大学	15	21,200	5,400	26,600
長崎外国語大学	4	4,300	1,290	5,590
長崎ウエスレヤン大学	1	1,000	300	1,300
崇城大学	38	77,050	20,535	97,585
熊本学園大学	17	23,040	6,642	29,682
尚絅大学	3	3,700	1,110	4,810
活水女子大学	4	4,500	1,350	5,850
九州ルーテル学院大学	5	4,800	1,170	5,970
九州看護福祉大学	3	5,300	1,260	6,560
熊本保健科学大学	8	8,600	1,710	10,310

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
日本文理大学	4	2,600	510	3,110
別府大学	10	23,300	6,990	30,290
立命館アジア太平洋大学	24	37,550	9,975	47,525
南九州大学	8	7,700	2,310	10,010
九州保健福祉大学	18	18,000	5,220	23,220
鹿児島国際大学	2	2,700	810	3,510
志學館大学	4	3,200	960	4,160
鹿児島純心女子大学	3	2,900	870	3,770
沖縄国際大学	10	10,500	3,150	13,650
沖縄大学	6	8,400	2,520	10,920
沖縄キリスト教学院大学	2	1,500	450	1,950
名寄市立大学短期大学部	1	229	69	298
帯広大谷短期大学	3	1,500	450	1,950
札幌国際大学短期大学部	4	6,300	1,890	8,190
函館短期大学	3	2,040	612	2,652
北星学園大学短期大学部	1	1,300	390	1,690
北翔大学短期大学部	1	400	120	520
北海道武蔵女子短期大学	3	1,900	570	2,470
青森明の星短期大学	3	2,400	570	2,970
岩手県立大学盛岡短期大学部	1	2,000	600	2,600
岩手県立大学宮古短期大学部	2	980	294	1,274
尚絅学院大学女子短期大学部	1	600	180	780
仙台青葉学院短期大学	2	2,400	720	3,120
秋田公立美術工芸短期大学	1	800	240	1,040
山形県立米沢女子短期大学	3	3,300	660	3,960
東北文教大学短期大学部	1	600	180	780
会津大学短期大学部	1	700	0	700
桜の聖母短期大学	1	1,100	330	1,430
いわき短期大学	2	2,600	780	3,380
郡山女子大学短期大学部	2	1,000	300	1,300
茨城女子短期大学	1	300	90	390
常磐短期大学	1	490	147	637
國學院大學栃木短期大学	3	3,600	1,080	4,680
高崎健康福祉大学短期大学部	1	800	240	1,040
育英短期大学	2	3,000	900	3,900
東京福祉大学短期大学部	2	1,600	480	2,080
国際学院埼玉短期大学	1	1,600	480	2,080
川口短期大学	2	1,350	405	1,755
埼玉女子短期大学	1	900	270	1,170
聖徳大学短期大学部	4	4,900	1,470	6,370
千葉県立衛生短期大学	3	2,100	300	2,400
青山学院女子短期大学	5	3,000	900	3,900
駒沢女子短期大学	1	600	180	780
自由が丘産能短期大学	2	3,010	903	3,913
実践女子短期大学	1	1,000	0	1,000
淑徳短期大学	1	700	210	910
女子美術大学短期大学部	1	800	240	1,040
白梅学園短期大学	3	2,120	636	2,756
帝京大学短期大学	1	800	240	1,040
東京成徳短期大学	1	500	150	650
東京農業大学短期大学部	1	1,300	390	1,690
新渡戸文化短期大学	1	1,600	480	2,080

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
亜細亜大学短期大学部	1	600	180	780
日本体育大学女子短期大学部	2	2,200	660	2,860
東京富士大学短期大学部	1	700	210	910
文京学院短期大学	1	700	210	910
山脇学園短期大学	1	1,000	300	1,300
立教女学院短期大学	1	1,000	0	1,000
共立女子短期大学	2	1,300	390	1,690
文教大学女子短期大学部	2	900	270	1,170
大妻女子大学短期大学部	1	700	210	910
昭和女子大学短期大学部	1	1,100	0	1,100
東海大学短期大学部	2	1,000	300	1,300
東京家政大学短期大学部	2	3,200	960	4,160
日本大学短期大学部	6	10,500	3,150	13,650
山野美容芸術短期大学	1	1,200	360	1,560
日本歯科大学東京短期大学	2	2,900	870	3,770
有明教育芸術短期大学	1	900	270	1,170
湘北短期大学	2	4,300	1,290	5,590
相模女子大学短期大学部	1	1,500	450	1,950
鶴見大学短期大学部	4	1,900	570	2,470
横浜創英短期大学	2	3,900	1,170	5,070
川崎市立看護短期大学	1	400	120	520
新潟青陵大学短期大学部	1	800	240	1,040
明倫短期大学	4	6,700	1,740	8,440
金沢学院短期大学	1	700	210	910
金城大学短期大学部	1	800	240	1,040
仁愛女子短期大学	1	1,200	360	1,560
大月短期大学	2	1,300	390	1,690
長野県短期大学	5	3,700	1,110	4,810
飯田女子短期大学	1	500	150	650
上田女子短期大学	1	1,200	360	1,560
松本大学松商短期大学部	1	2,300	690	2,990
岐阜市立女子短期大学	5	3,800	1,140	4,940
岐阜聖徳学園大学短期大学部	1	600	180	780
常葉学園短期大学	2	1,400	420	1,820
浜松学院大学短期大学部	1	500	150	650
静岡県立大学短期大学部	11	7,600	2,280	9,880
愛知学院大学短期大学部	1	500	150	650
岡崎女子短期大学	2	2,180	654	2,834
名古屋学芸大学短期大学部	2	1,600	480	2,080
藤田保健衛生大学短期大学	2	1,600	330	1,930
名古屋経営短期大学	1	5,100	1,530	6,630
名古屋短期大学	2	1,800	540	2,340
南山短期大学	1	600	180	780
愛知江南短期大学	3	2,500	750	3,250
名古屋柳城短期大学	1	600	180	780
愛知大学短期大学部	1	200	0	200
至学館大学短期大学部	1	500	150	650
名古屋女子大学短期大学部	4	4,100	1,230	5,330
愛知きわみ看護短期大学	1	700	210	910
愛知医療学院短期大学	1	300	90	390
高田短期大学	1	510	153	663
三重中京大学短期大学部	2	1,600	480	2,080

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
滋賀短期大学	1	700	0	700
京都市立看護短期大学	2	1,500	0	1,500
池坊短期大学	1	600	180	780
華頂短期大学	2	3,300	990	4,290
京都文教短期大学	1	1,800	0	1,800
京都女子大学短期大学部	3	2,100	630	2,730
龍谷大学短期大学部	3	3,100	930	4,030
大阪女学院短期大学	1	500	150	650
大阪夕陽丘学園短期大学	1	1,600	480	2,080
大阪女子短期大学	2	1,900	570	2,470
大阪信愛女学院短期大学	1	700	0	700
大阪成蹊短期大学	1	1,000	0	1,000
関西外国語大学短期大学部	1	800	0	800
四條畷学園短期大学	1	660	198	858
樟蔭東女子短期大学	3	3,140	942	4,082
聖母女学院短期大学	1	400	120	520
大阪芸術大学短期大学部	1	4,400	1,320	5,720
プール学院大学短期大学部	1	900	270	1,170
藍野学院短期大学	1	1,900	570	2,470
芦屋女子短期大学	2	2,300	690	2,990
神戸女子短期大学	1	900	270	1,170
神戸山手短期大学	1	1,000	300	1,300
夙川学院短期大学	1	500	150	650
頌栄短期大学	1	600	180	780
東洋食品工業短期大学	1	2,600	780	3,380
兵庫大学短期大学部	1	1,300	390	1,690
湊川短期大学	2	1,070	321	1,391
武庫川女子大学短期大学部	6	5,100	1,440	6,540
奈良文化女子短期大学	1	1,000	300	1,300
和歌山信愛女子短期大学	2	1,500	450	1,950
島根県立大学短期大学部	7	5,900	1,770	7,670
就実短期大学	1	600	180	780
吉備国際大学短期大学部	1	1,000	300	1,300
中国短期大学	1	800	0	800
川崎医療短期大学	5	6,200	1,860	8,060
倉敷市立短期大学	1	800	240	1,040
新見公立短期大学	7	6,200	1,860	8,060
広島文化学園短期大学	1	1,400	420	1,820
安田女子短期大学	1	1,000	300	1,300
福山市立女子短期大学	4	2,700	810	3,510
山口芸術短期大学	2	1,600	480	2,080
徳島文理大学短期大学部	1	100	30	130
愛媛女子短期大学	3	3,400	1,020	4,420
高知短期大学	3	1,900	570	2,470
高知学園短期大学	1	500	150	650
九州女子短期大学	1	400	120	520
近畿大学九州短期大学	2	2,500	420	2,920
香蘭女子短期大学	1	700	210	910
純真短期大学	1	800	240	1,040
精華女子短期大学	1	500	150	650
筑紫女学園大学短期大学部	1	1,700	510	2,210
中村学園大学短期大学部	5	5,100	1,530	6,630

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
東筑紫短期大学	1	800	240	1,040
福岡女子短期大学	2	1,000	300	1,300
東海大学福岡短期大学	1	600	180	780
福岡医療短期大学	1	1,400	0	1,400
佐賀女子短期大学	1	500	150	650
長崎短期大学	1	2,600	780	3,380
長崎女子短期大学	1	1,240	372	1,612
中九州短期大学	1	1,000	300	1,300
尚綱大学短期大学部	2	2,000	600	2,600
大分県立芸術文化短期大学	1	1,500	450	1,950
南九州短期大学	1	600	180	780
宮崎学園短期大学	1	1,200	360	1,560
別府大学短期大学部	2	1,630	489	2,119
鹿児島県立短期大学	3	3,500	1,050	4,550
鹿児島純心女子短期大学	1	500	150	650
函館工業高等専門学校	6	8,560	2,568	11,128
苫小牧工業高等専門学校	3	2,900	870	3,770
釧路工業高等専門学校	12	14,600	4,380	18,980
旭川工業高等専門学校	8	9,500	2,850	12,350
八戸工業高等専門学校	6	5,000	1,380	6,380
一関工業高等専門学校	8	7,500	2,250	9,750
仙台高等専門学校	28	43,800	12,990	56,790
秋田工業高等専門学校	7	6,200	1,860	8,060
鶴岡工業高等専門学校	5	6,660	1,998	8,658
福島工業高等専門学校	9	7,610	2,283	9,893
茨城工業高等専門学校	6	6,100	1,830	7,930
小山工業高等専門学校	5	4,700	1,410	6,110
群馬工業高等専門学校	11	10,300	3,090	13,390
木更津工業高等専門学校	7	4,840	1,452	6,292
東京工業高等専門学校	15	14,200	4,260	18,460
サレジオ工業高等専門学校	3	2,600	780	3,380
東京都立産業技術高等専門学校	12	9,780	2,934	12,714
長岡工業高等専門学校	13	20,800	5,280	26,080
富山高等専門学校	16	28,300	8,490	36,790
石川工業高等専門学校	15	13,900	4,170	18,070
金沢工業高等専門学校	5	5,400	1,410	6,810
福井工業高等専門学校	6	7,200	2,160	9,360
長野工業高等専門学校	7	7,900	2,370	10,270
岐阜工業高等専門学校	12	12,500	3,240	15,740
沼津工業高等専門学校	11	10,280	3,084	13,364
豊田工業高等専門学校	18	15,000	4,500	19,500
鈴鹿工業高等専門学校	13	14,500	4,350	18,850
鳥羽商船高等専門学校	3	2,700	810	3,510
舞鶴工業高等専門学校	5	6,500	1,950	8,450
大阪府立工業高等専門学校	8	7,900	2,370	10,270
明石工業高等専門学校	6	6,900	2,070	8,970
神戸市立工業高等専門学校	16	26,500	7,950	34,450
奈良工業高等専門学校	15	14,600	4,380	18,980
和歌山工業高等専門学校	5	5,560	1,668	7,228
米子工業高等専門学校	7	9,200	2,070	11,270
松江工業高等専門学校	16	14,980	4,134	19,114
津山工業高等専門学校	11	9,280	2,454	11,734

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
呉工業高等専門学校	12	13,200	3,960	17,160
広島商船高等専門学校	6	4,700	930	5,630
宇部工業高等専門学校	17	29,900	8,670	38,570
大島商船高等専門学校	5	9,700	2,910	12,610
徳山工業高等専門学校	9	10,900	2,190	13,090
阿南工業高等専門学校	8	8,180	2,454	10,634
香川高等専門学校	12	13,560	4,068	17,628
新居浜工業高等専門学校	9	9,400	2,130	11,530
弓削商船高等専門学校	4	5,000	1,500	6,500
高知工業高等専門学校	13	36,500	10,950	47,450
久留米工業高等専門学校	6	7,700	2,220	9,920
有明工業高等専門学校	6	6,100	1,590	7,690
北九州工業高等専門学校	11	12,700	3,810	16,510
佐世保工業高等専門学校	11	12,700	3,810	16,510
熊本高等専門学校	11	10,010	3,003	13,013
大分工業高等専門学校	11	11,900	3,510	15,410
都城工業高等専門学校	7	7,400	2,220	9,620
鹿児島工業高等専門学校	9	12,300	3,390	15,690
沖縄工業高等専門学校	8	7,600	2,280	9,880
国立歴史民俗博物館	19	60,200	18,060	78,260
国立教育政策研究所	37	61,100	17,580	78,680
統計数理研究所	40	105,960	31,278	137,238
国文学研究資料館	20	68,650	20,025	88,675
国立極地研究所	30	240,000	71,460	311,460
国立情報学研究所	63	338,010	58,413	396,423
国立天文台	52	260,870	60,801	321,671
大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	28	79,010	9,963	88,973
国立遺伝学研究所	76	512,131	112,419	624,550
核融合科学研究所	55	151,840	40,842	192,682
分子科学研究所	63	320,310	88,713	409,023
基礎生物学研究所	68	728,510	207,363	935,873
生理学研究所	76	429,250	113,895	543,145
国際日本文化研究センター	8	36,680	10,854	47,534
総合地球環境学研究所	31	67,270	19,221	86,491
国立民族学博物館	43	132,430	39,549	171,979
(財)電気磁気材料研究所	2	5,500	1,650	7,150
(財)国際科学振興財団	3	11,600	3,300	14,900
(財)額田医学生物学研究所	1	600	180	780
(財)古代オリエント博物館	1	1,000	300	1,300
(財)癌研究会	45	158,200	39,000	197,200
(財)小林理学研究所	3	2,900	870	3,770
(財)佐々木研究所	1	500	150	650
(財)実験動物中央研究所	8	61,400	17,940	79,340
(財)政治経済研究所	3	4,600	1,380	5,980
(財)東洋文庫	6	12,800	3,840	16,640
(財)徳川黎明会	2	1,300	390	1,690
(財)山階鳥類研究所	2	2,200	660	2,860
公益財団法人三井文庫	1	6,800	2,040	8,840
(財)目黒寄生虫館	1	1,500	450	1,950
(財)東方研究会	6	4,500	1,350	5,850
公益財団法人野口研究所	4	3,200	960	4,160
(財)深田地質研究所	2	2,100	630	2,730

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間 接 経 費	合 計
(財) 沖中記念成人病研究所	4	8,700	2,340	11,040
(財) 労働科学研究所	8	15,600	4,680	20,280
(財) 微生物化学研究会	2	1,600	480	2,080
(財) 中近東文化センター	4	36,600	10,980	47,580
(財) 日本モンキーセンター	3	13,300	3,990	17,290
(財) 豊田理化学研究所	8	11,300	2,580	13,880
(財) 名古屋産業科学研究所	6	6,200	1,470	7,670
(財) 応用科学研究所	2	4,500	1,350	5,850
(財) 生産開発科学研究所	1	1,000	300	1,300
(社) 部落問題研究所	3	4,700	1,410	6,110
(財) 田附興風会	8	13,450	4,035	17,485
(財) 日独文化研究所	1	400	120	520
(財) ルイ・パストゥール医学研究センター	2	3,100	930	4,030
(財) 世界人権問題研究センター	4	8,500	2,550	11,050
公益財団法人サントリー生命科学財団	7	18,200	5,460	23,660
(財) 大阪バイオサイエンス研究所	19	73,470	21,201	94,671
(財) レーザー技術総合研究所	6	5,800	1,590	7,390
(財) 国際東アジア研究センター	4	3,600	1,080	4,680
(財) 服部植物研究所	1	400	120	520
北海道開拓記念館	13	18,100	5,430	23,530
北海道立衛生研究所	3	2,800	840	3,640
独立行政法人国立病院機構函館病院(臨床研究部)	1	1,100	330	1,430
地方独立行政法人北海道立総合研究機構	15	20,300	6,090	26,390
(財) 岩手生物工学研究センター	11	21,310	5,973	27,283
宮城県立がんセンター(研究所)	15	49,300	5,520	54,820
秋田県農林水産技術センター	2	5,300	1,590	6,890
秋田県立脳血管研究センター(研究局)	5	5,600	1,680	7,280
秋田県産業技術総合研究センター	4	3,900	1,170	5,070
秋田県総合食品研究センター	2	3,900	1,170	5,070
独立行政法人国立環境研究所	59	233,360	66,348	299,708
独立行政法人防災科学技術研究所	8	13,400	4,020	17,420
独立行政法人国際農林水産業研究センター	11	39,000	11,700	50,700
独立行政法人森林総合研究所	117	259,820	74,826	334,646
独立行政法人農業環境技術研究所	21	65,270	19,581	84,851
独立行政法人物質・材料研究機構	253	734,280	205,104	939,384
気象庁気象研究所	22	74,100	22,230	96,330
独立行政法人日本原子力研究開発機構	239	473,860	121,998	595,858
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	149	225,495	65,369	290,864
独立行政法人農業生物資源研究所	59	174,166	50,420	224,586
独立行政法人建築研究所	8	23,680	7,104	30,784
独立行政法人土木研究所	9	17,400	5,220	22,620
国土技術政策総合研究所	13	18,000	5,400	23,400
国土地理院(地理地殻活動研究センター)	2	3,100	930	4,030
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	133	706,600	202,950	909,550
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	700	210	910
栃木県立美術館	1	1,000	0	1,000
群馬県立ぐんま天文台	3	3,800	1,140	4,940
群馬県衛生環境研究所	8	12,500	3,420	15,920
群馬県立自然史博物館	1	1,200	360	1,560
群馬県立産業技術センター	1	2,200	660	2,860
独立行政法人理化学研究所	674	3,182,740	865,902	4,048,642
埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	8	13,200	3,780	16,980

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
独立行政法人国立女性教育会館	2	7,900	2,370	10,270
国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	24	41,460	12,168	53,628
埼玉県環境科学国際センター	7	8,400	2,520	10,920
防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究施設、病院並びに防衛医学研究センター)	19	40,800	10,800	51,600
独立行政法人放射線医学総合研究所	62	111,550	32,145	143,695
千葉県立中央博物館	7	11,700	3,510	15,210
千葉県がんセンター(研究所)	18	23,160	6,948	30,108
科学警察研究所	27	24,000	7,200	31,200
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)	8	9,000	2,700	11,700
(財)かずさDNA研究所	7	31,600	9,480	41,080
(財)川村理化学研究所	1	1,700	510	2,210
独立行政法人国立大学財務・経営センター	2	13,600	4,080	17,680
独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	12	11,600	3,480	15,080
国立医薬品食品衛生研究所	37	59,400	17,490	76,890
国立保健医療科学院	34	61,580	18,474	80,054
国立感染症研究所	94	185,440	43,542	228,982
独立行政法人国立がん研究センター	52	145,100	43,230	188,330
(財)東京都医学研究機構	120	468,340	123,912	592,252
独立行政法人国立国際医療研究センター	49	196,060	56,508	252,568
独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	95	242,800	69,090	311,890
独立行政法人国立成育医療研究センター	69	172,200	47,940	220,140
独立行政法人国立健康・栄養研究所	19	42,299	12,690	54,989
(財)統計研究会	2	10,500	3,150	13,650
独立行政法人大学入試センター	14	17,300	4,890	22,190
独立行政法人国立科学博物館	45	92,010	27,603	119,613
独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	14	49,810	14,943	64,753
独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	21	55,190	16,557	71,747
独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	4	10,100	3,030	13,130
独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	6	12,800	3,840	16,640
文部科学省科学技術政策研究所	9	9,500	2,850	12,350
農林水産省農林水産政策研究所	2	3,200	960	4,160
独立行政法人産業技術総合研究所	361	1,015,950	288,375	1,304,325
独立行政法人海上技術安全研究所	24	89,400	26,820	116,220
国立社会保障・人口問題研究所	3	2,700	810	3,510
独立行政法人労働安全衛生総合研究所	10	19,700	5,910	25,610
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	19	28,580	8,574	37,154
独立行政法人情報通信研究機構	55	138,810	35,103	173,913
独立行政法人経済産業研究所	11	20,790	5,637	26,427
(財)電力中央研究所	10	28,800	8,640	37,440
独立行政法人電子航法研究所	2	2,900	870	3,770
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)	16	35,830	10,509	46,339
(財)神経研究所	10	12,600	3,780	16,380
独立行政法人宇宙航空研究開発機構	92	328,797	97,709	426,506
独立行政法人大学評価・学位授与機構	7	4,400	1,320	5,720
(財)平和・安全保障研究所	1	600	180	780
大学共同利用機関法人自然科学研究機構(共通施設)	37	227,450	57,945	285,395
公益財団法人出光美術館	3	1,300	390	1,690
大学共同利用機関法人 人間文化研究機構本部	1	4,100	1,230	5,330
公益財団法人朝日生命成人病研究所	1	1,000	300	1,300
独立行政法人交通安全環境研究所	1	1,200	360	1,560
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ブライサイエンス統合データベースセンター)	7	7,000	1,440	8,440
(財)鉄道総合技術研究所	2	1,400	420	1,820

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
(財)日本自動車研究所	1	900	270	1,170
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	2,000	600	2,600
(財)統計情報研究開発センター	2	2,600	780	3,380
(財)明治安田厚生事業団体力医学研究所	5	5,600	1,680	7,280
(財)運輸政策研究機構運輸政策研究所	2	1,300	390	1,690
総務省消防庁消防大学校(消防研究センター)	1	1,600	480	2,080
(財)学習ソフトウェア情報研究センター	1	900	270	1,170
(財)公園緑地管理財団(公園管理運営研究所)	1	700	210	910
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	9	15,880	4,764	20,644
公益財団法人家計経済研究所	1	1,000	300	1,300
(財)東京市政調査会(研究部)	1	3,400	1,020	4,420
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)	65	137,630	38,889	176,519
横須賀市自然・人文博物館	2	2,700	810	3,510
神奈川県立歴史博物館	2	2,500	750	3,250
(財)神奈川科学技術アカデミー	9	13,900	3,210	17,110
独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	11	15,900	4,770	20,670
独立行政法人海洋研究開発機構	135	579,390	170,397	749,787
独立行政法人港湾空港技術研究所	12	22,700	6,450	29,150
独立行政法人水産総合研究センター	35	70,300	19,620	89,920
神奈川県立生命の星・地球博物館	7	10,200	3,060	13,260
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)	10	13,900	4,170	18,070
(財)地球環境戦略研究機関	1	2,400	720	3,120
地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター(臨床研究所)	3	4,800	1,440	6,240
神奈川県衛生研究所	1	1,500	450	1,950
神奈川県産業技術センター	3	2,900	870	3,770
(財)食品薬品安全センター秦野研究所	1	1,100	330	1,430
神奈川県立金沢文庫	3	2,300	690	2,990
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)	39	64,210	19,263	83,473
新潟県立歴史博物館	5	4,700	1,410	6,110
(財)日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	2	3,000	750	3,750
富山県衛生研究所	4	4,300	1,290	5,590
富山市科学博物館	1	2,700	810	3,510
(財)花と緑の銀行	1	1,000	300	1,300
富山県工業技術センター	6	12,200	3,660	15,860
独立行政法人国立病院機構(金沢医療センター臨床研究部)	1	1,400	420	1,820
(財)若狭湾エネルギー研究センター	2	2,700	810	3,510
山梨県環境科学研究所	2	1,200	360	1,560
山梨県森林総合研究所	2	2,600	780	3,380
山梨県立博物館	2	5,100	1,530	6,630
(財)岐阜県研究開発財団岐阜県国際バイオ研究所	4	10,100	2,790	12,890
岐阜県機械材料研究所	1	1,100	0	1,100
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	700	210	910
静岡県立静岡がんセンター(研究所)	7	8,900	2,670	11,570
(財)エム・オー・エー美術・文化財団(学芸部)	1	500	150	650
静岡県農林技術研究所	2	2,000	300	2,300
愛知県がんセンター(研究所)	43	142,460	29,778	172,238
愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	19	29,010	8,703	37,713
独立行政法人国立長寿医療研究センター	55	127,730	36,369	164,099
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)	4	4,870	1,461	6,331
(財)ファインセラミックスセンター	5	15,400	1,740	17,140
愛知県衛生研究所	3	3,400	1,020	4,420
公益財団法人豊田市交通研究所	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22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	5	16,700	5,010	21,710
滋賀県立琵琶湖博物館	13	19,600	5,880	25,480
滋賀県立成人病センター(研究所)	5	6,400	1,650	8,050
独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	2	7,500	2,250	9,750
独立行政法人国立美術館京都国立近代美術館	1	8,100	2,430	10,530
(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)	11	12,200	3,660	15,860
公益財団法人泉屋博古館	1	1,300	390	1,690
大阪市立自然史博物館	7	6,100	1,830	7,930
独立行政法人国立循環器病研究センター	93	320,970	89,631	410,601
大阪府教育センター	2	1,500	450	1,950
大阪市立環境科学研究所	4	3,900	1,170	5,070
大阪府立公衆衛生研究所	17	18,650	4,635	23,285
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)	7	15,910	4,773	20,683
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)	13	31,860	9,558	41,418
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	1,700	510	2,210
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)	1	4,100	1,230	5,330
(財)大阪市博物館協会	14	17,000	5,100	22,100
独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	4	3,300	630	3,930
大阪府立産業技術総合研究所	5	5,600	1,680	7,280
(財)大和文華館	2	3,900	1,170	5,070
独立行政法人医薬基盤研究所	36	82,140	22,992	105,132
地方独立行政法人大阪市立工業研究所	18	22,400	6,720	29,120
(財)大阪府保健医療財団大阪府立健康科学センター	5	8,400	1,890	10,290
兵庫県立人と自然の博物館	5	4,900	1,470	6,370
(財)高輝度光科学研究センター	25	51,000	14,790	65,790
(財)先端医療振興財団	6	8,700	2,370	11,070
公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	6	6,890	2,067	8,957
兵庫県立福祉のまちづくり研究所	4	4,600	1,380	5,980
兵庫県立工業技術センター	6	6,800	2,040	8,840
(財)元興寺文化財研究所	11	16,700	4,410	21,110
奈良県立橿原考古学研究所	5	17,000	4,800	21,800
独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	1	8,300	2,490	10,790
独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	37	70,090	21,027	91,117
(財)とっとり地域連携・総合研究センター(調査研究部)	1	500	150	650
岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	7	9,700	2,010	11,710
岡山光量子科学研究所	3	2,400	720	3,120
(財)放射線影響研究所	6	12,200	3,660	15,860
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	600	180	780
独立行政法人酒類総合研究所	2	2,600	780	3,380
海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	3	2,900	870	3,770
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)	2	1,500	450	1,950
独立行政法人水産大学校	10	15,500	4,650	20,150
徳島県立博物館	2	1,000	300	1,300
独立行政法人国立病院機構香川小児病院(臨床研究部)	1	2,500	750	3,250
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	3,100	930	4,030
(財)高知県牧野記念財団	1	6,400	1,920	8,320
北九州市立自然史・歴史博物館	3	2,700	810	3,510
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)	4	4,900	1,470	6,370
(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	6,300	1,890	8,190
独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	6	15,800	4,740	20,540

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧
(平成22年度新規採択+継続分)

参考15

(金額単位:千円)

機 関 名	採択件数	配 分 額	間接経費	合計
福岡県保健環境研究所	2	3,700	1,110	4,810
福岡県立アジア文化交流センター	2	6,300	1,890	8,190
九州歴史資料館	1	500	150	650
独立行政法人労働者健康福祉機構総合せき損センター(研究部)	1	1,300	390	1,690
(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	600	180	780
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	4,900	1,470	6,370
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	800	0	800
国立水俣病総合研究センター	4	3,200	960	4,160
熊本県産業技術センター(ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室)	2	1,800	540	2,340
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	2,000	600	2,600
独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構	8	38,400	11,520	49,920
ディナバック株式会社	1	2,000	600	2,600
株式会社竹中工務店 技術研究所	2	1,600	480	2,080
飛島建設株式会社技術研究所	3	4,200	1,260	5,460
株式会社三菱化学生命科学研究所	4	12,500	3,750	16,250
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)	5	23,900	7,170	31,070
清水建設株式会社技術研究所	1	700	210	910
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	800	0	800
株式会社日立製作所(研究開発本部)	1	11,700	3,510	15,210
株式会社医薬分子設計研究所	1	1,100	330	1,430
株式会社PHP研究所	1	900	270	1,170
大成建設株式会社技術センター	2	1,600	150	1,750
日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎研究所	15	126,700	38,010	164,710
株式会社豊田中央研究所	5	6,200	1,380	7,580
医療法人さわらび会福祉村病院長寿医学研究所	1	8,500	2,550	11,050
株式会社コンボン研究所	1	2,400	720	3,120
株式会社国際電気通信基礎技術研究所	14	57,850	17,355	75,205
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	11	38,600	11,580	50,180
株式会社吉田生物研究所(バイオ情報研究部門)	1	1,800	540	2,340
特定非営利活動法人量子化学研究協会	1	2,400	720	3,120
株式会社生命誌研究館	2	1,600	480	2,080
イマジニアリング株式会社(研究開発部)	1	1,900	570	2,470
株式会社林原生物化学研究所類人猿研究センター	3	4,600	1,380	5,980

(注)平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択+継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分について分類したものである。

研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成22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	6,933	1,498	3,261,380	2,177
2	外科系臨床医学	6,231	1,287	2,667,740	2,073
3	歯学	3,818	801	1,606,190	2,005
4	情報学	3,410	787	1,854,360	2,356
5	基礎医学	3,450	717	1,677,490	2,340
6	看護学	2,158	543	774,410	1,426
7	教育学	1,811	487	731,150	1,501
8	物理学	2,109	447	1,582,430	3,540
9	機械工学	2,262	443	1,575,600	3,557
10	電気電子工学	2,028	422	1,391,700	3,298

(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	6,933	1,498	3,261,380	2,177
2	外科系臨床医学	6,231	1,287	2,667,740	2,073
3	情報学	3,410	787	1,854,360	2,356
4	基礎医学	3,450	717	1,677,490	2,340
5	歯学	3,818	801	1,606,190	2,005
6	物理学	2,109	447	1,582,430	3,540
7	機械工学	2,262	443	1,575,600	3,557
8	電気電子工学	2,028	422	1,391,700	3,298
9	総合工学	1,272	257	1,304,000	5,074
10	環境学	1,505	308	1,297,870	4,214

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」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22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	9,717	4,276	7,454,121	1,743
2	外科系臨床医学	8,548	3,601	5,998,586	1,666
3	情報学	4,925	2,295	4,799,747	2,091
4	歯学	5,251	2,231	3,620,522	1,623
5	基礎医学	4,855	2,119	4,588,350	2,165
6	看護学	3,167	1,551	1,765,496	1,138
7	物理学	3,026	1,358	3,946,270	2,906
7	教育学	2,683	1,358	1,762,460	1,298
9	数学	2,262	1,307	1,767,590	1,352
10	機械工学	3,103	1,282	3,322,240	2,591

(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	9,717	4,276	7,454,121	1,743
2	外科系臨床医学	8,548	3,601	5,998,586	1,666
3	情報学	4,925	2,295	4,799,747	2,091
4	基礎医学	4,855	2,119	4,588,350	2,165
5	物理学	3,026	1,358	3,946,270	2,906
6	歯学	5,251	2,231	3,620,522	1,623
7	機械工学	3,103	1,282	3,322,240	2,591
8	電気電子工学	2,846	1,240	3,246,463	2,618
9	生物科学	2,485	1,066	3,157,194	2,962
10	環境学	2,099	899	2,925,940	3,255

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」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22年度)

参考18

「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」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20)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21年度						平成22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	179	2.45	1	英文学	50	2.32	1	美術史	164	2.31	1	英文学	49	2.36
		2	美術史	142	1.94	2	美術史	46	2.14	2	英文学	137	1.93	2	美術史	47	2.27
		3	芸術諸学	131	1.79	3	第二言語習得理論	36	1.67	3	英語教育一般	106	1.50	3	英語教育一般	33	1.59
		4	米文学	117	1.60	4	仏文学	34	1.58	4	芸術諸学	105	1.48	4	第二言語習得理論	29	1.40
		5	英語教育一般	102	1.40	4	米文学	34	1.58	4	米文学	105	1.48	4	仏文学(*)	29	1.40
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)	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	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)	330	2.57	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)	86	2.40
		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	2	自然科学教育(数学、理科、物理・化学・生物・地学、情報)	154	1.20	2	自然科学教育(数学、理科、物理・化学・生物・地学、情報)	43	1.20
		3	教授学習支援システム	128	1.01	3	財務会計	37	1.03	3	教授学習支援システム	144	1.12	3	民法	42	1.17
		4	eラーニング	127	1.00	4	経済史	33	0.92	4	eラーニング	129	1.00	4	教授学習支援システム	34	0.95
		5	民法	113	0.89	4	民法	33	0.92	5	民法	114	0.89	4	心理学的介入	34	0.95
03	数物科学系	1	強相関係	192	4.37	1	強相関係	51	4.35	1	強相関係	172	4.22	1	強相関係	43	4.08
		2	光物性	136	3.09	2	関数方程式	40	3.41	2	位相幾何	118	2.90	2	位相幾何	40	3.79
		3	位相幾何	123	2.80	3	位相幾何	35	2.99	2	光物性	118	2.90	3	関数方程式	35	3.32
		4	数論	107	2.43	4	光物性	32	2.73	4	磁性	99	2.43	4	光物性	30	2.84
		5	微分幾何	100	2.28	5	微分幾何	29	2.47	4	微分幾何	99	2.43	5	代数幾何	26	2.46
04	環境・自然災害・エネルギー科学系	1	物質循環	126	2.95	1	物質循環	25	2.69	1	物質循環	122	3.00	1	物質循環	28	3.25
		2	環境負荷低減技術	104	2.43	2	環境計測	20	2.15	2	環境負荷低減技術	107	2.63	2	環境負荷低減技術	24	2.78
		3	環境計測	92	2.15	3	環境修復技術	19	2.04	3	環境計測	91	2.24	3	影響評価手法	16	1.86
		4	環境保全技術	84	1.97	3	放射線工学・ビーム科学	19	2.04	4	環境変動	65	1.60	3	環境計測	16	1.86
		5	環境修復技術	82	1.92	5	環境経済	17	1.83	5	生態系影響評価	60	1.47	5	環境変動(*)	15	1.74

過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成22年度)

参考18

		平成21年度						平成22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	4.68	1	素粒子(理論)	37	4.64	1	素粒子(理論)	164	5.12	1	素粒子(理論)	35	4.93
		2	原子核(実験)	138	4.03	2	原子核(実験)	27	3.38	2	原子核(実験)	128	4.00	2	原子核(実験)	26	3.66
		3	素粒子(実験)	109	3.19	2	光学赤外線天文学	27	3.38	3	素粒子(実験)	110	3.43	3	原子核(理論)	20	2.82
		4	原子核(理論)	103	3.01	4	素粒子(実験)	20	2.51	4	原子核(理論)	99	3.09	4	光学赤外線天文学	19	2.68
		5	光学赤外線天文学	93	2.72	5	宇宙物理(理論)	19	2.38	5	光学赤外線天文学	88	2.75	5	素粒子(実験)	18	2.54
06	物質・材料科学系	1	機能性セラミックス	114	0.93	1	新機能材料	24	0.97	1	機能性セラミックス	106	0.93	1	合成有機化学	19	0.89
		2	合成有機化学	102	0.83	2	理論化学	21	0.85	2	合成有機化学	101	0.88	2	光物性	18	0.84
		3	金属錯体化学	92	0.75	3	ナノ機能材料	20	0.81	3	表面・界面	94	0.82	2	生物機能工学	18	0.84
		4	表面・界面	88	0.72	3	有機元素化学	20	0.81	4	金属錯体化学	89	0.78	2	表面・界面	18	0.84
		5	薄膜	85	0.69	5	ケミカルバイオロジー(*)	19	0.77	5	電気化学	86	0.75	5	ナノ機能材料(*)	17	0.80
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)	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	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)	247	3.20	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)	38	2.22
		2	電子デバイス・集積回路	151	1.83	2	制御理論	31	1.58	2	電子デバイス・集積回路	129	1.67	2	音声情報処理	27	1.58
		3	画像情報処理	138	1.67	2	電子デバイス・集積回路	31	1.58	3	計測システム	127	1.65	2	計測システム	27	1.58
		4	計測システム	137	1.66	4	計測システム	30	1.53	4	電気エネルギー工学(発生・変換・貯蔵、省エネルギーなど)	109	1.41	2	制御理論	27	1.58
		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	5	画像情報処理	100	1.30	5	光デバイス・光回路	24	1.41
08	構造・機能工学系	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	1	材料設計・プロセス・物性・評価	148	1.75	1	トライボロジー	30	1.66
		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	2	ロボティクス	124	1.47	1	都市・地域計画	30	1.66
		3	ロボティクス	132	1.47	3	交通計画	29	1.47	3	都市・地域計画	122	1.44	3	材料設計・プロセス・物性・評価	27	1.50
		4	コンクリート	113	1.26	4	コンクリート	25	1.27	4	トライボロジー	108	1.28	4	OR	25	1.39
		5	トライボロジー	104	1.16	5	トライボロジー(*)	23	1.17	5	コンクリート	90	1.07	5	燃焼	21	1.16

過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成22年度)

参考18

		平成21年度						平成22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	腫瘍学	340	3.86	1	耳科学	76	3.70	1	耳科学	283	3.14	1	耳科学	69	3.45
		2	耳科学	319	3.62	2	腫瘍学	75	3.65	2	腫瘍学	275	3.05	2	腫瘍学	62	3.10
		3	心臓大血管外科学	230	2.61	3	婦人科腫瘍学	58	2.83	3	心臓大血管外科学	223	2.47	3	婦人科腫瘍学	54	2.70
		4	婦人科腫瘍学	226	2.56	4	呼吸器外科学	49	2.39	4	婦人科腫瘍学	220	2.44	4	生殖医学	41	2.05
		5	小腸大腸肛門外科学	215	2.44	5	肝臓外科学(*)	44	2.14	5	血液腫瘍学	186	2.06	5	呼吸器外科学(*)	39	1.95
10	成人病・感染症・ その他疾患関係	1	臨床心血管病態学	353	1.47	1	肝臓学	85	1.51	1	臨床心血管病態学	327	1.49	1	肝臓学	66	1.35
		2	肝臓学	345	1.44	2	腎臓学	70	1.25	2	肝臓学	298	1.36	2	腎臓学	62	1.27
		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	3	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	257	1.17	3	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	54	1.10
		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	4	腎臓学	240	1.10	4	臨床心血管病態学	52	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	5	エネルギー・糖質代謝異常	217	0.99	4	老年看護学	52	1.06
11	歯科疾患関係	1	口腔外科学一般	421	8.26	1	口腔外科学一般	84	7.28	1	口腔外科学一般	371	7.86	1	口腔外科学一般	83	8.21
		2	歯科矯正学	253	4.97	2	歯科矯正学	65	5.63	2	歯科矯正学	221	4.68	2	歯科補綴学一般	50	4.95
		3	臨床腫瘍学	208	4.08	3	臨床腫瘍学	60	5.20	3	臨床腫瘍学	184	3.90	3	歯科矯正学	49	4.85
		4	歯科補綴学一般	196	3.85	4	歯科補綴学一般	47	4.07	4	歯科補綴学一般	183	3.88	4	再生歯学	37	3.66
		5	小児歯科学	183	3.59	4	歯内療法学	47	4.07	5	保存修復学	149	3.16	5	臨床腫瘍学	35	3.46
12	脳・神経科学系	1	神経分子病態学	207	5.16	1	神経分子病態学	57	6.21	1	神経分子病態学	195	4.82	1	神経分子病態学	53	5.99
		2	脳腫瘍学	182	4.54	2	脳腫瘍学	49	5.34	2	脳腫瘍学	154	3.81	2	脳腫瘍学	38	4.29
		3	分子・細胞神経科学	149	3.71	3	分子・細胞神経科学	46	5.01	3	分子・細胞神経科学	136	3.36	3	分子・細胞神経科学	36	4.07
		4	精神薬理学	143	3.56	4	精神薬理学	38	4.14	4	精神薬理学	121	2.99	4	精神生理学	31	3.50
		5	脳血管障害学	131	3.26	5	精神生理学	28	3.05	5	脳血管障害学	119	2.94	4	精神薬理学	31	3.50

過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成22年度)

参考18

	平成21年度								平成22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	147	5.00	1	薬物動態・代謝学	43	6.63	1	薬物動態・代謝学	117	4.40	1	合成化学	30	5.23
		2	薬理学	119	4.05	2	生化学	28	4.31	2	薬理学	109	4.10	1	薬物動態・代謝学	30	5.23
		3	細胞生物学	115	3.91	3	有機化学	27	4.16	3	生薬・天然物化学	108	4.06	3	細胞生物学	26	4.53
		4	生化学	112	3.81	4	合成化学	26	4.01	4	細胞生物学	103	3.87	4	生化学	21	3.66
		5	生薬・天然物化学	98	3.33	5	分子生物学	25	3.85	5	生化学	99	3.72	5	薬理学	19	3.31
14	生物科学系	1	食品機能	146	1.13	1	森林生態・保護・保全	39	1.38	1	食品機能	132	1.07	1	食品機能	38	1.48
		2	森林生態・保護・保全	130	1.01	2	食品機能	33	1.17	2	森林生態・保護・保全	127	1.02	2	森林生態・保護・保全	31	1.21
		3	疾患モデル	106	0.82	3	疾患モデル	32	1.13	3	疾患モデル	108	0.87	3	X線結晶解析	28	1.09
		4	生理	103	0.80	4	X線結晶解析	28	0.99	4	生理	101	0.81	4	発生工学	24	0.94
		5	環境応答	102	0.79	5	細胞情報伝達機構	25	0.88	5	環境応答 (*)	85	0.69	5	疾患モデル (*)	23	0.90
15	広領域・その他	1	健康と食生活	166	5.67	1	健康と食生活	45	6.26	1	健康と食生活	178	5.88	1	健康と食生活	38	5.38
		2	食と栄養	79	2.70	2	食と栄養	22	3.06	2	食と栄養	85	2.81	2	食と栄養	16	2.27
		3	食教育	63	2.15	3	地形	17	2.36	3	地域間比較研究	56	1.85	3	アフリカ(含アフリカ史)	14	1.98
		4	衣生活	55	1.88	4	東アジア	16	2.23	4	調理と加工	52	1.72	4	地形	13	1.84
		5	東アジア	50	1.71	5	保育・子育て	13	1.81	5	衣生活	51	1.68	4	脳認知科学	13	1.84

(注1) 上記のデータは、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」、「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22年度)

参考19

	平成21年度						平成22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	原子核(実験)	9	1.17	1	宇宙線(実験)	3	1.90	1	原子核(実験)	9	1.26	1	エピゲノム	2	1.39
	2	素粒子(実験)	5	0.65	2	環境変動	2	1.27	2	計測システム	4	0.56	1	スピントロニクス	2	1.39
	2	地球惑星物質	5	0.65	2	細胞情報伝達機構	2	1.27	2	構造生物学	4	0.56	1	食品機能	2	1.39
	4	環境変動	4	0.52	2	推進・エンジン	2	1.27	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)	4	0.56	1	物質循環	2	1.39
	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	2	物質循環 (*)	4	0.56	1	分子病態学	2	1.39
基盤研究 (A)	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	1	原子核(実験)	20	0.62	1	環境変動	4	0.49
	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	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)	13	0.40	1	光物性	4	0.49
	3	強相関係	13	0.39	3	強相関係	4	0.45	3	電子デバイス・集積回路	12	0.37	3	強相関係	3	0.37
	3	表面・界面	13	0.39	3	疾患モデル	4	0.45	4	環境計測	11	0.34	3	計量経済学	3	0.37
	3	物質循環	13	0.39	3	推進・エンジン (*)	4	0.45	4	素粒子(実験)	11	0.34	3	原子核(実験) (*)	3	0.37
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)	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	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)	35	0.26	1	強相関係	10	0.29
	2	光物性	37	0.24	2	強相関係	10	0.26	2	光物性	32	0.24	1	病原性	10	0.29
	3	心臓大血管外科学	36	0.24	2	骨・軟骨代謝学	10	0.26	3	強相関係	29	0.21	3	光物性	9	0.26
	4	物質循環	30	0.20	4	がん看護学	9	0.23	3	物質循環	29	0.21	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)	9	0.26
	4	臨床腫瘍学	30	0.20	4	心臓大血管外科学 (*)	9	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)	27	0.20	5	疫学 (*)	8	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22年度)

参考19

	平成21年度					平成22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	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	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)	218	0.49	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)	59	0.53
	2	肝臓学	195	0.42	2	肝臓学	45	0.39	2	肝臓学	169	0.38	2	英文学	37	0.33
	3	臨床心血管病態学	172	0.37	3	英文学	35	0.31	3	臨床心血管病態学	165	0.37	2	肝臓学	37	0.33
	4	口腔外科学一般	162	0.35	4	口腔外科学一般	34	0.30	4	口腔外科学一般	137	0.31	4	臨床心血管病態学	36	0.32
	5	腎臓学	153	0.33	4	腎臓学 (*)	34	0.30	5	腎臓学	131	0.29	5	腎臓学	31	0.28
挑戦的 萌芽研究	1	口腔外科学一般	62	0.32	1	再生医学	12	0.48	1	口腔外科学一般	50	0.27	1	リハビリテーション医学	7	0.32
	2	肝臓学	48	0.24	2	口腔外科学一般	8	0.32	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)	47	0.25	1	環境負荷低減技術	7	0.32
	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	3	理学療法学	46	0.25	1	看護技術	7	0.32
	4	小腸大腸肛門外科学	43	0.22	3	看護技術	7	0.28	4	心臓大血管外科学	45	0.24	4	ドラッグデリバリー	6	0.28
	5	腫瘍学	42	0.21	3	肝臓学 (*)	7	0.28	5	母性・女性看護学	43	0.23	4	口腔外科学一般 (*)	6	0.28
若手研究 (S)	1	強相関係	8	0.91	1	エピジェネティクス	1	1.96	1				1			
	2	選択的合成・反応	6	0.68	1	ゲノム調節	1	1.96	2				2			
	3	ロボティクス	4	0.45	1	セルロース	1	1.96	3				3			
	3	機能性高分子	4	0.45	1	タンパク質分解	1	1.96	4				4			
	3	原子核(実験) (*)	4	0.45	1	トキシコロジー (*)	1	1.96	5				5			
若手研究 (A)	1	素粒子(実験)	14	0.48	1	X線結晶解析	3	0.55	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)	17	0.56	1	スピントロニクス	3	0.55
	2	光物性	13	0.45	1	強相関係	3	0.55	2	素粒子(実験)	15	0.49	1	強相関係	3	0.55
	2	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	3	強相関係	14	0.46	1	走査プローブ顕微鏡	3	0.55
	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	3	原子核(実験)	14	0.46	4	RNA	2	0.36
	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	5	スピントロニクス (*)	11	0.36	4	X線結晶解析 (*)	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22年度)

参考19

	平成21年度						平成22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	167	0.50	1	耳科学	46	0.48	1	口腔外科学一般	159	0.49	1	口腔外科学一般	42	0.51
	2	耳科学	143	0.43	2	口腔外科学一般	34	0.35	2	耳科学	136	0.42	2	耳科学	39	0.47
	3	腫瘍学	126	0.38	3	歯科矯正学	33	0.34	3	臨床心血管病態学	118	0.36	3	腫瘍学	27	0.33
	4	歯科矯正学	116	0.35	3	臨床腫瘍学	33	0.34	4	歯科矯正学	102	0.31	4	歯科矯正学	26	0.31
	4	臨床心血管病態学	116	0.35	5	腫瘍学	32	0.33	5	腫瘍学	101	0.31	5	エネルギー・糖質代謝異常 (*)	25	0.30

(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) 「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。

(注4) 若手研究(S)は平成22年度新規募集を行っていない。

平成22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
総合・新領域系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001
			ソフトウェア	1002
			計算機システム・ネットワーク	1003
			メディア情報学・データベース	1004
			知能情報学	1005
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007
			図書館情報学・人文社会情報学	1008
			認知科学	1009
			統計科学	1010
		生体生命情報学	1011	
		脳神経科学	神経科学一般	1101
			神経解剖学・神経病理学	1102
			神経化学・神経薬理学	1103
			神経・筋肉生理学	1104
			融合基盤脳科学	1105
			融合脳計測科学	1106
			融合社会脳科学	1107
		実験動物学	実験動物学	1201
			人間医工学	
		人間医工学	医用生体工学・生体材料学	1301
			医用システム	1302
			リハビリテーション科学・福祉工学	1303
		健康・スポーツ科学	身体教育学	1401
			スポーツ科学	1402
	応用健康科学		1403	
	生活科学	生活科学一般	1501	
		食生活学	1502	
	科学教育・教育工学	科学教育	1601	
		教育工学	1602	
	科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1701	
	文化財科学	文化財科学	1801	
	腫瘍学	地理学	1901	
		発がん	1951	
		腫瘍生物学	1952	
		腫瘍免疫学	1953	
		腫瘍診断学	1954	
		臨床腫瘍学	1955	
		がん疫学・予防	1956	
		環境動態解析	2001	
		環境影響評価・環境政策	2002	
		放射線・化学物質影響科学	2003	
	環境技術・環境材料	2004		
	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	2101	
		ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	
		マイクロ・ナノデバイス	2103	
	社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	
		自然災害科学	2202	
	ゲノム科学	ゲノム生物学	2301	
		ゲノム医科学	2302	
システムゲノム科学		2303		
応用ゲノム科学		2304		
生物分子科学	生物分子科学	2401		
資源保全学	資源保全学	2501		
地域研究	地域研究	2601		
ジェンダー	ジェンダー	2701		

系	分野	分科	細目名	細目番号
人文社会科学系	人文学	哲学	哲学・倫理学	2801
			中国哲学	2802
			印度哲学・仏教学	2803
			宗教学	2804
			思想史	2805
			美学・美術史	2806
		芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851
		文学	日本文学	2901
			英米・英語圏文学	2902
			ヨーロッパ文学(英文学を除く)	2903
			各国文学・文学論	2904
		言語学	言語学	3001
			日本語学	3002
			英語学	3003
			日本語教育	3004
	外国語教育		3005	
	史学	史学一般	3101	
		日本史	3102	
		東洋史	3103	
		西洋史	3104	
		考古学	3105	
	人文地理学	人文地理学	3201	
		文化人類学・民俗学	3301	
	法学	基礎法学	3401	
		公法学	3402	
		国際法学	3403	
		社会法学	3404	
		刑事法学	3405	
		民事法学	3406	
		新領域法学	3407	
		政治学	政治学	3501
			国際関係論	3502
		経済学	理論経済学	3601
	経済学説・経済思想		3602	
	経済統計学		3603	
	応用経済学		3604	
	経済政策		3605	
	財政学・金融論		3606	
	経済史		3607	
	経営学	経営学	3701	
商学		3702		
会計学		3703		
社会学	社会学	3801		
	社会福祉学	3802		
心理学	社会心理学	3901		
	教育心理学	3902		
	臨床心理学	3903		
教育学	実験心理学	3904		
	教育学	4001		
	教育社会学	4002		
	教科教育学	4003		
	特別支援教育	4004		

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
			幾何学	4102
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103
			基礎解析学	4104
			大域解析学	4105
		天文学	天文学	4201
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301
			物性Ⅰ	4302
			物性Ⅱ	4303
			数理物理・物性基礎	4304
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4305
			生物物理・化学物理	4306
			固体地球惑星物理学	4401
		地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	4402
			超高層物理学	4403
	地質学		4404	
	層位・古生物学		4405	
	岩石・鉱物・鉱床学		4406	
	地球宇宙化学	4407		
	プラズマ科学	プラズマ科学	4501	
	化学	基礎化学	物理化学	4601
			有機化学	4602
			無機化学	4603
		複合化学	分析化学	4701
			合成化学	4702
			高分子化学	4703
			機能物質化学	4704
		材料化学	環境関連化学	4705
			生体関連化学	4706
			機能材料・デバイス	4801
	工学	応用物理学・工学基礎	有機工業材料	4802
			無機工業材料	4803
			高分子・繊維材料	4804
			応用物性・結晶工学	4901
			薄膜・表面界面物性	4902
		機械工学	応用光学・量子光工学	4903
			応用物理学一般	4904
			工学基礎	4905
			機械材料・材料力学	5001
			生産工学・加工学	5002
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003
			流体工学	5004
		電気電子工学	熱工学	5005
			機械力学・制御	5006
			知能機械学・機械システム	5007
電力工学・電力変換・電気機器			5101	
電子・電気材料工学			5102	
土木工学		電子デバイス・電子機器	5103	
		通信・ネットワーク工学	5104	
		システム工学	5105	
		計測工学	5106	
		制御工学	5107	
建築学		土木材料・施工・建設マネジメント	5201	
		構造工学・地震工学・維持管理工学	5202	
		地盤工学	5203	
	水工学	5204		
材料工学	土木計画学・交通工学	5205		
	土木環境システム	5206		
	建築構造・材料	5301		
	建築環境・設備	5302		
	都市計画・建築計画	5303		
プロセス工学	建築史・意匠	5304		
	金属物性	5401		
	無機材料・物性	5402		
	複合材料・物性	5403		
	構造・機能材料	5404		
総合工学	材料加工・処理	5405		
	金属生産工学	5406		
	化工物性・移動操作・単位操作	5501		
	反応工学・プロセスシステム	5502		
	触媒・資源化学プロセス	5503		
生物学	基礎生物学	生物機能・バイオプロセス	5504	
		航空宇宙工学	5601	
		船舶海洋工学	5602	
		地球・資源システム工学	5603	
		リサイクル工学	5604	
	生物科学	核融合学	5605	
		原子力学	5606	
		エネルギー学	5607	
		遺伝・ゲノム動態	5701	
		生態・環境	5702	
人類学	植物分子生物・生理学	5703		
	形態・構造	5704		
	動物生理・行動	5705		
	生物多様性・分類	5706		
	構造生物化学	5801		
生物学	基礎生物学	機能生物化学	5802	
		生物物理学	5803	
		分子生物学	5804	
		細胞生物学	5805	
		発生生物学	5806	
	人類学	進化生物学	5807	
		自然人類学	5901	
		応用人類学	5902	

系	分野	分科	細目名	細目番号
生物系	農学	農学	育種学	6001
			作物学・雑草学	6002
			園芸学・造園学	6003
			植物病理学	6004
			応用昆虫学	6005
		農芸化学	植物栄養学・土壌学	6101
			応用微生物学	6102
			応用生物化学	6103
			生物生産化学・生物有機化学	6104
			食品科学	6105
		森林学	森林科学	6201
			木質科学	6202
		水産学	水産学一般	6301
			水産化学	6302
		農業経済学	農業経済学	6401
	農業土木学・農村計画学		6501	
	農業工学	農業環境工学	6502	
		農業情報工学	6503	
	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	6601	
		応用動物科学	6602	
	境界農学	基礎獣医学・基礎畜産学	6603	
		応用獣医学	6604	
		臨床獣医学	6605	
	医歯薬学	薬学	環境農学	6701
			応用分子細胞生物学	6702
			化学系薬学	6801
			物理系薬学	6802
			生物系薬学	6803
		基礎医学	創薬化学	6804
			環境系薬学	6805
			医療系薬学	6806
			解剖学一般(含組織学・発生学)	6901
			生理学一般	6902
		境界医学	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903
			薬理学一般	6904
			医学一般	6905
			病態医学	6906
			人類遺伝学	6907
	社会医学	人体病理学	6908	
		実験病理学	6909	
		寄生虫学(含衛生動物学)	6910	
		細菌学(含真菌学)	6911	
		ウイルス学	6912	
	内科系臨床医学	免疫学	6913	
		医療社会学	7001	
応用薬理学		7002		
病態検査学		7003		
衛生学		7101		
外科系臨床医学	公衆衛生学・健康科学	7102		
	法医学	7103		
	内科学一般(含心身医学)	7201		
	消化器内科学	7202		
	循環器内科学	7203		
歯学	呼吸器内科学	7204		
	腎臓内科学	7205		
	神経内科学	7206		
	代謝学	7207		
	内分泌学	7208		
看護学	血液内科学	7209		
	膠原病・アレルギー内科学	7210		
	感染症内科学	7211		
	小児科学	7212		
	胎児・新生児医学	7213		
歯学	基礎歯学	皮膚科学	7214	
		精神神経科学	7215	
		放射線科学	7216	
		外科学一般	7301	
		消化器外科学	7302	
	臨床歯学	胸部外科学	7303	
		脳神経外科学	7304	
		整形外科学	7305	
		麻酔・蘇生学	7306	
		泌尿器科学	7307	
看護学	産婦人科学	7308		
	耳鼻咽喉科学	7309		
	眼科学	7310		
	小児外科学	7311		
	形成外科学	7312		
歯学	基礎歯学	救急医学	7313	
		形態系基礎歯科学	7401	
		機能系基礎歯科学	7402	
		病態科学系歯学・歯科放射線学	7403	
		保存治療系歯学	7404	
	臨床歯学	補綴系歯学	7405	
		歯科医工学・再生歯学	7406	
		外科学系歯学	7407	
		矯正・小児系歯学	7408	
		歯周治療系歯学	7409	
看護学	社会系歯学	7410		
	基礎看護学	7501		
	臨床看護学	7502		
	生涯発達看護学	7503		
	地域・老年看護学	7504		