

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

基盤研究(S) (新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件 (A)	採択件 (B)	採択率 (B/A)%	応募研究 経費 (C)	採択分 応募研究経費 (D)	直接経費 (研究費) (E)	充足率 % (E/D)	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (E/B)	配分額 最 高 (直接経費)	配分額 最 低 (直接経費)	研究者人 数 (F)	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接) (D/F)
総合領域	81	14	17.3	3,579,121,000	570,343,000	484,800,000	85.0	40,738,786	34,628,571	63,600,000	17,400,000	45	12,674,289	10,773,333
複合新領域	71	12	16.9	3,443,321,000	586,248,000	488,200,000	83.3	48,854,000	40,683,333	68,200,000	12,400,000	65	9,019,200	7,510,769
人文学	11	3	27.3	461,264,000	88,234,000	75,000,000	85.0	29,411,333	25,000,000	30,200,000	21,600,000	14	6,302,429	5,357,143
社会科学	14	3	21.4	462,957,000	76,628,000	65,100,000	85.0	25,542,667	21,700,000	30,000,000	11,900,000	13	5,894,462	5,007,692
数物系科学	83	14	16.9	3,772,001,000	582,540,000	495,200,000	85.0	41,610,000	35,371,429	83,100,000	8,900,000	71	8,204,789	6,974,648
化学	42	6	14.3	2,556,940,000	396,912,000	337,400,000	85.0	66,152,000	56,233,333	87,300,000	42,500,000	20	19,845,600	16,870,000
工学	106	19	17.9	5,671,989,000	944,690,000	797,800,000	84.5	49,720,526	41,989,474	59,900,000	21,400,000	88	10,735,114	9,065,909
生物学	28	6	21.4	1,269,812,000	159,776,000	135,900,000	85.1	26,629,333	22,650,000	34,000,000	4,000,000	12	13,314,667	11,325,000
農学	23	4	17.4	1,181,777,000	189,703,000	161,300,000	85.0	47,425,750	40,325,000	63,600,000	26,900,000	13	14,592,538	12,407,692
医歯薬学	54	9	16.7	3,053,486,000	401,840,000	341,600,000	85.0	44,648,889	37,955,556	51,000,000	22,100,000	24	16,743,333	14,233,333
合計	513	90	17.5	25,452,668,000	3,996,914,000	3,382,300,000	84.6	44,410,156	37,581,111	87,300,000	4,000,000	365	10,950,449	9,266,575

基盤研究(S) (継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件 (A)	採択件 (B)	採択率 (B/A)%	応募研究 経費 (C)	採択分 応募研究経費 (D)	直接経費 (研究費) (E)	充足率 % (E/D)	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (E/B)	配分額 最 高 (直接経費)	配分額 最 低 (直接経費)	研究者人 数 (F)	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接) (D/F)
総合領域	45	45	100.0	1,090,800,000	1,090,800,000	1,090,800,000	100.0	24,240,000	24,240,000	48,900,000	3,600,000	161	6,775,155	6,775,155
複合新領域	41	41	100.0	984,100,000	984,100,000	984,100,000	100.0	24,002,439	24,002,439	64,000,000	3,700,000	188	5,234,574	5,234,574
人文学	10	10	100.0	228,800,000	228,800,000	228,800,000	100.0	22,880,000	22,880,000	68,800,000	10,000,000	72	3,177,778	3,177,778
社会科学	15	15	100.0	350,600,000	350,600,000	350,600,000	100.0	23,373,333	23,373,333	53,200,000	9,700,000	90	3,895,556	3,895,556
数物系科学	46	46	100.0	1,024,000,000	1,024,000,000	1,024,000,000	100.0	22,260,870	22,260,870	74,100,000	5,600,000	189	5,417,989	5,417,989
化学	21	21	100.0	466,900,000	466,900,000	466,900,000	100.0	22,233,333	22,233,333	41,800,000	3,000,000	48	9,727,083	9,727,083
工学	72	71	98.6	1,779,800,000	1,773,700,000	1,773,700,000	100.0	24,981,690	24,981,690	83,600,000	4,500,000	293	6,053,584	6,053,584
生物学	24	24	100.0	722,500,000	722,500,000	722,500,000	100.0	30,104,167	30,104,167	40,800,000	6,400,000	59	12,245,763	12,245,763
農学	24	23	95.8	553,500,000	542,800,000	542,800,000	100.0	23,600,000	23,600,000	44,400,000	8,400,000	71	7,645,070	7,645,070
医歯薬学	39	39	100.0	1,058,900,000	1,058,900,000	1,058,900,000	100.0	27,151,282	27,151,282	55,900,000	7,600,000	127	8,337,795	8,337,795
合計	337	335	99.4	8,259,900,000	8,243,100,000	8,243,100,000	100.0	24,606,269	24,606,269	83,600,000	3,000,000	1,298	6,350,616	6,350,616

基盤研究(S) (新規分・継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件 (A)	採択件 (B)	採択率 (B/A)%	応募研究 経費 (C)	採択分 応募研究経費 (D)	直接経費 (研究費) (E)	充足率 % (E/D)	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (E/B)	配分額 最 高 (直接経費)	配分額 最 低 (直接経費)	研究者人 数 (F)	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接) (D/F)
総合領域	126	59	46.8	4,669,921,000	1,661,143,000	1,575,600,000	94.9	28,154,966	26,705,085	63,600,000	3,600,000	206	8,063,801	7,648,544
複合新領域	112	53	47.3	4,427,421,000	1,570,348,000	1,472,300,000	93.8	29,629,208	27,779,245	68,200,000	3,700,000	253	6,206,909	5,819,368
人文学	21	13	61.9	690,064,000	317,034,000	303,800,000	95.8	24,387,231	23,369,231	68,800,000	10,000,000	86	3,686,442	3,532,558
社会科学	29	18	62.1	813,557,000	427,228,000	415,700,000	97.3	23,734,889	23,094,444	53,200,000	9,700,000	103	4,147,845	4,035,922
数物系科学	129	60	46.5	4,796,001,000	1,606,540,000	1,519,200,000	94.6	26,775,667	25,320,000	83,100,000	5,600,000	260	6,179,000	5,843,077
化学	63	27	42.9	3,023,840,000	863,812,000	804,300,000	93.1	31,993,037	29,788,889	87,300,000	3,000,000	68	12,703,118	11,827,941
工学	178	90	50.6	7,451,789,000	2,718,390,000	2,571,500,000	94.6	30,204,333	28,572,222	83,600,000	4,500,000	381	7,134,882	6,749,344
生物学	52	30	57.7	1,992,312,000	882,276,000	858,400,000	97.3	29,409,200	28,613,333	40,800,000	4,000,000	71	12,426,423	12,090,141
農学	47	27	57.4	1,735,277,000	732,503,000	704,100,000	96.1	27,129,741	26,077,778	63,600,000	8,400,000	84	8,720,274	8,382,143
医歯薬学	93	48	51.6	4,112,386,000	1,460,740,000	1,400,500,000	95.9	30,432,083	29,177,083	55,900,000	7,600,000	151	9,673,775	9,274,834
合計	850	425	50.0	33,712,568,000	12,240,014,000	11,625,400,000	95.0	28,800,033	27,353,882	87,300,000	3,000,000	1,663	7,360,201	6,990,619

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

基盤研究(A) (新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究経費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	320	81	25.3	5,104,480,000	1,332,808,000	1,056,000,000	79.2	16,454,420	13,037,037	24,300,000	3,700,000	316	4,217,747	3,341,772
複合新領域	240	60	25.0	4,137,974,000	1,005,854,000	809,300,000	80.5	16,764,233	13,488,333	31,200,000	5,100,000	271	3,711,638	2,986,347
人文学	126	38	30.2	1,565,883,000	453,732,000	360,100,000	79.4	11,940,316	9,476,316	26,100,000	3,600,000	287	1,580,948	1,254,704
社会科学	150	48	32.0	1,736,499,000	578,117,000	436,600,000	75.5	12,044,104	9,095,833	31,600,000	2,300,000	364	1,588,234	1,199,451
数物系科学	248	66	26.6	4,616,517,000	1,119,619,000	892,900,000	79.8	16,963,924	13,528,788	31,700,000	900,000	181	6,185,740	4,933,149
化学	117	25	21.4	2,383,599,000	542,871,000	441,100,000	81.3	21,714,840	17,644,000	28,600,000	8,700,000	51	10,644,529	8,649,020
工学	480	120	25.0	9,497,226,000	2,212,399,000	1,773,200,000	80.1	18,436,658	14,776,667	31,500,000	4,000,000	435	5,085,975	4,076,322
生物学	110	29	26.4	1,715,414,000	451,162,000	358,200,000	79.4	15,557,310	12,351,724	24,500,000	1,700,000	70	6,445,171	5,117,143
農学	149	38	25.5	2,705,082,000	640,238,000	518,100,000	80.9	16,848,368	13,634,211	24,000,000	7,600,000	150	4,268,253	3,454,000
医歯薬学	240	60	25.0	4,191,332,000	1,080,589,000	832,500,000	77.0	18,009,817	13,875,000	32,900,000	2,900,000	270	4,002,181	3,083,333
合計	2,180	565	25.9	37,654,006,000	9,417,389,000	7,478,000,000	79.4	16,667,945	13,235,398	32,900,000	900,000	2,395	3,932,104	3,122,338

基盤研究(A) (継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究経費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	173	170	98.3	1,452,100,000	1,437,000,000	1,437,000,000	100.0	8,452,941	8,452,941	15,500,000	1,700,000	666	2,157,658	2,157,658
複合新領域	139	138	99.3	1,115,000,000	1,107,100,000	1,107,100,000	100.0	8,022,464	8,022,464	20,600,000	1,700,000	620	1,785,645	1,785,645
人文学	106	104	98.1	733,200,000	719,100,000	719,100,000	100.0	6,914,423	6,914,423	14,800,000	2,700,000	776	926,675	926,675
社会科学	132	132	100.0	954,200,000	954,200,000	954,200,000	100.0	7,228,788	7,228,788	30,200,000	2,700,000	924	1,032,684	1,032,684
数物系科学	161	160	99.4	1,120,400,000	1,112,300,000	1,112,300,000	100.0	6,951,875	6,951,875	20,600,000	600,000	555	2,004,144	2,004,144
化学	64	64	100.0	501,700,000	501,700,000	501,700,000	100.0	7,839,063	7,839,063	16,500,000	3,000,000	147	3,412,925	3,412,925
工学	280	280	100.0	2,104,900,000	2,104,900,000	2,104,900,000	100.0	7,517,500	7,517,500	20,100,000	1,300,000	1,075	1,958,047	1,958,047
生物学	67	67	100.0	542,000,000	542,000,000	542,000,000	100.0	8,089,552	8,089,552	13,600,000	3,600,000	180	3,011,111	3,011,111
農学	99	99	100.0	728,000,000	728,000,000	728,000,000	100.0	7,353,535	7,353,535	13,300,000	1,400,000	380	1,915,789	1,915,789
医歯薬学	161	161	100.0	1,375,500,000	1,375,500,000	1,375,500,000	100.0	8,543,478	8,543,478	14,300,000	1,900,000	688	1,999,273	1,999,273
合計	1,382	1,375	99.5	10,627,000,000	10,581,800,000	10,581,800,000	100.0	7,695,855	7,695,855	30,200,000	600,000	6,011	1,760,406	1,760,406

基盤研究(A) (新規分・継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究経費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	493	251	50.9	6,556,580,000	2,769,808,000	2,493,000,000	90.0	11,035,092	9,932,271	24,300,000	1,700,000	982	2,820,578	2,538,697
複合新領域	379	198	52.2	5,252,974,000	2,112,954,000	1,916,400,000	90.7	10,671,485	9,678,788	31,200,000	1,700,000	891	2,371,441	2,150,842
人文学	232	142	61.2	2,299,083,000	1,172,832,000	1,079,200,000	92.0	8,259,380	7,600,000	26,100,000	2,700,000	1,063	1,103,323	1,015,240
社会科学	282	180	63.8	2,690,699,000	1,532,317,000	1,390,800,000	90.8	8,512,872	7,726,667	31,600,000	2,300,000	1,288	1,189,687	1,079,814
数物系科学	409	226	55.3	5,736,917,000	2,231,919,000	2,005,200,000	89.8	9,875,748	8,872,566	31,700,000	600,000	736	3,032,499	2,724,457
化学	181	89	49.2	2,885,299,000	1,044,571,000	942,800,000	90.3	11,736,753	10,593,258	28,600,000	3,000,000	198	5,275,611	4,761,616
工学	760	400	52.6	11,602,126,000	4,317,299,000	3,878,100,000	89.8	10,793,248	9,695,250	31,500,000	1,300,000	1,510	2,859,138	2,568,278
生物学	177	96	54.2	2,257,414,000	993,162,000	900,200,000	90.6	10,345,438	9,377,083	24,500,000	1,700,000	250	3,972,648	3,600,800
農学	248	137	55.2	3,433,082,000	1,368,238,000	1,246,100,000	91.1	9,987,139	9,095,620	24,000,000	1,400,000	530	2,581,581	2,351,132
医歯薬学	401	221	55.1	5,566,832,000	2,456,089,000	2,208,000,000	89.9	11,113,525	9,990,950	32,900,000	1,900,000	958	2,563,767	2,304,802
合計	3,562	1,940	54.5	48,281,006,000	19,999,189,000	18,059,800,000	90.3	10,308,860	9,309,175	32,900,000	600,000	8,406	2,379,156	2,148,442

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

基盤研究(A) 一般(新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	309	79	25.6	4,945,002,000	1,303,455,000	1,031,200,000	79.1	16,499,430	13,053,165	24,300,000	3,700,000	306	4,259,657	3,369,935
複合新領域	198	50	25.3	3,624,560,000	878,033,000	706,000,000	80.4	17,560,660	14,120,000	31,200,000	6,200,000	195	4,502,733	3,620,513
人文学	91	28	30.8	1,188,578,000	355,393,000	277,200,000	78.0	12,692,607	9,900,000	26,100,000	3,600,000	228	1,558,741	1,215,789
社会科学	135	43	31.9	1,589,106,000	525,792,000	394,000,000	74.9	12,227,721	9,162,791	31,600,000	2,300,000	328	1,603,024	1,201,220
数物系科学	235	63	26.8	4,371,413,000	1,062,934,000	844,800,000	79.5	16,871,968	13,409,524	31,700,000	4,200,000	174	6,108,816	4,855,172
化学	117	25	21.4	2,383,599,000	542,871,000	441,100,000	81.3	21,714,840	17,644,000	28,600,000	8,700,000	51	10,644,529	8,649,020
工学	465	117	25.2	9,287,694,000	2,167,159,000	1,734,800,000	80.0	18,522,726	14,827,350	31,500,000	4,000,000	418	5,184,591	4,150,239
生物学	98	26	26.5	1,575,142,000	411,367,000	327,700,000	79.7	15,821,808	12,603,846	24,500,000	1,700,000	55	7,479,400	5,958,182
農学	125	32	25.6	2,370,711,000	555,200,000	453,900,000	81.8	17,350,000	14,184,375	24,000,000	7,600,000	111	5,001,802	4,089,189
医歯薬学	226	56	24.8	3,990,248,000	1,007,242,000	790,900,000	78.5	17,986,464	14,123,214	32,900,000	2,900,000	250	4,028,968	3,163,600
合計	1,999	519	26.0	35,326,053,000	8,809,446,000	7,001,600,000	79.5	16,973,884	13,490,559	32,900,000	1,700,000	2,116	4,163,254	3,308,885

基盤研究(A) 一般(継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	163	161	98.8	1,390,300,000	1,378,200,000	1,378,200,000	100.0	8,560,248	8,560,248	15,500,000	1,700,000	614	2,244,625	2,244,625
複合新領域	122	121	99.2	977,200,000	969,300,000	969,300,000	100.0	8,010,744	8,010,744	20,600,000	1,700,000	529	1,832,325	1,832,325
人文学	83	82	98.8	568,600,000	560,700,000	560,700,000	100.0	6,837,805	6,837,805	14,800,000	2,700,000	670	836,866	836,866
社会科学	117	117	100.0	829,400,000	829,400,000	829,400,000	100.0	7,088,889	7,088,889	30,200,000	2,700,000	803	1,032,877	1,032,877
数物系科学	152	151	99.3	1,029,300,000	1,021,200,000	1,021,200,000	100.0	6,762,914	6,762,914	20,600,000	600,000	511	1,998,434	1,998,434
化学	64	64	100.0	501,700,000	501,700,000	501,700,000	100.0	7,839,063	7,839,063	16,500,000	3,000,000	147	3,412,925	3,412,925
工学	266	266	100.0	1,999,700,000	1,999,700,000	1,999,700,000	100.0	7,517,669	7,517,669	20,100,000	1,300,000	1,003	1,993,719	1,993,719
生物学	55	55	100.0	455,100,000	455,100,000	455,100,000	100.0	8,274,545	8,274,545	13,600,000	3,600,000	126	3,611,905	3,611,905
農学	84	84	100.0	622,100,000	622,100,000	622,100,000	100.0	7,405,952	7,405,952	13,300,000	1,400,000	303	2,053,135	2,053,135
医歯薬学	151	151	100.0	1,286,000,000	1,286,000,000	1,286,000,000	100.0	8,516,556	8,516,556	14,300,000	1,900,000	630	2,041,270	2,041,270
合計	1,257	1,252	99.6	9,659,400,000	9,623,400,000	9,623,400,000	100.0	7,686,422	7,686,422	30,200,000	600,000	5,336	1,803,486	1,803,486

基盤研究(A) 一般(新規分・継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	472	240	50.8	6,335,302,000	2,681,655,000	2,409,400,000	89.8	11,173,563	10,039,167	24,300,000	1,700,000	920	2,914,842	2,618,913
複合新領域	320	171	53.4	4,601,760,000	1,847,333,000	1,675,300,000	90.7	10,803,117	9,797,076	31,200,000	1,700,000	724	2,551,565	2,313,950
人文学	174	110	63.2	1,757,178,000	916,093,000	837,900,000	91.5	8,328,118	7,617,273	26,100,000	2,700,000	898	1,020,148	933,073
社会科学	252	160	63.5	2,418,506,000	1,355,192,000	1,223,400,000	90.3	8,469,950	7,646,250	31,600,000	2,300,000	1,131	1,198,225	1,081,698
数物系科学	387	214	55.3	5,400,713,000	2,084,134,000	1,866,000,000	89.5	9,738,944	8,719,626	31,700,000	600,000	685	3,042,531	2,724,088
化学	181	89	49.2	2,885,299,000	1,044,571,000	942,800,000	90.3	11,736,753	10,593,258	28,600,000	3,000,000	198	5,275,611	4,761,616
工学	731	383	52.4	11,287,394,000	4,166,859,000	3,734,500,000	89.6	10,879,527	9,750,653	31,500,000	1,300,000	1,421	2,932,343	2,628,079
生物学	153	81	52.9	2,030,242,000	866,467,000	782,800,000	90.3	10,697,123	9,664,198	24,500,000	1,700,000	181	4,787,110	4,324,862
農学	209	116	55.5	2,992,811,000	1,177,300,000	1,076,000,000	91.4	10,149,138	9,275,862	24,000,000	1,400,000	414	2,843,720	2,599,034
医歯薬学	377	207	54.9	5,276,248,000	2,293,242,000	2,076,900,000	90.6	11,078,464	10,033,333	32,900,000	1,900,000	880	2,605,957	2,360,114
合計	3,256	1,771	54.4	44,985,453,000	18,432,846,000	16,625,000,000	90.2	10,408,157	9,387,352	32,900,000	600,000	7,452	2,473,543	2,230,945

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

基盤研究(A) 海外学術 (新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	11	2	18.2	159,478,000	29,353,000	24,800,000	84.5	14,676,500	12,400,000	13,600,000	11,200,000	10	2,935,300	2,480,000
複合新領域	42	10	23.8	513,414,000	127,821,000	103,300,000	80.8	12,782,100	10,330,000	24,700,000	5,100,000	76	1,681,855	1,359,211
人文学	35	10	28.6	377,305,000	98,339,000	82,900,000	84.3	9,833,900	8,290,000	11,900,000	6,400,000	59	1,666,763	1,405,085
社会科学	15	5	33.3	147,393,000	52,325,000	42,600,000	81.4	10,465,000	8,520,000	11,800,000	5,800,000	36	1,453,472	1,183,333
数物系科学	13	3	23.1	245,104,000	56,685,000	48,100,000	84.9	18,895,000	16,033,333	30,300,000	900,000	7	8,097,857	6,871,429
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	15	3	20.0	209,532,000	45,240,000	38,400,000	84.9	15,080,000	12,800,000	16,800,000	8,400,000	17	2,661,176	2,258,824
生物学	12	3	25.0	140,272,000	39,795,000	30,500,000	76.6	13,265,000	10,166,667	13,400,000	5,900,000	15	2,653,000	2,033,333
農学	24	6	25.0	334,371,000	85,038,000	64,200,000	75.5	14,173,000	10,700,000	14,000,000	9,900,000	39	2,180,462	1,646,154
医歯薬学	14	4	28.6	201,084,000	73,347,000	41,600,000	56.7	18,336,750	10,400,000	11,700,000	7,300,000	20	3,667,350	2,080,000
合計	181	46	25.4	2,327,953,000	607,943,000	476,400,000	78.4	13,216,152	10,356,522	30,300,000	900,000	279	2,179,007	1,707,527

基盤研究(A) 海外学術 (継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	10	9	90.0	61,800,000	58,800,000	58,800,000	100.0	6,533,333	6,533,333	10,200,000	3,100,000	52	1,130,769	1,130,769
複合新領域	17	17	100.0	137,800,000	137,800,000	137,800,000	100.0	8,105,882	8,105,882	18,000,000	2,200,000	91	1,514,286	1,514,286
人文学	23	22	95.7	164,600,000	158,400,000	158,400,000	100.0	7,200,000	7,200,000	11,700,000	3,900,000	106	1,494,340	1,494,340
社会科学	15	15	100.0	124,800,000	124,800,000	124,800,000	100.0	8,320,000	8,320,000	22,600,000	4,400,000	121	1,031,405	1,031,405
数物系科学	9	9	100.0	91,100,000	91,100,000	91,100,000	100.0	10,122,222	10,122,222	13,500,000	6,800,000	44	2,070,455	2,070,455
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	14	14	100.0	105,200,000	105,200,000	105,200,000	100.0	7,514,286	7,514,286	14,100,000	3,500,000	72	1,461,111	1,461,111
生物学	12	12	100.0	86,900,000	86,900,000	86,900,000	100.0	7,241,667	7,241,667	11,900,000	3,700,000	54	1,609,259	1,609,259
農学	15	15	100.0	105,900,000	105,900,000	105,900,000	100.0	7,060,000	7,060,000	11,500,000	4,500,000	77	1,375,325	1,375,325
医歯薬学	10	10	100.0	89,500,000	89,500,000	89,500,000	100.0	8,950,000	8,950,000	12,500,000	6,500,000	58	1,543,103	1,543,103
合計	125	123	98.4	967,600,000	958,400,000	958,400,000	100.0	7,791,870	7,791,870	22,600,000	2,200,000	675	1,419,852	1,419,852

基盤研究(A) 海外学術 (新規分・継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	21	11	52.4	221,278,000	88,153,000	83,600,000	94.8	8,013,909	7,600,000	13,600,000	3,100,000	62	1,421,823	1,348,387
複合新領域	59	27	45.8	651,214,000	265,621,000	241,100,000	90.8	9,837,815	8,929,630	24,700,000	2,200,000	167	1,590,545	1,443,713
人文学	58	32	55.2	541,905,000	256,739,000	241,300,000	94.0	8,023,094	7,540,625	11,900,000	3,900,000	165	1,555,994	1,462,424
社会科学	30	20	66.7	272,193,000	177,125,000	167,400,000	94.5	8,856,250	8,370,000	22,600,000	4,400,000	157	1,128,185	1,066,242
数物系科学	22	12	54.5	336,204,000	147,785,000	139,200,000	94.2	12,315,417	11,600,000	30,300,000	900,000	51	2,897,745	2,729,412
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	29	17	58.6	314,732,000	150,440,000	143,600,000	95.5	8,849,412	8,447,059	16,800,000	3,500,000	89	1,690,337	1,613,483
生物学	24	15	62.5	227,172,000	126,695,000	117,400,000	92.7	8,446,333	7,826,667	13,400,000	3,700,000	69	1,836,159	1,701,449
農学	39	21	53.8	440,271,000	190,938,000	170,100,000	89.1	9,092,286	8,100,000	14,000,000	4,500,000	116	1,646,017	1,466,379
医歯薬学	24	14	58.3	290,584,000	162,847,000	131,100,000	80.5	11,631,929	9,364,286	12,500,000	6,500,000	78	2,087,782	1,680,769
合計	306	169	55.2	3,295,553,000	1,566,343,000	1,434,800,000	91.6	9,268,302	8,489,941	30,300,000	900,000	954	1,641,869	1,503,983

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

基盤研究(B) (新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	1,345	349	25.9	9,218,240,000	2,435,790,000	1,918,400,000	78.8	6,979,341	5,496,848	11,900,000	1,300,000	1,048	2,324,227	1,830,534
複合新領域	819	204	24.9	6,015,318,000	1,515,722,000	1,191,200,000	78.6	7,430,010	5,839,216	14,300,000	1,000,000	633	2,394,506	1,881,833
人文学	613	180	29.4	3,042,478,000	980,320,000	740,500,000	75.5	5,446,222	4,113,889	9,900,000	500,000	864	1,134,630	857,060
社会科学	917	278	30.3	4,520,457,000	1,483,784,000	1,103,000,000	74.3	5,337,353	3,967,626	11,400,000	800,000	1,391	1,066,703	792,955
数物系科学	697	187	26.8	5,131,309,000	1,309,984,000	1,043,300,000	79.6	7,005,262	5,579,144	13,500,000	1,300,000	475	2,757,861	2,196,421
化学	464	107	23.1	4,324,470,000	977,180,000	783,000,000	80.1	9,132,523	7,317,757	14,200,000	4,000,000	189	5,170,265	4,142,857
工学	1,837	434	23.6	15,186,614,000	3,712,741,000	2,889,800,000	77.8	8,554,703	6,658,525	14,100,000	1,000,000	1,137	3,265,383	2,541,601
生物学	412	106	25.7	2,903,578,000	752,624,000	591,800,000	78.6	7,100,226	5,583,019	11,400,000	1,300,000	210	3,583,924	2,818,095
農学	883	213	24.1	6,605,142,000	1,649,222,000	1,276,200,000	77.4	7,742,826	5,991,549	11,500,000	1,800,000	611	2,699,218	2,088,707
医歯薬学	2,140	534	25.0	15,765,317,000	4,051,392,000	3,151,700,000	77.8	7,586,876	5,902,060	13,500,000	1,100,000	1,763	2,298,010	1,787,691
合計	10,127	2,592	25.6	72,712,923,000	18,868,759,000	14,688,900,000	77.8	7,279,614	5,667,014	14,300,000	500,000	8,321	2,267,607	1,765,281

基盤研究(B) (継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	751	749	99.7	2,391,900,000	2,386,400,000	2,386,400,000	100.0	3,186,115	3,186,115	11,300,000	500,000	2,307	1,034,417	1,034,417
複合新領域	433	432	99.8	1,378,400,000	1,375,600,000	1,375,600,000	100.0	3,184,259	3,184,259	9,400,000	500,000	1,385	993,213	993,213
人文学	472	471	99.8	1,396,834,751	1,393,034,751	1,393,034,751	100.0	2,957,611	2,957,611	7,600,000	600,000	2,304	604,616	604,616
社会科学	638	631	98.9	1,915,600,000	1,895,100,000	1,895,100,000	100.0	3,003,328	3,003,328	8,700,000	500,000	2,925	647,897	647,897
数物系科学	433	431	99.5	1,299,600,000	1,294,900,000	1,294,900,000	100.0	3,004,408	3,004,408	11,300,000	300,000	1,182	1,095,516	1,095,516
化学	242	242	100.0	749,900,000	749,900,000	749,900,000	100.0	3,098,760	3,098,760	6,000,000	500,000	405	1,851,605	1,851,605
工学	955	954	99.9	2,911,500,000	2,909,600,000	2,909,600,000	100.0	3,049,895	3,049,895	9,500,000	400,000	2,463	1,181,324	1,181,324
生物学	242	240	99.2	902,800,000	899,100,000	899,100,000	100.0	3,746,250	3,746,250	7,000,000	800,000	493	1,823,732	1,823,732
農学	497	495	99.6	1,589,800,000	1,585,100,000	1,585,100,000	100.0	3,202,222	3,202,222	5,900,000	500,000	1,365	1,161,245	1,161,245
医歯薬学	1,193	1,184	99.2	4,015,200,000	3,995,100,000	3,995,100,000	100.0	3,374,240	3,374,240	9,000,000	200,000	3,693	1,081,803	1,081,803
合計	5,856	5,829	99.5	18,551,534,751	18,483,834,751	18,483,834,751	100.0	3,171,013	3,171,013	11,300,000	200,000	18,522	997,939	997,939

基盤研究(B) (新規分・継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	2,096	1,098	52.4	11,610,140,000	4,822,190,000	4,304,800,000	89.3	4,391,794	3,920,583	11,900,000	500,000	3,355	1,437,314	1,283,100
複合新領域	1,252	636	50.8	7,393,718,000	2,891,322,000	2,566,800,000	88.8	4,546,104	4,035,849	14,300,000	500,000	2,018	1,432,766	1,271,952
人文学	1,085	651	60.0	4,439,312,751	2,373,354,751	2,133,534,751	89.9	3,645,706	3,277,319	9,900,000	500,000	3,168	749,165	673,464
社会科学	1,555	909	58.5	6,436,057,000	3,378,884,000	2,998,100,000	88.7	3,717,144	3,298,240	11,400,000	500,000	4,316	782,874	694,648
数物系科学	1,130	618	54.7	6,430,909,000	2,604,884,000	2,338,200,000	89.8	4,215,023	3,783,495	13,500,000	300,000	1,657	1,572,048	1,411,104
化学	706	349	49.4	5,074,370,000	1,727,080,000	1,532,900,000	88.8	4,948,653	4,392,264	14,200,000	500,000	594	2,907,542	2,580,640
工学	2,792	1,388	49.7	18,098,114,000	6,622,341,000	5,799,400,000	87.6	4,771,139	4,178,242	14,100,000	400,000	3,600	1,839,539	1,610,944
生物学	654	346	52.9	3,806,378,000	1,651,724,000	1,490,900,000	90.3	4,773,769	4,308,960	11,400,000	800,000	703	2,349,536	2,120,768
農学	1,380	708	51.3	8,194,942,000	3,234,322,000	2,861,300,000	88.5	4,568,251	4,041,384	11,500,000	500,000	1,976	1,636,803	1,448,026
医歯薬学	3,333	1,718	51.5	19,780,517,000	8,046,492,000	7,146,800,000	88.8	4,683,639	4,159,953	13,500,000	200,000	5,456	1,474,797	1,309,897
合計	15,983	8,421	52.7	91,264,457,751	37,352,593,751	33,172,734,751	88.8	4,435,648	3,939,287	14,300,000	200,000	26,843	1,391,521	1,235,806

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

基盤研究(B) 一般(新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費				研究者(採択課題)						
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	1,297	341	26.3	8,968,306,000	2,375,305,000	1,877,700,000	79.1	6,965,704	5,506,452	11,900,000	1,300,000	1,009	2,354,118	1,860,951
複合新領域	712	177	24.9	5,407,837,000	1,372,445,000	1,080,000,000	78.7	7,753,927	6,101,695	14,300,000	1,000,000	539	2,546,280	2,003,711
人文学	502	152	30.3	2,570,046,000	839,811,000	635,400,000	75.7	5,525,072	4,180,263	9,900,000	500,000	775	1,083,627	819,871
社会科学	738	225	30.5	3,794,651,000	1,258,685,000	935,700,000	74.3	5,594,156	4,158,667	11,400,000	800,000	1,214	1,036,808	770,758
数物系科学	656	175	26.7	4,857,582,000	1,232,169,000	982,400,000	79.7	7,040,966	5,613,714	13,500,000	1,300,000	444	2,775,155	2,212,613
化学	457	106	23.2	4,269,918,000	967,730,000	774,200,000	80.0	9,129,528	7,303,774	14,200,000	4,000,000	188	5,147,500	4,118,085
工学	1,761	416	23.6	14,709,073,000	3,605,472,000	2,806,300,000	77.8	8,667,000	6,745,913	14,100,000	1,000,000	1,078	3,344,594	2,603,247
生物学	371	96	25.9	2,676,534,000	697,132,000	548,400,000	78.7	7,261,792	5,712,500	11,400,000	1,300,000	178	3,916,472	3,080,899
農学	762	185	24.3	5,877,645,000	1,483,820,000	1,147,800,000	77.4	8,020,649	6,204,324	11,500,000	1,800,000	518	2,864,517	2,215,830
医歯薬学	1,988	502	25.3	14,857,872,000	3,840,678,000	2,990,900,000	77.9	7,650,753	5,957,968	13,500,000	1,100,000	1,653	2,323,459	1,809,377
合計	9,244	2,375	25.7	67,989,464,000	17,673,247,000	13,778,800,000	78.0	7,441,367	5,801,600	14,300,000	500,000	7,596	2,326,652	1,813,955

基盤研究(B) 一般(継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費				研究者(採択課題)						
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	731	729	99.7	2,331,600,000	2,326,100,000	2,326,100,000	100.0	3,190,809	3,190,809	11,300,000	500,000	2,246	1,035,663	1,035,663
複合新領域	359	359	100.0	1,151,400,000	1,151,400,000	1,151,400,000	100.0	3,207,242	3,207,242	9,400,000	500,000	1,151	1,000,348	1,000,348
人文学	385	384	99.7	1,149,234,751	1,145,434,751	1,145,434,751	100.0	2,982,903	2,982,903	7,600,000	600,000	2,009	570,152	570,152
社会科学	535	529	98.9	1,629,700,000	1,612,200,000	1,612,200,000	100.0	3,047,637	3,047,637	8,700,000	500,000	2,588	622,952	622,952
数物系科学	406	404	99.5	1,210,400,000	1,205,700,000	1,205,700,000	100.0	2,984,406	2,984,406	11,300,000	300,000	1,069	1,127,877	1,127,877
化学	242	242	100.0	749,900,000	749,900,000	749,900,000	100.0	3,098,760	3,098,760	6,000,000	500,000	405	1,851,605	1,851,605
工学	930	929	99.9	2,836,600,000	2,834,700,000	2,834,700,000	100.0	3,051,346	3,051,346	9,500,000	400,000	2,382	1,190,050	1,190,050
生物学	218	216	99.1	823,200,000	819,500,000	819,500,000	100.0	3,793,981	3,793,981	7,000,000	800,000	420	1,951,190	1,951,190
農学	432	430	99.5	1,389,900,000	1,385,200,000	1,385,200,000	100.0	3,221,395	3,221,395	5,900,000	500,000	1,153	1,201,388	1,201,388
医歯薬学	1,120	1,112	99.3	3,769,500,000	3,751,800,000	3,751,800,000	100.0	3,373,921	3,373,921	9,000,000	200,000	3,483	1,077,175	1,077,175
合計	5,358	5,334	99.6	17,041,434,751	16,981,934,751	16,981,934,751	100.0	3,183,715	3,183,715	11,300,000	200,000	16,906	1,004,492	1,004,492

基盤研究(B) 一般(新規分・継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費				研究者(採択課題)						
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	2,028	1,070	52.8	11,299,906,000	4,701,405,000	4,203,800,000	89.4	4,393,836	3,928,785	11,900,000	500,000	3,255	1,444,364	1,291,490
複合新領域	1,071	536	50.0	6,559,237,000	2,523,845,000	2,231,400,000	88.4	4,708,666	4,163,060	14,300,000	500,000	1,690	1,493,399	1,320,355
人文学	887	536	60.4	3,719,280,751	1,985,245,751	1,780,834,751	89.7	3,703,817	3,322,453	9,900,000	500,000	2,784	713,091	639,668
社会科学	1,273	754	59.2	5,424,351,000	2,870,885,000	2,547,900,000	88.7	3,807,540	3,379,178	11,400,000	500,000	3,802	755,099	670,147
数物系科学	1,062	579	54.5	6,067,982,000	2,437,869,000	2,188,100,000	89.8	4,210,482	3,779,102	13,500,000	300,000	1,513	1,611,282	1,446,200
化学	699	348	49.8	5,019,818,000	1,717,630,000	1,524,100,000	88.7	4,935,718	4,379,598	14,200,000	500,000	593	2,896,509	2,570,152
工学	2,691	1,345	50.0	17,545,673,000	6,440,172,000	5,641,000,000	87.6	4,788,232	4,194,052	14,100,000	400,000	3,460	1,861,321	1,630,347
生物学	589	312	53.0	3,499,734,000	1,516,632,000	1,367,900,000	90.2	4,861,000	4,384,295	11,400,000	800,000	598	2,536,174	2,287,458
農学	1,194	615	51.5	7,267,545,000	2,869,020,000	2,533,000,000	88.3	4,665,073	4,118,699	11,500,000	500,000	1,671	1,716,948	1,515,859
医歯薬学	3,108	1,614	51.9	18,627,372,000	7,592,478,000	6,742,700,000	88.8	4,704,138	4,177,633	13,500,000	200,000	5,136	1,478,286	1,312,831
合計	14,602	7,709	52.8	85,030,898,751	34,655,181,751	30,760,734,751	88.8	4,495,419	3,990,237	14,300,000	200,000	24,502	1,414,382	1,255,438

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

基盤研究(B) 海外学術 (新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	48	8	16.7	249,934,000	60,485,000	40,700,000	67.3	7,560,625	5,087,500	6,500,000	2,900,000	39	1,550,897	1,043,590
複合新領域	107	27	25.2	607,481,000	143,277,000	111,200,000	77.6	5,306,556	4,118,519	11,300,000	1,300,000	94	1,524,223	1,182,979
人文学	111	28	25.2	472,432,000	140,509,000	105,100,000	74.8	5,018,179	3,753,571	6,100,000	1,300,000	89	1,578,753	1,180,899
社会科学	179	53	29.6	725,806,000	225,099,000	167,300,000	74.3	4,247,151	3,156,604	9,800,000	800,000	177	1,271,746	945,198
数物系科学	41	12	29.3	273,727,000	77,815,000	60,900,000	78.3	6,484,583	5,075,000	8,400,000	1,400,000	31	2,510,161	1,964,516
化学	7	1	14.3	54,552,000	9,450,000	8,800,000	93.1	9,450,000	8,800,000	8,800,000	8,800,000	1	9,450,000	8,800,000
工学	76	18	23.7	477,541,000	107,269,000	83,500,000	77.8	5,959,389	4,638,889	7,200,000	1,600,000	59	1,818,119	1,415,254
生物学	41	10	24.4	227,044,000	55,492,000	43,400,000	78.2	5,549,200	4,340,000	5,600,000	2,400,000	32	1,734,125	1,356,250
農学	121	28	23.1	727,497,000	165,402,000	128,400,000	77.6	5,907,214	4,585,714	9,200,000	1,900,000	93	1,778,516	1,380,645
医歯薬学	152	32	21.1	907,445,000	210,714,000	160,800,000	76.3	6,584,813	5,025,000	9,100,000	1,400,000	110	1,915,582	1,461,818
合計	883	217	24.6	4,723,459,000	1,195,512,000	910,100,000	76.1	5,509,272	4,194,009	11,300,000	800,000	725	1,648,982	1,255,310

基盤研究(B) 海外学術 (継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	20	20	100.0	60,300,000	60,300,000	60,300,000	100.0	3,015,000	3,015,000	6,100,000	1,200,000	61	988,525	988,525
複合新領域	74	73	98.6	227,000,000	224,200,000	224,200,000	100.0	3,071,233	3,071,233	5,300,000	500,000	234	958,120	958,120
人文学	87	87	100.0	247,600,000	247,600,000	247,600,000	100.0	2,845,977	2,845,977	5,800,000	800,000	295	839,322	839,322
社会科学	103	102	99.0	285,900,000	282,900,000	282,900,000	100.0	2,773,529	2,773,529	6,300,000	500,000	337	839,466	839,466
数物系科学	27	27	100.0	89,200,000	89,200,000	89,200,000	100.0	3,303,704	3,303,704	5,600,000	600,000	113	789,381	789,381
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	25	25	100.0	74,900,000	74,900,000	74,900,000	100.0	2,996,000	2,996,000	4,600,000	600,000	81	924,691	924,691
生物学	24	24	100.0	79,600,000	79,600,000	79,600,000	100.0	3,316,667	3,316,667	5,400,000	900,000	73	1,090,411	1,090,411
農学	65	65	100.0	199,900,000	199,900,000	199,900,000	100.0	3,075,385	3,075,385	4,600,000	500,000	212	942,925	942,925
医歯薬学	73	72	98.6	245,700,000	243,300,000	243,300,000	100.0	3,379,167	3,379,167	5,400,000	900,000	210	1,158,571	1,158,571
合計	498	495	99.4	1,510,100,000	1,501,900,000	1,501,900,000	100.0	3,034,141	3,034,141	6,300,000	500,000	1,616	929,394	929,394

基盤研究(B) 海外学術 (新規分・継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	68	28	41.2	310,234,000	120,785,000	101,000,000	83.6	4,313,750	3,607,143	6,500,000	1,200,000	100	1,207,850	1,010,000
複合新領域	181	100	55.2	834,481,000	367,477,000	335,400,000	91.3	3,674,770	3,354,000	11,300,000	500,000	328	1,120,357	1,022,561
人文学	198	115	58.1	720,032,000	388,109,000	352,700,000	90.9	3,374,861	3,066,957	6,100,000	800,000	384	1,010,701	918,490
社会科学	282	155	55.0	1,011,706,000	507,999,000	450,200,000	88.6	3,277,413	2,904,516	9,800,000	500,000	514	988,325	875,875
数物系科学	68	39	57.4	362,927,000	167,015,000	150,100,000	89.9	4,282,436	3,848,718	8,400,000	600,000	144	1,159,826	1,042,361
化学	7	1	14.3	54,552,000	9,450,000	8,800,000	93.1	9,450,000	8,800,000	8,800,000	8,800,000	1	9,450,000	8,800,000
工学	101	43	42.6	552,441,000	182,169,000	158,400,000	87.0	4,236,488	3,683,721	7,200,000	600,000	140	1,301,207	1,131,429
生物学	65	34	52.3	306,644,000	135,092,000	123,000,000	91.0	3,973,294	3,617,647	5,600,000	900,000	105	1,286,590	1,171,429
農学	186	93	50.0	927,397,000	365,302,000	328,300,000	89.9	3,927,978	3,530,108	9,200,000	500,000	305	1,197,711	1,076,393
医歯薬学	225	104	46.2	1,153,145,000	454,014,000	404,100,000	89.0	4,365,519	3,885,577	9,100,000	900,000	320	1,418,794	1,262,813
合計	1,381	712	51.6	6,233,559,000	2,697,412,000	2,412,000,000	89.4	3,788,500	3,387,640	11,300,000	500,000	2,341	1,152,248	1,030,329

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

基盤研究(C) 一般(新規分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究				研究費				研究者(採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接 (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接 (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)					(F)		
総合領域	4,204	1,231	29.3	7,721,350,000	2,344,685,000	2,030,300,000	86.6	1,904,699	1,649,310	4,100,000	200,000	2,239	1,047,202	906,789
複合新領域	1,138	326	28.6	2,172,664,000	607,115,000	560,000,000	92.2	1,862,316	1,717,791	4,000,000	200,000	504	1,204,593	1,111,111
人文学	2,595	947	36.5	3,355,292,000	1,325,966,000	1,117,200,000	84.3	1,400,175	1,179,725	3,000,000	100,000	1,398	948,474	799,142
社会科学	3,515	1,243	35.4	4,772,778,000	1,811,822,000	1,525,000,000	84.2	1,457,620	1,226,870	3,400,000	100,000	1,988	911,379	767,103
数物系科学	1,764	543	30.8	2,913,407,000	950,559,000	809,300,000	85.1	1,750,569	1,490,424	3,900,000	200,000	818	1,162,053	989,364
化学	852	224	26.3	1,957,393,000	505,604,000	462,500,000	91.5	2,257,161	2,064,732	3,700,000	900,000	282	1,792,922	1,640,071
工学	3,389	919	27.1	7,256,341,000	2,025,381,000	1,774,100,000	87.6	2,203,897	1,930,468	4,200,000	400,000	1,385	1,462,369	1,280,939
生物学	907	254	28.0	1,789,706,000	506,758,000	454,700,000	89.7	1,995,110	1,790,157	3,700,000	800,000	318	1,593,579	1,429,874
農学	1,609	444	27.6	3,319,654,000	903,297,000	825,600,000	91.4	2,034,453	1,859,459	3,800,000	300,000	690	1,309,126	1,196,522
医歯薬学	11,269	3,220	28.6	21,625,192,000	6,438,173,000	5,558,400,000	86.3	1,999,433	1,726,211	4,000,000	100,000	7,802	825,195	712,433
時限	935	269	28.8	1,736,598,000	513,668,000	447,400,000	87.1	1,909,546	1,663,197	4,000,000	200,000	505	1,017,164	885,941
合 計	32,177	9,620	29.9	58,620,375,000	17,933,028,000	15,564,500,000	86.8	1,864,140	1,617,931	4,200,000	100,000	17,929	1,000,225	868,119

基盤研究(C) 一般(継続分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究				研究費				研究者(採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接 (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接 (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)					(F)		
総合領域	2,007	2,007	100.0	1,626,500,000	1,626,500,000	1,626,500,000	100.0	810,414	810,414	2,100,000	100,000	3,685	441,384	441,384
複合新領域	576	576	100.0	482,900,000	482,900,000	482,900,000	100.0	838,368	838,368	2,200,000	200,000	935	516,471	516,471
人文学	1,768	1,766	99.9	1,251,400,000	1,250,100,000	1,250,100,000	100.0	707,871	707,871	1,700,000	100,000	2,705	462,144	462,144
社会科学	2,119	2,119	100.0	1,556,235,516	1,556,235,516	1,556,235,516	100.0	734,420	734,420	2,400,000	100,000	3,389	459,202	459,202
数物系科学	1,083	1,083	100.0	837,126,126	837,126,126	837,126,126	100.0	772,970	772,970	1,700,000	100,000	1,668	501,874	501,874
化学	393	393	100.0	354,900,000	354,900,000	354,900,000	100.0	903,053	903,053	1,900,000	100,000	529	670,888	670,888
工学	1,668	1,668	100.0	1,364,639,740	1,364,639,740	1,364,639,740	100.0	818,129	818,129	2,700,000	100,000	2,605	523,854	523,854
生物学	462	462	100.0	443,000,000	443,000,000	443,000,000	100.0	958,874	958,874	2,200,000	200,000	614	721,498	721,498
農学	784	784	100.0	699,300,000	699,300,000	699,300,000	100.0	891,964	891,964	2,000,000	100,000	1,258	555,882	555,882
医歯薬学	5,222	5,222	100.0	4,557,995,495	4,557,995,495	4,557,995,495	100.0	872,845	872,845	2,600,000	100,000	12,695	359,039	359,039
時限	362	362	100.0	319,800,000	319,800,000	319,800,000	100.0	883,425	883,425	2,000,000	100,000	702	455,556	455,556
合 計	16,444	16,442	100.0	13,493,796,877	13,492,496,877	13,492,496,877	100.0	820,612	820,612	2,700,000	100,000	30,785	438,282	438,282

基盤研究(C) 一般(新規分・継続分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究				研究費				研究者(採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接 (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接 (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)					(F)		
総合領域	6,211	3,238	52.1	9,347,850,000	3,971,185,000	3,656,800,000	92.1	1,226,431	1,129,339	4,100,000	100,000	5,924	670,355	617,286
複合新領域	1,714	902	52.6	2,655,564,000	1,090,015,000	1,042,900,000	95.7	1,208,442	1,156,208	4,000,000	200,000	1,439	757,481	724,739
人文学	4,363	2,713	62.2	4,606,692,000	2,576,066,000	2,367,300,000	91.9	949,527	872,576	3,000,000	100,000	4,103	627,849	576,968
社会科学	5,634	3,362	59.7	6,329,013,516	3,368,057,516	3,081,235,516	91.5	1,001,802	916,489	3,400,000	100,000	5,377	626,382	573,040
数物系科学	2,847	1,626	57.1	3,750,533,126	1,787,685,126	1,646,426,126	92.1	1,099,437	1,012,562	3,900,000	100,000	2,486	719,101	662,279
化学	1,245	617	49.6	2,312,293,000	860,504,000	817,400,000	95.0	1,394,658	1,324,797	3,700,000	100,000	811	1,061,041	1,007,891
工学	5,057	2,587	51.2	8,620,980,740	3,390,020,740	3,138,739,740	92.6	1,310,406	1,213,274	4,200,000	100,000	3,990	849,629	786,652
生物学	1,369	716	52.3	2,232,706,000	949,758,000	897,700,000	94.5	1,326,478	1,253,771	3,700,000	200,000	932	1,019,054	963,197
農学	2,393	1,228	51.3	4,018,954,000	1,602,597,000	1,524,900,000	95.2	1,305,046	1,241,775	3,800,000	100,000	1,948	822,688	782,803
医歯薬学	16,491	8,442	51.2	26,183,187,495	10,996,168,495	10,116,395,495	92.0	1,302,555	1,198,341	4,000,000	100,000	20,497	536,477	493,555
時限	1,297	631	48.7	2,056,398,000	833,468,000	767,200,000	92.0	1,320,868	1,215,848	4,000,000	100,000	1,207	690,529	635,626
合 計	48,621	26,062	53.6	72,114,171,877	31,425,524,877	29,056,996,877	92.5	1,205,799	1,114,918	4,200,000	100,000	48,714	645,103	596,481



平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

挑戦の萌芽研究（新規分）

単位:円

区分	研究課題数			研究費				研究者(採択課題)						
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	1,995	604	30.3	4,588,842,000	1,477,942,000	905,600,000	61.3	2,446,924	1,499,338	3,100,000	200,000	1,011	1,461,862	895,747
複合新領域	866	247	28.5	2,233,010,000	661,065,000	416,500,000	63.0	2,676,377	1,686,235	3,100,000	500,000	363	1,821,116	1,147,383
人文学	414	159	38.4	635,531,000	265,542,000	157,300,000	59.2	1,670,075	989,308	2,400,000	200,000	270	983,489	582,593
社会科学	719	268	37.3	1,146,459,000	454,982,000	277,700,000	61.0	1,697,694	1,036,194	3,300,000	100,000	494	921,016	562,146
数物系科学	641	197	30.7	1,441,493,000	464,298,000	287,500,000	61.9	2,356,843	1,459,391	3,400,000	100,000	272	1,706,978	1,056,985
化学	746	205	27.5	2,111,031,000	586,633,000	376,600,000	64.2	2,861,624	1,837,073	3,200,000	500,000	257	2,282,619	1,465,370
工学	2,104	586	27.9	5,748,058,000	1,628,257,000	1,042,500,000	64.0	2,778,596	1,779,010	3,200,000	300,000	877	1,856,621	1,188,712
生物学	584	167	28.6	1,530,082,000	452,174,000	283,300,000	62.7	2,707,629	1,696,407	3,100,000	500,000	204	2,216,539	1,388,725
農学	959	272	28.4	2,444,617,000	724,741,000	452,200,000	62.4	2,664,489	1,662,500	3,100,000	500,000	394	1,839,444	1,147,716
医歯薬学	3,706	1,104	29.8	8,871,168,000	2,863,342,000	1,716,900,000	60.0	2,593,607	1,555,163	3,100,000	200,000	2,330	1,228,902	736,867
合計	12,734	3,809	29.9	30,750,291,000	9,578,976,000	5,916,100,000	61.8	2,514,827	1,553,190	3,400,000	100,000	6,472	1,480,064	914,107

挑戦の萌芽研究（継続分）

単位:円

区分	研究課題数			研究費				研究者(採択課題)						
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	305	305	100.0	294,200,000	294,200,000	294,200,000	100.0	964,590	964,590	2,200,000	300,000	531	554,049	554,049
複合新領域	108	108	100.0	110,700,000	110,700,000	110,700,000	100.0	1,025,000	1,025,000	2,200,000	300,000	170	651,176	651,176
人文学	104	104	100.0	71,564,003	71,564,003	71,564,003	100.0	688,115	688,115	1,700,000	100,000	171	418,503	418,503
社会科学	167	167	100.0	129,200,000	129,200,000	129,200,000	100.0	773,653	773,653	1,600,000	100,000	339	381,121	381,121
数物系科学	106	106	100.0	88,200,000	88,200,000	88,200,000	100.0	832,075	832,075	1,500,000	200,000	159	554,717	554,717
化学	81	81	100.0	84,500,000	84,500,000	84,500,000	100.0	1,043,210	1,043,210	2,300,000	500,000	106	797,170	797,170
工学	254	254	100.0	262,600,000	262,600,000	262,600,000	100.0	1,033,858	1,033,858	2,300,000	200,000	444	591,441	591,441
生物学	71	71	100.0	77,200,000	77,200,000	77,200,000	100.0	1,087,324	1,087,324	1,800,000	500,000	87	887,356	887,356
農学	129	129	100.0	133,300,000	133,300,000	133,300,000	100.0	1,033,333	1,033,333	1,800,000	200,000	215	620,000	620,000
医歯薬学	517	517	100.0	498,400,000	498,400,000	498,400,000	100.0	964,023	964,023	2,000,000	100,000	1,159	430,026	430,026
合計	1,842	1,842	100.0	1,749,864,003	1,749,864,003	1,749,864,003	100.0	949,980	949,980	2,300,000	100,000	3,381	517,558	517,558

挑戦の萌芽研究（新規分・継続分）

単位:円

区分	研究課題数			研究費				研究者(採択課題)						
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	2,300	909	39.5	4,883,042,000	1,772,142,000	1,199,800,000	67.7	1,949,551	1,319,912	3,100,000	200,000	1,542	1,149,249	778,080
複合新領域	974	355	36.4	2,343,710,000	771,765,000	527,200,000	68.3	2,173,986	1,485,070	3,100,000	300,000	533	1,447,964	989,118
人文学	518	263	50.8	707,095,003	337,106,003	228,864,003	67.9	1,281,772	870,205	2,400,000	100,000	441	764,413	518,966
社会科学	886	435	49.1	1,275,659,000	584,182,000	406,900,000	69.7	1,342,947	935,402	3,300,000	100,000	833	701,299	488,475
数物系科学	747	303	40.6	1,529,693,000	552,498,000	375,700,000	68.0	1,823,426	1,239,934	3,400,000	100,000	431	1,281,898	871,694
化学	827	286	34.6	2,195,531,000	671,133,000	461,100,000	68.7	2,346,619	1,612,238	3,200,000	500,000	363	1,848,851	1,270,248
工学	2,358	840	35.6	6,010,658,000	1,890,857,000	1,305,100,000	69.0	2,251,020	1,553,690	3,200,000	200,000	1,321	1,431,383	987,964
生物学	655	238	36.3	1,607,282,000	529,374,000	360,500,000	68.1	2,224,261	1,514,706	3,100,000	500,000	291	1,819,155	1,238,832
農学	1,088	401	36.9	2,577,917,000	858,041,000	585,500,000	68.2	2,139,753	1,460,100	3,100,000	200,000	609	1,408,934	961,412
医歯薬学	4,223	1,621	38.4	9,369,568,000	3,361,742,000	2,215,300,000	65.9	2,073,869	1,366,626	3,100,000	100,000	3,489	963,526	634,938
合計	14,576	5,651	38.8	32,500,155,003	11,328,840,003	7,665,964,003	67.7	2,004,750	1,356,568	3,400,000	100,000	9,853	1,149,786	778,033

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

若手研究(S) (新規分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究 費								研究者 (採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接 (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接 (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
複合新領域	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
人文学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
社会科学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
数物系科学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
生物学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
農学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
医歯薬学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0

若手研究(S) (継続分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究 費								研究者 (採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接 (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接 (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	16	16	100.0	240,600,000	240,600,000	240,600,000	100.0	15,037,500	15,037,500	22,800,000	7,600,000	16	15,037,500	15,037,500
複合新領域	9	9	100.0	101,900,000	101,900,000	101,900,000	100.0	11,322,222	11,322,222	16,000,000	4,300,000	9	11,322,222	11,322,222
人文学	4	4	100.0	39,300,000	39,300,000	39,300,000	100.0	9,825,000	9,825,000	16,000,000	600,000	4	9,825,000	9,825,000
社会科学	3	3	100.0	29,800,000	29,800,000	29,800,000	100.0	9,933,333	9,933,333	14,700,000	800,000	3	9,933,333	9,933,333
数物系科学	11	10	90.9	98,600,000	91,200,000	91,200,000	100.0	9,120,000	9,120,000	14,200,000	5,000,000	10	9,120,000	9,120,000
化学	11	11	100.0	148,200,000	148,200,000	148,200,000	100.0	13,472,727	13,472,727	17,700,000	7,300,000	11	13,472,727	13,472,727
工学	20	20	100.0	236,500,000	236,500,000	236,500,000	100.0	11,825,000	11,825,000	18,300,000	5,400,000	20	11,825,000	11,825,000
生物学	7	7	100.0	103,300,000	103,300,000	103,300,000	100.0	14,757,143	14,757,143	22,400,000	8,100,000	7	14,757,143	14,757,143
農学	6	6	100.0	79,400,000	79,400,000	79,400,000	100.0	13,233,333	13,233,333	18,900,000	11,000,000	6	13,233,333	13,233,333
医歯薬学	21	21	100.0	281,900,000	281,900,000	281,900,000	100.0	13,423,810	13,423,810	18,400,000	8,000,000	21	13,423,810	13,423,810
合 計	108	107	99.1	1,359,500,000	1,352,100,000	1,352,100,000	100.0	12,636,449	12,636,449	22,800,000	600,000	107	12,636,449	12,636,449

若手研究(S) (新規分・継続分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究 費								研究者 (採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接 (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接 (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	16	16	100.0	240,600,000	240,600,000	240,600,000	100.0	15,037,500	15,037,500	22,800,000	7,600,000	16	15,037,500	15,037,500
複合新領域	9	9	100.0	101,900,000	101,900,000	101,900,000	100.0	11,322,222	11,322,222	16,000,000	4,300,000	9	11,322,222	11,322,222
人文学	4	4	100.0	39,300,000	39,300,000	39,300,000	100.0	9,825,000	9,825,000	16,000,000	600,000	4	9,825,000	9,825,000
社会科学	3	3	100.0	29,800,000	29,800,000	29,800,000	100.0	9,933,333	9,933,333	14,700,000	800,000	3	9,933,333	9,933,333
数物系科学	11	10	90.9	98,600,000	91,200,000	91,200,000	100.0	9,120,000	9,120,000	14,200,000	5,000,000	10	9,120,000	9,120,000
化学	11	11	100.0	148,200,000	148,200,000	148,200,000	100.0	13,472,727	13,472,727	17,700,000	7,300,000	11	13,472,727	13,472,727
工学	20	20	100.0	236,500,000	236,500,000	236,500,000	100.0	11,825,000	11,825,000	18,300,000	5,400,000	20	11,825,000	11,825,000
生物学	7	7	100.0	103,300,000	103,300,000	103,300,000	100.0	14,757,143	14,757,143	22,400,000	8,100,000	7	14,757,143	14,757,143
農学	6	6	100.0	79,400,000	79,400,000	79,400,000	100.0	13,233,333	13,233,333	18,900,000	11,000,000	6	13,233,333	13,233,333
医歯薬学	21	21	100.0	281,900,000	281,900,000	281,900,000	100.0	13,423,810	13,423,810	18,400,000	8,000,000	21	13,423,810	13,423,810
合 計	108	107	99.1	1,359,500,000	1,352,100,000	1,352,100,000	100.0	12,636,449	12,636,449	22,800,000	600,000	107	12,636,449	12,636,449

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

若手研究(A) (新規分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究 費								研究者 (採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接) (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	282	70	24.8	2,783,414,000	734,162,000	534,200,000	72.8	10,488,029	7,631,429	17,900,000	1,600,000	70	10,488,029	7,631,429
複合新領域	198	43	21.7	2,339,742,000	534,803,000	400,700,000	74.9	12,437,279	9,318,605	20,800,000	1,400,000	43	12,437,279	9,318,605
人文学	22	9	40.9	110,553,000	42,946,000	31,800,000	74.0	4,771,778	3,533,333	9,900,000	1,100,000	9	4,771,778	3,533,333
社会科学	32	13	40.6	167,611,000	68,508,000	46,900,000	68.5	5,269,846	3,607,692	9,900,000	500,000	13	5,269,846	3,607,692
数物系科学	165	40	24.2	2,172,212,000	484,357,000	372,600,000	76.9	12,108,925	9,315,000	21,700,000	500,000	40	12,108,925	9,315,000
化学	189	43	22.8	2,607,241,000	524,584,000	415,200,000	79.1	12,199,628	9,655,814	18,300,000	3,400,000	43	12,199,628	9,655,814
工学	504	115	22.8	6,259,569,000	1,416,775,000	1,047,300,000	73.9	12,319,783	9,106,957	17,800,000	2,300,000	115	12,319,783	9,106,957
生物学	116	29	25.0	1,263,849,000	298,931,000	225,600,000	75.5	10,307,966	7,779,310	15,500,000	3,800,000	29	10,307,966	7,779,310
農学	120	30	25.0	1,305,049,000	330,731,000	238,500,000	72.1	11,024,367	7,950,000	15,300,000	1,600,000	30	11,024,367	7,950,000
医歯薬学	279	67	24.0	2,958,402,000	765,836,000	546,500,000	71.4	11,430,388	8,156,716	16,400,000	900,000	67	11,430,388	8,156,716
合 計	1,907	459	24.1	21,967,642,000	5,201,633,000	3,859,300,000	74.2	11,332,534	8,408,061	21,700,000	500,000	459	11,332,534	8,408,061

若手研究(A) (継続分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究 費								研究者 (採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接) (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	119	118	99.2	485,900,000	482,100,000	482,100,000	100.0	4,085,593	4,085,593	9,300,000	200,000	118	4,085,593	4,085,593
複合新領域	68	68	100.0	249,203,405	249,203,405	249,203,405	100.0	3,664,756	3,664,756	8,600,000	900,000	68	3,664,756	3,664,756
人文学	13	13	100.0	27,200,000	27,200,000	27,200,000	100.0	2,092,308	2,092,308	4,400,000	1,000,000	13	2,092,308	2,092,308
社会科学	32	31	96.9	63,400,000	59,400,000	59,400,000	100.0	1,916,129	1,916,129	7,200,000	500,000	31	1,916,129	1,916,129
数物系科学	65	65	100.0	232,200,000	232,200,000	232,200,000	100.0	3,572,308	3,572,308	11,000,000	600,000	65	3,572,308	3,572,308
化学	49	49	100.0	188,600,000	188,600,000	188,600,000	100.0	3,848,980	3,848,980	7,200,000	800,000	49	3,848,980	3,848,980
工学	171	170	99.4	677,100,000	672,300,000	672,300,000	100.0	3,954,706	3,954,706	12,000,000	500,000	170	3,954,706	3,954,706
生物学	44	44	100.0	224,900,000	224,900,000	224,900,000	100.0	5,111,364	5,111,364	9,500,000	1,000,000	44	5,111,364	5,111,364
農学	50	50	100.0	188,200,000	188,200,000	188,200,000	100.0	3,764,000	3,764,000	8,100,000	300,000	50	3,764,000	3,764,000
医歯薬学	99	98	99.0	445,400,000	442,900,000	442,900,000	100.0	4,519,388	4,519,388	9,200,000	600,000	98	4,519,388	4,519,388
合 計	710	706	99.4	2,782,103,405	2,767,003,405	2,767,003,405	100.0	3,919,268	3,919,268	12,000,000	200,000	706	3,919,268	3,919,268

若手研究(A) (新規分・継続分)

単位:円

区 分	研究課題数			研究 費								研究者 (採択課題)		
	応募件	採 択 件	採択率 %	応募研究 経 費	採 択 分 応募研究経費	直接経費 (研究費)	充足率 %	1採択課題 当たり平均 応募研究経費 (D/B)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (E/B)	配 分 額 最 高 (直接経費)	配 分 額 最 低 (直接経費)	研究者人 数	1研究者 当たり平均 応募研究経費 (D/F)	1研究者 当たり平均 配分額(直接) (D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	401	188	46.9	3,269,314,000	1,216,262,000	1,016,300,000	83.6	6,469,479	5,405,851	17,900,000	200,000	188	6,469,479	5,405,851
複合新領域	266	111	41.7	2,588,945,405	784,006,405	649,903,405	82.9	7,063,121	5,854,986	20,800,000	900,000	111	7,063,121	5,854,986
人文学	35	22	62.9	137,753,000	70,146,000	59,000,000	84.1	3,188,455	2,681,818	9,900,000	1,000,000	22	3,188,455	2,681,818
社会科学	64	44	68.8	231,011,000	127,908,000	106,300,000	83.1	2,907,000	2,415,909	9,900,000	500,000	44	2,907,000	2,415,909
数物系科学	230	105	45.7	2,404,412,000	716,557,000	604,800,000	84.4	6,824,352	5,760,000	21,700,000	500,000	105	6,824,352	5,760,000
化学	238	92	38.7	2,795,841,000	713,184,000	603,800,000	84.7	7,752,000	6,563,043	18,300,000	800,000	92	7,752,000	6,563,043
工学	675	285	42.2	6,936,669,000	2,089,075,000	1,719,600,000	82.3	7,330,088	6,033,684	17,800,000	500,000	285	7,330,088	6,033,684
生物学	160	73	45.6	1,488,749,000	523,831,000	450,500,000	86.0	7,175,767	6,171,233	15,500,000	1,000,000	73	7,175,767	6,171,233
農学	170	80	47.1	1,493,249,000	518,931,000	426,700,000	82.2	6,486,638	5,333,750	15,300,000	300,000	80	6,486,638	5,333,750
医歯薬学	378	165	43.7	3,403,802,000	1,208,736,000	989,400,000	81.9	7,325,673	5,996,364	16,400,000	600,000	165	7,325,673	5,996,364
合 計	2,617	1,165	44.5	24,749,745,405	7,968,636,405	6,626,303,405	83.2	6,840,031	5,687,814	21,700,000	200,000	1,165	6,840,031	5,687,814

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

若手研究(B) (新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	3,411	998	29.3	7,123,781,000	2,219,541,000	1,566,200,000	70.6	2,223,989	1,569,339	3,200,000	100,000	998	2,223,989	1,569,339
複合新領域	1,020	286	28.0	2,319,019,000	653,652,000	489,100,000	74.8	2,285,497	1,710,140	3,200,000	300,000	286	2,285,497	1,710,140
人文学	1,016	391	38.5	1,306,817,000	517,755,000	376,400,000	72.7	1,324,182	962,660	2,600,000	100,000	391	1,324,182	962,660
社会科学	2,055	788	38.3	2,673,373,000	1,082,299,000	768,400,000	71.0	1,373,476	975,127	3,200,000	200,000	788	1,373,476	975,127
数物系科学	1,222	370	30.3	2,390,900,000	713,077,000	543,200,000	76.2	1,927,235	1,468,108	3,300,000	100,000	370	1,927,235	1,468,108
化学	865	226	26.1	2,319,340,000	608,066,000	453,500,000	74.6	2,690,558	2,006,637	3,200,000	600,000	226	2,690,558	2,006,637
工学	2,626	719	27.4	6,289,393,000	1,777,711,000	1,293,000,000	72.7	2,472,477	1,798,331	3,400,000	300,000	719	2,472,477	1,798,331
生物学	898	245	27.3	2,166,673,000	607,857,000	442,300,000	72.8	2,481,049	1,805,306	3,100,000	500,000	245	2,481,049	1,805,306
農学	1,109	313	28.2	2,517,220,000	725,856,000	530,800,000	73.1	2,319,029	1,695,847	3,300,000	500,000	313	2,319,029	1,695,847
医歯薬学	8,466	2,451	29.0	18,142,760,000	5,699,880,000	3,933,900,000	69.0	2,325,532	1,605,018	3,300,000	100,000	2,451	2,325,532	1,605,018
合計	22,688	6,787	29.9	47,249,276,000	14,605,694,000	10,396,800,000	71.2	2,152,010	1,531,870	3,400,000	100,000	6,787	2,152,010	1,531,870

若手研究(B) (継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	1,214	1,214	100.0	1,067,856,809	1,067,856,809	1,067,856,809	100.0	879,618	879,618	2,800,000	100,000	1,214	879,618	879,618
複合新領域	351	350	99.7	315,575,761	314,975,761	314,975,761	100.0	899,931	899,931	1,900,000	100,000	350	899,931	899,931
人文学	610	609	99.8	416,088,974	415,388,974	415,388,974	100.0	682,084	682,084	2,200,000	100,000	609	682,084	682,084
社会科学	1,220	1,218	99.8	836,619,277	835,319,277	835,319,277	100.0	685,812	685,812	2,500,000	100,000	1,218	685,812	685,812
数物系科学	623	619	99.4	486,912,440	484,212,440	484,212,440	100.0	782,249	782,249	2,400,000	100,000	619	782,249	782,249
化学	231	231	100.0	226,800,000	226,800,000	226,800,000	100.0	981,818	981,818	2,400,000	200,000	231	981,818	981,818
工学	828	828	100.0	758,343,174	758,343,174	758,343,174	100.0	915,873	915,873	2,500,000	100,000	828	915,873	915,873
生物学	290	290	100.0	326,468,163	326,468,163	326,468,163	100.0	1,125,752	1,125,752	2,000,000	100,000	290	1,125,752	1,125,752
農学	420	420	100.0	392,892,155	392,892,155	392,892,155	100.0	935,458	935,458	2,100,000	200,000	420	935,458	935,458
医歯薬学	2,708	2,708	100.0	2,703,132,074	2,703,132,074	2,703,132,074	100.0	998,202	998,202	2,200,000	100,000	2,708	998,202	998,202
合計	8,495	8,487	99.9	7,530,688,827	7,525,388,827	7,525,388,827	100.0	886,696	886,696	2,800,000	100,000	8,487	886,696	886,696

若手研究(B) (新規分・継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	4,625	2,212	47.8	8,191,637,809	3,287,397,809	2,634,056,809	80.1	1,486,165	1,190,803	3,200,000	100,000	2,212	1,486,165	1,190,803
複合新領域	1,371	636	46.4	2,634,594,761	968,627,761	804,075,761	83.0	1,523,000	1,264,270	3,200,000	100,000	636	1,523,000	1,264,270
人文学	1,626	1,000	61.5	1,722,905,974	933,143,974	791,788,974	84.9	933,144	791,789	2,600,000	100,000	1,000	933,144	791,789
社会科学	3,275	2,006	61.3	3,509,992,277	1,917,618,277	1,603,719,277	83.6	955,941	799,461	3,200,000	100,000	2,006	955,941	799,461
数物系科学	1,845	989	53.6	2,877,812,440	1,197,289,440	1,027,412,440	85.8	1,210,606	1,038,840	3,300,000	100,000	989	1,210,606	1,038,840
化学	1,096	457	41.7	2,546,140,000	834,866,000	680,300,000	81.5	1,826,840	1,488,621	3,200,000	200,000	457	1,826,840	1,488,621
工学	3,454	1,547	44.8	7,047,736,174	2,536,054,174	2,051,343,174	80.9	1,639,337	1,326,014	3,400,000	100,000	1,547	1,639,337	1,326,014
生物学	1,188	535	45.0	2,493,141,163	934,325,163	768,768,163	82.3	1,746,402	1,436,950	3,100,000	100,000	535	1,746,402	1,436,950
農学	1,529	733	47.9	2,910,112,155	1,118,748,155	923,692,155	82.6	1,526,259	1,260,153	3,300,000	200,000	733	1,526,259	1,260,153
医歯薬学	11,174	5,159	46.2	20,845,892,074	8,403,012,074	6,637,032,074	79.0	1,628,806	1,286,496	3,300,000	100,000	5,159	1,628,806	1,286,496
合計	31,183	15,274	49.0	54,779,964,827	22,131,082,827	17,922,188,827	81.0	1,448,938	1,173,379	3,400,000	100,000	15,274	1,448,938	1,173,379

平成23年度 種目別・研究分野別配分状況

研究活動スタート支援（新規分）

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	354	78	22.0	467,830,000	108,843,000	93,000,000	85.4	1,395,423	1,192,308	1,400,000	500,000	78	1,395,423	1,192,308
複合新領域	139	35	25.2	186,642,000	48,010,000	40,400,000	84.1	1,371,714	1,154,286	1,400,000	600,000	35	1,371,714	1,154,286
人文学	297	81	27.3	341,644,000	99,124,000	83,700,000	84.4	1,223,753	1,033,333	1,300,000	300,000	81	1,223,753	1,033,333
社会科学	470	127	27.0	541,979,000	151,697,000	133,100,000	87.7	1,194,465	1,048,031	1,400,000	200,000	127	1,194,465	1,048,031
数物系科学	212	58	27.4	281,424,000	81,618,000	70,600,000	86.5	1,407,207	1,217,241	1,500,000	700,000	58	1,407,207	1,217,241
化学	94	22	23.4	137,214,000	32,285,000	27,900,000	86.4	1,467,500	1,268,182	1,300,000	900,000	22	1,467,500	1,268,182
工学	311	78	25.1	429,637,000	111,209,000	95,400,000	85.8	1,425,756	1,223,077	1,500,000	300,000	78	1,425,756	1,223,077
生物学	136	44	32.4	193,480,000	63,252,000	55,300,000	87.4	1,437,545	1,256,818	1,300,000	700,000	44	1,437,545	1,256,818
農学	150	36	24.0	207,217,000	51,260,000	45,600,000	89.0	1,423,889	1,266,667	1,500,000	800,000	36	1,423,889	1,266,667
医歯薬学	1,057	260	24.6	1,440,067,000	365,949,000	315,600,000	86.2	1,407,496	1,213,846	1,500,000	100,000	260	1,407,496	1,213,846
合計	3,220	819	25.4	4,227,134,000	1,113,247,000	960,600,000	86.3	1,359,276	1,172,894	1,500,000	100,000	819	1,359,276	1,172,894

研究活動スタート支援（継続分）

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	94	94	100.0	99,810,000	99,810,000	99,810,000	100.0	1,061,809	1,061,809	1,260,000	380,000	94	1,061,809	1,061,809
複合新領域	28	28	100.0	28,310,000	28,310,000	28,310,000	100.0	1,011,071	1,011,071	1,160,000	610,000	28	1,011,071	1,011,071
人文学	84	84	100.0	75,160,000	75,160,000	75,160,000	100.0	894,762	894,762	1,110,000	130,000	84	894,762	894,762
社会科学	137	137	100.0	123,430,000	123,430,000	123,430,000	100.0	900,949	900,949	1,140,000	260,000	137	900,949	900,949
数物系科学	51	51	100.0	54,500,000	54,500,000	54,500,000	100.0	1,068,627	1,068,627	1,500,000	460,000	51	1,068,627	1,068,627
化学	18	18	100.0	20,480,000	20,480,000	20,480,000	100.0	1,137,778	1,137,778	1,500,000	950,000	18	1,137,778	1,137,778
工学	82	82	100.0	88,380,000	88,380,000	88,380,000	100.0	1,077,805	1,077,805	1,390,000	230,000	82	1,077,805	1,077,805
生物学	40	40	100.0	44,920,000	44,920,000	44,920,000	100.0	1,123,000	1,123,000	1,160,000	640,000	40	1,123,000	1,123,000
農学	45	45	100.0	48,340,000	48,340,000	48,340,000	100.0	1,074,222	1,074,222	1,200,000	530,000	45	1,074,222	1,074,222
医歯薬学	242	242	100.0	255,849,008	255,849,008	255,849,008	100.0	1,057,227	1,057,227	1,160,000	189,008	242	1,057,227	1,057,227
合計	821	821	100.0	839,179,008	839,179,008	839,179,008	100.0	1,022,143	1,022,143	1,500,000	130,000	821	1,022,143	1,022,143

研究活動スタート支援（新規分・継続分）

単位:円

区分	研究課題数			研究費								研究者(採択課題)		
	応募件	採択件	採択率%	応募研究経費	採択分応募研究経費	直接経費(研究費)	充足率%	1採択課題当たり平均応募研究経費(D/B)	1採択課題当たり平均配分額(直接)(E/B)	配分額最高(直接経費)	配分額最低(直接経費)	研究者人数	1研究者当たり平均応募研究経費(D/F)	1研究者当たり平均配分額(直接)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	448	172	38.4	567,640,000	208,653,000	192,810,000	92.4	1,213,099	1,120,988	1,400,000	380,000	172	1,213,099	1,120,988
複合新領域	167	63	37.7	214,952,000	76,320,000	68,710,000	90.0	1,211,429	1,090,635	1,400,000	600,000	63	1,211,429	1,090,635
人文学	381	165	43.3	416,804,000	174,284,000	158,860,000	91.2	1,056,267	962,788	1,300,000	130,000	165	1,056,267	962,788
社会科学	607	264	43.5	665,409,000	275,127,000	256,530,000	93.2	1,042,148	971,705	1,400,000	200,000	264	1,042,148	971,705
数物系科学	263	109	41.4	335,924,000	136,118,000	125,100,000	91.9	1,248,789	1,147,706	1,500,000	460,000	109	1,248,789	1,147,706
化学	112	40	35.7	157,694,000	52,765,000	48,380,000	91.7	1,319,125	1,209,500	1,500,000	900,000	40	1,319,125	1,209,500
工学	393	160	40.7	518,017,000	199,589,000	183,780,000	92.1	1,247,431	1,148,625	1,500,000	230,000	160	1,247,431	1,148,625
生物学	176	84	47.7	238,400,000	108,172,000	100,220,000	92.6	1,287,762	1,193,095	1,300,000	640,000	84	1,287,762	1,193,095
農学	195	81	41.5	255,557,000	99,600,000	93,940,000	94.3	1,229,630	1,159,753	1,500,000	530,000	81	1,229,630	1,159,753
医歯薬学	1,299	502	38.6	1,695,916,008	621,798,008	571,449,008	91.9	1,238,641	1,138,345	1,500,000	100,000	502	1,238,641	1,138,345
合計	4,041	1,640	40.6	5,066,313,008	1,952,426,008	1,799,779,008	92.2	1,190,504	1,097,426	1,500,000	100,000	1,640	1,190,504	1,097,426