

平成24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)		
	応募件数 (A)	採択件数 (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	71	13	18.3	3,121,321,000	532,703,000	447,500,000	84.0	40,977,154	34,423,077	69,100,000	19,200,000	63	8,455,603	7,103,175
複合新領域	69	11	15.9	3,183,834,000	534,891,000	449,400,000	84.0	48,626,455	40,854,545	62,600,000	8,800,000	42	12,735,500	10,700,000
人文学	6	1	16.7	181,418,000	42,064,000	31,800,000	75.6	42,064,000	31,800,000	31,800,000	31,800,000	6	7,010,667	5,300,000
社会科学	18	3	16.7	595,538,000	121,885,000	97,000,000	79.6	40,628,333	32,333,333	48,300,000	23,700,000	13	9,375,769	7,461,538
数物系科学	66	12	18.2	3,417,988,000	481,455,000	404,300,000	84.0	40,121,250	33,691,667	72,400,000	8,900,000	54	8,915,833	7,487,037
化学	40	6	15.0	2,273,655,000	323,542,000	271,700,000	84.0	53,923,667	45,283,333	60,000,000	30,200,000	12	26,961,833	22,641,667
工学	112	20	17.9	6,092,024,000	1,164,862,000	883,200,000	75.8	58,243,100	44,160,000	76,700,000	26,900,000	63	18,489,873	14,019,048
生物学	38	6	15.8	1,981,105,000	329,400,000	276,700,000	84.0	54,900,000	46,116,667	59,200,000	31,100,000	8	41,175,000	34,587,500
農学	31	6	19.4	1,599,529,000	326,331,000	225,900,000	69.2	54,388,500	37,650,000	60,100,000	21,500,000	15	21,755,400	15,060,000
医歯薬学	54	9	16.7	2,781,984,000	535,902,000	420,800,000	78.5	59,544,667	46,755,556	89,000,000	21,200,000	27	19,848,222	15,585,185
合計	505	87	17.2	25,228,396,000	4,393,035,000	3,508,300,000	79.9	50,494,655	40,325,287	89,000,000	8,800,000	303	14,498,465	11,578,548

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)		
	応募件数 (A)	採択件数 (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	48	48	100.0	1,343,600,000	1,343,600,000	1,343,600,000	100.0	27,991,667	27,991,667	50,600,000	5,600,000	172	7,811,628	7,811,628
複合新領域	43	43	100.0	1,135,500,000	1,135,500,000	1,135,500,000	100.0	26,406,977	26,406,977	61,400,000	9,500,000	215	5,281,395	5,281,395
人文学	11	11	100.0	228,600,000	228,600,000	228,600,000	100.0	20,781,818	20,781,818	34,600,000	12,300,000	74	3,089,189	3,089,189
社会科学	13	13	100.0	269,100,000	269,100,000	269,100,000	100.0	20,700,000	20,700,000	32,100,000	8,100,000	70	3,844,286	3,844,286
数物系科学	47	47	100.0	1,243,300,000	1,243,300,000	1,243,300,000	100.0	26,453,191	26,453,191	80,400,000	5,800,000	218	5,703,211	5,703,211
化学	23	23	100.0	577,100,000	577,100,000	577,100,000	100.0	25,091,304	25,091,304	46,200,000	9,800,000	57	10,124,561	10,124,561
工学	74	74	100.0	1,922,000,000	1,922,000,000	1,908,500,000	99.3	25,972,973	25,790,541	87,900,000	2,500,000	310	6,200,000	6,156,452
生物学	27	27	100.0	777,400,000	777,400,000	777,400,000	100.0	28,792,593	28,792,593	38,700,000	13,200,000	61	12,744,262	12,744,262
農学	23	23	100.0	596,700,000	596,700,000	596,700,000	100.0	25,943,478	25,943,478	37,200,000	8,400,000	72	8,287,500	8,287,500
医歯薬学	39	39	100.0	1,149,500,000	1,149,500,000	1,149,500,000	100.0	29,474,359	29,474,359	41,000,000	18,300,000	118	9,741,525	9,741,525
合計	348	348	100.0	9,242,800,000	9,242,800,000	9,229,300,000	99.9	26,559,770	26,520,977	87,900,000	2,500,000	1,367	6,761,375	6,751,500

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)		
	応募件数 (A)	採択件数 (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	119	61	51.3	4,464,921,000	1,876,303,000	1,791,100,000	95.5	30,759,066	29,362,295	69,100,000	5,600,000	235	7,984,268	7,621,702
複合新領域	112	54	48.2	4,319,334,000	1,670,391,000	1,584,900,000	94.9	30,933,167	29,350,000	62,600,000	8,800,000	257	6,499,576	6,166,926
人文学	17	12	70.6	410,018,000	270,664,000	260,400,000	96.2	22,555,333	21,700,000	34,600,000	12,300,000	80	3,383,300	3,255,000
社会科学	31	16	51.6	864,638,000	390,985,000	366,100,000	93.6	24,436,563	22,881,250	48,300,000	8,100,000	83	4,710,663	4,410,843
数物系科学	113	59	52.2	4,661,288,000	1,724,755,000	1,647,600,000	95.5	29,233,136	27,925,424	80,400,000	5,800,000	272	6,341,011	6,057,353
化学	63	29	46.0	2,850,755,000	900,642,000	848,800,000	94.2	31,056,621	29,698,966	60,000,000	9,800,000	69	13,052,783	12,301,449
工学	186	94	50.5	8,014,024,000	3,086,862,000	2,791,700,000	90.4	32,838,957	29,698,936	87,900,000	2,500,000	373	8,275,769	7,484,450
生物学	65	33	50.8	2,758,505,000	1,106,800,000	1,054,100,000	95.2	33,539,394	31,942,424	59,200,000	13,200,000	69	16,040,580	15,276,812
農学	54	29	53.7	2,196,229,000	923,031,000	822,600,000	89.1	31,828,655	28,365,517	60,100,000	8,400,000	87	10,609,552	9,455,172
医歯薬学	93	48	51.6	3,931,484,000	1,685,402,000	1,570,300,000	93.2	35,112,542	32,714,583	89,000,000	18,300,000	145	11,623,462	10,829,655
合計	853	435	51.0	34,471,196,000	13,635,835,000	12,737,600,000	93.4	31,346,747	29,281,839	89,000,000	2,500,000	1,670	8,165,171	7,627,305

平成24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 (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) (E/F)
総合領域	299	71	23.7	5,021,027,000	1,182,533,000	910,200,000	77.0	16,655,394	12,819,718	26,600,000	3,400,000	297	3,981,593	3,064,646
複合新領域	273	61	22.3	4,674,149,000	1,051,203,000	806,600,000	76.7	17,232,836	13,222,951	28,400,000	4,200,000	292	3,600,010	2,762,329
人文学	90	27	30.0	1,088,985,000	286,462,000	222,300,000	77.6	10,609,704	8,233,333	12,100,000	4,100,000	236	1,213,822	941,949
社会科学	138	41	29.7	1,630,630,000	478,805,000	346,700,000	72.4	11,678,171	8,456,098	20,500,000	2,500,000	307	1,559,625	1,129,316
数物系科学	252	61	24.2	4,639,301,000	1,052,778,000	809,300,000	76.9	17,258,656	13,267,213	28,500,000	2,700,000	196	5,371,316	4,129,082
化学	120	26	21.7	2,587,077,000	554,885,000	419,200,000	75.5	21,341,731	16,123,077	26,500,000	5,300,000	54	10,275,648	7,762,963
工学	498	113	22.7	10,023,252,000	2,202,151,000	1,676,700,000	76.1	19,488,062	14,838,053	34,400,000	5,800,000	424	5,193,752	3,954,481
生物学	117	29	24.8	1,931,524,000	472,165,000	353,500,000	74.9	16,281,552	12,189,655	22,500,000	5,300,000	78	6,053,397	4,532,051
農学	177	41	23.2	3,072,787,000	732,179,000	534,100,000	72.9	17,858,024	13,026,829	32,400,000	6,400,000	148	4,947,155	3,608,784
医歯薬学	287	65	22.6	5,200,735,000	1,220,129,000	906,900,000	74.3	18,771,215	13,952,308	29,600,000	4,400,000	252	4,841,782	3,598,810
合計	2,251	535	23.8	39,869,467,000	9,233,290,000	6,985,500,000	75.7	17,258,486	13,057,009	34,400,000	2,500,000	2,284	4,042,596	3,058,450

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 (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) (E/F)
総合領域	210	209	99.5	1,786,400,000	1,775,900,000	1,775,900,000	100.0	8,497,129	8,497,129	18,900,000	1,500,000	819	2,168,376	2,168,376
複合新領域	152	151	99.3	1,230,100,000	1,223,500,000	1,223,500,000	100.0	8,102,649	8,102,649	21,800,000	1,700,000	683	1,791,362	1,791,362
人文学	133	133	100.0	873,000,000	873,000,000	873,000,000	100.0	6,563,910	6,563,910	12,000,000	2,400,000	996	876,506	876,506
社会科学	156	155	99.4	1,158,300,000	1,151,300,000	1,151,300,000	100.0	7,427,742	7,427,742	26,500,000	500,000	1,179	976,506	976,506
数物系科学	176	174	98.9	1,321,500,000	1,313,400,000	1,313,400,000	100.0	7,548,276	7,548,276	29,100,000	700,000	571	2,300,175	2,300,175
化学	66	66	100.0	498,700,000	498,700,000	498,700,000	100.0	7,556,061	7,556,061	13,700,000	2,900,000	142	3,511,972	3,511,972
工学	308	306	99.4	2,398,600,000	2,385,900,000	2,385,900,000	100.0	7,797,059	7,797,059	22,800,000	1,200,000	1,153	2,069,297	2,069,297
生物学	73	72	98.6	622,800,000	619,400,000	619,400,000	100.0	8,602,778	8,602,778	20,400,000	3,800,000	194	3,192,784	3,192,784
農学	105	102	97.1	793,200,000	771,300,000	771,300,000	100.0	7,561,765	7,561,765	16,400,000	800,000	420	1,836,429	1,836,429
医歯薬学	154	151	98.1	1,311,100,000	1,290,900,000	1,290,900,000	100.0	8,549,007	8,549,007	21,400,000	2,700,000	689	1,873,585	1,873,585
合計	1,533	1,519	99.1	11,993,700,000	11,903,300,000	11,903,300,000	100.0	7,836,274	7,836,274	29,100,000	500,000	6,846	1,738,723	1,738,723

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 (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) (E/F)
総合領域	509	280	55.0	6,807,427,000	2,958,433,000	2,686,100,000	90.8	10,565,832	9,593,214	26,600,000	1,500,000	1,116	2,650,926	2,406,900
複合新領域	425	212	49.9	5,904,249,000	2,274,703,000	2,030,100,000	89.2	10,729,731	9,575,943	28,400,000	1,700,000	975	2,333,029	2,082,154
人文学	223	160	71.7	1,961,985,000	1,159,462,000	1,095,300,000	94.5	7,246,638	6,845,625	12,100,000	2,400,000	1,232	941,122	889,042
社会科学	294	196	66.7	2,788,930,000	1,630,105,000	1,498,000,000	91.9	8,316,862	7,642,857	26,500,000	500,000	1,486	1,096,975	1,008,075
数物系科学	428	235	54.9	5,960,801,000	2,366,178,000	2,122,700,000	89.7	10,068,843	9,032,766	29,100,000	700,000	767	3,084,978	2,767,536
化学	186	92	49.5	3,085,777,000	1,053,585,000	917,900,000	87.1	11,452,011	9,977,174	26,500,000	2,900,000	196	5,375,434	4,683,163
工学	806	419	52.0	12,421,852,000	4,588,051,000	4,062,600,000	88.5	10,950,002	9,695,943	34,400,000	1,200,000	1,577	2,909,354	2,576,157
生物学	190	101	53.2	2,554,324,000	1,091,565,000	972,900,000	89.1	10,807,574	9,632,673	22,500,000	3,800,000	272	4,013,107	3,576,838
農学	282	143	50.7	3,865,987,000	1,503,479,000	1,305,400,000	86.8	10,513,839	9,128,671	32,400,000	800,000	568	2,646,970	2,298,239
医歯薬学	441	216	49.0	6,511,835,000	2,511,029,000	2,197,800,000	87.5	11,625,134	10,175,000	29,600,000	2,700,000	941	2,668,469	2,335,600
合計	3,784	2,054	54.3	51,863,167,000	21,136,590,000	18,888,800,000	89.4	10,290,453	9,196,105	34,400,000	500,000	9,130	2,315,070	2,068,872

平成24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)					(F)		
総合領域	296	71	24.0	4,974,287,000	1,182,533,000	910,200,000	77.0	16,655,394	12,819,718	26,600,000	3,400,000	297	3,981,593	3,064,646
複合新領域	236	53	22.5	4,205,636,000	948,842,000	730,800,000	77.0	17,902,679	13,788,679	28,400,000	6,300,000	237	4,003,553	3,083,544
人文学	62	20	32.3	764,306,000	214,775,000	166,200,000	77.4	10,738,750	8,310,000	12,100,000	4,100,000	191	1,124,476	870,157
社会科学	121	38	31.4	1,472,698,000	437,450,000	316,700,000	72.4	11,511,842	8,334,211	20,500,000	2,500,000	282	1,551,241	1,123,050
数物系科学	240	58	24.2	4,466,944,000	1,008,728,000	776,200,000	76.9	17,391,862	13,382,759	28,500,000	2,700,000	186	5,423,269	4,173,118
化学	120	26	21.7	2,587,077,000	554,885,000	419,200,000	75.5	21,341,731	16,123,077	26,500,000	5,300,000	54	10,275,648	7,762,963
工学	486	110	22.6	9,830,080,000	2,152,891,000	1,640,700,000	76.2	19,571,736	14,915,455	34,400,000	5,800,000	398	5,409,274	4,122,362
生物学	100	24	24.0	1,736,723,000	414,710,000	312,400,000	75.3	17,279,583	13,016,667	22,500,000	5,300,000	46	9,015,435	6,791,304
農学	154	36	23.4	2,744,739,000	668,743,000	487,300,000	72.9	18,576,194	13,536,111	32,400,000	6,500,000	129	5,184,054	3,777,519
医歯薬学	270	61	22.6	4,948,554,000	1,165,026,000	866,400,000	74.4	19,098,787	14,203,279	29,600,000	4,400,000	239	4,874,586	3,625,105
合計	2,085	497	23.8	37,731,044,000	8,748,583,000	6,626,100,000	75.7	17,602,783	13,332,193	34,400,000	2,500,000	2,059	4,248,948	3,218,116

基盤研究(A) 一般(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)					(F)		
総合領域	199	198	99.5	1,710,100,000	1,699,600,000	1,699,600,000	100.0	8,583,838	8,583,838	18,900,000	1,500,000	746	2,278,284	2,278,284
複合新領域	130	129	99.2	1,062,000,000	1,055,400,000	1,055,400,000	100.0	8,181,395	8,181,395	21,800,000	1,700,000	546	1,932,967	1,932,967
人文学	102	102	100.0	665,300,000	665,300,000	665,300,000	100.0	6,522,549	6,522,549	12,000,000	2,400,000	834	797,722	797,722
社会科学	139	138	99.3	1,024,500,000	1,017,500,000	1,017,500,000	100.0	7,373,188	7,373,188	26,500,000	500,000	1,030	987,864	987,864
数物系科学	165	163	98.8	1,217,300,000	1,209,200,000	1,209,200,000	100.0	7,418,405	7,418,405	29,100,000	700,000	528	2,290,152	2,290,152
化学	66	66	100.0	498,700,000	498,700,000	498,700,000	100.0	7,556,061	7,556,061	13,700,000	2,900,000	142	3,511,972	3,511,972
工学	294	292	99.3	2,276,800,000	2,264,100,000	2,264,100,000	100.0	7,753,767	7,753,767	22,800,000	1,200,000	1,078	2,100,278	2,100,278
生物学	59	58	98.3	525,600,000	522,200,000	522,200,000	100.0	9,003,448	9,003,448	20,400,000	3,800,000	137	3,811,679	3,811,679
農学	88	86	97.7	677,600,000	665,300,000	665,300,000	100.0	7,736,047	7,736,047	16,400,000	800,000	327	2,034,557	2,034,557
医歯薬学	141	139	98.6	1,196,500,000	1,183,500,000	1,183,500,000	100.0	8,514,388	8,514,388	21,400,000	2,700,000	628	1,884,554	1,884,554
合計	1,383	1,371	99.1	10,854,400,000	10,780,800,000	10,780,800,000	100.0	7,863,457	7,863,457	29,100,000	500,000	5,996	1,797,999	1,797,999

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)					(F)		
総合領域	495	269	54.3	6,684,387,000	2,882,133,000	2,609,800,000	90.6	10,714,249	9,701,859	26,600,000	1,500,000	1,043	2,763,311	2,502,205
複合新領域	366	182	49.7	5,267,636,000	2,004,242,000	1,786,200,000	89.1	11,012,319	9,814,286	28,400,000	1,700,000	783	2,559,696	2,281,226
人文学	164	122	74.4	1,429,606,000	880,075,000	831,500,000	94.5	7,213,730	6,815,574	12,100,000	2,400,000	1,025	858,610	811,220
社会科学	260	176	67.7	2,497,198,000	1,454,950,000	1,334,200,000	91.7	8,266,761	7,580,682	26,500,000	500,000	1,312	1,108,956	1,016,921
数物系科学	405	221	54.6	5,684,244,000	2,217,928,000	1,985,400,000	89.5	10,035,873	8,983,710	29,100,000	700,000	714	3,106,342	2,780,672
化学	186	92	49.5	3,085,777,000	1,053,585,000	917,900,000	87.1	11,452,011	9,977,174	26,500,000	2,900,000	196	5,375,434	4,683,163
工学	780	402	51.5	12,106,880,000	4,416,991,000	3,904,800,000	88.4	10,987,540	9,713,433	34,400,000	1,200,000	1,476	2,992,541	2,645,528
生物学	159	82	51.6	2,262,323,000	936,910,000	834,600,000	89.1	11,425,732	10,178,049	22,500,000	3,800,000	183	5,119,727	4,560,656
農学	242	122	50.4	3,422,339,000	1,334,043,000	1,152,600,000	86.4	10,934,779	9,447,541	32,400,000	800,000	456	2,925,533	2,527,632
医歯薬学	411	200	48.7	6,145,054,000	2,348,526,000	2,049,900,000	87.3	11,742,630	10,249,500	29,600,000	2,700,000	867	2,708,796	2,364,360
合計	3,468	1,868	53.9	48,585,444,000	19,529,383,000	17,406,900,000	89.1	10,454,702	9,318,469	34,400,000	500,000	8,055	2,424,504	2,161,006

平成24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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	3	0	0.0	46,740,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
複合新領域	37	8	21.6	468,513,000	102,361,000	75,800,000	74.1	12,795,125	9,475,000	14,300,000	4,200,000	55	1,861,109	1,378,182
人文学	28	7	25.0	324,679,000	71,687,000	56,100,000	78.3	10,241,000	8,014,286	10,000,000	4,800,000	45	1,593,044	1,246,667
社会科学	17	3	17.6	157,932,000	41,355,000	30,000,000	72.5	13,785,000	10,000,000	12,300,000	6,900,000	25	1,654,200	1,200,000
数物系科学	12	3	25.0	172,357,000	44,050,000	33,100,000	75.1	14,683,333	11,033,333	15,800,000	6,100,000	10	4,405,000	3,310,000
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	12	3	25.0	193,172,000	49,260,000	36,000,000	73.1	16,420,000	12,000,000	15,700,000	10,100,000	26	1,894,615	1,384,615
生物学	17	5	29.4	194,801,000	57,455,000	41,100,000	71.5	11,491,000	8,220,000	9,600,000	7,300,000	32	1,795,469	1,284,375
農学	23	5	21.7	328,048,000	63,436,000	46,800,000	73.8	12,687,200	9,360,000	13,000,000	6,400,000	19	3,338,737	2,463,158
医歯薬学	17	4	23.5	252,181,000	55,103,000	40,500,000	73.5	13,775,750	10,125,000	14,800,000	4,800,000	13	4,238,692	3,115,385
合計	166	38	22.9	2,138,423,000	484,707,000	359,400,000	74.1	12,755,447	9,457,895	15,800,000	4,200,000	225	2,154,253	1,597,333

基盤研究(A) 海外学術 (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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	11	11	100.0	76,300,000	76,300,000	76,300,000	100.0	6,936,364	6,936,364	9,700,000	3,400,000	73	1,045,205	1,045,205
複合新領域	22	22	100.0	168,100,000	168,100,000	168,100,000	100.0	7,640,909	7,640,909	13,700,000	2,500,000	137	1,227,007	1,227,007
人文学	31	31	100.0	207,700,000	207,700,000	207,700,000	100.0	6,700,000	6,700,000	11,400,000	2,900,000	162	1,282,099	1,282,099
社会科学	17	17	100.0	133,800,000	133,800,000	133,800,000	100.0	7,870,588	7,870,588	14,600,000	4,100,000	149	897,987	897,987
数物系科学	11	11	100.0	104,200,000	104,200,000	104,200,000	100.0	9,472,727	9,472,727	23,000,000	2,900,000	43	2,423,256	2,423,256
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	14	14	100.0	121,800,000	121,800,000	121,800,000	100.0	8,700,000	8,700,000	18,900,000	4,300,000	75	1,624,000	1,624,000
生物学	14	14	100.0	97,200,000	97,200,000	97,200,000	100.0	6,942,857	6,942,857	9,200,000	4,000,000	57	1,705,263	1,705,263
農学	17	16	94.1	115,600,000	106,000,000	106,000,000	100.0	6,225,000	6,225,000	9,100,000	3,500,000	93	1,139,785	1,139,785
医歯薬学	13	12	92.3	114,600,000	107,400,000	107,400,000	100.0	8,261,538	8,950,000	13,900,000	6,300,000	61	1,760,656	1,760,656
合計	150	148	98.7	1,139,300,000	1,122,500,000	1,122,500,000	100.0	7,584,459	7,584,459	23,000,000	2,500,000	850	1,320,588	1,320,588

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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	14	11	78.6	123,040,000	76,300,000	76,300,000	100.0	6,936,364	6,936,364	9,700,000	3,400,000	73	1,045,205	1,045,205
複合新領域	59	30	50.8	636,613,000	270,461,000	243,900,000	90.2	9,015,367	8,130,000	14,300,000	2,500,000	192	1,408,651	1,270,313
人文学	59	38	64.4	532,379,000	279,387,000	263,800,000	94.4	7,352,289	6,942,105	11,400,000	2,900,000	207	1,349,696	1,274,396
社会科学	34	20	58.8	291,732,000	175,155,000	163,800,000	93.5	8,757,750	8,190,000	14,600,000	4,100,000	174	1,006,638	941,379
数物系科学	23	14	60.9	276,557,000	148,250,000	137,300,000	92.6	10,589,286	9,807,143	23,000,000	2,900,000	53	2,797,170	2,590,566
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	26	17	65.4	314,972,000	171,060,000	157,800,000	92.2	10,062,353	9,282,353	18,900,000	4,300,000	101	1,693,663	1,562,376
生物学	31	19	61.3	292,001,000	154,655,000	138,300,000	89.4	8,139,737	7,278,947	9,600,000	4,000,000	89	1,737,697	1,553,933
農学	40	21	52.5	443,648,000	169,436,000	152,800,000	90.2	8,068,381	7,276,190	13,000,000	3,500,000	112	1,512,821	1,364,286
医歯薬学	30	16	53.3	366,781,000	162,503,000	147,900,000	91.0	10,156,438	9,243,750	14,800,000	4,800,000	74	2,195,986	1,998,649
合計	316	186	58.9	3,277,723,000	1,607,207,000	1,481,900,000	92.2	8,640,898	7,967,204	23,000,000	2,500,000	1,075	1,495,076	1,378,512

平成24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)					(F)		
総合領域	1,317	329	25.0	8,985,982,000	2,259,067,000	1,709,300,000	75.7	6,866,465	5,195,441	12,900,000	600,000	1,051	2,149,445	1,626,356
複合新領域	851	209	24.6	6,141,511,000	1,523,379,000	1,149,800,000	75.5	7,288,895	5,501,435	13,300,000	900,000	641	2,376,566	1,793,760
人文学	553	157	28.4	2,780,874,000	841,951,000	625,100,000	74.2	5,362,745	3,981,529	8,500,000	1,000,000	819	1,028,023	763,248
社会科学	883	248	28.1	4,400,636,000	1,353,968,000	985,300,000	72.8	5,459,548	3,972,984	10,900,000	300,000	1,265	1,070,330	778,893
数物系科学	597	144	24.1	4,524,804,000	1,066,573,000	821,800,000	77.1	7,406,757	5,706,944	13,000,000	400,000	375	2,844,195	2,191,467
化学	491	117	23.8	4,566,021,000	1,015,195,000	757,300,000	74.6	8,676,880	6,472,650	12,500,000	1,700,000	203	5,000,961	3,730,542
工学	1,736	402	23.2	14,235,611,000	3,317,713,000	2,490,200,000	75.1	8,253,017	6,194,527	12,800,000	800,000	1,076	3,083,376	2,314,312
生物学	442	111	25.1	3,116,406,000	785,576,000	590,400,000	75.2	7,077,261	5,318,919	12,200,000	2,000,000	226	3,476,000	2,612,389
農学	842	196	23.3	6,338,357,000	1,515,080,000	1,141,300,000	75.3	7,730,000	5,822,959	11,700,000	1,900,000	557	2,720,072	2,049,013
医歯薬学	2,163	527	24.4	15,870,628,000	3,925,732,000	2,930,300,000	74.6	7,449,207	5,560,342	11,900,000	800,000	1,690	2,322,918	1,733,905
合計	9,875	2,440	24.7	70,960,830,000	17,604,234,000	13,200,800,000	75.0	7,214,850	5,410,164	13,300,000	300,000	7,903	2,227,538	1,670,353

基盤研究(B) (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)					(F)		
総合領域	810	804	99.3	2,723,200,000	2,709,500,000	2,709,500,000	100.0	3,370,025	3,370,025	9,400,000	100,000	2,429	1,115,480	1,115,480
複合新領域	457	451	98.7	1,513,400,000	1,499,900,000	1,499,900,000	100.0	3,325,721	3,325,721	8,200,000	500,000	1,445	1,037,993	1,037,993
人文学	500	497	99.4	1,462,000,000	1,454,800,000	1,454,800,000	100.0	2,927,163	2,927,163	8,600,000	600,000	2,448	594,281	594,281
社会科学	701	698	99.6	2,101,700,000	2,098,500,000	2,098,500,000	100.0	3,006,447	3,006,447	8,800,000	300,000	3,305	634,947	634,947
数物系科学	473	467	98.7	1,365,100,000	1,352,000,000	1,352,000,000	100.0	2,895,075	2,895,075	11,200,000	100,000	1,251	1,080,735	1,080,735
化学	232	230	99.1	755,400,000	750,500,000	750,500,000	100.0	3,263,043	3,263,043	7,500,000	600,000	404	1,857,673	1,857,673
工学	921	918	99.7	2,946,700,000	2,938,300,000	2,938,300,000	100.0	3,200,763	3,200,763	9,300,000	100,000	2,428	1,210,173	1,210,173
生物学	230	227	98.7	880,400,000	874,500,000	874,500,000	100.0	3,852,423	3,852,423	6,600,000	1,200,000	477	1,833,333	1,833,333
農学	494	490	99.2	1,643,700,000	1,632,000,000	1,632,000,000	100.0	3,330,612	3,330,612	7,100,000	500,000	1,355	1,204,428	1,204,428
医歯薬学	1,144	1,136	99.3	4,026,400,000	4,005,000,000	4,005,000,000	100.0	3,525,528	3,525,528	8,200,000	400,000	3,696	1,083,604	1,083,604
合計	5,962	5,918	99.3	19,418,000,000	19,315,000,000	19,315,000,000	100.0	3,263,772	3,263,772	11,200,000	100,000	19,238	1,004,002	1,004,002

基盤研究(B) (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)					(F)		
総合領域	2,127	1,133	53.3	11,709,182,000	4,968,567,000	4,418,800,000	88.9	4,385,320	3,900,088	12,900,000	100,000	3,480	1,427,749	1,269,770
複合新領域	1,308	660	50.5	7,654,911,000	3,023,279,000	2,649,700,000	87.6	4,580,726	4,014,697	13,300,000	500,000	2,086	1,449,319	1,270,230
人文学	1,053	654	62.1	4,242,874,000	2,296,751,000	2,079,900,000	90.6	3,511,852	3,180,275	8,600,000	600,000	3,267	703,015	636,639
社会科学	1,584	946	59.7	6,502,336,000	3,452,468,000	3,083,800,000	89.3	3,649,543	3,259,831	10,900,000	300,000	4,570	755,463	674,792
数物系科学	1,070	611	57.1	5,889,904,000	2,418,573,000	2,173,800,000	89.9	3,958,385	3,557,774	13,000,000	100,000	1,626	1,487,437	1,336,900
化学	723	347	48.0	5,321,421,000	1,765,695,000	1,507,800,000	85.4	5,088,458	4,345,245	12,500,000	600,000	607	2,908,888	2,484,020
工学	2,657	1,320	49.7	17,182,311,000	6,256,013,000	5,428,500,000	86.8	4,739,404	4,112,500	12,800,000	100,000	3,504	1,785,392	1,549,229
生物学	672	338	50.3	3,996,806,000	1,660,076,000	1,464,900,000	88.2	4,911,467	4,334,024	12,200,000	1,200,000	703	2,361,417	2,083,784
農学	1,336	686	51.3	7,982,057,000	3,147,080,000	2,773,300,000	88.1	4,587,580	4,042,711	11,700,000	500,000	1,912	1,645,962	1,450,471
医歯薬学	3,307	1,663	50.3	19,897,028,000	7,930,732,000	6,935,300,000	87.4	4,768,931	4,170,355	11,900,000	400,000	5,386	1,472,472	1,287,653
合計	15,837	8,358	52.8	90,378,830,000	36,919,234,000	32,515,800,000	88.1	4,417,233	3,890,380	13,300,000	100,000	27,141	1,360,275	1,198,032

平成24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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	1,268	322	25.4	8,711,405,000	2,213,269,000	1,676,400,000	75.7	6,873,506	5,206,211	12,900,000	600,000	1,023	2,163,508	1,638,710
複合新領域	728	178	24.5	5,444,696,000	1,321,034,000	1,003,800,000	76.0	7,421,539	5,639,326	13,300,000	900,000	515	2,565,115	1,949,126
人文学	447	132	29.5	2,292,856,000	700,769,000	518,800,000	74.0	5,308,856	3,930,303	8,500,000	1,700,000	725	966,578	715,586
社会科学	722	211	29.2	3,670,706,000	1,146,853,000	834,700,000	72.8	5,435,322	3,955,924	10,900,000	300,000	1,097	1,045,445	760,893
数物系科学	562	136	24.2	4,274,790,000	1,011,394,000	781,600,000	77.3	7,436,721	5,747,059	13,000,000	400,000	345	2,931,577	2,265,507
化学	489	117	23.9	4,549,341,000	1,015,195,000	757,300,000	74.6	8,676,880	6,472,650	12,500,000	1,700,000	203	5,000,961	3,730,542
工学	1,673	390	23.3	13,853,045,000	3,237,330,000	2,431,400,000	75.1	8,300,846	6,234,359	12,800,000	800,000	1,038	3,118,815	2,342,389
生物学	398	98	24.6	2,877,448,000	715,667,000	539,600,000	75.4	7,302,724	5,506,122	12,200,000	2,000,000	182	3,932,236	2,964,835
農学	729	171	23.5	5,647,263,000	1,356,108,000	1,023,400,000	75.5	7,930,456	5,984,795	11,700,000	1,900,000	463	2,928,959	2,210,367
医歯薬学	2,030	497	24.5	15,101,254,000	3,733,358,000	2,791,700,000	74.8	7,511,787	5,617,103	11,900,000	1,300,000	1,596	2,339,197	1,749,185
合計	9,046	2,252	24.9	66,422,804,000	16,450,977,000	12,358,700,000	75.1	7,305,052	5,487,877	13,300,000	300,000	7,187	2,288,991	1,719,591

基盤研究(B) 一般 (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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	787	781	99.2	2,652,500,000	2,638,800,000	2,638,800,000	100.0	3,378,745	3,378,745	9,400,000	100,000	2,343	1,126,248	1,126,248
複合新領域	392	387	98.7	1,315,600,000	1,304,800,000	1,304,800,000	100.0	3,371,576	3,371,576	8,200,000	500,000	1,231	1,059,951	1,059,951
人文学	420	419	99.8	1,237,300,000	1,234,700,000	1,234,700,000	100.0	2,946,778	2,946,778	8,600,000	600,000	2,196	562,250	562,250
社会科学	590	588	99.7	1,792,700,000	1,790,700,000	1,790,700,000	100.0	3,045,408	3,045,408	8,800,000	300,000	2,950	607,017	607,017
数物系科学	441	435	98.6	1,260,700,000	1,247,600,000	1,247,600,000	100.0	2,868,046	2,868,046	9,000,000	100,000	1,133	1,101,147	1,101,147
化学	231	229	99.1	751,300,000	746,400,000	746,400,000	100.0	3,259,389	3,259,389	7,500,000	600,000	403	1,852,109	1,852,109
工学	883	880	99.7	2,831,500,000	2,823,100,000	2,823,100,000	100.0	3,208,068	3,208,068	9,300,000	100,000	2,305	1,224,772	1,224,772
生物学	205	204	99.5	794,900,000	792,200,000	792,200,000	100.0	3,883,333	3,883,333	6,600,000	1,200,000	406	1,951,232	1,951,232
農学	429	425	99.1	1,422,500,000	1,410,800,000	1,410,800,000	100.0	3,319,529	3,319,529	7,100,000	500,000	1,156	1,220,415	1,220,415
医歯薬学	1,069	1,061	99.3	3,754,800,000	3,733,400,000	3,733,400,000	100.0	3,518,756	3,518,756	8,200,000	400,000	3,456	1,080,266	1,080,266
合計	5,447	5,409	99.3	17,813,800,000	17,722,500,000	17,722,500,000	100.0	3,276,484	3,276,484	9,400,000	100,000	17,579	1,008,163	1,008,163

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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	2,055	1,103	53.7	11,363,905,000	4,852,069,000	4,315,200,000	88.9	4,398,975	3,912,239	12,900,000	100,000	3,366	1,441,494	1,281,996
複合新領域	1,120	565	50.4	6,760,296,000	2,625,834,000	2,308,600,000	87.9	4,647,494	4,086,018	13,300,000	500,000	1,746	1,503,914	1,322,222
人文学	867	551	63.6	3,530,156,000	1,935,469,000	1,753,500,000	90.6	3,512,648	3,182,396	8,600,000	600,000	2,921	662,605	600,308
社会科学	1,312	799	60.9	5,463,406,000	2,937,553,000	2,625,400,000	89.4	3,676,537	3,285,857	10,900,000	300,000	4,047	725,859	648,727
数物系科学	1,003	571	56.9	5,535,490,000	2,258,994,000	2,029,200,000	89.8	3,956,207	3,553,765	13,000,000	100,000	1,478	1,528,413	1,372,936
化学	720	346	48.1	5,300,641,000	1,761,595,000	1,503,700,000	85.4	5,091,315	4,345,954	12,500,000	600,000	606	2,906,922	2,481,353
工学	2,556	1,270	49.7	16,684,545,000	6,060,430,000	5,254,500,000	86.7	4,771,992	4,137,402	12,800,000	100,000	3,343	1,812,822	1,571,792
生物学	603	302	50.1	3,672,348,000	1,507,867,000	1,331,800,000	88.3	4,992,937	4,409,934	12,200,000	1,200,000	588	2,564,400	2,264,966
農学	1,158	596	51.5	7,069,763,000	2,766,908,000	2,434,200,000	88.0	4,642,463	4,084,228	11,700,000	500,000	1,619	1,709,023	1,503,521
医歯薬学	3,099	1,558	50.3	18,856,054,000	7,466,758,000	6,525,100,000	87.4	4,792,528	4,188,126	11,900,000	400,000	5,052	1,477,981	1,291,587
合計	14,493	7,661	52.9	84,236,604,000	34,173,477,000	30,081,200,000	88.0	4,460,707	3,926,537	13,300,000	100,000	24,766	1,379,855	1,214,617

平成24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 経費)(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 経費)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	49	7	14.3	274,577,000	45,798,000	32,900,000	71.8	6,542,571	4,700,000	6,900,000	1,100,000	28	1,635,643	1,175,000
複合新領域	123	31	25.2	696,815,000	202,345,000	146,000,000	72.2	6,527,258	4,709,677	7,700,000	1,300,000	126	1,605,913	1,158,730
人文学	106	25	23.6	488,018,000	141,182,000	106,300,000	75.3	5,647,280	4,252,000	7,100,000	1,000,000	94	1,501,936	1,130,851
社会科学	161	37	23.0	729,930,000	207,115,000	150,600,000	72.7	5,597,703	4,070,270	7,800,000	1,400,000	168	1,232,827	896,429
数物系科学	35	8	22.9	250,014,000	55,179,000	40,200,000	72.9	6,897,375	5,025,000	7,300,000	3,500,000	30	1,839,300	1,340,000
化学	2	0	0.0	16,680,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	63	12	19.0	382,566,000	80,383,000	58,800,000	73.1	6,698,583	4,900,000	9,600,000	2,000,000	38	2,115,342	1,547,368
生物学	44	13	29.5	238,958,000	69,909,000	50,800,000	72.7	5,377,615	3,907,692	5,900,000	2,000,000	44	1,588,841	1,154,545
農学	113	25	22.1	691,094,000	158,972,000	117,900,000	74.2	6,358,880	4,716,000	7,200,000	2,700,000	94	1,691,191	1,254,255
医歯薬学	133	30	22.6	769,374,000	192,374,000	138,600,000	72.0	6,412,467	4,620,000	7,100,000	800,000	94	2,046,532	1,474,468
合計	829	188	22.7	4,538,026,000	1,153,257,000	842,100,000	73.0	6,134,346	4,479,255	9,600,000	800,000	716	1,610,694	1,176,117

基盤研究(B) 海外学術 (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 経費)(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 経費)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	23	23	100.0	70,700,000	70,700,000	70,700,000	100.0	3,073,913	3,073,913	5,300,000	1,300,000	86	822,093	822,093
複合新領域	65	64	98.5	197,800,000	195,100,000	195,100,000	100.0	3,048,438	3,048,438	6,100,000	800,000	214	911,682	911,682
人文学	80	78	97.5	224,700,000	220,100,000	220,100,000	100.0	2,821,795	2,821,795	5,300,000	600,000	252	873,413	873,413
社会科学	111	110	99.1	309,000,000	307,800,000	307,800,000	100.0	2,798,182	2,798,182	7,400,000	500,000	355	867,042	867,042
数物系科学	32	32	100.0	104,400,000	104,400,000	104,400,000	100.0	3,262,500	3,262,500	11,200,000	500,000	118	884,746	884,746
化学	1	1	100.0	4,100,000	4,100,000	4,100,000	100.0	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	1	4,100,000	4,100,000
工学	38	38	100.0	115,200,000	115,200,000	115,200,000	100.0	3,031,579	3,031,579	5,300,000	1,100,000	123	936,585	936,585
生物学	25	23	92.0	85,500,000	82,300,000	82,300,000	100.0	3,578,261	3,578,261	5,700,000	1,200,000	71	1,159,155	1,159,155
農学	65	65	100.0	221,200,000	221,200,000	221,200,000	100.0	3,403,077	3,403,077	6,200,000	1,400,000	199	1,111,558	1,111,558
医歯薬学	75	75	100.0	271,600,000	271,600,000	271,600,000	100.0	3,621,333	3,621,333	6,300,000	1,000,000	240	1,131,667	1,131,667
合計	515	509	98.8	1,604,200,000	1,592,500,000	1,592,500,000	100.0	3,128,684	3,128,684	11,200,000	500,000	1,659	959,916	959,916

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 経費)(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 経費)(D/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	72	30	41.7	345,277,000	116,498,000	103,600,000	88.9	3,883,267	3,453,333	6,900,000	1,100,000	114	1,021,912	908,772
複合新領域	188	95	50.5	894,615,000	397,445,000	341,100,000	85.8	4,183,632	3,590,526	7,700,000	800,000	340	1,168,956	1,003,235
人文学	186	103	55.4	712,718,000	361,282,000	326,400,000	90.3	3,507,592	3,168,932	7,100,000	600,000	346	1,044,168	943,353
社会科学	272	147	54.0	1,038,930,000	514,915,000	458,400,000	89.0	3,502,823	3,118,367	7,800,000	500,000	523	984,541	876,482
数物系科学	67	40	59.7	354,414,000	159,579,000	144,600,000	90.6	3,989,475	3,615,000	11,200,000	500,000	148	1,078,236	977,027
化学	3	1	33.3	20,780,000	4,100,000	4,100,000	100.0	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	1	4,100,000	4,100,000
工学	101	50	49.5	497,766,000	195,583,000	174,000,000	89.0	3,911,660	3,480,000	9,600,000	1,100,000	161	1,214,801	1,080,745
生物学	69	36	52.2	324,458,000	152,209,000	133,100,000	87.4	4,228,028	3,697,222	5,900,000	1,200,000	115	1,323,557	1,157,391
農学	178	90	50.6	912,294,000	380,172,000	339,100,000	89.2	4,224,133	3,767,778	7,200,000	1,400,000	293	1,297,515	1,157,338
医歯薬学	208	105	50.5	1,040,974,000	463,974,000	410,200,000	88.4	4,418,800	3,906,667	7,100,000	800,000	334	1,389,144	1,228,144
合計	1,344	697	51.9	6,142,226,000	2,745,757,000	2,434,600,000	88.7	3,939,393	3,492,970	11,200,000	500,000	2,375	1,156,108	1,025,095

平成24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 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 額 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) (E/F)
総合領域	4,298	1,281	29.8	7,858,295,000	2,472,176,000	2,020,100,000	81.7	1,929,880	1,576,971	3,700,000	100,000	2,393	1,033,087	844,170
複合新領域	1,244	361	29.0	2,425,117,000	724,529,000	616,500,000	85.1	2,007,006	1,707,756	3,800,000	500,000	557	1,300,770	1,106,822
人文学	2,607	882	33.8	3,400,340,000	1,277,312,000	1,015,000,000	79.5	1,448,200	1,150,794	3,700,000	100,000	1,424	896,989	712,781
社会科学	3,653	1,204	33.0	5,057,195,000	1,843,566,000	1,458,300,000	79.1	1,531,201	1,211,213	3,300,000	200,000	2,119	870,017	688,202
数物系科学	1,674	511	30.5	2,764,341,000	902,607,000	708,800,000	78.5	1,766,354	1,387,084	3,700,000	300,000	756	1,193,925	937,566
化学	895	252	28.2	2,075,660,000	579,370,000	496,920,000	85.8	2,299,087	1,971,905	3,800,000	600,000	322	1,799,286	1,543,230
工学	3,444	1,000	29.0	7,295,312,000	2,178,947,000	1,823,000,000	83.7	2,178,947	1,823,000	3,800,000	100,000	1,482	1,470,275	1,230,094
生物学	867	243	28.0	1,738,319,000	497,042,000	423,000,000	85.1	2,045,440	1,740,741	3,400,000	800,000	326	1,524,669	1,297,546
農学	1,647	470	28.5	3,381,910,000	969,402,000	822,400,000	84.8	2,062,557	1,749,787	3,600,000	500,000	719	1,348,264	1,143,811
医歯薬学	11,515	3,346	29.1	21,884,156,000	6,635,458,000	5,464,700,000	82.4	1,983,102	1,633,204	3,800,000	100,000	8,002	829,225	682,917
時限	1,055	307	29.1	1,890,944,000	568,720,000	483,800,000	85.1	1,852,508	1,575,896	3,400,000	300,000	605	940,033	799,669
合 計	32,899	9,857	30.0	59,771,589,000	18,649,129,000	15,332,520,000	82.2	1,891,968	1,555,496	3,800,000	100,000	18,705	997,013	819,702

基盤研究(C) 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 (A)	採 択 件 (B)	採択率 % (B/A)	応募研究 経 費 (C)	採 択 分 額 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) (E/F)
総合領域	2,339	2,337	99.9	2,088,700,000	2,087,300,000	2,087,300,000	100.0	893,154	893,154	3,000,000	100,000	4,277	488,029	488,029
複合新領域	641	638	99.5	585,900,000	583,900,000	583,900,000	100.0	915,204	915,204	2,200,000	100,000	1,015	575,271	575,271
人文学	1,994	1,989	99.7	1,500,915,154	1,498,315,154	1,498,315,154	100.0	753,301	753,301	2,400,000	100,000	2,941	509,458	509,458
社会科学	2,447	2,444	99.9	2,007,318,135	2,005,718,135	2,005,718,135	100.0	820,670	820,670	2,900,000	100,000	3,945	508,420	508,420
数物系科学	1,177	1,168	99.2	955,800,000	950,200,000	950,200,000	100.0	813,527	813,527	2,600,000	100,000	1,741	545,778	545,778
化学	430	430	100.0	394,700,000	394,700,000	394,700,000	100.0	917,907	917,907	2,500,000	100,000	558	707,348	707,348
工学	1,790	1,787	99.8	1,604,200,000	1,601,700,000	1,601,700,000	100.0	896,307	896,307	3,300,000	100,000	2,724	587,996	587,996
生物学	497	494	99.4	509,200,000	507,400,000	507,400,000	100.0	1,027,126	1,027,126	2,300,000	200,000	646	785,449	785,449
農学	849	847	99.8	815,300,000	813,800,000	813,800,000	100.0	960,803	960,803	2,500,000	100,000	1,347	604,157	604,157
医歯薬学	5,770	5,752	99.7	5,593,509,269	5,577,309,269	5,577,309,269	100.0	969,630	969,630	3,100,000	100,000	14,005	398,237	398,237
時限	468	468	100.0	462,488,429	462,488,429	462,488,429	100.0	988,223	988,223	2,500,000	88,429	890	519,650	519,650
合 計	18,402	18,354	99.7	16,518,030,987	16,482,830,987	16,482,830,987	100.0	898,051	898,051	3,300,000	88,429	34,089	483,523	483,523

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 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 額 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) (E/F)
総合領域	6,637	3,618	54.5	9,946,995,000	4,559,476,000	4,107,400,000	90.1	1,260,220	1,135,268	3,700,000	100,000	6,670	683,580	615,802
複合新領域	1,885	999	53.0	3,011,017,000	1,308,429,000	1,200,400,000	91.7	1,309,739	1,201,602	3,800,000	100,000	1,572	832,334	763,613
人文学	4,601	2,871	62.4	4,901,255,154	2,775,627,154	2,513,315,154	90.5	966,781	875,415	3,700,000	100,000	4,365	635,883	575,788
社会科学	6,100	3,648	59.8	7,064,513,135	3,849,284,135	3,464,018,135	90.0	1,055,177	949,566	3,300,000	100,000	6,064	634,776	571,243
数物系科学	2,851	1,679	58.9	3,720,141,000	1,852,807,000	1,659,000,000	89.5	1,103,518	988,088	3,700,000	100,000	2,497	742,013	664,397
化学	1,325	682	51.5	2,470,360,000	974,070,000	891,620,000	91.5	1,428,255	1,307,361	3,800,000	100,000	880	1,106,898	1,013,205
工学	5,234	2,787	53.2	8,899,512,000	3,780,647,000	3,424,700,000	90.6	1,356,529	1,228,812	3,800,000	100,000	4,206	898,870	814,242
生物学	1,364	737	54.0	2,247,519,000	1,004,442,000	930,400,000	92.6	1,362,879	1,262,415	3,400,000	200,000	972	1,033,377	957,202
農学	2,496	1,317	52.8	4,197,210,000	1,783,202,000	1,636,200,000	91.8	1,353,988	1,242,369	3,600,000	100,000	2,066	863,118	791,965
医歯薬学	17,285	9,098	52.6	27,477,665,269	12,212,767,269	11,042,009,269	90.4	1,342,357	1,213,674	3,800,000	100,000	22,007	554,949	501,750
時限	1,523	775	50.9	2,353,432,429	1,031,208,429	946,288,429	91.8	1,330,592	1,221,017	3,400,000	88,429	1,495	689,772	632,969
合 計	51,301	28,211	55.0	76,289,619,987	35,131,959,987	31,815,350,987	90.6	1,245,328	1,127,764	3,800,000	88,429	52,794	665,454	602,632

平成24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			研究経費								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	2,063	627	30.4	4,686,478,000	1,481,345,000	886,100,000	59.8	2,362,592	1,413,238	3,000,000	100,000	1,004	1,475,443	882,570
複合新領域	933	271	29.0	2,396,139,000	709,681,000	442,900,000	62.4	2,618,749	1,634,317	3,100,000	500,000	435	1,631,451	1,018,161
人文学	408	138	33.8	621,712,000	234,659,000	133,800,000	57.0	1,700,428	969,565	2,800,000	100,000	232	1,011,461	576,724
社会科学	754	254	33.7	1,199,466,000	440,042,000	253,900,000	57.7	1,732,449	999,606	2,800,000	100,000	464	948,366	547,198
数物系科学	626	188	30.0	1,451,188,000	466,417,000	276,500,000	59.3	2,480,941	1,470,745	3,000,000	500,000	262	1,780,218	1,055,344
化学	723	207	28.6	2,020,069,000	578,441,000	364,300,000	63.0	2,794,401	1,759,903	3,100,000	500,000	238	2,430,424	1,530,672
工学	1,956	567	29.0	5,310,235,000	1,585,402,000	989,300,000	62.4	2,796,123	1,744,797	3,100,000	300,000	898	1,765,481	1,101,670
生物学	618	177	28.6	1,632,340,000	489,440,000	305,600,000	62.4	2,765,198	1,726,554	3,100,000	600,000	223	2,194,798	1,370,404
農学	963	277	28.8	2,458,146,000	725,614,000	452,600,000	62.4	2,619,545	1,633,935	3,100,000	500,000	424	1,711,354	1,067,453
医歯薬学	3,515	1,053	30.0	8,241,851,000	2,712,740,000	1,587,800,000	58.5	2,576,201	1,507,882	3,000,000	100,000	2,193	1,237,000	724,031
合計	12,559	3,759	29.9	30,017,624,000	9,423,781,000	5,692,800,000	60.4	2,506,991	1,514,445	3,100,000	100,000	6,373	1,478,704	893,268

挑戦の萌芽研究（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 (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	652	650	99.7	601,200,000	599,800,000	599,800,000	100.0	922,769	922,769	1,900,000	100,000	1,138	527,065	527,065
複合新領域	250	250	100.0	259,800,000	259,800,000	259,800,000	100.0	1,039,200	1,039,200	2,400,000	200,000	383	678,329	678,329
人文学	186	186	100.0	129,800,000	129,800,000	129,800,000	100.0	697,849	697,849	1,400,000	100,000	320	405,625	405,625
社会科学	314	314	100.0	220,100,000	220,100,000	220,100,000	100.0	700,955	700,955	1,600,000	200,000	592	371,791	371,791
数物系科学	215	215	100.0	184,000,000	184,000,000	184,000,000	100.0	855,814	855,814	2,000,000	100,000	300	613,333	613,333
化学	192	192	100.0	201,600,000	201,600,000	201,600,000	100.0	1,050,000	1,050,000	1,900,000	200,000	251	803,187	803,187
工学	588	587	99.8	577,100,000	576,900,000	576,900,000	100.0	982,794	982,794	2,200,000	200,000	908	635,352	635,352
生物学	167	167	100.0	187,900,000	187,900,000	187,900,000	100.0	1,125,150	1,125,150	1,900,000	100,000	205	916,585	916,585
農学	285	285	100.0	289,500,000	289,500,000	289,500,000	100.0	1,015,789	1,015,789	2,300,000	400,000	422	686,019	686,019
医歯薬学	1,133	1,130	99.7	1,137,100,000	1,134,500,000	1,134,500,000	100.0	1,003,982	1,003,982	1,900,000	100,000	2,411	470,552	470,552
合計	3,982	3,976	99.8	3,788,100,000	3,783,900,000	3,783,900,000	100.0	951,685	951,685	2,400,000	100,000	6,930	546,017	546,017

挑戦の萌芽研究（新規分・継続分）

単位:円

区分	研究課題数			研究経費								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	2,715	1,277	47.0	5,287,678,000	2,081,145,000	1,485,900,000	71.4	1,629,714	1,163,587	3,000,000	100,000	2,142	971,590	693,697
複合新領域	1,183	521	44.0	2,655,939,000	969,481,000	702,700,000	72.5	1,860,808	1,348,752	3,100,000	200,000	818	1,185,185	859,046
人文学	594	324	54.5	751,512,000	364,459,000	263,600,000	72.3	1,124,873	813,580	2,800,000	100,000	552	660,252	477,536
社会科学	1,068	568	53.2	1,419,566,000	660,142,000	474,000,000	71.8	1,162,222	834,507	2,800,000	100,000	1,056	625,134	448,864
数物系科学	841	403	47.9	1,635,188,000	650,417,000	460,500,000	70.8	1,613,938	1,142,680	3,000,000	100,000	562	1,157,326	819,395
化学	915	399	43.6	2,221,669,000	780,041,000	565,900,000	72.5	1,954,990	1,418,296	3,100,000	200,000	489	1,595,176	1,157,260
工学	2,544	1,154	45.4	5,887,335,000	2,162,302,000	1,566,200,000	72.4	1,873,745	1,357,192	3,100,000	200,000	1,806	1,197,288	867,220
生物学	785	344	43.8	1,820,240,000	677,340,000	493,500,000	72.9	1,969,012	1,434,593	3,100,000	100,000	428	1,582,570	1,153,037
農学	1,248	562	45.0	2,747,646,000	1,015,114,000	742,100,000	73.1	1,806,253	1,320,463	3,100,000	400,000	846	1,199,898	877,187
医歯薬学	4,648	2,183	47.0	9,378,951,000	3,847,240,000	2,722,300,000	70.8	1,762,364	1,247,045	3,000,000	100,000	4,604	835,630	591,290
合計	16,541	7,735	46.8	33,805,724,000	13,207,681,000	9,476,700,000	71.8	1,707,522	1,225,171	3,100,000	100,000	13,303	992,835	712,373

平成24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)	(直接経費)	(直接経費)	(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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	8	8	100.0	125,200,000	125,200,000	125,200,000	100.0	15,650,000	15,650,000	18,200,000	12,100,000	8	15,650,000	15,650,000
複合新領域	6	6	100.0	70,200,000	70,200,000	70,200,000	100.0	11,700,000	11,700,000	19,000,000	1,200,000	6	11,700,000	11,700,000
人文学	2	2	100.0	29,100,000	29,100,000	29,100,000	100.0	14,550,000	14,550,000	16,800,000	12,300,000	2	14,550,000	14,550,000
社会科学	1	1	100.0	12,700,000	12,700,000	12,700,000	100.0	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000	1	12,700,000	12,700,000
数物系科学	7	5	71.4	56,400,000	40,100,000	40,100,000	100.0	8,020,000	8,020,000	14,200,000	3,800,000	5	8,020,000	8,020,000
化学	5	5	100.0	51,500,000	51,500,000	51,500,000	100.0	10,300,000	10,300,000	14,300,000	7,300,000	5	10,300,000	10,300,000
工学	10	10	100.0	94,200,000	94,200,000	94,200,000	100.0	9,420,000	9,420,000	14,900,000	5,000,000	10	9,420,000	9,420,000
生物学	3	3	100.0	31,300,000	31,300,000	31,300,000	100.0	10,433,333	10,433,333	12,000,000	8,100,000	3	10,433,333	10,433,333
農学	4	4	100.0	49,500,000	49,500,000	49,500,000	100.0	12,375,000	12,375,000	14,400,000	11,200,000	4	12,375,000	12,375,000
医歯薬学	4	3	75.0	45,400,000	36,300,000	36,300,000	100.0	12,100,000	12,100,000	14,500,000	9,000,000	3	12,100,000	12,100,000
合計	50	47	94.0	565,500,000	540,100,000	540,100,000	100.0	11,491,489	11,491,489	19,000,000	1,200,000	47	11,491,489	11,491,489

若手研究(S) (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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	8	8	100.0	125,200,000	125,200,000	125,200,000	100.0	15,650,000	15,650,000	18,200,000	12,100,000	8	15,650,000	15,650,000
複合新領域	6	6	100.0	70,200,000	70,200,000	70,200,000	100.0	11,700,000	11,700,000	19,000,000	1,200,000	6	11,700,000	11,700,000
人文学	2	2	100.0	29,100,000	29,100,000	29,100,000	100.0	14,550,000	14,550,000	16,800,000	12,300,000	2	14,550,000	14,550,000
社会科学	1	1	100.0	12,700,000	12,700,000	12,700,000	100.0	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000	1	12,700,000	12,700,000
数物系科学	7	5	71.4	56,400,000	40,100,000	40,100,000	100.0	8,020,000	8,020,000	14,200,000	3,800,000	5	8,020,000	8,020,000
化学	5	5	100.0	51,500,000	51,500,000	51,500,000	100.0	10,300,000	10,300,000	14,300,000	7,300,000	5	10,300,000	10,300,000
工学	10	10	100.0	94,200,000	94,200,000	94,200,000	100.0	9,420,000	9,420,000	14,900,000	5,000,000	10	9,420,000	9,420,000
生物学	3	3	100.0	31,300,000	31,300,000	31,300,000	100.0	10,433,333	10,433,333	12,000,000	8,100,000	3	10,433,333	10,433,333
農学	4	4	100.0	49,500,000	49,500,000	49,500,000	100.0	12,375,000	12,375,000	14,400,000	11,200,000	4	12,375,000	12,375,000
医歯薬学	4	3	75.0	45,400,000	36,300,000	36,300,000	100.0	12,100,000	12,100,000	14,500,000	9,000,000	3	12,100,000	12,100,000
合計	50	47	94.0	565,500,000	540,100,000	540,100,000	100.0	11,491,489	11,491,489	19,000,000	1,200,000	47	11,491,489	11,491,489

平成24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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	322	73	22.7	3,073,777,000	723,123,000	533,300,000	73.7	9,905,795	7,305,479	15,500,000	2,000,000	73	9,905,795	7,305,479
複合新領域	175	37	21.1	2,043,879,000	438,781,000	319,800,000	72.9	11,858,946	8,643,243	17,500,000	2,000,000	37	11,858,946	8,643,243
人文学	16	5	31.3	103,271,000	39,691,000	29,100,000	73.3	7,938,200	5,820,000	9,700,000	1,500,000	5	7,938,200	5,820,000
社会科学	44	17	38.6	253,867,000	97,474,000	70,200,000	72.0	5,733,765	4,129,412	17,400,000	900,000	17	5,733,765	4,129,412
数物系科学	154	34	22.1	2,043,505,000	408,652,000	300,700,000	73.6	12,019,176	8,844,118	19,500,000	1,800,000	34	12,019,176	8,844,118
化学	153	30	19.6	2,162,612,000	437,211,000	309,600,000	70.8	14,573,700	10,320,000	17,700,000	3,100,000	30	14,573,700	10,320,000
工学	436	92	21.1	5,387,586,000	1,126,530,000	819,800,000	72.8	12,244,891	8,910,870	19,700,000	1,900,000	92	12,244,891	8,910,870
生物学	118	27	22.9	1,269,836,000	275,188,000	207,000,000	75.2	10,192,148	7,666,667	13,300,000	2,300,000	27	10,192,148	7,666,667
農学	104	22	21.2	1,188,969,000	255,496,000	188,000,000	73.6	11,613,455	8,545,455	14,900,000	2,200,000	22	11,613,455	8,545,455
医歯薬学	274	62	22.6	2,598,110,000	660,519,000	465,600,000	70.5	10,653,532	7,509,677	17,100,000	1,300,000	62	10,653,532	7,509,677
合 計	1,796	399	22.2	20,125,412,000	4,462,665,000	3,243,100,000	72.7	11,184,624	8,128,070	19,700,000	900,000	399	11,184,624	8,128,070

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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	136	135	99.3	581,622,599	577,722,599	577,722,599	100.0	4,279,427	4,279,427	13,600,000	300,000	135	4,279,427	4,279,427
複合新領域	83	83	100.0	328,800,000	328,800,000	328,800,000	100.0	3,961,446	3,961,446	9,200,000	500,000	83	3,961,446	3,961,446
人文学	17	17	100.0	44,500,000	44,500,000	44,500,000	100.0	2,617,647	2,617,647	6,500,000	400,000	17	2,617,647	2,617,647
社会科学	35	35	100.0	78,300,000	78,300,000	78,300,000	100.0	2,237,143	2,237,143	6,400,000	800,000	35	2,237,143	2,237,143
数物系科学	81	80	98.8	327,700,000	323,800,000	323,800,000	100.0	4,047,500	4,047,500	15,200,000	800,000	80	4,047,500	4,047,500
化学	68	67	98.5	358,000,000	355,100,000	355,100,000	100.0	5,300,000	5,300,000	12,300,000	1,000,000	67	5,300,000	5,300,000
工学	197	196	99.5	897,300,000	895,900,000	895,900,000	100.0	4,570,918	4,570,918	17,700,000	700,000	196	4,570,918	4,570,918
生物学	53	53	100.0	256,500,000	256,500,000	256,500,000	100.0	4,839,623	4,839,623	10,300,000	1,600,000	53	4,839,623	4,839,623
農学	61	61	100.0	247,100,000	247,100,000	247,100,000	100.0	4,050,820	4,050,820	9,600,000	500,000	61	4,050,820	4,050,820
医歯薬学	119	118	99.2	574,341,788	570,341,788	570,341,788	100.0	4,833,405	4,833,405	10,400,000	600,000	118	4,833,405	4,833,405
合 計	850	845	99.4	3,694,164,387	3,678,064,387	3,678,064,387	100.0	4,352,739	4,352,739	17,700,000	300,000	845	4,352,739	4,352,739

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)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(D/F)
総合領域	458	208	45.4	3,655,399,599	1,300,845,599	1,111,022,599	85.4	6,254,065	5,341,455	15,500,000	300,000	208	6,254,065	5,341,455
複合新領域	258	120	46.5	2,372,679,000	767,581,000	648,600,000	84.5	6,396,508	5,405,000	17,500,000	500,000	120	6,396,508	5,405,000
人文学	33	22	66.7	147,771,000	84,191,000	73,600,000	87.4	3,826,864	3,345,455	9,700,000	400,000	22	3,826,864	3,345,455
社会科学	79	52	65.8	332,167,000	175,774,000	148,500,000	84.5	3,380,269	2,855,769	17,400,000	800,000	52	3,380,269	2,855,769
数物系科学	235	114	48.5	2,371,205,000	732,452,000	624,500,000	85.3	6,425,018	5,478,070	19,500,000	800,000	114	6,425,018	5,478,070
化学	221	97	43.9	2,520,612,000	792,311,000	664,700,000	83.9	8,168,155	6,852,577	17,700,000	1,000,000	97	8,168,155	6,852,577
工学	633	288	45.5	6,284,886,000	2,022,430,000	1,715,700,000	84.8	7,022,326	5,957,292	19,700,000	700,000	288	7,022,326	5,957,292
生物学	171	80	46.8	1,526,336,000	531,688,000	463,500,000	87.2	6,646,100	5,793,750	13,300,000	1,600,000	80	6,646,100	5,793,750
農学	165	83	50.3	1,436,069,000	502,596,000	435,100,000	86.6	6,055,373	5,242,169	14,900,000	500,000	83	6,055,373	5,242,169
医歯薬学	393	180	45.8	3,172,451,788	1,230,860,788	1,035,941,788	84.2	6,838,115	5,755,232	17,100,000	600,000	180	6,838,115	5,755,232
合 計	2,646	1,244	47.0	23,819,576,387	8,140,729,387	6,921,164,387	85.0	6,543,995	5,563,637	19,700,000	300,000	1,244	6,543,995	5,563,637

平成24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)					(F)		
総合領域	3,093	925	29.9	6,325,489,000	1,998,933,000	1,374,000,000	68.7	2,161,009	1,485,405	3,200,000	100,000	925	2,161,009	1,485,405
複合新領域	931	268	28.8	2,068,407,000	603,015,000	436,100,000	72.3	2,250,056	1,627,239	3,400,000	400,000	268	2,250,056	1,627,239
人文学	1,024	357	34.9	1,289,100,000	480,155,000	326,600,000	68.0	1,344,972	914,846	2,800,000	300,000	357	1,344,972	914,846
社会科学	2,027	689	34.0	2,640,484,000	932,667,000	635,800,000	68.2	1,353,653	922,787	2,900,000	200,000	689	1,353,653	922,787
数物系科学	1,119	334	29.8	2,168,103,000	681,562,000	470,600,000	69.0	2,040,605	1,408,982	3,000,000	500,000	334	2,040,605	1,408,982
化学	727	203	27.9	1,951,339,000	587,024,000	418,300,000	71.3	2,891,744	2,060,591	3,200,000	500,000	203	2,891,744	2,060,591
工学	2,263	650	28.7	5,465,980,000	1,622,352,000	1,142,000,000	70.4	2,495,926	1,756,923	3,300,000	400,000	650	2,495,926	1,756,923
生物学	756	210	27.8	1,793,123,000	524,281,000	374,500,000	71.4	2,496,576	1,783,333	3,300,000	500,000	210	2,496,576	1,783,333
農学	1,042	297	28.5	2,320,260,000	688,254,000	484,700,000	70.4	2,317,354	1,631,987	2,900,000	200,000	297	2,317,354	1,631,987
医歯薬学	7,885	2,322	29.4	16,739,291,000	5,336,006,000	3,550,900,000	66.5	2,298,022	1,529,242	3,100,000	200,000	2,322	2,298,022	1,529,242
合計	20,867	6,255	30.0	42,761,576,000	13,454,249,000	9,213,500,000	68.5	2,150,959	1,472,982	3,400,000	100,000	6,255	2,150,959	1,472,982

若手研究(B) (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)					(F)		
総合領域	1,358	1,347	99.2	1,260,617,089	1,253,117,089	1,253,117,089	100.0	930,302	930,302	2,500,000	100,000	1,347	930,302	930,302
複合新領域	386	384	99.5	375,466,724	374,166,724	374,166,724	100.0	974,393	974,393	2,500,000	100,000	384	974,393	974,393
人文学	670	668	99.7	460,748,806	459,148,806	459,148,806	100.0	687,349	687,349	1,600,000	100,000	668	687,349	687,349
社会科学	1,327	1,324	99.8	931,021,365	929,421,365	929,421,365	100.0	701,980	701,980	2,500,000	100,000	1,324	701,980	701,980
数物系科学	629	622	98.9	501,375,195	496,775,195	496,775,195	100.0	798,674	798,674	2,000,000	100,000	622	798,674	798,674
化学	267	267	100.0	298,570,189	298,570,189	298,570,189	100.0	1,118,240	1,118,240	2,200,000	300,000	267	1,118,240	1,118,240
工学	944	942	99.8	905,749,809	904,249,809	904,249,809	100.0	959,925	959,925	2,400,000	100,000	942	959,925	959,925
生物学	317	316	99.7	367,443,011	366,443,011	366,443,011	100.0	1,159,630	1,159,630	2,500,000	200,000	316	1,159,630	1,159,630
農学	433	430	99.3	435,400,000	432,900,000	432,900,000	100.0	1,006,744	1,006,744	2,300,000	100,000	430	1,006,744	1,006,744
医歯薬学	3,013	3,002	99.6	3,221,510,476	3,214,010,476	3,214,010,476	100.0	1,070,623	1,070,623	2,700,000	100,000	3,002	1,070,623	1,070,623
合計	9,344	9,302	99.6	8,757,702,664	8,728,802,664	8,728,802,664	100.0	938,379	938,379	2,700,000	100,000	9,302	938,379	938,379

若手研究(B) (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)					(F)		
総合領域	4,451	2,272	51.0	7,586,106,089	3,252,050,089	2,627,117,089	80.8	1,431,360	1,156,302	3,200,000	100,000	2,272	1,431,360	1,156,302
複合新領域	1,317	652	49.5	2,443,873,724	977,181,724	810,266,724	82.9	1,498,745	1,242,740	3,400,000	100,000	652	1,498,745	1,242,740
人文学	1,694	1,025	60.5	1,749,848,806	939,303,806	785,748,806	83.7	916,394	766,584	2,800,000	100,000	1,025	916,394	766,584
社会科学	3,354	2,013	60.0	3,571,505,365	1,862,088,365	1,565,221,365	84.1	925,031	777,557	2,900,000	100,000	2,013	925,031	777,557
数物系科学	1,748	956	54.7	2,669,478,195	1,178,337,195	967,375,195	82.1	1,232,570	1,011,899	3,000,000	100,000	956	1,232,570	1,011,899
化学	994	470	47.3	2,249,909,189	885,594,189	716,870,189	80.9	1,884,243	1,525,256	3,200,000	300,000	470	1,884,243	1,525,256
工学	3,207	1,592	49.6	6,371,729,809	2,526,601,809	2,046,249,809	81.0	1,587,061	1,285,333	3,300,000	100,000	1,592	1,587,061	1,285,333
生物学	1,073	526	49.0	2,160,366,011	890,724,011	740,943,011	83.2	1,693,392	1,408,637	3,300,000	200,000	526	1,693,392	1,408,637
農学	1,475	727	49.3	2,755,660,000	1,121,154,000	917,600,000	81.8	1,542,165	1,262,173	2,900,000	100,000	727	1,542,165	1,262,173
医歯薬学	10,898	5,324	48.9	19,960,801,476	8,550,016,476	6,764,910,476	79.1	1,605,938	1,270,644	3,100,000	100,000	5,324	1,605,938	1,270,644
合計	30,211	15,557	51.5	51,519,278,664	22,183,051,664	17,942,302,664	80.9	1,425,921	1,153,327	3,400,000	100,000	15,557	1,425,921	1,153,327

平成24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)					(F)		
総合領域	439	94	21.4	589,412,000	132,980,000	108,400,000	81.5	1,414,681	1,153,191	1,500,000	500,000	94	1,414,681	1,153,191
複合新領域	168	35	20.8	228,651,000	48,584,000	40,000,000	82.3	1,388,114	1,142,857	1,300,000	600,000	35	1,388,114	1,142,857
人文学	287	76	26.5	342,934,000	96,149,000	76,300,000	79.4	1,265,118	1,003,947	1,200,000	100,000	76	1,265,118	1,003,947
社会科学	504	127	25.2	608,602,000	159,675,000	132,500,000	83.0	1,257,283	1,043,307	1,300,000	200,000	127	1,257,283	1,043,307
数物系科学	187	49	26.2	240,799,000	66,647,000	54,700,000	82.1	1,360,143	1,116,327	1,200,000	300,000	49	1,360,143	1,116,327
化学	84	19	22.6	121,974,000	28,489,000	22,800,000	80.0	1,499,421	1,200,000	1,200,000	1,200,000	19	1,499,421	1,200,000
工学	328	76	23.2	462,515,000	111,888,000	92,100,000	82.3	1,472,211	1,211,842	1,500,000	1,000,000	76	1,472,211	1,211,842
生物学	134	35	26.1	195,697,000	52,057,000	42,400,000	81.4	1,487,343	1,211,429	1,500,000	1,000,000	35	1,487,343	1,211,429
農学	132	35	26.5	191,958,000	51,942,000	42,400,000	81.6	1,484,057	1,211,429	1,300,000	1,100,000	35	1,484,057	1,211,429
医歯薬学	1,275	308	24.2	1,750,220,000	443,490,000	355,300,000	80.1	1,439,903	1,153,571	1,400,000	400,000	308	1,439,903	1,153,571
合計	3,538	854	24.1	4,732,762,000	1,191,901,000	966,900,000	81.1	1,395,669	1,132,201	1,500,000	100,000	854	1,395,669	1,132,201

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)					(F)		
総合領域	79	79	100.0	85,273,303	85,273,303	85,273,303	100.0	1,079,409	1,079,409	1,300,000	113,303	79	1,079,409	1,079,409
複合新領域	35	35	100.0	36,400,000	36,400,000	36,400,000	100.0	1,040,000	1,040,000	1,300,000	200,000	35	1,040,000	1,040,000
人文学	81	81	100.0	72,795,060	72,795,060	72,795,060	100.0	898,704	898,704	1,200,000	100,000	81	898,704	898,704
社会科学	124	124	100.0	115,700,000	115,700,000	115,700,000	100.0	933,065	933,065	1,300,000	300,000	124	933,065	933,065
数物系科学	57	57	100.0	62,900,000	62,900,000	62,900,000	100.0	1,103,509	1,103,509	1,400,000	600,000	57	1,103,509	1,103,509
化学	20	20	100.0	22,700,000	22,700,000	22,700,000	100.0	1,135,000	1,135,000	1,200,000	800,000	20	1,135,000	1,135,000
工学	75	75	100.0	80,940,000	80,940,000	80,940,000	100.0	1,079,200	1,079,200	1,300,000	300,000	75	1,079,200	1,079,200
生物学	44	44	100.0	50,752,582	50,752,582	50,752,582	100.0	1,153,468	1,153,468	1,200,000	152,582	44	1,153,468	1,153,468
農学	36	36	100.0	41,530,000	41,530,000	41,530,000	100.0	1,153,611	1,153,611	1,200,000	800,000	36	1,153,611	1,153,611
医歯薬学	240	240	100.0	261,163,837	261,163,837	261,163,837	100.0	1,088,183	1,088,183	1,500,000	100,000	240	1,088,183	1,088,183
合計	791	791	100.0	830,154,782	830,154,782	830,154,782	100.0	1,049,500	1,049,500	1,500,000	100,000	791	1,049,500	1,049,500

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)					(F)		
総合領域	518	173	33.4	674,685,303	218,253,303	193,673,303	88.7	1,261,580	1,119,499	1,500,000	113,303	173	1,261,580	1,119,499
複合新領域	203	70	34.5	265,051,000	84,984,000	76,400,000	89.9	1,214,057	1,091,429	1,300,000	200,000	70	1,214,057	1,091,429
人文学	368	157	42.7	415,729,060	168,944,060	149,095,060	88.3	1,076,077	949,650	1,200,000	100,000	157	1,076,077	949,650
社会科学	628	251	40.0	724,302,000	275,375,000	248,200,000	90.1	1,097,112	988,845	1,300,000	200,000	251	1,097,112	988,845
数物系科学	244	106	43.4	303,699,000	129,547,000	117,600,000	90.8	1,222,142	1,109,434	1,400,000	300,000	106	1,222,142	1,109,434
化学	104	39	37.5	144,674,000	51,189,000	45,500,000	88.9	1,312,538	1,166,667	1,200,000	800,000	39	1,312,538	1,166,667
工学	403	151	37.5	543,455,000	192,828,000	173,040,000	89.7	1,277,007	1,145,960	1,500,000	300,000	151	1,277,007	1,145,960
生物学	178	79	44.4	246,449,582	102,809,582	93,152,582	90.6	1,301,387	1,179,147	1,500,000	152,582	79	1,301,387	1,179,147
農学	168	71	42.3	233,488,000	93,472,000	83,930,000	89.8	1,316,507	1,182,113	1,300,000	800,000	71	1,316,507	1,182,113
医歯薬学	1,515	548	36.2	2,011,383,837	704,653,837	616,463,837	87.5	1,285,865	1,124,934	1,500,000	100,000	548	1,285,865	1,124,934
合計	4,329	1,645	38.0	5,562,916,782	2,022,055,782	1,797,054,782	88.9	1,229,213	1,092,435	1,500,000	100,000	1,645	1,229,213	1,092,435