

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

特別推進研究 (新規分)

単位:円

区分	研究課題数			研究				経費				研究者(採択課題)		
	応募件数	採択件数	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)	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)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	6	0	0.0	565,689,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
環境学	1	0	0.0	166,300,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
複合領域	9	0	0.0	729,121,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
総合人文社会	1	0	0.0	2,200,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
人文学	2	0	0.0	210,834,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
社会科学	7	1	14.3	657,536,000	80,000,000	80,000,000	100.0	80,000,000	80,000,000	80,000,000	80,000,000	6	13,333,333	13,333,333
総合理工	8	0	0.0	1,040,497,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
数物系科学	31	5	16.1	3,633,984,000	417,621,000	417,400,000	99.9	83,524,200	83,480,000	170,700,000	48,800,000	23	18,157,435	18,147,826
化学	10	2	20.0	1,207,821,000	225,400,000	225,400,000	100.0	112,700,000	112,700,000	157,400,000	68,000,000	9	25,044,444	25,044,444
工学	14	3	21.4	1,689,712,000	304,800,000	304,800,000	100.0	101,600,000	101,600,000	163,800,000	47,000,000	20	15,240,000	15,240,000
総合生物	4	0	0.0	703,542,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
生物学	6	1	16.7	610,063,000	117,700,000	107,700,000	91.5	117,700,000	107,700,000	107,700,000	107,700,000	3	39,233,333	35,900,000
農学	1	1	100.0	145,000,000	145,000,000	132,700,000	91.5	145,000,000	132,700,000	132,700,000	132,700,000	5	29,000,000	26,540,000
医歯薬学	7	1	14.3	730,000,000	127,000,000	116,200,000	91.5	127,000,000	116,200,000	116,200,000	116,200,000	3	42,333,333	38,733,333
合計	107	14	13.1	12,092,299,000	1,417,521,000	1,384,200,000	97.6	101,251,500	98,871,429	170,700,000	47,000,000	69	20,543,783	20,060,870

特別推進研究 (継続分)

単位:円

区分	研究課題数			研究				経費				研究者(採択課題)		
	応募件数	採択件数	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)	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)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	1	1	100.0	64,500,000	64,500,000	64,500,000	100.0	64,500,000	64,500,000	64,500,000	64,500,000	11	5,863,636	5,863,636
環境学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
複合領域	3	3	100.0	179,900,000	179,900,000	179,900,000	100.0	59,966,667	59,966,667	67,200,000	49,400,000	17	10,582,353	10,582,353
総合人文社会	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	6	6	100.0	330,800,000	330,800,000	330,800,000	100.0	55,133,333	55,133,333	80,100,000	25,000,000	57	5,803,509	5,803,509
総合理工	3	3	100.0	334,400,000	334,400,000	334,400,000	100.0	111,466,667	111,466,667	127,500,000	90,300,000	19	17,600,000	17,600,000
数物系科学	17	17	100.0	1,222,400,000	1,222,400,000	1,222,400,000	100.0	71,905,882	71,905,882	141,400,000	31,000,000	67	18,244,776	18,244,776
化学	9	9	100.0	705,600,000	705,600,000	705,600,000	100.0	78,400,000	78,400,000	155,800,000	50,000,000	27	26,133,333	26,133,333
工学	8	8	100.0	539,200,000	539,200,000	539,200,000	100.0	67,400,000	67,400,000	87,600,000	55,500,000	37	14,572,973	14,572,973
総合生物	1	1	100.0	73,200,000	73,200,000	73,200,000	100.0	73,200,000	73,200,000	73,200,000	73,200,000	4	18,300,000	18,300,000
生物学	6	6	100.0	364,600,000	364,600,000	364,600,000	100.0	60,766,667	60,766,667	73,800,000	48,000,000	13	28,046,154	28,046,154
農学	1	1	100.0	68,300,000	68,300,000	68,300,000	100.0	68,300,000	68,300,000	68,300,000	68,300,000	1	68,300,000	68,300,000
医歯薬学	4	4	100.0	318,000,000	318,000,000	318,000,000	100.0	79,500,000	79,500,000	95,500,000	66,500,000	13	24,461,538	24,461,538
合計	59	59	100.0	4,200,900,000	4,200,900,000	4,200,900,000	100.0	71,201,695	71,201,695	155,800,000	25,000,000	266	15,792,857	15,792,857

特別推進研究 (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)		
	応募件数	採択件数	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)	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)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	7	1	14.3	630,189,000	64,500,000	64,500,000	100.0	64,500,000	64,500,000	64,500,000	64,500,000	11	5,863,636	5,863,636
環境学	1	0	0.0	166,300,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
複合領域	12	3	25.0	909,021,000	179,900,000	179,900,000	100.0	59,966,667	59,966,667	67,200,000	49,400,000	17	10,582,353	10,582,353
総合人文社会	1	0	0.0	2,200,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
人文学	2	0	0.0	210,834,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
社会科学	13	7	53.8	988,336,000	410,800,000	410,800,000	100.0	58,685,714	58,685,714	80,100,000	25,000,000	63	6,520,635	6,520,635
総合理工	11	3	27.3	1,374,897,000	334,400,000	334,400,000	100.0	111,466,667	111,466,667	127,500,000	90,300,000	19	17,600,000	17,600,000
数物系科学	48	22	45.8	4,856,384,000	1,640,021,000	1,639,800,000	100.0	74,546,409	74,536,364	170,700,000	31,000,000	90	18,222,456	18,220,000
化学	19	11	57.9	1,913,421,000	931,000,000	931,000,000	100.0	84,636,364	84,636,364	157,400,000	50,000,000	36	25,861,111	25,861,111
工学	22	11	50.0	2,228,912,000	844,000,000	844,000,000	100.0	76,727,273	76,727,273	163,800,000	47,000,000	57	14,807,018	14,807,018
総合生物	5	1	20.0	776,742,000	73,200,000	73,200,000	100.0	73,200,000	73,200,000	73,200,000	73,200,000	4	18,300,000	18,300,000
生物学	12	7	58.3	974,663,000	482,300,000	472,300,000	97.9	68,900,000	67,471,429	107,700,000	48,000,000	16	30,143,750	29,518,750
農学	2	2	100.0	213,300,000	213,300,000	201,000,000	94.2	106,650,000	100,500,000	132,700,000	68,300,000	6	35,550,000	33,500,000
医歯薬学	11	5	45.5	1,048,000,000	445,000,000	434,200,000	97.6	89,000,000	86,840,000	116,200,000	66,500,000	16	27,812,500	27,137,500
合計	166	73	44.0	16,293,199,000	5,618,421,000	5,585,100,000	99.4	76,964,671	76,508,219	170,700,000	25,000,000	335	16,771,406	16,671,940

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

基盤研究(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)		
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	38	6	15.8	1,479,923,000	179,150,000	152,500,000	85.1	29,858,333	25,416,667	43,300,000	11,900,000	27	6,635,185	5,648,148
環境学	25	4	16.0	1,048,582,000	149,480,000	125,300,000	83.8	37,370,000	31,325,000	34,500,000	29,800,000	19	7,867,368	6,594,737
複合領域	59	9	15.3	2,881,361,000	368,726,000	297,200,000	80.6	40,969,556	33,022,222	46,400,000	13,100,000	39	9,454,513	7,620,513
総合人文社会	2	1	50.0	82,052,000	43,052,000	37,200,000	86.4	43,052,000	37,200,000	37,200,000	37,200,000	18	2,391,778	2,066,667
人文学	17	2	11.8	481,962,000	41,946,000	33,400,000	79.6	20,973,000	16,700,000	23,300,000	10,100,000	11	3,813,273	3,036,364
社会科学	36	5	13.9	951,562,000	155,641,000	134,500,000	86.4	31,128,200	26,900,000	34,100,000	12,100,000	37	4,206,514	3,635,135
総合理工	65	9	13.8	3,403,249,000	414,118,000	353,100,000	85.3	46,013,111	39,233,333	62,500,000	16,400,000	29	14,279,931	12,175,862
数物系科学	95	15	15.8	4,930,493,000	538,236,000	452,100,000	84.0	35,882,400	30,140,000	68,200,000	6,500,000	77	6,990,078	5,871,429
化学	52	7	13.5	3,227,737,000	368,100,000	317,800,000	86.3	52,585,714	45,400,000	57,200,000	29,600,000	25	14,724,000	12,712,000
工学	105	14	13.3	5,404,581,000	707,508,000	611,000,000	86.4	50,536,286	43,642,857	74,200,000	18,000,000	57	12,412,421	10,719,298
総合生物	27	4	14.8	1,308,631,000	213,000,000	179,100,000	84.1	53,250,000	44,775,000	64,700,000	34,500,000	4	53,250,000	44,775,000
生物学	30	4	13.3	1,468,554,000	238,560,000	201,200,000	84.3	59,640,000	50,300,000	75,000,000	38,500,000	11	21,687,273	18,290,909
農学	35	5	14.3	1,703,742,000	274,302,000	217,500,000	79.3	54,860,400	43,500,000	59,500,000	31,100,000	17	16,135,412	12,794,118
医歯薬学	68	10	14.7	3,318,387,000	514,138,000	425,400,000	82.7	51,413,800	42,540,000	74,200,000	29,400,000	20	25,706,900	21,270,000
合 計	654	95	14.5	31,690,816,000	4,205,957,000	3,537,300,000	84.1	44,273,232	37,234,737	75,000,000	6,500,000	391	10,756,923	9,046,803

基盤研究(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)		
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	21	21	100.0	607,400,000	607,400,000	607,400,000	100.0	28,923,810	28,923,810	37,300,000	16,400,000	130	4,672,308	4,672,308
環境学	16	16	100.0	429,800,000	429,800,000	429,800,000	100.0	26,862,500	26,862,500	44,100,000	14,100,000	86	4,997,674	4,997,674
複合領域	26	26	100.0	735,700,000	735,700,000	735,700,000	100.0	28,296,154	28,296,154	54,300,000	16,300,000	140	5,255,000	5,255,000
総合人文社会	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
人文学	8	8	100.0	180,900,000	180,900,000	180,900,000	100.0	22,612,500	22,612,500	31,600,000	14,400,000	90	2,010,000	2,010,000
社会科学	13	13	100.0	374,400,000	374,400,000	374,400,000	100.0	28,800,000	28,800,000	60,300,000	10,800,000	68	5,505,882	5,505,882
総合理工	28	28	100.0	690,100,000	690,100,000	690,100,000	100.0	24,646,429	24,646,429	39,600,000	10,000,000	79	8,735,443	8,735,443
数物系科学	48	48	100.0	1,192,700,000	1,192,700,000	1,192,700,000	100.0	24,847,917	24,847,917	53,000,000	2,500,000	194	6,147,938	6,147,938
化学	26	26	100.0	679,300,000	679,300,000	679,300,000	100.0	26,126,923	26,126,923	57,000,000	8,000,000	74	9,179,730	9,179,730
工学	54	54	100.0	1,314,300,000	1,314,300,000	1,314,300,000	100.0	24,338,889	24,338,889	71,900,000	7,000,000	227	5,789,868	5,789,868
総合生物	18	18	100.0	462,600,000	462,600,000	462,600,000	100.0	25,700,000	25,700,000	37,700,000	10,000,000	32	14,456,250	14,456,250
生物学	23	23	100.0	630,800,000	630,800,000	630,800,000	100.0	27,426,087	27,426,087	34,000,000	15,200,000	41	15,385,366	15,385,366
農学	19	19	100.0	519,700,000	519,700,000	519,700,000	100.0	27,352,632	27,352,632	33,500,000	18,000,000	62	8,382,258	8,382,258
医歯薬学	36	36	100.0	1,052,500,000	1,052,500,000	1,052,500,000	100.0	29,236,111	29,236,111	46,300,000	8,200,000	126	8,353,175	8,353,175
合 計	336	336	100.0	8,870,200,000	8,870,200,000	8,870,200,000	100.0	26,399,405	26,399,405	71,900,000	2,500,000	1,349	6,575,389	6,575,389

基盤研究(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)		
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	59	27	45.8	2,087,323,000	786,550,000	759,900,000	96.6	29,131,481	28,144,444	43,300,000	11,900,000	157	5,009,873	4,840,127
環境学	41	20	48.8	1,478,382,000	579,280,000	555,100,000	95.8	28,964,000	27,755,000	44,100,000	14,100,000	105	5,516,952	5,286,667
複合領域	85	35	41.2	3,617,061,000	1,104,426,000	1,032,900,000	93.5	31,555,029	29,511,429	54,300,000	13,100,000	179	6,169,978	5,770,391
総合人文社会	2	1	50.0	82,052,000	43,052,000	37,200,000	86.4	43,052,000	37,200,000	37,200,000	37,200,000	18	2,391,778	2,066,667
人文学	25	10	40.0	662,862,000	222,846,000	214,300,000	96.2	22,284,600	21,430,000	31,600,000	10,100,000	101	2,206,396	2,121,782
社会科学	49	18	36.7	1,325,962,000	530,041,000	508,900,000	96.0	29,446,722	28,272,222	60,300,000	10,800,000	105	5,048,010	4,846,667
総合理工	93	37	39.8	4,093,349,000	1,104,218,000	1,043,200,000	94.5	29,843,730	28,194,595	62,500,000	10,000,000	108	10,224,241	9,659,259
数物系科学	143	63	44.1	6,123,193,000	1,730,936,000	1,644,800,000	95.0	27,475,175	26,107,937	68,200,000	2,500,000	271	6,387,218	6,069,373
化学	78	33	42.3	3,907,037,000	1,047,400,000	997,100,000	95.2	31,739,394	30,215,152	57,200,000	8,000,000	99	10,579,798	10,071,717
工学	159	68	42.8	6,718,881,000	2,021,808,000	1,925,300,000	95.2	29,732,471	28,313,235	74,200,000	7,000,000	284	7,119,042	6,779,225
総合生物	45	22	48.9	1,771,231,000	675,600,000	641,700,000	95.0	30,709,091	29,168,182	64,700,000	10,000,000	36	18,766,667	17,825,000
生物学	53	27	50.9	2,099,354,000	869,360,000	832,000,000	95.7	32,198,519	30,814,815	75,000,000	15,200,000	52	16,718,462	16,000,000
農学	54	24	44.4	2,223,442,000	794,002,000	737,200,000	92.8	33,083,417	30,716,667	59,500,000	18,000,000	79	10,050,658	9,331,646
医歯薬学	104	46	44.2	4,370,887,000	1,566,638,000	1,477,900,000	94.3	34,057,348	32,128,261	74,200,000	8,200,000	146	10,730,397	10,122,603
合 計	990	431	43.5	40,561,016,000	13,076,157,000	12,407,500,000	94.9	30,339,111	28,787,703	75,000,000	2,500,000	1,740	7,515,033	7,130,747

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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)		
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	148	38	25.7	2,120,789,000	549,667,000	396,800,000	72.2	14,464,921	10,442,105	20,800,000	3,200,000	161	3,414,081	2,464,596
環境学	132	30	22.7	2,193,887,000	503,522,000	345,300,000	68.6	16,784,067	11,510,000	17,600,000	5,700,000	153	3,290,993	2,256,863
複合領域	241	61	25.3	3,913,033,000	997,288,000	696,100,000	69.8	16,348,984	11,411,475	20,600,000	4,300,000	292	3,415,370	2,383,904
総合人文社会	38	12	31.6	414,625,000	132,095,000	94,600,000	71.6	11,007,917	7,883,333	14,800,000	4,000,000	100	1,320,950	946,000
人文学	136	39	28.7	1,515,755,000	411,710,000	292,900,000	71.1	10,556,667	7,510,256	11,400,000	4,500,000	296	1,390,912	989,527
社会科学	180	49	27.2	2,078,482,000	584,373,000	413,800,000	70.8	11,925,980	8,444,898	15,500,000	3,700,000	414	1,411,529	999,517
総合理工	164	38	23.2	3,179,605,000	734,946,000	511,400,000	69.6	19,340,684	13,457,895	25,100,000	5,600,000	99	7,423,697	5,165,657
数物系科学	287	70	24.4	4,978,686,000	1,108,118,000	839,700,000	75.8	15,830,257	11,995,714	27,300,000	2,500,000	256	4,328,586	3,280,078
化学	140	31	22.1	2,731,296,000	577,928,000	438,100,000	75.8	18,642,839	14,132,258	26,200,000	5,500,000	67	8,625,791	6,538,806
工学	498	115	23.1	9,227,287,000	2,032,369,000	1,495,100,000	73.6	17,672,774	13,000,870	30,700,000	3,500,000	468	4,342,669	3,194,658
総合生物	71	17	23.9	1,183,519,000	275,550,000	204,800,000	74.3	16,208,824	12,047,059	19,500,000	6,200,000	45	6,123,333	4,551,111
生物学	98	21	21.4	1,578,217,000	379,833,000	268,200,000	70.6	18,087,286	12,771,429	28,300,000	7,100,000	65	5,843,585	4,126,154
農学	194	47	24.2	3,284,049,000	812,881,000	543,600,000	66.9	17,295,340	11,565,957	24,200,000	5,800,000	180	4,516,006	3,020,000
医歯薬学	274	66	24.1	4,484,849,000	1,021,948,000	759,100,000	74.3	15,484,061	11,501,515	24,600,000	4,000,000	324	3,154,160	2,342,901
合 計	2,601	634	24.4	42,884,079,000	10,122,228,000	7,299,500,000	72.1	15,965,659	11,513,407	30,700,000	2,500,000	2,920	3,466,516	2,499,829

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)		
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	101	100	99.0	821,100,000	815,500,000	815,500,000	100.0	8,155,000	8,155,000	14,100,000	3,500,000	438	1,861,872	1,861,872
環境学	71	69	97.2	522,100,000	509,100,000	509,100,000	100.0	7,378,261	7,378,261	13,200,000	2,400,000	352	1,446,307	1,446,307
複合領域	144	142	98.6	1,009,700,000	994,100,000	994,100,000	100.0	7,000,704	7,000,704	15,200,000	2,000,000	766	1,297,781	1,297,781
総合人文社会	37	36	97.3	242,100,000	240,200,000	240,200,000	100.0	6,672,222	6,672,222	10,900,000	3,000,000	298	806,040	806,040
人文学	108	108	100.0	683,800,000	683,800,000	683,800,000	100.0	6,331,481	6,331,481	13,800,000	2,100,000	858	796,970	796,970
社会科学	144	142	98.6	980,800,000	972,300,000	972,300,000	100.0	6,847,183	6,847,183	24,900,000	300,000	1,222	795,663	795,663
総合理工	82	81	98.8	569,600,000	566,600,000	566,600,000	100.0	6,995,062	6,995,062	13,200,000	1,700,000	236	2,400,847	2,400,847
数物系科学	208	207	99.5	1,331,300,000	1,329,900,000	1,329,900,000	100.0	6,424,638	6,424,638	18,300,000	100,000	712	1,867,837	1,867,837
化学	71	71	100.0	489,300,000	489,300,000	489,300,000	100.0	6,891,549	6,891,549	16,900,000	2,100,000	155	3,156,774	3,156,774
工学	262	262	100.0	1,873,100,000	1,873,100,000	1,873,100,000	100.0	7,149,237	7,149,237	21,500,000	1,200,000	1,052	1,780,513	1,780,513
総合生物	45	44	97.8	365,900,000	357,400,000	357,400,000	100.0	8,122,727	8,122,727	12,800,000	4,000,000	81	4,412,346	4,412,346
生物学	67	65	97.0	502,700,000	491,400,000	491,400,000	100.0	7,560,000	7,560,000	10,900,000	100,000	173	2,840,462	2,840,462
農学	112	111	99.1	761,500,000	755,500,000	755,500,000	100.0	6,806,306	6,806,306	12,300,000	1,200,000	443	1,705,418	1,705,418
医歯薬学	161	161	100.0	1,235,300,000	1,235,300,000	1,235,300,000	100.0	7,672,671	7,672,671	16,000,000	2,000,000	649	1,903,390	1,903,390
合 計	1,613	1,599	99.1	11,388,300,000	11,313,500,000	11,313,500,000	100.0	7,075,360	7,075,360	24,900,000	100,000	7,435	1,521,654	1,521,654

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)		
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(D/B)	(E/B)			(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	249	138	55.4	2,941,889,000	1,365,167,000	1,212,300,000	88.8	9,892,514	8,784,783	20,800,000	3,200,000	599	2,279,077	2,023,873
環境学	203	99	48.8	2,715,987,000	1,012,622,000	854,400,000	84.4	10,228,505	8,630,303	17,600,000	2,400,000	505	2,005,192	1,691,881
複合領域	385	203	52.7	4,922,733,000	1,991,388,000	1,690,200,000	84.9	9,809,793	8,326,108	20,600,000	2,000,000	1,058	1,882,219	1,597,543
総合人文社会	75	48	64.0	656,725,000	372,295,000	334,800,000	89.9	7,756,146	6,975,000	14,800,000	3,000,000	398	935,415	841,206
人文学	244	147	60.2	2,199,555,000	1,095,510,000	976,700,000	89.2	7,452,449	6,644,218	13,800,000	2,100,000	1,154	949,315	846,360
社会科学	324	191	59.0	3,059,282,000	1,556,673,000	1,386,100,000	89.0	8,150,120	7,257,068	24,900,000	300,000	1,636	951,512	847,249
総合理工	246	119	48.4	3,749,205,000	1,301,546,000	1,078,000,000	82.8	10,937,361	9,058,824	25,100,000	1,700,000	335	3,885,212	3,217,910
数物系科学	495	277	56.0	6,309,986,000	2,438,018,000	2,169,600,000	89.0	8,801,509	7,832,491	27,300,000	100,000	968	2,518,614	2,241,322
化学	211	102	48.3	3,220,596,000	1,067,228,000	927,400,000	86.9	10,463,020	9,092,157	26,200,000	2,100,000	222	4,807,333	4,177,477
工学	760	377	49.6	11,100,387,000	3,905,469,000	3,368,200,000	86.2	10,359,334	8,934,218	30,700,000	1,200,000	1,520	2,569,388	2,215,921
総合生物	116	61	52.6	1,549,419,000	632,950,000	562,200,000	88.8	10,376,230	9,216,393	19,500,000	4,000,000	126	5,023,413	4,461,905
生物学	165	86	52.1	2,080,917,000	871,233,000	759,600,000	87.2	10,130,616	8,832,558	28,300,000	100,000	238	3,660,643	3,191,597
農学	306	158	51.6	4,045,549,000	1,568,381,000	1,299,100,000	82.8	9,926,462	8,222,152	24,200,000	1,200,000	623	2,517,465	2,085,233
医歯薬学	435	227	52.2	5,720,149,000	2,257,248,000	1,994,400,000	88.4	9,943,824	8,785,903	24,600,000	2,000,000	973	2,319,885	2,049,743
合 計	4,214	2,233	53.0	54,272,379,000	21,435,728,000	18,613,000,000	86.8	9,599,520	8,335,423	30,700,000	100,000	10,355	2,070,085	1,797,489

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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)						
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(E/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	148	38	25.7	2,120,789,000	549,667,000	396,800,000	72.2	14,464,921	10,442,105	20,800,000	3,200,000	161	3,414,081	2,464,596
環境学	98	24	24.5	1,694,445,000	421,527,000	287,800,000	68.3	17,563,625	11,991,667	17,600,000	6,800,000	121	3,483,694	2,378,512
複合領域	235	59	25.1	3,797,389,000	956,886,000	667,400,000	69.7	16,218,407	11,311,864	20,600,000	4,300,000	280	3,417,450	2,383,571
総合人文社会	21	7	33.3	241,878,000	81,670,000	59,000,000	72.2	11,667,143	8,428,571	14,800,000	4,000,000	61	1,338,852	967,213
人文学	106	34	32.1	1,181,421,000	354,011,000	252,300,000	71.3	10,412,088	7,420,588	11,400,000	4,500,000	277	1,278,018	910,830
社会科学	160	45	28.1	1,861,728,000	546,776,000	386,900,000	70.8	12,150,578	8,597,778	15,500,000	3,700,000	390	1,401,990	992,051
総合理工	164	38	23.2	3,179,605,000	734,946,000	511,400,000	69.6	19,340,684	13,457,895	25,100,000	5,600,000	99	7,423,697	5,165,657
数物系科学	275	68	24.7	4,788,638,000	1,067,918,000	810,600,000	75.9	15,704,676	11,920,588	27,300,000	2,500,000	246	4,341,130	3,295,122
化学	140	31	22.1	2,731,296,000	577,928,000	438,100,000	75.8	18,642,839	14,132,258	26,200,000	5,500,000	67	8,625,791	6,538,806
工学	474	111	23.4	8,840,769,000	1,967,089,000	1,447,900,000	73.6	17,721,523	13,044,144	30,700,000	3,500,000	444	4,430,381	3,261,036
総合生物	71	17	23.9	1,183,519,000	275,550,000	204,800,000	74.3	16,208,824	12,047,059	19,500,000	6,200,000	45	6,123,333	4,551,111
生物学	83	18	21.7	1,392,084,000	339,034,000	240,100,000	70.8	18,835,222	13,338,889	28,300,000	7,100,000	47	7,213,489	5,108,511
農学	160	39	24.4	2,802,598,000	703,337,000	467,900,000	66.5	18,034,282	11,997,436	24,200,000	5,800,000	151	4,657,861	3,098,675
医歯薬学	243	59	24.3	4,019,351,000	933,741,000	698,100,000	74.8	15,826,119	11,832,203	24,600,000	4,000,000	289	3,230,938	2,415,571
合計	2,378	588	24.7	39,835,510,000	9,510,080,000	6,869,100,000	72.2	16,173,605	11,682,143	30,700,000	2,500,000	2,678	3,551,187	2,565,011

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)						
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(E/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	101	100	99.0	821,100,000	815,500,000	815,500,000	100.0	8,155,000	8,155,000	14,100,000	3,500,000	438	1,861,872	1,861,872
環境学	53	52	98.1	402,600,000	396,200,000	396,200,000	100.0	7,619,231	7,619,231	13,200,000	2,400,000	264	1,500,758	1,500,758
複合領域	141	139	98.6	995,300,000	979,700,000	979,700,000	100.0	7,048,201	7,048,201	15,200,000	2,000,000	756	1,295,899	1,295,899
総合人文社会	18	18	100.0	116,800,000	116,800,000	116,800,000	100.0	6,488,889	6,488,889	10,900,000	3,700,000	166	703,614	703,614
人文学	85	85	100.0	534,100,000	534,100,000	534,100,000	100.0	6,283,529	6,283,529	13,800,000	2,100,000	723	738,728	738,728
社会科学	135	133	98.5	923,800,000	915,300,000	915,300,000	100.0	6,881,955	6,881,955	24,900,000	300,000	1,167	784,319	784,319
総合理工	82	81	98.8	569,600,000	566,600,000	566,600,000	100.0	6,995,062	6,995,062	13,200,000	1,700,000	236	2,400,847	2,400,847
数物系科学	197	196	99.5	1,249,900,000	1,248,500,000	1,248,500,000	100.0	6,369,898	6,369,898	18,300,000	100,000	662	1,885,952	1,885,952
化学	71	71	100.0	489,300,000	489,300,000	489,300,000	100.0	6,891,549	6,891,549	16,900,000	2,100,000	155	3,156,774	3,156,774
工学	252	252	100.0	1,804,500,000	1,804,500,000	1,804,500,000	100.0	7,160,714	7,160,714	21,500,000	1,200,000	997	1,809,930	1,809,930
総合生物	45	44	97.8	365,900,000	357,400,000	357,400,000	100.0	8,122,727	8,122,727	12,800,000	4,000,000	81	4,412,346	4,412,346
生物学	54	53	98.1	419,200,000	414,600,000	414,600,000	100.0	7,822,642	7,822,642	10,800,000	1,400,000	120	3,455,000	3,455,000
農学	96	95	99.0	652,100,000	646,100,000	646,100,000	100.0	6,801,053	6,801,053	11,300,000	1,200,000	354	1,825,141	1,825,141
医歯薬学	143	143	100.0	1,106,100,000	1,106,100,000	1,106,100,000	100.0	7,734,965	7,734,965	16,000,000	2,000,000	574	1,927,003	1,927,003
合計	1,473	1,462	99.3	10,450,300,000	10,390,700,000	10,390,700,000	100.0	7,107,182	7,107,182	24,900,000	100,000	6,693	1,552,473	1,552,473

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)						
	応募件数	採択件数	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)	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) (E/F)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(E/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	249	138	55.4	2,941,889,000	1,365,167,000	1,212,300,000	88.8	9,892,514	8,784,783	20,800,000	3,200,000	599	2,279,077	2,023,873
環境学	151	76	50.3	2,097,045,000	817,727,000	684,000,000	83.6	10,759,566	9,000,000	17,600,000	2,400,000	385	2,123,966	1,776,623
複合領域	376	198	52.7	4,792,689,000	1,936,586,000	1,647,100,000	85.1	9,780,737	8,318,687	20,600,000	2,000,000	1,036	1,869,292	1,589,865
総合人文社会	39	25	64.1	358,678,000	198,470,000	175,800,000	88.6	7,938,800	7,032,000	14,800,000	3,700,000	227	874,317	774,449
人文学	191	119	62.3	1,715,521,000	888,111,000	786,400,000	88.5	7,463,118	6,608,403	13,800,000	2,100,000	1,000	888,111	786,400
社会科学	295	178	60.3	2,785,528,000	1,462,076,000	1,302,200,000	89.1	8,213,910	7,315,730	24,900,000	300,000	1,557	939,034	836,352
総合理工	246	119	48.4	3,749,205,000	1,301,546,000	1,078,000,000	82.8	10,937,361	9,058,824	25,100,000	1,700,000	335	3,885,212	3,217,910
数物系科学	472	264	55.9	6,038,538,000	2,316,418,000	2,059,100,000	88.9	8,774,311	7,799,621	27,300,000	100,000	908	2,551,121	2,267,731
化学	211	102	48.3	3,220,596,000	1,067,228,000	927,400,000	86.9	10,463,020	9,092,157	26,200,000	2,100,000	222	4,807,333	4,177,477
工学	726	363	50.0	10,645,269,000	3,771,589,000	3,252,400,000	86.2	10,390,052	8,959,780	30,700,000	1,200,000	1,441	2,617,341	2,257,044
総合生物	116	61	52.6	1,549,419,000	632,950,000	562,200,000	88.8	10,376,230	9,216,393	19,500,000	4,000,000	126	5,023,413	4,461,905
生物学	137	71	51.8	1,811,284,000	753,634,000	654,700,000	86.9	10,614,563	9,221,127	28,300,000	1,400,000	167	4,512,778	3,920,359
農学	256	134	52.3	3,454,698,000	1,349,437,000	1,114,000,000	82.6	10,070,425	8,313,433	24,200,000	1,200,000	505	2,672,152	2,205,941
医歯薬学	386	202	52.3	5,125,451,000	2,039,841,000	1,804,200,000	88.4	10,098,223	8,931,683	24,600,000	2,000,000	863	2,363,663	2,090,614
合計	3,851	2,050	53.2	50,285,810,000	19,900,780,000	17,259,800,000	86.7	9,707,698	8,419,415	30,700,000	100,000	9,371	2,123,656	1,841,831

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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) (E/F)
情報学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
環境学	34	6	17.6	499,442,000	81,995,000	57,500,000	70.1	13,665,833	9,583,333	17,200,000	5,700,000	32	2,562,344	1,796,875
複合領域	6	2	33.3	115,644,000	40,402,000	28,700,000	71.0	20,201,000	14,350,000	15,100,000	13,600,000	12	3,366,833	2,391,667
総合人文社会	17	5	29.4	172,747,000	50,425,000	35,600,000	70.6	10,085,000	7,120,000	9,100,000	5,100,000	39	1,292,949	912,821
人文学	30	5	16.7	334,334,000	57,699,000	40,600,000	70.4	11,539,800	8,120,000	10,000,000	6,500,000	19	3,036,789	2,136,842
社会科学	20	4	20.0	216,754,000	37,597,000	26,900,000	71.5	9,399,250	6,725,000	8,400,000	5,300,000	24	1,566,542	1,120,833
総合理工	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
数物系科学	12	2	16.7	190,048,000	40,200,000	29,100,000	72.4	20,100,000	14,550,000	20,800,000	8,300,000	10	4,020,000	2,910,000
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	24	4	16.7	386,518,000	65,280,000	47,200,000	72.3	16,320,000	11,800,000	15,200,000	10,100,000	24	2,720,000	1,966,667
総合生物	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
生物学	15	3	20.0	186,133,000	40,799,000	28,100,000	68.9	13,599,667	9,366,667	10,300,000	8,900,000	18	2,266,611	1,561,111
農学	34	8	23.5	481,451,000	109,544,000	75,700,000	69.1	13,693,000	9,462,500	12,700,000	6,200,000	29	3,777,379	2,610,345
医歯薬学	31	7	22.6	465,498,000	88,207,000	61,000,000	69.2	12,601,000	8,714,286	11,500,000	6,300,000	35	2,520,200	1,742,857
合計	223	46	20.6	3,048,569,000	612,148,000	430,400,000	70.3	13,307,565	9,356,522	20,800,000	5,100,000	242	2,529,537	1,778,512

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) (E/F)
情報学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
環境学	18	17	94.4	119,500,000	112,900,000	112,900,000	100.0	6,641,176	6,641,176	9,700,000	3,100,000	88	1,282,955	1,282,955
複合領域	3	3	100.0	14,400,000	14,400,000	14,400,000	100.0	4,800,000	4,800,000	7,300,000	2,800,000	10	1,440,000	1,440,000
総合人文社会	19	18	94.7	125,300,000	123,400,000	123,400,000	100.0	6,855,556	6,855,556	10,400,000	3,000,000	132	934,848	934,848
人文学	23	23	100.0	149,700,000	149,700,000	149,700,000	100.0	6,508,696	6,508,696	10,400,000	2,900,000	135	1,108,889	1,108,889
社会科学	9	9	100.0	57,000,000	57,000,000	57,000,000	100.0	6,333,333	6,333,333	10,600,000	3,500,000	55	1,036,364	1,036,364
総合理工	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
数物系科学	11	11	100.0	81,400,000	81,400,000	81,400,000	100.0	7,400,000	7,400,000	15,200,000	3,800,000	50	1,628,000	1,628,000
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	10	10	100.0	68,600,000	68,600,000	68,600,000	100.0	6,860,000	6,860,000	10,100,000	4,500,000	55	1,247,273	1,247,273
総合生物	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
生物学	13	12	92.3	83,500,000	76,800,000	76,800,000	100.0	6,400,000	6,400,000	10,900,000	100,000	53	1,449,057	1,449,057
農学	16	16	100.0	109,400,000	109,400,000	109,400,000	100.0	6,837,500	6,837,500	12,300,000	3,600,000	89	1,229,213	1,229,213
医歯薬学	18	18	100.0	129,200,000	129,200,000	129,200,000	100.0	7,177,778	7,177,778	11,700,000	2,400,000	75	1,722,667	1,722,667
合計	140	137	97.9	938,000,000	922,800,000	922,800,000	100.0	6,735,766	6,735,766	15,200,000	100,000	742	1,243,666	1,243,666

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) (E/F)
情報学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
環境学	52	23	44.2	618,942,000	194,895,000	170,400,000	87.4	8,473,696	7,408,696	17,200,000	3,100,000	120	1,624,125	1,420,000
複合領域	9	5	55.6	130,044,000	54,802,000	43,100,000	78.6	10,960,400	8,620,000	15,100,000	2,800,000	22	2,491,000	1,959,091
総合人文社会	36	23	63.9	298,047,000	173,825,000	159,000,000	91.5	7,557,609	6,913,043	10,400,000	3,000,000	171	1,016,520	929,825
人文学	53	28	52.8	484,034,000	207,399,000	190,300,000	91.8	7,407,107	6,796,429	10,400,000	2,900,000	154	1,346,747	1,235,714
社会科学	29	13	44.8	273,754,000	94,597,000	83,900,000	88.7	7,276,692	6,453,846	10,600,000	3,500,000	79	1,197,430	1,062,025
総合理工	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
数物系科学	23	13	56.5	271,448,000	121,600,000	110,500,000	90.9	9,353,846	8,500,000	20,800,000	3,800,000	60	2,026,667	1,841,667
化学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	34	14	41.2	455,118,000	133,880,000	115,800,000	86.5	9,562,857	8,271,429	15,200,000	4,500,000	79	1,694,684	1,465,823
総合生物	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
生物学	28	15	53.6	269,633,000	117,599,000	104,900,000	89.2	7,839,933	6,993,333	10,900,000	100,000	71	1,656,324	1,477,465
農学	50	24	48.0	590,851,000	218,944,000	185,100,000	84.5	9,122,667	7,712,500	12,700,000	3,600,000	118	1,855,458	1,568,644
医歯薬学	49	25	51.0	594,698,000	217,407,000	190,200,000	87.5	8,696,280	7,608,000	11,700,000	2,400,000	110	1,976,427	1,729,091
合計	363	183	50.4	3,986,569,000	1,534,948,000	1,353,200,000	88.2	8,387,694	7,394,536	20,800,000	100,000	984	1,559,907	1,375,203

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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) (E/F)
情報学	522	142	27.2	3,209,163,000	909,123,000	628,600,000	69.1	6,402,275	4,426,761	10,300,000	1,200,000	423	2,149,227	1,486,052
環境学	402	93	23.1	2,974,968,000	694,440,000	500,300,000	72.0	7,467,097	5,379,570	10,300,000	2,100,000	318	2,183,774	1,573,270
複合領域	1,146	289	25.2	7,993,180,000	2,007,023,000	1,438,700,000	71.7	6,944,716	4,978,201	10,300,000	700,000	1,113	1,803,255	1,292,633
総合人文社会	140	34	24.3	706,127,000	190,058,000	134,200,000	70.6	5,589,941	3,947,059	6,500,000	1,300,000	174	1,092,287	771,264
人文学	642	178	27.7	3,215,092,000	927,692,000	666,300,000	71.8	5,211,753	3,743,258	9,000,000	900,000	1,000	927,692	666,300
社会科学	915	255	27.9	4,626,159,000	1,422,832,000	980,000,000	68.9	5,579,733	3,843,137	9,000,000	1,000,000	1,424	999,180	688,202
総合理工	429	97	22.6	3,826,959,000	861,484,000	625,300,000	72.6	8,881,278	6,446,392	12,700,000	1,500,000	221	3,898,118	2,829,412
数物系科学	705	173	24.5	5,251,300,000	1,255,780,000	917,000,000	73.0	7,258,844	5,300,578	12,600,000	1,100,000	456	2,753,904	2,010,965
化学	579	130	22.5	5,189,798,000	1,184,556,000	841,100,000	71.0	9,111,969	6,470,000	11,700,000	2,700,000	230	5,150,243	3,656,957
工学	1,830	425	23.2	15,167,887,000	3,563,714,000	2,531,900,000	71.0	8,385,209	5,957,412	12,500,000	1,300,000	1,133	3,145,379	2,234,687
総合生物	320	79	24.7	2,328,540,000	599,114,000	412,500,000	68.9	7,583,722	5,221,519	11,600,000	800,000	157	3,816,013	2,627,389
生物学	489	123	25.2	3,544,218,000	878,289,000	628,900,000	71.6	7,140,561	5,113,008	8,700,000	2,400,000	238	3,690,290	2,642,437
農学	990	232	23.4	7,408,078,000	1,802,436,000	1,265,200,000	70.2	7,769,121	5,453,448	10,900,000	1,100,000	630	2,861,010	2,008,254
医歯薬学	2,260	563	24.9	16,083,412,000	4,036,329,000	2,871,400,000	71.1	7,169,323	5,100,178	10,800,000	800,000	1,950	2,069,912	1,472,513
合計	11,369	2,813	24.7	81,524,881,000	20,332,870,000	14,441,400,000	71.0	7,228,180	5,133,807	12,700,000	700,000	9,467	2,147,763	1,525,446

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) (E/F)
情報学	326	323	99.1	978,900,000	970,500,000	970,500,000	100.0	3,004,644	3,004,644	5,900,000	400,000	972	998,457	998,457
環境学	201	201	100.0	566,700,000	566,700,000	566,700,000	100.0	2,819,403	2,819,403	8,300,000	600,000	654	866,514	866,514
複合領域	610	606	99.3	1,732,000,000	1,721,800,000	1,721,800,000	100.0	2,841,254	2,841,254	7,800,000	500,000	2,168	794,188	794,188
総合人文社会	90	90	100.0	242,200,000	242,200,000	242,200,000	100.0	2,691,111	2,691,111	4,700,000	900,000	448	540,625	540,625
人文学	444	439	98.9	1,151,800,000	1,140,700,000	1,140,700,000	100.0	2,598,405	2,598,405	5,500,000	500,000	2,394	476,483	476,483
社会科学	666	662	99.4	1,759,300,000	1,752,200,000	1,752,200,000	100.0	2,646,828	2,646,828	9,200,000	500,000	3,391	516,721	516,721
総合理工	205	205	100.0	547,600,000	547,600,000	547,600,000	100.0	2,671,220	2,671,220	6,500,000	500,000	436	1,255,963	1,255,963
数物系科学	436	430	98.6	1,125,000,000	1,110,200,000	1,110,200,000	100.0	2,581,860	2,581,860	7,900,000	100,000	1,122	989,483	989,483
化学	273	269	98.5	785,100,000	778,700,000	778,700,000	100.0	2,894,796	2,894,796	7,200,000	600,000	454	1,715,198	1,715,198
工学	873	872	99.9	2,427,300,000	2,424,400,000	2,424,400,000	100.0	2,780,275	2,780,275	8,200,000	100,000	2,416	1,003,477	1,003,477
総合生物	179	179	100.0	584,800,000	584,800,000	584,800,000	100.0	3,267,039	3,267,039	6,100,000	1,100,000	355	1,647,324	1,647,324
生物学	285	283	99.3	889,500,000	884,700,000	884,700,000	100.0	3,126,148	3,126,148	7,200,000	1,000,000	596	1,484,396	1,484,396
農学	535	528	98.7	1,569,700,000	1,553,200,000	1,553,200,000	100.0	2,941,667	2,941,667	8,800,000	500,000	1,516	1,024,538	1,024,538
医歯薬学	1,209	1,202	99.4	3,771,900,000	3,756,300,000	3,756,300,000	100.0	3,125,042	3,125,042	8,600,000	400,000	4,233	887,385	887,385
合計	6,332	6,289	99.3	18,131,800,000	18,034,000,000	18,034,000,000	100.0	2,867,547	2,867,547	9,200,000	100,000	21,155	852,470	852,470

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) (E/F)
情報学	848	465	54.8	4,188,063,000	1,879,623,000	1,599,100,000	85.1	4,042,200	3,438,925	10,300,000	400,000	1,395	1,347,400	1,146,308
環境学	603	294	48.8	3,541,668,000	1,261,140,000	1,067,000,000	84.6	4,289,592	3,629,252	10,300,000	600,000	972	1,297,469	1,097,737
複合領域	1,756	895	51.0	9,725,180,000	3,728,823,000	3,160,500,000	84.8	4,166,283	3,531,285	10,300,000	500,000	3,281	1,136,490	963,273
総合人文社会	230	124	53.9	948,327,000	432,258,000	376,400,000	87.1	3,485,952	3,035,484	6,500,000	900,000	622	694,949	605,145
人文学	1,086	617	56.8	4,366,892,000	2,068,392,000	1,807,000,000	87.4	3,352,337	2,928,687	9,000,000	500,000	3,394	609,426	532,410
社会科学	1,581	917	58.0	6,385,459,000	3,175,032,000	2,732,200,000	86.1	3,462,412	2,979,498	9,200,000	500,000	4,815	659,404	567,435
総合理工	634	302	47.6	4,374,559,000	1,409,084,000	1,172,900,000	83.2	4,665,841	3,883,775	12,700,000	500,000	657	2,144,725	1,785,236
数物系科学	1,141	603	52.8	6,376,300,000	2,365,980,000	2,027,200,000	85.7	3,923,682	3,361,857	12,600,000	100,000	1,578	1,499,354	1,284,664
化学	852	399	46.8	5,974,898,000	1,963,256,000	1,619,800,000	82.5	4,920,441	4,059,649	11,700,000	600,000	684	2,870,257	2,368,129
工学	2,703	1,297	48.0	17,595,187,000	5,988,114,000	4,956,300,000	82.8	4,616,896	3,821,357	12,500,000	100,000	3,549	1,687,268	1,396,534
総合生物	499	258	51.7	2,913,340,000	1,183,914,000	997,300,000	84.2	4,588,814	3,865,504	11,600,000	800,000	512	2,312,332	1,947,852
生物学	774	406	52.5	4,433,718,000	1,762,989,000	1,513,600,000	85.9	4,342,337	3,728,079	8,700,000	1,000,000	834	2,113,896	1,814,868
農学	1,525	760	49.8	8,977,778,000	3,355,636,000	2,818,400,000	84.0	4,415,311	3,708,421	10,900,000	500,000	2,146	1,563,670	1,313,327
医歯薬学	3,469	1,765	50.9	19,855,312,000	7,792,629,000	6,627,700,000	85.1	4,415,087	3,755,071	10,800,000	400,000	6,183	1,260,331	1,071,923
合計	17,701	9,102	51.4	99,656,681,000	38,366,870,000	32,475,400,000	84.6	4,215,213	3,567,941	12,700,000	100,000	30,622	1,252,918	1,060,525

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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) (E/F)
情報学	517	141	27.3	3,184,254,000	905,973,000	626,300,000	69.1	6,425,340	4,441,844	10,300,000	1,200,000	421	2,151,955	1,487,648
環境学	320	78	24.4	2,405,809,000	588,204,000	426,900,000	72.6	7,541,077	5,473,077	10,300,000	2,100,000	264	2,228,045	1,617,045
複合領域	1,048	270	25.8	7,459,108,000	1,898,225,000	1,360,200,000	71.7	7,030,463	5,037,778	10,300,000	700,000	1,041	1,823,463	1,306,628
総合人文社会	85	24	28.2	429,888,000	134,303,000	94,800,000	70.6	5,595,958	3,950,000	6,500,000	1,300,000	136	987,522	697,059
人文学	531	156	29.4	2,675,185,000	814,406,000	583,900,000	71.7	5,220,551	3,742,949	9,000,000	900,000	917	888,120	636,750
社会科学	779	227	29.1	3,994,611,000	1,262,261,000	870,000,000	68.9	5,560,621	3,832,599	9,000,000	1,000,000	1,269	994,690	685,579
総合理工	429	97	22.6	3,826,959,000	861,484,000	625,300,000	72.6	8,881,278	6,446,392	12,700,000	1,500,000	221	3,898,118	2,829,412
数物系科学	652	162	24.8	4,862,157,000	1,180,346,000	865,000,000	73.3	7,286,086	5,339,506	12,600,000	1,100,000	426	2,770,765	2,030,516
化学	574	130	22.6	5,156,248,000	1,184,556,000	841,100,000	71.0	9,111,969	6,470,000	11,700,000	2,700,000	230	5,150,243	3,656,957
工学	1,751	410	23.4	14,658,154,000	3,468,823,000	2,469,500,000	71.2	8,460,544	6,023,171	12,500,000	1,300,000	1,079	3,214,850	2,288,693
総合生物	314	79	25.2	2,291,283,000	599,114,000	412,500,000	68.9	7,583,722	5,221,519	11,600,000	800,000	157	3,816,013	2,627,389
生物学	429	109	25.4	3,220,223,000	793,684,000	571,100,000	72.0	7,281,505	5,239,450	8,700,000	2,400,000	192	4,133,771	2,974,479
農学	829	202	24.4	6,387,321,000	1,590,817,000	1,119,800,000	70.4	7,875,332	5,543,564	10,900,000	1,100,000	529	3,007,216	2,116,824
医歯薬学	2,073	525	25.3	14,928,736,000	3,807,955,000	2,705,600,000	71.1	7,253,248	5,153,524	10,800,000	800,000	1,817	2,095,737	1,489,048
合計	10,331	2,610	25.3	75,479,936,000	19,090,151,000	13,572,000,000	71.1	7,314,234	5,200,000	12,700,000	700,000	8,699	2,194,522	1,560,179

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) (E/F)
情報学	326	323	99.1	978,900,000	970,500,000	970,500,000	100.0	3,004,644	3,004,644	5,900,000	400,000	972	998,457	998,457
環境学	165	165	100.0	470,100,000	470,100,000	470,100,000	100.0	2,849,091	2,849,091	8,300,000	600,000	519	905,780	905,780
複合領域	576	572	99.3	1,646,100,000	1,635,900,000	1,635,900,000	100.0	2,859,965	2,859,965	7,800,000	500,000	2,050	798,000	798,000
総合人文社会	60	60	100.0	157,500,000	157,500,000	157,500,000	100.0	2,625,000	2,625,000	4,700,000	900,000	323	487,616	487,616
人文学	367	362	98.6	954,900,000	943,800,000	943,800,000	100.0	2,607,182	2,607,182	5,500,000	500,000	2,088	452,011	452,011
社会科学	575	571	99.3	1,530,600,000	1,523,500,000	1,523,500,000	100.0	2,668,126	2,668,126	9,200,000	500,000	3,007	506,651	506,651
総合理工	205	205	100.0	547,600,000	547,600,000	547,600,000	100.0	2,671,220	2,671,220	6,500,000	500,000	436	1,255,963	1,255,963
数物系科学	413	407	98.5	1,062,400,000	1,047,600,000	1,047,600,000	100.0	2,573,956	2,573,956	7,900,000	100,000	1,045	1,002,488	1,002,488
化学	270	266	98.5	776,000,000	769,600,000	769,600,000	100.0	2,893,233	2,893,233	7,200,000	600,000	440	1,749,091	1,749,091
工学	836	835	99.9	2,325,200,000	2,322,300,000	2,322,300,000	100.0	2,781,198	2,781,198	8,200,000	100,000	2,282	1,017,660	1,017,660
総合生物	175	175	100.0	573,100,000	573,100,000	573,100,000	100.0	3,274,857	3,274,857	6,100,000	1,100,000	343	1,670,845	1,670,845
生物学	250	248	99.2	786,300,000	781,500,000	781,500,000	100.0	3,151,210	3,151,210	7,200,000	1,000,000	468	1,669,872	1,669,872
農学	465	459	98.7	1,380,500,000	1,365,300,000	1,365,300,000	100.0	2,974,510	2,974,510	8,800,000	800,000	1,281	1,065,808	1,065,808
医歯薬学	1,124	1,117	99.4	3,519,900,000	3,504,300,000	3,504,300,000	100.0	3,137,243	3,137,243	8,600,000	400,000	3,940	889,416	889,416
合計	5,807	5,765	99.3	16,709,100,000	16,612,600,000	16,612,600,000	100.0	2,881,631	2,881,631	9,200,000	100,000	19,194	865,510	865,510

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) (E/F)
情報学	843	464	55.0	4,163,154,000	1,876,473,000	1,596,800,000	85.1	4,044,123	3,441,379	10,300,000	400,000	1,393	1,347,073	1,146,303
環境学	485	243	50.1	2,875,909,000	1,058,304,000	897,000,000	84.8	4,355,160	3,691,358	10,300,000	600,000	783	1,351,602	1,145,594
複合領域	1,624	842	51.8	9,105,208,000	3,534,125,000	2,996,100,000	84.8	4,197,298	3,558,314	10,300,000	500,000	3,091	1,143,360	969,298
総合人文社会	145	84	57.9	587,388,000	291,803,000	252,300,000	86.5	3,473,845	3,003,571	6,500,000	900,000	459	635,736	549,673
人文学	898	518	57.7	3,630,085,000	1,758,206,000	1,527,700,000	86.9	3,394,220	2,949,228	9,000,000	500,000	3,005	585,094	508,386
社会科学	1,354	798	58.9	5,525,211,000	2,785,761,000	2,393,500,000	85.9	3,490,929	2,999,373	9,200,000	500,000	4,276	651,488	559,752
総合理工	634	302	47.6	4,374,559,000	1,409,084,000	1,172,900,000	83.2	4,665,841	3,883,775	12,700,000	500,000	657	2,144,725	1,785,236
数物系科学	1,065	569	53.4	5,924,557,000	2,227,946,000	1,912,600,000	85.8	3,915,547	3,361,336	12,600,000	100,000	1,471	1,514,579	1,300,204
化学	844	396	46.9	5,932,248,000	1,954,156,000	1,610,700,000	82.4	4,934,737	4,067,424	11,700,000	600,000	670	2,916,651	2,404,030
工学	2,587	1,245	48.1	16,983,354,000	5,791,123,000	4,791,800,000	82.7	4,651,504	3,848,835	12,500,000	100,000	3,361	1,723,036	1,425,707
総合生物	489	254	51.9	2,864,383,000	1,172,214,000	985,600,000	84.1	4,615,016	3,880,315	11,600,000	800,000	500	2,344,428	1,971,200
生物学	679	357	52.6	4,006,523,000	1,575,184,000	1,352,600,000	85.9	4,412,280	3,788,796	8,700,000	1,000,000	660	2,386,642	2,049,394
農学	1,294	661	51.1	7,767,821,000	2,956,117,000	2,485,100,000	84.1	4,472,189	3,759,607	10,900,000	800,000	1,810	1,633,214	1,372,983
医歯薬学	3,197	1,642	51.4	18,448,636,000	7,312,255,000	6,209,900,000	84.9	4,453,261	3,781,912	10,800,000	400,000	5,757	1,270,150	1,078,669
合計	16,138	8,375	51.9	92,189,036,000	35,702,751,000	30,184,600,000	84.5	4,263,015	3,604,131	12,700,000	100,000	27,893	1,279,990	1,082,157

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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) (E/F)
情報学	5	1	20.0	24,909,000	3,150,000	2,300,000	73.0	3,150,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2	1,575,000	1,150,000
環境学	82	15	18.3	569,159,000	106,236,000	73,400,000	69.1	7,082,400	4,893,333	8,700,000	2,600,000	54	1,967,333	1,359,259
複合領域	98	19	19.4	534,072,000	108,798,000	78,500,000	72.2	5,726,211	4,131,579	8,300,000	1,700,000	72	1,511,083	1,090,278
総合人文社会	55	10	18.2	276,239,000	55,755,000	39,400,000	70.7	5,575,500	3,940,000	5,500,000	2,600,000	38	1,467,237	1,036,842
人文学	111	22	19.8	539,907,000	113,286,000	82,400,000	72.7	5,149,364	3,745,455	6,600,000	1,200,000	83	1,364,892	992,771
社会科学	136	28	20.6	631,548,000	160,571,000	110,000,000	68.5	5,734,679	3,928,571	6,700,000	1,400,000	155	1,035,942	709,677
総合理工	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
数物系科学	53	11	20.8	389,143,000	75,434,000	52,000,000	68.9	6,857,636	4,727,273	7,900,000	1,900,000	30	2,514,467	1,733,333
化学	5	0	0.0	33,550,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
工学	79	15	19.0	509,733,000	94,891,000	62,400,000	65.8	6,326,067	4,160,000	7,700,000	1,400,000	54	1,757,241	1,155,556
総合生物	6	0	0.0	37,257,000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
生物学	60	14	23.3	323,995,000	84,605,000	57,800,000	68.3	6,043,214	4,128,571	5,400,000	2,800,000	46	1,839,239	1,256,522
農学	161	30	18.6	1,020,757,000	211,619,000	145,400,000	68.7	7,053,967	4,846,667	7,600,000	2,500,000	101	2,095,238	1,439,604
医歯薬学	187	38	20.3	1,154,676,000	228,374,000	165,800,000	72.6	6,009,842	4,363,158	6,900,000	1,200,000	133	1,717,098	1,246,617
合計	1,038	203	19.6	6,044,945,000	1,242,719,000	869,400,000	70.0	6,121,768	4,282,759	8,700,000	1,200,000	768	1,618,124	1,132,031

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) (E/F)
情報学	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
環境学	36	36	100.0	96,600,000	96,600,000	96,600,000	100.0	2,683,333	2,683,333	6,700,000	1,000,000	135	715,556	715,556
複合領域	34	34	100.0	85,900,000	85,900,000	85,900,000	100.0	2,526,471	2,526,471	4,300,000	1,000,000	118	727,966	727,966
総合人文社会	30	30	100.0	84,700,000	84,700,000	84,700,000	100.0	2,823,333	2,823,333	4,700,000	1,500,000	125	677,600	677,600
人文学	77	77	100.0	196,900,000	196,900,000	196,900,000	100.0	2,557,143	2,557,143	4,600,000	600,000	306	643,464	643,464
社会科学	91	91	100.0	228,700,000	228,700,000	228,700,000	100.0	2,513,187	2,513,187	5,100,000	500,000	384	595,573	595,573
総合理工	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
数物系科学	23	23	100.0	62,600,000	62,600,000	62,600,000	100.0	2,721,739	2,721,739	4,700,000	800,000	77	812,987	812,987
化学	3	3	100.0	9,100,000	9,100,000	9,100,000	100.0	3,033,333	3,033,333	3,200,000	2,800,000	14	650,000	650,000
工学	37	37	100.0	102,100,000	102,100,000	102,100,000	100.0	2,759,459	2,759,459	5,200,000	1,500,000	134	761,940	761,940
総合生物	4	4	100.0	11,700,000	11,700,000	11,700,000	100.0	2,925,000	2,925,000	4,500,000	3,300,000	12	975,000	975,000
生物学	35	35	100.0	103,200,000	103,200,000	103,200,000	100.0	2,948,571	2,948,571	5,200,000	1,100,000	128	806,250	806,250
農学	70	69	98.6	189,200,000	187,900,000	187,900,000	100.0	2,723,188	2,723,188	5,000,000	500,000	235	799,574	799,574
医歯薬学	85	85	100.0	252,000,000	252,000,000	252,000,000	100.0	2,964,706	2,964,706	5,300,000	1,200,000	293	860,068	860,068
合計	525	524	99.8	1,422,700,000	1,421,400,000	1,421,400,000	100.0	2,712,595	2,712,595	6,700,000	500,000	1,961	724,834	724,834

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) (E/F)
情報学	5	1	20.0	24,909,000	3,150,000	2,300,000	73.0	3,150,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2	1,575,000	1,150,000
環境学	118	51	43.2	665,759,000	202,836,000	170,000,000	83.8	3,977,176	3,333,333	8,700,000	1,000,000	189	1,073,206	899,471
複合領域	132	53	40.2	619,972,000	194,698,000	164,400,000	84.4	3,673,547	3,101,887	8,300,000	1,000,000	190	1,024,726	865,263
総合人文社会	85	40	47.1	360,939,000	140,455,000	124,100,000	88.4	3,511,375	3,102,500	5,500,000	1,500,000	163	861,687	761,350
人文学	188	99	52.7	736,807,000	310,186,000	279,300,000	90.0	3,133,192	2,821,212	6,600,000	600,000	389	797,393	717,995
社会科学	227	119	52.4	860,248,000	389,271,000	338,700,000	87.0	3,271,185	2,846,218	6,700,000	500,000	539	722,210	628,386
総合理工	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
数物系科学	76	34	44.7	451,743,000	138,034,000	114,600,000	83.0	4,059,824	3,370,588	7,900,000	800,000	107	1,290,037	1,071,028
化学	8	3	37.5	42,650,000	9,100,000	9,100,000	100.0	3,033,333	3,033,333	3,200,000	2,800,000	14	650,000	650,000
工学	116	52	44.8	611,833,000	196,991,000	164,500,000	83.5	3,788,288	3,163,462	7,700,000	1,400,000	188	1,047,824	875,000
総合生物	10	4	40.0	48,957,000	11,700,000	11,700,000	100.0	2,925,000	2,925,000	4,500,000	3,300,000	12	975,000	975,000
生物学	95	49	51.6	427,195,000	187,805,000	161,000,000	85.7	3,832,755	3,285,714	5,400,000	1,100,000	174	1,079,339	925,287
農学	231	99	42.9	1,209,957,000	399,519,000	333,300,000	83.4	4,035,545	3,366,667	7,600,000	500,000	336	1,189,045	991,964
医歯薬学	272	123	45.2	1,406,676,000	480,374,000	417,800,000	87.0	3,905,480	3,396,748	6,900,000	1,200,000	426	1,127,638	980,751
合計	1,563	727	46.5	7,467,645,000	2,664,119,000	2,290,800,000	86.0	3,664,538	3,151,032	8,700,000	500,000	2,729	976,225	839,428

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

基盤研究(C) 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 (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)
情報学	1,498	447	29.8	2,526,718,000	802,478,000	565,700,000	70.5	1,795,253	1,265,548	2,900,000	200,000	678	1,183,596	834,366
環境学	538	155	28.8	1,068,419,000	310,934,000	231,500,000	74.5	2,006,026	1,493,548	3,000,000	400,000	252	1,233,865	918,651
複合領域	3,924	1,171	29.8	7,202,177,000	2,265,698,000	1,632,100,000	72.0	1,934,840	1,393,766	3,300,000	200,000	2,406	941,687	678,346
総合人文社会	390	125	32.1	541,645,000	187,037,000	132,500,000	70.8	1,496,296	1,060,000	2,300,000	300,000	220	850,168	602,273
人文学	3,214	1,074	33.4	4,133,137,000	1,549,915,000	1,083,200,000	69.9	1,443,124	1,008,566	2,800,000	100,000	1,713	904,796	632,341
社会科学	4,670	1,528	32.7	6,341,645,000	2,254,722,000	1,572,600,000	69.7	1,475,603	1,029,188	3,000,000	100,000	2,636	855,357	596,586
総合理工	513	146	28.5	1,150,593,000	337,874,000	253,200,000	74.9	2,314,205	1,734,247	3,100,000	400,000	211	1,601,299	1,200,000
数物系科学	1,776	537	30.2	2,869,288,000	927,032,000	656,400,000	70.8	1,726,317	1,222,346	2,800,000	100,000	755	1,227,857	869,404
化学	990	279	28.2	2,234,995,000	637,707,000	482,000,000	75.6	2,285,688	1,727,599	3,300,000	700,000	333	1,915,036	1,447,447
工学	3,147	909	28.9	6,737,822,000	1,983,808,000	1,467,200,000	74.0	2,182,407	1,614,081	3,300,000	200,000	1,425	1,392,146	1,029,614
総合生物	786	221	28.1	1,526,241,000	422,606,000	321,600,000	76.1	1,912,244	1,455,204	2,700,000	500,000	325	1,300,326	989,538
生物学	940	263	28.0	1,901,313,000	525,856,000	401,400,000	76.3	1,999,452	1,526,236	2,900,000	600,000	356	1,477,124	1,127,528
農学	1,810	517	28.6	3,607,896,000	1,036,313,000	775,700,000	74.9	2,004,474	1,500,387	2,900,000	400,000	809	1,280,980	958,838
医歯薬学	13,776	3,996	29.0	25,490,604,000	7,653,674,000	5,563,770,000	72.7	1,915,334	1,392,335	3,500,000	200,000	10,099	757,865	550,923
時限	77	24	31.2	122,447,000	38,599,000	27,300,000	70.7	1,608,292	1,137,500	2,100,000	500,000	51	756,843	535,294
合 計	38,049	11,392	29.9	67,454,940,000	20,934,253,000	15,166,170,000	72.4	1,837,628	1,331,300	3,500,000	100,000	22,269	940,063	681,044

基盤研究(C) 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 (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)
情報学	947	945	99.8	908,900,000	907,500,000	907,500,000	100.0	960,317	960,317	2,900,000	100,000	1,465	619,454	619,454
環境学	290	289	99.7	287,300,000	286,500,000	286,500,000	100.0	991,349	991,349	3,000,000	100,000	488	587,090	587,090
複合領域	2,187	2,184	99.9	1,980,800,000	1,978,800,000	1,978,800,000	100.0	906,044	906,044	2,800,000	100,000	4,503	439,440	439,440
総合人文社会	215	215	100.0	203,400,000	203,400,000	203,400,000	100.0	946,047	946,047	2,100,000	100,000	387	525,581	525,581
人文学	2,261	2,252	99.6	1,854,400,000	1,848,300,000	1,848,300,000	100.0	820,737	820,737	2,800,000	100,000	3,591	514,703	514,703
社会科学	3,069	3,061	99.7	2,670,600,000	2,664,700,000	2,664,700,000	100.0	870,533	870,533	2,800,000	100,000	5,371	496,127	496,127
総合理工	291	291	100.0	280,100,000	280,100,000	280,100,000	100.0	962,543	962,543	2,700,000	100,000	438	639,498	639,498
数物系科学	1,238	1,233	99.6	1,079,800,000	1,075,900,000	1,075,900,000	100.0	872,587	872,587	2,400,000	100,000	1,732	621,189	621,189
化学	525	525	100.0	531,700,000	531,700,000	531,700,000	100.0	1,012,762	1,012,762	2,000,000	100,000	661	804,387	804,387
工学	1,856	1,856	100.0	1,807,500,000	1,807,500,000	1,807,500,000	100.0	973,869	973,869	2,800,000	100,000	2,809	643,467	643,467
総合生物	421	421	100.0	491,900,000	491,900,000	491,900,000	100.0	1,168,409	1,168,409	2,700,000	100,000	665	739,699	739,699
生物学	551	551	100.0	601,300,000	601,300,000	601,300,000	100.0	1,091,289	1,091,289	2,300,000	100,000	738	814,770	814,770
農学	1,063	1,063	100.0	1,107,700,000	1,107,700,000	1,107,700,000	100.0	1,042,051	1,042,051	2,700,000	100,000	1,640	675,427	675,427
医歯薬学	7,568	7,564	99.9	7,826,050,000	7,822,750,000	7,822,750,000	100.0	1,034,208	1,034,208	2,600,000	100,000	18,579	421,053	421,053
時限	279	279	100.0	254,000,000	254,000,000	254,000,000	100.0	910,394	910,394	2,800,000	100,000	572	444,056	444,056
合 計	22,761	22,729	99.9	21,885,450,000	21,862,050,000	21,862,050,000	100.0	961,857	961,857	3,000,000	100,000	43,639	500,975	500,975

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				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)
情報学	2,445	1,392	56.9	3,435,618,000	1,709,978,000	1,473,200,000	86.2	1,228,432	1,058,333	2,900,000	100,000	2,143	797,937	687,448
環境学	828	444	53.6	1,355,719,000	597,434,000	518,000,000	86.7	1,345,572	1,166,667	3,000,000	100,000	740	807,343	700,000
複合領域	6,111	3,355	54.9	9,182,977,000	4,244,498,000	3,610,900,000	85.1	1,265,126	1,076,274	3,300,000	100,000	6,909	614,343	522,637
総合人文社会	605	340	56.2	745,045,000	390,437,000	335,900,000	86.0	1,148,344	987,941	2,300,000	100,000	607	643,224	553,377
人文学	5,475	3,326	60.7	5,987,537,000	3,398,215,000	2,931,500,000	86.3	1,021,712	881,389	2,800,000	100,000	5,304	640,689	552,696
社会科学	7,739	4,589	59.3	9,012,245,000	4,919,422,000	4,237,300,000	86.1	1,072,003	923,360	3,000,000	100,000	8,007	614,390	529,199
総合理工	804	437	54.4	1,430,693,000	617,974,000	533,300,000	86.3	1,414,128	1,220,366	3,100,000	100,000	649	952,194	821,726
数物系科学	3,014	1,770	58.7	3,949,088,000	2,002,932,000	1,732,300,000	86.5	1,131,600	978,701	2,800,000	100,000	2,487	805,361	696,542
化学	1,515	804	53.1	2,766,695,000	1,169,407,000	1,013,700,000	86.7	1,454,486	1,260,821	3,300,000	100,000	994	1,176,466	1,019,819
工学	5,003	2,765	55.3	8,545,322,000	3,791,308,000	3,274,700,000	86.4	1,371,178	1,184,340	3,300,000	100,000	4,234	895,444	773,429
総合生物	1,207	642	53.2	2,018,141,000	914,506,000	813,500,000	89.0	1,424,464	1,267,134	2,700,000	100,000	990	923,743	821,717
生物学	1,491	814	54.6	2,502,613,000	1,127,156,000	1,002,700,000	89.0	1,384,713	1,231,818	2,900,000	100,000	1,094	1,030,307	916,545
農学	2,873	1,580	55.0	4,715,596,000	2,144,013,000	1,883,400,000	87.8	1,356,970	1,192,025	2,900,000	100,000	2,449	875,465	769,049
医歯薬学	21,344	11,560	54.2	33,316,654,000	15,476,424,000	13,386,520,000	86.5	1,338,791	1,158,003	3,500,000	100,000	28,678	539,662	466,787
時限	356	303	85.1	376,447,000	292,599,000	281,300,000	96.1	965,673	928,383	2,800,000	100,000	623	469,661	451,525
合 計	60,810	34,121	56.1	89,340,390,000	42,796,303,000	37,028,220,000	86.5	1,254,251	1,085,203	3,500,000	100,000	65,908	649,334	561,817

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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) (E/F)
情報学	889	182	20.5	1,851,638,000	413,040,000	218,400,000	52.9	2,269,451	1,200,000	2,300,000	300,000	302	1,367,682	723,179
環境学	473	93	19.7	1,150,214,000	239,264,000	137,100,000	57.3	2,572,731	1,474,194	2,900,000	500,000	149	1,605,799	920,134
複合領域	2,223	453	20.4	4,926,163,000	1,061,756,000	576,900,000	54.3	2,343,832	1,273,510	2,700,000	300,000	824	1,288,539	700,121
総合人文社会	133	28	21.1	227,901,000	47,966,000	25,500,000	53.2	1,713,071	910,714	1,600,000	400,000	47	1,020,553	542,553
人文学	724	164	22.7	1,091,521,000	278,183,000	144,300,000	51.9	1,696,238	879,878	1,700,000	300,000	298	933,500	484,228
社会科学	1,330	296	22.3	2,105,828,000	545,586,000	277,700,000	50.9	1,843,196	938,176	2,500,000	200,000	584	934,223	475,514
総合理工	691	134	19.4	1,915,432,000	368,186,000	211,000,000	57.3	2,747,657	1,574,627	2,900,000	400,000	172	2,140,616	1,226,744
数物系科学	913	183	20.0	2,150,140,000	462,045,000	253,400,000	54.8	2,524,836	1,384,699	2,700,000	500,000	268	1,724,049	945,522
化学	953	184	19.3	2,596,982,000	514,428,000	296,400,000	57.6	2,795,804	1,610,870	2,900,000	500,000	211	2,438,047	1,404,739
工学	2,268	444	19.6	5,972,800,000	1,241,678,000	703,800,000	56.7	2,796,572	1,585,135	2,800,000	500,000	689	1,802,145	1,021,480
総合生物	579	112	19.3	1,514,567,000	318,333,000	182,900,000	57.5	2,842,259	1,633,036	2,900,000	600,000	139	2,290,165	1,315,827
生物学	838	161	19.2	2,085,358,000	424,357,000	243,700,000	57.4	2,635,758	1,513,665	2,900,000	600,000	194	2,187,407	1,256,186
農学	1,390	271	19.5	3,389,186,000	683,833,000	390,600,000	57.1	2,523,369	1,441,328	2,900,000	500,000	434	1,575,652	900,000
医歯薬学	4,491	908	20.2	10,018,026,000	2,246,605,000	1,209,740,000	53.8	2,474,235	1,332,313	2,800,000	400,000	1,908	1,177,466	634,036
合計	17,895	3,613	20.2	40,995,756,000	8,845,260,000	4,871,440,000	55.1	2,448,176	1,348,309	2,900,000	200,000	6,219	1,422,296	783,316

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) (E/F)
情報学	282	282	100.0	271,800,000	271,800,000	271,800,000	100.0	963,830	963,830	2,100,000	300,000	465	584,516	584,516
環境学	151	151	100.0	141,800,000	141,800,000	141,800,000	100.0	939,073	939,073	1,800,000	400,000	260	545,385	545,385
複合領域	699	699	100.0	640,400,000	640,400,000	640,400,000	100.0	916,166	916,166	2,000,000	100,000	1,275	502,275	502,275
総合人文社会	44	44	100.0	35,600,000	35,600,000	35,600,000	100.0	809,091	809,091	1,400,000	300,000	111	320,721	320,721
人文学	261	261	100.0	195,700,000	195,700,000	195,700,000	100.0	749,808	749,808	1,500,000	100,000	497	393,763	393,763
社会科学	480	480	100.0	378,000,000	378,000,000	378,000,000	100.0	787,500	787,500	1,900,000	100,000	945	400,000	400,000
総合理工	190	190	100.0	204,200,000	204,200,000	204,200,000	100.0	1,074,737	1,074,737	2,300,000	400,000	267	764,794	764,794
数物系科学	276	276	100.0	247,900,000	247,900,000	247,900,000	100.0	898,188	898,188	2,100,000	100,000	386	642,228	642,228
化学	252	252	100.0	278,900,000	278,900,000	278,900,000	100.0	1,106,746	1,106,746	2,400,000	400,000	311	896,785	896,785
工学	579	579	100.0	594,700,000	594,700,000	594,700,000	100.0	1,027,116	1,027,116	2,500,000	200,000	921	645,711	645,711
総合生物	149	149	100.0	187,000,000	187,000,000	187,000,000	100.0	1,255,034	1,255,034	2,900,000	500,000	209	894,737	894,737
生物学	211	211	100.0	245,300,000	245,300,000	245,300,000	100.0	1,162,559	1,162,559	2,000,000	300,000	276	888,768	888,768
農学	396	396	100.0	423,500,000	423,500,000	423,500,000	100.0	1,069,444	1,069,444	2,200,000	200,000	627	675,439	675,439
医歯薬学	1,238	1,238	100.0	1,247,700,000	1,247,700,000	1,247,700,000	100.0	1,007,835	1,007,835	2,400,000	100,000	2,799	445,766	445,766
合計	5,208	5,208	100.0	5,092,500,000	5,092,500,000	5,092,500,000	100.0	977,823	977,823	2,900,000	100,000	9,349	544,711	544,711

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) (E/F)
情報学	1,171	464	39.6	2,123,438,000	684,840,000	490,200,000	71.6	1,475,948	1,056,466	2,300,000	300,000	767	892,881	639,113
環境学	624	244	39.1	1,292,014,000	381,064,000	278,900,000	73.2	1,561,738	1,143,033	2,900,000	400,000	409	931,697	681,907
複合領域	2,922	1,152	39.4	5,566,563,000	1,702,156,000	1,217,300,000	71.5	1,477,566	1,056,684	2,700,000	100,000	2,099	810,937	579,943
総合人文社会	177	72	40.7	263,501,000	83,566,000	61,100,000	73.1	1,160,639	848,611	1,600,000	300,000	158	528,899	386,709
人文学	985	425	43.1	1,287,221,000	473,883,000	340,000,000	71.7	1,115,019	800,000	1,700,000	100,000	795	596,079	427,673
社会科学	1,810	776	42.9	2,483,828,000	923,586,000	655,700,000	71.0	1,190,188	844,974	2,500,000	100,000	1,529	604,046	428,842
総合理工	881	324	36.8	2,119,632,000	572,386,000	415,200,000	72.5	1,766,623	1,281,481	2,900,000	400,000	439	1,303,841	945,786
数物系科学	1,189	459	38.6	2,398,040,000	709,945,000	501,300,000	70.6	1,546,721	1,092,157	2,700,000	100,000	654	1,085,543	766,514
化学	1,205	436	36.2	2,875,882,000	793,328,000	575,300,000	72.5	1,819,560	1,319,495	2,900,000	400,000	522	1,519,785	1,102,107
工学	2,847	1,023	35.9	6,567,500,000	1,836,378,000	1,298,500,000	70.7	1,795,091	1,269,306	2,800,000	200,000	1,610	1,140,607	806,522
総合生物	728	261	35.9	1,701,567,000	505,333,000	369,900,000	73.2	1,936,142	1,417,241	2,900,000	500,000	348	1,452,106	1,062,931
生物学	1,049	372	35.5	2,330,658,000	669,657,000	489,000,000	73.0	1,800,153	1,314,516	2,900,000	300,000	470	1,424,802	1,040,426
農学	1,786	667	37.3	3,812,686,000	1,107,333,000	814,100,000	73.5	1,660,169	1,220,540	2,900,000	200,000	1,061	1,043,669	767,295
医歯薬学	5,729	2,146	37.5	11,265,726,000	3,494,305,000	2,457,440,000	70.3	1,628,288	1,145,126	2,800,000	100,000	4,707	742,364	522,082
合計	23,103	8,821	38.2	46,088,256,000	13,937,760,000	9,963,940,000	71.5	1,580,066	1,129,570	2,900,000	100,000	15,568	895,283	640,027

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

若手研究(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) (E/F)
情報学	109	30	27.5	896,401,000	272,286,000	175,800,000	64.6	9,076,200	5,860,000	13,700,000	1,700,000	30	9,076,200	5,860,000
環境学	56	14	25.0	608,984,000	158,508,000	102,700,000	64.8	11,322,000	7,335,714	12,400,000	1,500,000	14	11,322,000	7,335,714
複合領域	142	33	23.2	1,580,968,000	387,139,000	269,300,000	69.6	11,731,485	8,160,606	14,900,000	1,100,000	33	11,731,485	8,160,606
総合人文社会	5	3	60.0	18,963,000	11,700,000	8,900,000	76.1	3,900,000	2,966,667	4,200,000	2,300,000	3	3,900,000	2,966,667
人文学	29	15	51.7	117,423,000	46,438,000	33,900,000	73.0	3,095,867	2,260,000	4,900,000	700,000	15	3,095,867	2,260,000
社会科学	53	13	24.5	369,625,000	81,131,000	61,600,000	75.9	6,240,846	4,738,462	14,800,000	400,000	13	6,240,846	4,738,462
総合理工	146	32	21.9	2,067,006,000	442,965,000	307,800,000	69.5	13,842,656	9,618,750	17,400,000	1,300,000	32	13,842,656	9,618,750
数物系科学	144	33	22.9	1,789,489,000	439,163,000	282,800,000	64.4	13,307,970	8,569,697	17,300,000	2,000,000	33	13,307,970	8,569,697
化学	146	33	22.6	1,925,115,000	422,369,000	296,000,000	70.1	12,799,061	8,969,697	18,400,000	3,300,000	33	12,799,061	8,969,697
工学	341	82	24.0	4,018,404,000	956,681,000	651,400,000	68.1	11,666,841	7,943,902	18,100,000	1,200,000	82	11,666,841	7,943,902
総合生物	70	18	25.7	681,639,000	164,444,000	121,800,000	74.1	9,135,778	6,766,667	11,100,000	1,300,000	18	9,135,778	6,766,667
生物学	99	23	23.2	1,190,263,000	305,538,000	199,200,000	65.2	13,284,261	8,660,870	16,300,000	1,300,000	23	13,284,261	8,660,870
農学	127	31	24.4	1,485,646,000	380,708,000	246,300,000	64.7	12,280,903	7,945,161	12,800,000	1,900,000	31	12,280,903	7,945,161
医歯薬学	254	63	24.8	2,362,852,000	661,335,000	441,700,000	66.8	10,497,381	7,011,111	14,900,000	1,500,000	63	10,497,381	7,011,111
合計	1,721	423	24.6	19,112,778,000	4,730,405,000	3,199,200,000	67.6	11,182,991	7,563,121	18,400,000	400,000	423	11,182,991	7,563,121

若手研究(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) (E/F)
情報学	80	80	100.0	255,000,000	255,000,000	255,000,000	100.0	3,187,500	3,187,500	7,300,000	500,000	80	3,187,500	3,187,500
環境学	38	37	97.4	127,700,000	126,700,000	126,700,000	100.0	3,424,324	3,424,324	9,000,000	500,000	37	3,424,324	3,424,324
複合領域	98	97	99.0	313,600,000	311,300,000	311,300,000	100.0	3,209,278	3,209,278	8,600,000	500,000	97	3,209,278	3,209,278
総合人文社会	5	5	100.0	4,400,000	4,400,000	4,400,000	100.0	880,000	880,000	1,400,000	400,000	5	880,000	880,000
人文学	30	30	100.0	62,300,000	62,300,000	62,300,000	100.0	2,076,667	2,076,667	6,100,000	400,000	30	2,076,667	2,076,667
社会科学	43	43	100.0	80,400,000	80,400,000	80,400,000	100.0	1,869,767	1,869,767	5,400,000	500,000	43	1,869,767	1,869,767
総合理工	59	57	96.6	227,400,000	221,900,000	221,900,000	100.0	3,892,982	3,892,982	7,900,000	500,000	57	3,892,982	3,892,982
数物系科学	92	90	97.8	288,700,000	283,700,000	283,700,000	100.0	3,152,222	3,152,222	12,600,000	500,000	90	3,152,222	3,152,222
化学	73	72	98.6	272,200,000	270,000,000	270,000,000	100.0	3,750,000	3,750,000	7,000,000	600,000	72	3,750,000	3,750,000
工学	179	179	100.0	561,300,000	561,300,000	561,300,000	100.0	3,135,754	3,135,754	8,900,000	500,000	179	3,135,754	3,135,754
総合生物	34	34	100.0	157,800,000	157,800,000	157,800,000	100.0	4,641,176	4,641,176	9,000,000	1,400,000	34	4,641,176	4,641,176
生物学	68	68	100.0	282,000,000	282,000,000	282,000,000	100.0	4,147,059	4,147,059	9,000,000	1,900,000	68	4,147,059	4,147,059
農学	70	70	100.0	257,099,744	257,099,744	257,099,744	100.0	3,672,853	3,672,853	9,600,000	800,000	70	3,672,853	3,672,853
医歯薬学	122	122	100.0	461,700,000	461,700,000	461,700,000	100.0	3,784,426	3,784,426	8,600,000	1,000,000	122	3,784,426	3,784,426
合計	991	984	99.3	3,351,599,744	3,335,599,744	3,335,599,744	100.0	3,389,837	3,389,837	12,600,000	400,000	984	3,389,837	3,389,837

若手研究(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) (E/F)
情報学	189	110	58.2	1,151,401,000	527,286,000	430,800,000	81.7	4,793,509	3,916,364	13,700,000	500,000	110	4,793,509	3,916,364
環境学	94	51	54.3	736,684,000	285,208,000	229,400,000	80.4	5,592,314	4,498,039	12,400,000	500,000	51	5,592,314	4,498,039
複合領域	240	130	54.2	1,894,568,000	698,439,000	580,600,000	83.1	5,372,608	4,466,154	14,900,000	500,000	130	5,372,608	4,466,154
総合人文社会	10	8	80.0	23,363,000	16,100,000	13,300,000	82.6	2,012,500	1,662,500	4,200,000	400,000	8	2,012,500	1,662,500
人文学	59	45	76.3	179,723,000	108,738,000	96,200,000	88.5	2,416,400	2,137,778	6,100,000	400,000	45	2,416,400	2,137,778
社会科学	96	56	58.3	450,025,000	161,531,000	142,000,000	87.9	2,884,482	2,535,714	14,800,000	400,000	56	2,884,482	2,535,714
総合理工	205	89	43.4	2,294,406,000	664,865,000	529,700,000	79.7	7,470,393	5,951,685	17,400,000	500,000	89	7,470,393	5,951,685
数物系科学	236	123	52.1	2,078,189,000	722,863,000	566,500,000	78.4	5,876,935	4,605,691	17,300,000	500,000	123	5,876,935	4,605,691
化学	219	105	47.9	2,197,315,000	692,369,000	566,000,000	81.7	6,593,990	5,390,476	18,400,000	600,000	105	6,593,990	5,390,476
工学	520	261	50.2	4,579,704,000	1,517,981,000	1,212,700,000	79.9	5,816,019	4,646,360	18,100,000	500,000	261	5,816,019	4,646,360
総合生物	104	52	50.0	839,439,000	322,244,000	279,600,000	86.8	6,197,000	5,376,923	11,100,000	1,300,000	52	6,197,000	5,376,923
生物学	167	91	54.5	1,472,263,000	587,538,000	481,200,000	81.9	6,456,462	5,287,912	16,300,000	1,300,000	91	6,456,462	5,287,912
農学	197	101	51.3	1,742,745,744	637,807,744	503,399,744	78.9	6,314,928	4,984,156	12,800,000	800,000	101	6,314,928	4,984,156
医歯薬学	376	185	49.2	2,824,552,000	1,123,035,000	903,400,000	80.4	6,070,459	4,883,243	14,900,000	1,000,000	185	6,070,459	4,883,243
合計	2,712	1,407	51.9	22,464,377,744	8,066,004,744	6,534,799,744	81.0	5,732,768	4,644,492	18,400,000	400,000	1,407	5,732,768	4,644,492

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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)		
	応募件数	採択件数	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)	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)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(E/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	740.0	215.5	29.1	1,400,775,000	437,044,500	267,700,000	61.3	2,028,049	1,242,227	2,500,000	250,000	215.5	2,028,049	1,242,227
環境学	290.0	87.5	30.2	629,489,000	189,934,000	118,350,000	62.3	2,170,674	1,352,571	2,400,000	150,000	87.5	2,170,674	1,352,571
複合領域	1,756.5	535.0	30.5	3,613,726,000	1,185,447,000	720,150,000	60.7	2,215,789	1,346,075	2,700,000	150,000	535.0	2,215,789	1,346,075
総合人文社会	135.0	42.0	31.1	192,204,500	56,667,000	34,700,000	61.2	1,349,214	826,190	1,200,000	200,000	42.0	1,349,214	826,190
人文学	1,021.0	346.5	33.9	1,310,672,000	482,838,500	296,150,000	61.3	1,393,473	854,690	2,200,000	100,000	346.5	1,393,473	854,690
社会科学	1,845.5	611.0	33.1	2,508,233,000	898,883,000	546,100,000	60.8	1,471,167	893,781	2,500,000	100,000	611.0	1,471,167	893,781
総合理工	339.5	96.0	28.3	906,571,000	259,379,000	169,400,000	65.3	2,701,865	1,764,583	2,700,000	500,000	96.0	2,701,865	1,764,583
数物系科学	1,054.5	317.0	30.1	1,955,703,500	610,313,500	381,900,000	62.6	1,925,279	1,204,732	2,700,000	300,000	317.0	1,925,279	1,204,732
化学	573.5	161.0	28.1	1,493,378,000	433,867,500	281,500,000	64.9	2,694,829	1,748,447	3,200,000	150,000	161.0	2,694,829	1,748,447
工学	1,579.0	453.5	28.7	3,827,044,000	1,123,474,000	720,950,000	64.2	2,477,341	1,589,746	2,900,000	250,000	453.5	2,477,341	1,589,746
総合生物	585.5	166.5	28.4	1,293,930,500	398,490,000	251,450,000	63.1	2,393,333	1,510,210	2,500,000	250,000	166.5	2,393,333	1,510,210
生物学	672.5	184.5	27.4	1,544,776,500	434,498,000	283,400,000	65.2	2,355,003	1,536,043	2,900,000	100,000	184.5	2,355,003	1,536,043
農学	873.0	250.0	28.6	1,941,520,000	552,778,000	354,600,000	64.1	2,211,112	1,418,400	2,600,000	250,000	250.0	2,211,112	1,418,400
医歯薬学	7,530.5	2,250.0	29.9	15,445,104,000	4,979,568,000	3,026,790,000	60.8	2,213,141	1,345,240	2,800,000	200,000	2,250.0	2,213,141	1,345,240
合 計	18,996.0	5,716.0	30.1	38,063,127,000	12,043,182,000	7,453,140,000	61.9	2,106,925	1,303,908	3,200,000	100,000	5,716.0	2,106,925	1,303,908

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)		
	応募件数	採択件数	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)	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)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(E/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	390.0	387.0	99.2	333,450,000	331,550,000	331,550,000	100.0	856,718	856,718	2,200,000	150,000	387.0	856,718	856,718
環境学	147.0	147.0	100.0	124,250,000	124,250,000	124,250,000	100.0	845,238	845,238	1,900,000	200,000	147.0	845,238	845,238
複合領域	853.0	851.5	99.8	680,400,000	679,850,000	679,850,000	100.0	798,415	798,415	2,400,000	50,000	851.5	798,415	798,415
総合人文社会	92.5	92.5	100.0	66,450,000	66,450,000	66,450,000	100.0	718,378	718,378	2,000,000	50,000	92.5	718,378	718,378
人文学	731.5	730.5	99.9	467,500,000	466,800,000	466,800,000	100.0	639,014	639,014	2,300,000	100,000	730.5	639,014	639,014
社会科学	1,248.5	1,248.5	100.0	850,300,000	850,300,000	850,300,000	100.0	681,057	681,057	2,000,000	50,000	1,248.5	681,057	681,057
総合理工	140.5	139.5	99.3	136,500,000	135,900,000	135,900,000	100.0	974,194	974,194	2,200,000	200,000	139.5	974,194	974,194
数物系科学	608.0	607.0	99.8	469,950,000	469,350,000	469,350,000	100.0	773,229	773,229	2,600,000	100,000	607.0	773,229	773,229
化学	221.5	221.0	99.8	231,300,000	231,050,000	231,050,000	100.0	1,045,475	1,045,475	2,500,000	150,000	221.0	1,045,475	1,045,475
工学	692.5	692.0	99.9	631,100,000	630,850,000	630,850,000	100.0	911,633	911,633	2,500,000	100,000	692.0	911,633	911,633
総合生物	237.5	237.5	100.0	278,000,000	278,000,000	278,000,000	100.0	1,170,526	1,170,526	2,100,000	150,000	237.5	1,170,526	1,170,526
生物学	242.5	241.5	99.6	261,200,000	260,400,000	260,400,000	100.0	1,078,261	1,078,261	1,800,000	150,000	241.5	1,078,261	1,078,261
農学	413.5	413.5	100.0	382,600,000	382,600,000	382,600,000	100.0	925,272	925,272	2,200,000	200,000	413.5	925,272	925,272
医歯薬学	2,985.5	2,984.0	99.9	2,935,168,501	2,933,818,501	2,933,818,501	100.0	983,183	983,183	2,500,000	50,000	2,984.0	983,183	983,183
合 計	9,004.0	8,993.0	99.9	7,848,168,501	7,841,168,501	7,841,168,501	100.0	871,919	871,919	2,600,000	50,000	8,993.0	871,919	871,919

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)		
	応募件数	採択件数	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)	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)
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(E)	(E/D)	(E/B)	(E/B)	(直接経費)	(直接経費)	(F)	(D/F)	(E/F)
情報学	1,130.0	602.5	53.3	1,734,225,000	768,594,500	599,250,000	78.0	1,275,676	994,606	2,500,000	150,000	602.5	1,275,676	994,606
環境学	437.0	234.5	53.7	753,739,000	314,184,000	242,600,000	77.2	1,339,804	1,034,542	2,400,000	150,000	234.5	1,339,804	1,034,542
複合領域	2,609.5	1,386.5	53.1	4,294,126,000	1,865,297,000	1,400,000,000	75.1	1,345,328	1,009,737	2,700,000	50,000	1,386.5	1,345,328	1,009,737
総合人文社会	227.5	134.5	59.1	258,654,500	123,117,000	101,150,000	82.2	915,368	752,045	2,000,000	50,000	134.5	915,368	752,045
人文学	1,752.5	1,077.0	61.5	1,778,172,000	949,638,500	762,950,000	80.3	881,744	708,403	2,300,000	100,000	1,077.0	881,744	708,403
社会科学	3,094.0	1,859.5	60.1	3,358,533,000	1,749,183,000	1,396,400,000	79.8	940,674	750,955	2,500,000	50,000	1,859.5	940,674	750,955
総合理工	480.0	235.5	49.1	1,043,071,000	395,279,000	305,300,000	77.2	1,678,467	1,296,391	2,700,000	200,000	235.5	1,678,467	1,296,391
数物系科学	1,662.5	924.0	55.6	2,425,653,500	1,079,663,500	851,250,000	78.8	1,168,467	921,266	2,700,000	100,000	924.0	1,168,467	921,266
化学	795.0	382.0	48.1	1,724,678,000	664,917,500	512,550,000	77.1	1,740,622	1,341,754	3,200,000	150,000	382.0	1,740,622	1,341,754
工学	2,271.5	1,145.5	50.4	4,458,144,000	1,754,324,000	1,351,800,000	77.1	1,531,492	1,180,096	2,900,000	100,000	1,145.5	1,531,492	1,180,096
総合生物	823.0	404.0	49.1	1,571,930,500	676,490,000	529,450,000	78.3	1,674,480	1,310,520	2,500,000	150,000	404.0	1,674,480	1,310,520
生物学	915.0	426.0	46.6	1,805,976,500	694,898,000	543,800,000	78.3	1,631,216	1,276,526	2,900,000	100,000	426.0	1,631,216	1,276,526
農学	1,286.5	663.5	51.6	2,324,120,000	935,378,000	737,200,000	78.8	1,409,763	1,111,078	2,600,000	200,000	663.5	1,409,763	1,111,078
医歯薬学	10,516.0	5,234.0	49.8	18,380,272,501	7,913,386,501	5,960,608,501	75.3	1,511,919	1,138,825	2,800,000	50,000	5,234.0	1,511,919	1,138,825
合 計	28,000.0	14,709.0	52.5	45,911,295,501	19,884,350,501	15,294,308,501	76.9	1,351,849	1,039,793	3,200,000	50,000	14,709.0	1,351,849	1,039,793

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

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) (E/F)
情報学	147	32	21.8	197,947,000	46,681,000	37,800,000	81.0	1,458,781	1,181,250	1,200,000	1,000,000	32	1,458,781	1,181,250
環境学	33	6	18.2	46,531,000	8,950,000	7,200,000	80.4	1,491,667	1,200,000	1,200,000	1,200,000	6	1,491,667	1,200,000
複合領域	285	69	24.2	383,945,000	97,045,000	78,000,000	80.4	1,406,449	1,130,435	1,400,000	500,000	69	1,406,449	1,130,435
総合人文社会	35	8	22.9	40,936,000	10,444,000	8,200,000	78.5	1,305,500	1,025,000	1,200,000	600,000	8	1,305,500	1,025,000
人文学	312	89	28.5	361,178,000	109,620,000	85,000,000	77.5	1,231,685	955,056	1,200,000	400,000	89	1,231,685	955,056
社会科学	498	131	26.3	581,923,000	159,899,000	127,900,000	80.0	1,220,603	976,336	1,500,000	100,000	131	1,220,603	976,336
総合理工	54	17	31.5	76,990,000	25,412,000	20,400,000	80.3	1,494,824	1,200,000	1,200,000	1,200,000	17	1,494,824	1,200,000
数物系科学	186	48	25.8	244,844,000	64,105,000	52,800,000	82.4	1,335,521	1,100,000	1,200,000	500,000	48	1,335,521	1,100,000
化学	100	25	25.0	146,477,000	37,135,000	29,800,000	80.2	1,485,400	1,192,000	1,200,000	1,100,000	25	1,485,400	1,192,000
工学	296	71	24.0	405,743,000	101,875,000	82,400,000	80.9	1,434,859	1,160,563	1,200,000	800,000	71	1,434,859	1,160,563
総合生物	88	22	25.0	129,046,000	32,780,000	26,400,000	80.5	1,490,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	22	1,490,000	1,200,000
生物学	114	27	23.7	163,140,000	39,520,000	32,100,000	81.2	1,463,704	1,188,889	1,200,000	1,100,000	27	1,463,704	1,188,889
農学	150	37	24.7	216,227,000	55,158,000	44,400,000	80.5	1,490,757	1,200,000	1,200,000	1,200,000	37	1,490,757	1,200,000
医歯薬学	1,401	343	24.5	1,910,943,000	494,561,000	381,800,000	77.2	1,441,869	1,113,120	1,500,000	400,000	343	1,441,869	1,113,120
合計	3,699	925	25.0	4,905,870,000	1,283,185,000	1,014,200,000	79.0	1,387,227	1,096,432	1,500,000	100,000	925	1,387,227	1,096,432

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) (E/F)
情報学	32	25	78.1	30,100,000	23,600,000	23,600,000	100.0	944,000	944,000	1,100,000	200,000	25	944,000	944,000
環境学	10	7	70.0	10,000,000	6,700,000	6,700,000	100.0	957,143	957,143	1,100,000	500,000	7	957,143	957,143
複合領域	52	47	90.4	52,700,000	48,000,000	48,000,000	100.0	1,021,277	1,021,277	1,300,000	700,000	47	1,021,277	1,021,277
総合人文社会	6	6	100.0	5,300,000	5,300,000	5,300,000	100.0	883,333	883,333	1,400,000	500,000	6	883,333	883,333
人文学	99	97	98.0	78,267,197	76,667,197	76,667,197	100.0	790,383	790,383	1,200,000	100,000	97	790,383	790,383
社会科学	133	126	94.7	115,400,000	109,600,000	109,600,000	100.0	869,841	869,841	1,100,000	100,000	126	869,841	869,841
総合理工	14	13	92.9	14,900,000	13,800,000	13,800,000	100.0	1,061,538	1,061,538	1,100,000	1,000,000	13	1,061,538	1,061,538
数物系科学	44	40	90.9	42,300,000	38,300,000	38,300,000	100.0	957,500	957,500	1,000,000	600,000	40	957,500	957,500
化学	31	26	83.9	30,100,000	25,200,000	25,200,000	100.0	969,231	969,231	1,100,000	100,000	26	969,231	969,231
工学	73	62	84.9	74,400,000	63,400,000	63,400,000	100.0	1,022,581	1,022,581	1,500,000	400,000	62	1,022,581	1,022,581
総合生物	27	23	85.2	27,000,000	23,600,000	23,600,000	100.0	1,026,087	1,026,087	1,100,000	700,000	23	1,026,087	1,026,087
生物学	34	24	70.6	33,700,000	23,700,000	23,700,000	100.0	987,500	987,500	1,000,000	700,000	24	987,500	987,500
農学	49	35	71.4	49,500,000	35,100,000	35,100,000	100.0	1,002,857	1,002,857	1,400,000	700,000	35	1,002,857	1,002,857
医歯薬学	332	283	85.2	327,583,625	277,683,625	277,683,625	100.0	981,214	981,214	1,307,772	92,128	283	981,214	981,214
合計	936	814	87.0	891,250,822	770,650,822	770,650,822	100.0	946,745	946,745	1,500,000	92,128	814	946,745	946,745

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) (E/F)
情報学	179	57	31.8	228,047,000	70,281,000	61,400,000	87.4	1,233,000	1,077,193	1,200,000	200,000	57	1,233,000	1,077,193
環境学	43	13	30.2	56,531,000	15,650,000	13,900,000	88.8	1,203,846	1,069,231	1,200,000	500,000	13	1,203,846	1,069,231
複合領域	337	116	34.4	436,645,000	145,045,000	126,000,000	86.9	1,250,388	1,086,207	1,400,000	500,000	116	1,250,388	1,086,207
総合人文社会	41	14	34.1	46,236,000	15,744,000	13,500,000	85.7	1,124,571	964,286	1,400,000	500,000	14	1,124,571	964,286
人文学	411	186	45.3	439,445,197	186,287,197	161,667,197	86.8	1,001,544	869,178	1,200,000	100,000	186	1,001,544	869,178
社会科学	631	257	40.7	697,323,000	269,499,000	237,500,000	88.1	1,048,634	924,125	1,500,000	100,000	257	1,048,634	924,125
総合理工	68	30	44.1	91,890,000	39,212,000	34,200,000	87.2	1,307,067	1,140,000	1,200,000	1,000,000	30	1,307,067	1,140,000
数物系科学	230	88	38.3	287,144,000	102,405,000	91,100,000	89.0	1,163,693	1,035,227	1,200,000	500,000	88	1,163,693	1,035,227
化学	131	51	38.9	176,577,000	62,335,000	55,000,000	88.2	1,222,255	1,078,431	1,200,000	100,000	51	1,222,255	1,078,431
工学	369	133	36.0	480,143,000	165,275,000	145,800,000	88.2	1,242,669	1,096,241	1,500,000	400,000	133	1,242,669	1,096,241
総合生物	115	45	39.1	156,046,000	56,380,000	50,000,000	88.7	1,252,889	1,111,111	1,200,000	700,000	45	1,252,889	1,111,111
生物学	148	51	34.5	196,840,000	63,220,000	55,800,000	88.3	1,239,608	1,094,118	1,200,000	700,000	51	1,239,608	1,094,118
農学	199	72	36.2	265,727,000	90,258,000	79,500,000	88.1	1,253,583	1,104,167	1,400,000	700,000	72	1,253,583	1,104,167
医歯薬学	1,733	626	36.1	2,238,526,625	772,244,625	659,483,625	85.4	1,233,618	1,053,488	1,500,000	92,128	626	1,233,618	1,053,488
合計	4,635	1,739	37.5	5,797,120,822	2,053,835,822	1,784,850,822	86.9	1,181,044	1,026,366	1,500,000	92,128	1,739	1,181,044	1,026,366

平成28年度 種目別・研究分野別配分状況

平成28年10月現在

新学術領域研究 領域型 (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) (E/F)
情報学	281	68	24.2	3,085,991,000	376,198,000	298,800,000	79.4	5,532,324	4,394,118	21,400,000	1,500,000	84	4,478,548	3,557,143
環境学	105	13	12.4	2,052,821,000	62,023,000	50,100,000	80.8	4,771,000	3,853,846	14,500,000	1,400,000	17	3,648,412	2,947,059
複合領域	496	93	18.8	5,964,709,000	1,114,222,000	862,600,000	77.4	11,980,882	9,275,269	137,200,000	1,400,000	154	7,235,208	5,601,299
総合人文社会	12	6	50.0	139,998,000	53,778,000	37,000,000	68.8	8,963,000	6,166,667	9,900,000	1,300,000	33	1,629,636	1,121,212
人文学	66	8	12.1	640,922,000	91,287,000	68,500,000	75.0	11,410,875	8,562,500	15,700,000	1,000,000	20	4,564,350	3,425,000
社会科学	98	20	20.4	948,513,000	131,337,000	107,900,000	82.2	6,566,850	5,395,000	21,100,000	2,400,000	32	4,104,281	3,371,875
総合理工	340	66	19.4	3,879,644,000	638,576,000	501,700,000	78.6	9,675,394	7,601,515	53,200,000	900,000	114	5,601,544	4,400,877
数物系科学	697	193	27.7	7,703,314,000	1,101,197,000	868,400,000	78.9	5,705,684	4,499,482	68,200,000	600,000	267	4,124,333	3,252,434
化学	874	141	16.1	5,126,648,000	679,654,000	520,900,000	76.6	4,820,241	3,694,326	65,700,000	1,300,000	152	4,471,408	3,426,974
工学	263	31	11.8	4,454,740,000	401,476,000	315,000,000	78.5	12,950,839	10,161,290	74,400,000	800,000	73	5,499,671	4,315,068
総合生物	625	108	17.3	7,019,180,000	932,855,000	759,700,000	81.4	8,637,546	7,034,259	46,500,000	1,800,000	129	7,231,434	5,889,147
生物学	1,207	190	15.7	13,197,523,000	1,579,996,000	1,232,300,000	78.0	8,315,768	6,485,789	109,000,000	1,000,000	266	5,939,835	4,632,707
農学	187	18	9.6	2,364,257,000	165,890,000	127,750,000	77.0	9,216,111	7,097,222	22,900,000	2,950,000	24	6,912,083	5,322,917
医歯薬学	892	96	10.8	10,358,536,000	1,009,931,000	758,100,000	75.1	10,520,115	7,896,875	65,100,000	600,000	137	7,371,759	5,533,577
合計	6,143	1,051	17.1	66,936,796,000	8,338,420,000	6,508,750,000	78.1	7,933,796	6,192,912	137,200,000	600,000	1,502	5,551,545	4,333,389

新学術領域研究 領域型 (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) (E/F)
情報学	101	101	100.0	935,900,000	935,900,000	935,900,000	100.0	9,266,337	9,266,337	39,800,000	1,000,000	277	3,378,700	3,378,700
環境学	30	30	100.0	357,000,000	357,000,000	357,000,000	100.0	11,900,000	11,900,000	70,000,000	1,400,000	133	2,684,211	2,684,211
複合領域	85	85	100.0	749,600,000	749,600,000	749,600,000	100.0	8,818,824	8,818,824	34,700,000	500,000	230	3,259,130	3,259,130
総合人文社会	1	1	100.0	12,500,000	12,500,000	12,500,000	100.0	12,500,000	12,500,000	12,500,000	12,500,000	10	1,250,000	1,250,000
人文学	21	21	100.0	111,400,000	111,400,000	111,400,000	100.0	5,304,762	5,304,762	13,800,000	500,000	74	1,505,405	1,505,405
社会科学	14	14	100.0	164,900,000	164,900,000	164,900,000	100.0	11,778,571	11,778,571	36,000,000	1,400,000	78	2,114,103	2,114,103
総合理工	76	76	100.0	947,000,000	947,000,000	947,000,000	100.0	12,460,526	12,460,526	59,100,000	800,000	206	4,597,087	4,597,087
数物系科学	210	210	100.0	2,917,800,000	2,917,800,000	2,917,800,000	100.0	13,894,286	13,894,286	69,600,000	500,000	761	3,834,166	3,834,166
化学	309	309	100.0	1,686,300,000	1,686,300,000	1,686,300,000	100.0	5,457,282	5,457,282	50,500,000	800,000	491	3,434,420	3,434,420
工学	37	37	100.0	392,900,000	392,900,000	392,900,000	100.0	10,618,919	10,618,919	26,700,000	1,300,000	113	3,476,991	3,476,991
総合生物	144	144	100.0	1,284,200,000	1,284,200,000	1,284,200,000	100.0	8,918,056	8,918,056	37,800,000	1,400,000	239	5,373,222	5,373,222
生物学	327	327	100.0	3,317,900,000	3,317,900,000	3,317,900,000	100.0	10,146,483	10,146,483	45,900,000	700,000	566	5,862,014	5,862,014
農学	27	27	100.0	140,300,000	140,300,000	140,300,000	100.0	5,196,296	5,196,296	20,400,000	2,200,000	41	3,421,951	3,421,951
医歯薬学	221	221	100.0	2,097,900,000	2,097,900,000	2,097,900,000	100.0	9,492,760	9,492,760	36,400,000	200,000	410	5,116,829	5,116,829
合計	1,603	1,603	100.0	15,115,600,000	15,115,600,000	15,115,600,000	100.0	9,429,570	9,429,570	70,000,000	200,000	3,629	4,165,225	4,165,225

新学術領域研究 領域型 (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) (E/F)
情報学	382	169	44.2	4,021,891,000	1,312,098,000	1,234,700,000	94.1	7,763,893	7,305,917	39,800,000	1,000,000	361	3,634,620	3,420,222
環境学	135	43	31.9	2,409,821,000	419,023,000	407,100,000	97.2	9,744,721	9,467,442	70,000,000	1,400,000	150	2,793,487	2,714,000
複合領域	581	178	30.6	6,714,309,000	1,863,822,000	1,612,200,000	86.5	10,470,910	9,057,303	137,200,000	500,000	384	4,853,703	4,198,438
総合人文社会	13	7	53.8	152,498,000	66,278,000	49,500,000	74.7	9,468,286	7,071,429	12,500,000	1,300,000	43	1,541,349	1,151,163
人文学	87	29	33.3	752,322,000	202,687,000	179,900,000	88.8	6,989,207	6,203,448	15,700,000	500,000	94	2,156,245	1,913,830
社会科学	112	34	30.4	1,113,413,000	296,237,000	272,800,000	92.1	8,712,853	8,023,529	36,000,000	1,400,000	110	2,693,064	2,480,000
総合理工	416	142	34.1	4,826,644,000	1,585,576,000	1,448,700,000	91.4	11,166,028	10,202,113	59,100,000	800,000	320	4,954,925	4,527,188
数物系科学	907	403	44.4	10,621,114,000	4,018,997,000	3,786,200,000	94.2	9,972,697	9,395,037	69,600,000	500,000	1,028	3,909,530	3,683,074
化学	1,183	450	38.0	6,812,948,000	2,365,954,000	2,207,200,000	93.3	5,257,676	4,904,889	65,700,000	800,000	643	3,679,555	3,432,659
工学	300	68	22.7	4,847,640,000	794,376,000	707,900,000	89.1	11,682,000	10,410,294	74,400,000	800,000	186	4,270,839	3,805,914
総合生物	769	252	32.8	8,303,380,000	2,217,055,000	2,043,900,000	92.2	8,797,837	8,110,714	46,500,000	1,400,000	368	6,024,606	5,554,076
生物学	1,534	517	33.7	16,515,423,000	4,897,896,000	4,550,200,000	92.9	9,473,687	8,801,161	109,000,000	700,000	832	5,886,894	5,468,990
農学	214	45	21.0	2,504,557,000	306,190,000	268,050,000	87.5	6,804,222	5,956,667	22,900,000	2,200,000	65	4,710,615	4,123,846
医歯薬学	1,113	317	28.5	12,456,436,000	3,107,831,000	2,856,000,000	91.9	9,803,883	9,009,464	65,100,000	200,000	547	5,681,592	5,221,207
合計	7,746	2,654	34.3	82,052,396,000	23,454,020,000	21,624,350,000	92.2	8,837,234	8,147,833	137,200,000	200,000	5,131	4,571,043	4,214,451