

配分結果集計表(審査区分別)

特別推進研究(新規分)

審査区分	研究課題数		研究経費		
	応募件 (A)	採択件 (B)	直接経費 (研究費) (C)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (C/B)	配分額 最高 (直接経費)
人文社会系	11	1	73,000,000	73,000,000	73,000,000
理工系	73	8	826,700,000	103,337,500	145,100,000
生物系	21	3	223,800,000	74,600,000	91,000,000
合計	105	12	1,123,500,000	93,625,000	145,100,000

配分結果集計表(審査区分別)

新学術領域研究(研究領域提案型)(計画研究)(新規分)

審査区分	研究課題数		研究経費		
	応募件 (A)	採択件 (B)	直接経費 (研究費) (C)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (C/B)	配分額 最高 (直接経費)
人文・社会系	69	7	203,300,000	29,042,857	131,700,000
理工系	669	56	1,611,000,000	28,767,857	89,700,000
生物系	382	27	732,900,000	27,144,444	94,300,000
複合領域	616	64	1,557,300,000	24,332,813	139,400,000
合計	1,736	154	4,104,500,000	26,652,597	139,400,000

配分結果集計表(審査区分別)

新学術領域研究(研究領域提案型)(公募研究)(新規分)

審査区分	研究課題数		研究経費		
	応募件 (A)	採択件 (B)	直接経費 (研究費) (C)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (C/B)	配分額 最高 (直接経費)
人文・社会系	75	32	57,400,000	1,793,750	3,000,000
理工系	1,749	397	905,100,000	2,279,849	9,000,000
生物系	1,394	192	692,200,000	3,605,208	5,000,000
複合領域	1,204	236	624,300,000	2,645,339	7,600,000
合計	4,422	857	2,279,000,000	2,659,277	9,000,000

配分結果集計表(審査区分別)

基盤研究(S)(新規分)

大区分	研究課題数		研究経費		
	応募件 (A)	採択件 (B)	直接経費 (研究費) (C)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (C/B)	配分額 最高 (直接経費)
A	52	6	164,000,000	27,333,333	42,100,000
B	134	15	698,400,000	46,560,000	74,500,000
C	80	9	347,300,000	38,588,889	58,800,000
D	120	13	715,400,000	55,030,769	105,100,000
E	60	7	262,500,000	37,500,000	59,400,000
F	34	4	164,600,000	41,150,000	64,000,000
G	71	7	343,500,000	49,071,429	94,300,000
H	20	3	104,500,000	34,833,333	40,500,000
I	66	8	259,900,000	32,487,500	41,600,000
J	42	4	114,700,000	28,675,000	38,800,000
K	25	4	105,000,000	26,250,000	48,500,000
合計	704	80	3,279,800,000	40,997,500	105,100,000

配分結果集計表(審査区分別)

基盤研究(S)(継続分)

大区分	研究課題数		研究経費		
	応募件 (A)	採択件 (B)	直接経費 (研究費) (C)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (C/B)	配分額 最高 (直接経費)
B	1	1	27,700,000	27,700,000	27,700,000
合計	1	1	27,700,000	27,700,000	27,700,000

※平成29年度科研費以前に採択された継続課題1件が、「研究計画の大幅な変更を行おうとする課題」として応募され、大区分Bで改めて審査されたため、当該区分の継続分として計上されています。

配分結果集計表(審査区分別)

基盤研究(S)(新規分・継続分)

大区分	研究課題数		研究経費		
	応募件 (A)	採択件 (B)	直接経費 (研究費) (C)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接) (C/B)	配分額 最高 (直接経費)
A	52	6	164,000,000	27,333,333	42,100,000
B	135	16	726,100,000	45,381,250	74,500,000
C	80	9	347,300,000	38,588,889	58,800,000
D	120	13	715,400,000	55,030,769	105,100,000
E	60	7	262,500,000	37,500,000	59,400,000
F	34	4	164,600,000	41,150,000	64,000,000
G	71	7	343,500,000	49,071,429	94,300,000
H	20	3	104,500,000	34,833,333	40,500,000
I	66	8	259,900,000	32,487,500	41,600,000
J	42	4	114,700,000	28,675,000	38,800,000
K	25	4	105,000,000	26,250,000	48,500,000
合計	705	81	3,307,500,000	40,833,333	105,100,000

配分結果集計表(審査区分別)

基盤研究(A) (新規分)

中区分	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費(研究費)	1採択課題当たり平均配分額(直接)	配分額最高(直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01: 思想、芸術およびその関連分野	27	9	60,100,000	6,677,778	9,700,000
02: 文学、言語学およびその関連分野	24	7	64,600,000	9,228,571	13,500,000
03: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	59	17	146,900,000	8,641,176	13,500,000
04: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野					
05: 法学およびその関連分野	36	11	113,800,000	10,345,455	17,300,000
06: 政治学およびその関連分野	30	9	61,200,000	6,800,000	9,900,000
07: 経済学、経営学およびその関連分野	31	9	71,300,000	7,922,222	9,000,000
08: 社会学およびその関連分野	50	16	129,600,000	8,100,000	14,300,000
09: 教育学およびその関連分野	31	9	56,700,000	6,300,000	18,900,000
10: 心理学およびその関連分野	37	9	86,800,000	9,644,444	12,000,000
11: 代数学、幾何学およびその関連分野	20	5	54,700,000	10,940,000	17,000,000
12: 解析学、応用数学およびその関連分野	7	2	10,900,000	5,450,000	6,200,000
13: 解析学、応用数学およびその関連分野	14	4	27,100,000	6,775,000	7,600,000
14: 物性物理学およびその関連分野	64	14	221,500,000	15,821,429	27,200,000
15: プラズマ学およびその関連分野	29	6	95,700,000	15,950,000	23,500,000
16: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野					
17: 天文学およびその関連分野	96	24	351,700,000	14,654,167	32,900,000
18: 天文学およびその関連分野	35	9	106,900,000	11,877,778	20,600,000
19: 地球惑星科学およびその関連分野	100	22	327,900,000	14,904,545	29,800,000
20: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野					
21: 流体工学、熱工学およびその関連分野	30	7	120,000,000	17,142,857	21,900,000
22: 流体工学、熱工学およびその関連分野	19	4	64,000,000	16,000,000	20,200,000
23: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	23	6	61,300,000	10,216,667	13,300,000
24: 電気電子工学およびその関連分野	100	24	267,800,000	11,158,333	20,600,000
25: 土木工学およびその関連分野	50	12	155,700,000	12,975,000	29,500,000
26: 建築学およびその関連分野	34	8	121,900,000	15,237,500	29,300,000
27: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野					
28: 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	38	9	143,200,000	15,911,111	26,100,000
29: 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	41	11	129,800,000	11,800,000	17,000,000
30: 材料工学およびその関連分野	97	22	340,100,000	15,459,091	26,000,000
31: 化学工学およびその関連分野	32	7	88,100,000	12,585,714	20,100,000
32: ナノマイクロ科学およびその関連分野	60	14	226,200,000	16,157,143	28,600,000
33: 応用物理物性およびその関連分野	47	10	159,200,000	15,920,000	28,600,000
34: 応用物理工学およびその関連分野	35	8	81,300,000	10,162,500	18,000,000
35: 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	26	6	71,900,000	11,983,333	20,400,000
36: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	43	10	137,000,000	13,700,000	21,800,000
37: 有機化学およびその関連分野	28	6	80,100,000	13,350,000	17,600,000
38: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	18	4	66,300,000	16,575,000	20,800,000
39: 高分子、有機材料およびその関連分野	32	7	75,700,000	10,814,286	15,300,000
40: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	34	8	98,800,000	12,350,000	21,100,000
41: 生体分子化学およびその関連分野	29	6	80,700,000	13,450,000	17,100,000
42: 農芸化学およびその関連分野	36	9	99,800,000	11,088,889	18,400,000
43: 生産環境農学およびその関連分野	31	8	96,000,000	12,000,000	21,900,000
44: 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	38	9	115,200,000	12,800,000	26,100,000
45: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	25	6	97,300,000	16,216,667	23,600,000
46: 獣医学、畜産学およびその関連分野	28	7	80,900,000	11,557,143	17,800,000
47: 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	71	18	211,200,000	11,733,333	19,500,000
48: 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	41	10	112,200,000	11,220,000	14,600,000
49: 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	30	8	88,100,000	11,012,500	16,600,000
50: 神経科学およびその関連分野	22	5	73,700,000	14,740,000	16,800,000
51: 薬学およびその関連分野	12	3	43,400,000	14,466,667	20,600,000
52: 生体の構造と機能およびその関連分野	18	4	42,900,000	10,725,000	13,700,000
53: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	26	6	80,000,000	13,333,333	16,000,000
54: 腫瘍学およびその関連分野	24	6	57,200,000	9,533,333	14,600,000
55: プレインサイエンスおよびその関連分野	14	3	38,500,000	12,833,333	15,600,000
56: 内科学一般およびその関連分野	30	7	90,000,000	12,857,143	21,100,000
57: 器官システム内科学およびその関連分野	20	5	64,600,000	12,920,000	14,600,000
58: 生体情報内科学およびその関連分野	21	5	64,900,000	12,980,000	16,000,000
59: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	20	5	66,300,000	13,260,000	20,400,000
60: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	23	5	63,500,000	12,700,000	17,600,000
61: 口腔科学およびその関連分野	15	3	51,000,000	17,000,000	20,000,000
62: 社会医学、看護学およびその関連分野	40	11	100,600,000	9,145,455	12,000,000
63: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	36	9	102,800,000	11,422,222	15,600,000

配分結果集計表(審査区分別)

60 : 情報科学、情報工学およびその関連分野	45	13	115,700,000	8,900,000	21,800,000
61 : 人間情報学およびその関連分野	74	20	206,200,000	10,310,000	18,700,000
62 : 応用情報学およびその関連分野	25	7	90,000,000	12,857,143	23,000,000
63 : 環境解析評価およびその関連分野	67	16	202,000,000	12,625,000	21,400,000
64 : 環境保全対策およびその関連分野	48	12	132,200,000	11,016,667	20,400,000
90 : 人間医工学およびその関連分野	68	14	167,400,000	11,957,143	14,400,000
合計	2,454	605	7,310,100,000	12,082,810	32,900,000

配分結果集計表(審査区分別)

基盤研究(B) (新規分)

小区分	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費 (研究費)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接)	配分額 最 高 (直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01010: 哲学および倫理学関連	26	8	25,000,000	3,125,000	4,800,000
01020: 中国哲学、印度哲学および仏教関連	10	3	10,500,000	3,500,000	4,200,000
01030: 宗教学関連	17	5	20,100,000	4,020,000	5,500,000
01040: 思想史関連	13	4	11,000,000	2,750,000	4,400,000
01050: 美学および芸術論関連	24	7	17,900,000	2,557,143	3,500,000
01060: 美術史関連	21	6	21,600,000	3,600,000	4,400,000
01070: 芸術実践論関連	25	7	26,900,000	3,842,857	6,000,000
01080: 科学社会学および科学技術史関連	9	2	5,100,000	2,550,000	2,600,000
02010: 日本文学関連	18	6	18,600,000	3,100,000	4,800,000
02020: 中国文学関連	9	3	10,100,000	3,366,667	4,400,000
02030: 英文学および英語圏文学関連	9	3	9,600,000	3,200,000	3,800,000
02040: ヨーロッパ文学関連	9	2	8,400,000	4,200,000	5,400,000
02050: 文学一般関連	14	4	12,400,000	3,100,000	4,200,000
02060: 言語学関連	38	12	42,000,000	3,500,000	5,200,000
02070: 日本語学関連	8	2	14,500,000	7,250,000	9,200,000
02080: 英語学関連	3	1	3,400,000	3,400,000	3,400,000
02090: 日本語教育関連	20	6	19,900,000	3,316,667	4,500,000
02100: 外国語教育関連	52	15	73,100,000	4,873,333	7,600,000
03010: 史学一般関連	34	11	38,300,000	3,481,818	6,000,000
03020: 日本史関連	33	10	33,400,000	3,340,000	5,300,000
03030: アジア史およびアフリカ史関連	31	9	32,200,000	3,577,778	4,900,000
03040: ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	20	6	28,900,000	4,816,667	6,400,000
03050: 考古学関連	64	20	75,200,000	3,760,000	6,000,000
03060: 文化財科学関連	30	7	31,400,000	4,485,714	6,600,000
03070: 博物館学関連	10	2	10,500,000	5,250,000	7,900,000
04010: 地理学関連	30	8	38,800,000	4,850,000	7,600,000
04020: 人文地理学関連	20	6	20,000,000	3,333,333	4,700,000
04030: 文化人類学および民俗学関連	44	14	45,800,000	3,271,429	5,600,000
05010: 基礎法学関連	13	4	15,000,000	3,750,000	5,700,000
05020: 公法学関連	12	4	12,300,000	3,075,000	5,000,000
05030: 国際法学関連	8	2	6,300,000	3,150,000	3,200,000
05040: 社会法学関連	2	0	0	0	0
05050: 刑事法学関連	14	4	11,900,000	2,975,000	5,000,000
05060: 民事法学関連	14	4	18,800,000	4,700,000	5,700,000
05070: 新領域法学関連	15	4	14,200,000	3,550,000	5,000,000
06010: 政治学関連	32	10	33,100,000	3,310,000	4,600,000
06020: 国際関係論関連	26	8	34,000,000	4,250,000	7,100,000
07010: 理論経済学関連	13	4	13,500,000	3,375,000	4,400,000
07020: 経済学説および経済思想関連	4	1	3,100,000	3,100,000	3,100,000
07030: 経済統計関連	9	3	9,300,000	3,100,000	4,500,000
07040: 経済政策関連	76	22	100,000,000	4,545,455	10,000,000
07050: 公共経済および労働経済関連	30	11	31,900,000	2,900,000	4,400,000
07060: 金融およびファイナンス関連	17	4	19,400,000	4,850,000	6,700,000
07070: 経済史関連	19	6	17,700,000	2,950,000	4,400,000
07080: 経営学関連	69	22	69,600,000	3,163,636	7,300,000
07090: 商学関連	24	8	28,300,000	3,537,500	4,700,000
07100: 会計学関連	23	6	28,200,000	4,700,000	6,000,000
08010: 社会学関連	72	25	73,200,000	2,928,000	7,800,000
08020: 社会福祉学関連	54	19	60,700,000	3,194,737	8,300,000
08030: 家政学および生活科学関連	40	9	56,000,000	6,222,222	10,100,000
09010: 教育学関連	48	14	47,700,000	3,407,143	5,000,000
09020: 教育社会学関連	28	8	35,200,000	4,400,000	6,400,000
09030: 子ども学および保育学関連	35	11	39,500,000	3,590,909	5,700,000
09040: 教科教育学および初等中等教育学関連	72	22	86,300,000	3,922,727	9,700,000
09050: 高等教育学関連	33	10	34,200,000	3,420,000	8,600,000
09060: 特別支援教育関連	31	9	48,200,000	5,355,556	11,100,000
09070: 教育工学関連	76	21	97,800,000	4,657,143	7,100,000
09080: 科学教育関連	46	12	47,300,000	3,941,667	6,300,000
10010: 社会心理学関連	18	5	16,800,000	3,360,000	4,600,000
10020: 教育心理学関連	20	5	19,600,000	3,920,000	5,600,000
10030: 臨床心理学関連	35	10	36,000,000	3,600,000	6,100,000
10040: 実験心理学関連	37	10	44,600,000	4,460,000	8,500,000
11010: 代数学関連	21	8	20,200,000	2,525,000	3,000,000
11020: 幾何学関連	17	6	13,700,000	2,283,333	2,800,000
12010: 基礎解析学関連	12	5	11,000,000	2,200,000	3,100,000
12020: 数理解析学関連	22	7	19,900,000	2,842,857	4,100,000
12030: 数学基礎関連	6	2	6,100,000	3,050,000	3,100,000
12040: 応用数学および統計数学関連	15	5	16,300,000	3,260,000	3,900,000
13010: 数理物理および物性基礎関連	16	4	17,600,000	4,400,000	7,500,000
13020: 半導体、光物性および原子物理関連	66	14	95,100,000	6,792,857	11,300,000
13030: 磁性、超伝導および強相関系関連	109	26	164,000,000	6,307,692	11,800,000

配分結果集計表(審査区分別)

13040 : 生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	37	9	49,300,000	5,477,778	9,000,000
14010 : プラズマ科学関連	16	3	22,700,000	7,566,667	10,200,000
14020 : 核融合学関連	36	9	52,600,000	5,844,444	11,500,000
14030 : プラズマ応用科学関連	21	4	26,300,000	6,575,000	9,400,000
15010 : 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に 関連する理論	27	9	28,500,000	3,166,667	5,200,000
15020 : 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に 関連する実験	113	27	152,200,000	5,637,037	10,300,000
16010 : 天文学関連	63	17	74,500,000	4,382,353	7,600,000
17010 : 宇宙惑星科学関連	58	13	78,300,000	6,023,077	8,900,000
17020 : 大気水圏科学関連	49	12	56,200,000	4,683,333	6,600,000
17030 : 地球人間圏科学関連	34	8	41,600,000	5,200,000	8,400,000
17040 : 固体地球科学関連	101	27	193,300,000	7,159,259	11,100,000
17050 : 地球生命科学関連	40	9	49,300,000	5,477,778	10,200,000
18010 : 材料力学および機械材料関連	66	14	98,800,000	7,057,143	10,500,000
18020 : 加工学および生産工学関連	42	9	56,900,000	6,322,222	8,000,000
18030 : 設計工学関連	13	3	16,900,000	5,633,333	8,300,000
18040 : 機械要素およびトライボロジー関連	28	6	35,800,000	5,966,667	9,200,000
19010 : 流体工学関連	57	13	88,400,000	6,800,000	10,700,000
19020 : 熱工学関連	64	14	92,600,000	6,614,286	11,400,000
20010 : 機械力学およびメカトロニクス関連	38	9	52,000,000	5,777,778	8,000,000
20020 : ロボティクスおよび知能機械システム関連	68	17	104,300,000	6,135,294	11,100,000
21010 : 電力工学関連	72	18	127,000,000	7,055,556	10,400,000
21020 : 通信工学関連	54	14	55,500,000	3,964,286	7,800,000
21030 : 計測工学関連	45	10	72,000,000	7,200,000	11,400,000
21040 : 制御およびシステム工学関連	25	7	28,700,000	4,100,000	6,300,000
21050 : 電気電子材料工学関連	90	20	122,700,000	6,135,000	9,000,000
21060 : 電子デバイスおよび電子機器関連	80	21	123,300,000	5,871,429	10,900,000
22010 : 土木材料、施工および建設マネジメント 関連	37	9	60,800,000	6,755,556	8,200,000
22020 : 構造工学および地震工学関連	48	13	66,300,000	5,100,000	7,500,000
22030 : 地盤工学関連	38	9	48,400,000	5,377,778	8,800,000
22040 : 水工学関連	46	13	65,700,000	5,053,846	6,900,000
22050 : 土木計画学および交通工学関連	54	14	67,000,000	4,785,714	10,700,000
22060 : 土木環境システム関連	52	13	81,000,000	6,230,769	10,500,000
23010 : 建築構造および材料関連	55	14	69,200,000	4,942,857	8,000,000
23020 : 建築環境および建築設備関連	46	10	68,500,000	6,850,000	11,100,000
23030 : 建築計画および都市計画関連	43	12	47,200,000	3,933,333	9,600,000
23040 : 建築史および意匠関連	19	6	22,500,000	3,750,000	5,100,000
24010 : 航空宇宙工学関連	52	12	71,700,000	5,975,000	9,700,000
24020 : 船舶海洋工学関連	84	21	111,300,000	5,300,000	9,700,000
25010 : 社会システム工学関連	45	12	51,700,000	4,308,333	7,100,000
25020 : 安全工学関連	34	8	46,400,000	5,800,000	8,600,000
25030 : 防災工学関連	67	18	83,800,000	4,655,556	11,100,000
26010 : 金属材料物性関連	31	8	51,500,000	6,437,500	8,400,000
26020 : 無機材料および物性関連	79	18	119,000,000	6,611,111	11,300,000
26030 : 複合材料および界面関連	46	11	63,700,000	5,790,909	9,700,000
26040 : 構造材料および機能材料関連	63	14	95,900,000	6,850,000	11,700,000
26050 : 材料加工および組織制御関連	77	17	108,800,000	6,400,000	9,400,000
26060 : 金属生産および資源生産関連	28	6	46,200,000	7,700,000	9,700,000
27010 : 移動現象および単位操作関連	35	7	53,300,000	7,614,286	8,900,000
27020 : 反応工学およびプロセスシステム工学関連	41	9	63,500,000	7,055,556	8,800,000
27030 : 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	50	11	74,900,000	6,809,091	8,800,000
27040 : バイオ機能応用およびバイオプロセス工学 関連	45	13	74,800,000	5,753,846	8,500,000
28010 : ナノ構造化学関連	30	6	47,900,000	7,983,333	11,700,000
28020 : ナノ構造物理関連	43	10	69,200,000	6,920,000	10,800,000
28030 : ナノ材料科学関連	73	16	109,400,000	6,837,500	10,000,000
28040 : ナノバイオサイエンス関連	20	4	24,500,000	6,125,000	9,100,000
28050 : ナノマイクロシステム関連	40	10	55,000,000	5,500,000	8,700,000
29010 : 応用物性関連	62	14	98,900,000	7,064,286	12,100,000
29020 : 薄膜および表面界面物性関連	77	17	137,500,000	8,088,235	12,100,000
29030 : 応用物理一般関連	18	5	28,000,000	5,600,000	12,800,000
30010 : 結晶工学関連	31	7	45,100,000	6,442,857	10,000,000
30020 : 光工学および光子科学関連	58	16	102,800,000	6,425,000	9,900,000
31010 : 原子力工学関連	64	15	87,400,000	5,826,667	8,500,000
31020 : 地球資源工学およびエネルギー学関連	34	7	46,200,000	6,600,000	10,700,000
32010 : 基礎物理化学関連	74	17	112,700,000	6,629,412	11,200,000
32020 : 機能物性化学関連	50	11	74,700,000	6,790,909	12,000,000
33010 : 構造有機化学および物理有機化学関連	49	11	57,200,000	5,200,000	7,100,000
33020 : 有機合成化学関連	73	17	96,600,000	5,682,353	9,700,000
34010 : 無機・錯体化学関連	47	11	62,200,000	5,654,545	8,100,000
34020 : 分析化学関連	57	13	83,500,000	6,423,077	8,100,000
34030 : グリーンサステイナブルケミストリーおよ び環境化学関連	26	6	32,800,000	5,466,667	8,800,000
35010 : 高分子化学関連	34	7	52,700,000	7,528,571	9,500,000

配分結果集計表(審査区分別)

35020 : 高分子材料関連	75	17	108,700,000	6,394,118	10,000,000
35030 : 有機機能材料関連	53	12	86,300,000	7,191,667	12,500,000
36010 : 無機物質および無機材料化学関連	55	13	75,700,000	5,823,077	8,200,000
36020 : エネルギー関連化学	61	14	76,000,000	5,428,571	9,400,000
37010 : 生体関連化学	51	13	72,300,000	5,561,538	8,500,000
37020 : 生物分子化学関連	31	8	37,100,000	4,637,500	7,500,000
37030 : ケミカルバイオロジー関連	41	10	58,900,000	5,890,000	10,400,000
38010 : 植物栄養学および土壌学関連	25	6	29,800,000	4,966,667	8,500,000
38020 : 応用微生物学関連	68	16	100,400,000	6,275,000	9,000,000
38030 : 応用生物化学関連	33	8	49,200,000	6,150,000	9,300,000
38040 : 生物有機化学関連	26	7	45,400,000	6,485,714	8,900,000
38050 : 食品科学関連	58	14	79,600,000	5,685,714	8,500,000
38060 : 応用分子細胞生物学関連	36	9	49,500,000	5,500,000	7,100,000
39010 : 遺伝育種科学関連	54	14	74,300,000	5,307,143	9,700,000
39020 : 作物生産科学関連	31	7	40,000,000	5,714,286	7,100,000
39030 : 園芸科学関連	38	9	47,000,000	5,222,222	7,000,000
39040 : 植物保護科学関連	43	10	51,600,000	5,160,000	7,000,000
39050 : 昆虫科学関連	28	7	40,100,000	5,728,571	6,900,000
39060 : 生物資源保全学関連	26	8	36,000,000	4,500,000	7,100,000
39070 : ランドスケープ科学関連	11	3	15,000,000	5,000,000	7,000,000
40010 : 森林科学関連	83	21	112,200,000	5,342,857	9,500,000
40020 : 木質科学関連	43	10	58,800,000	5,880,000	8,500,000
40030 : 水圏生産科学関連	43	11	62,900,000	5,718,182	8,700,000
40040 : 水圏生命科学関連	48	12	60,700,000	5,058,333	7,100,000
41010 : 食料農業経済関連	18	5	30,600,000	6,120,000	6,900,000
41020 : 農業社会構造関連	20	6	27,100,000	4,516,667	4,900,000
41030 : 地域環境工学および農村計画学関連	26	7	48,300,000	6,900,000	11,000,000
41040 : 農業環境工学および農業情報工学関連	40	9	59,700,000	6,633,333	10,500,000
41050 : 環境農学関連	34	10	47,900,000	4,790,000	7,400,000
42010 : 動物生産科学関連	46	11	61,600,000	5,600,000	7,400,000
42020 : 獣医学関連	87	22	104,200,000	4,736,364	7,700,000
42030 : 動物生命科学関連	29	7	35,400,000	5,057,143	7,100,000
42040 : 実験動物学関連	38	9	44,800,000	4,977,778	6,000,000
43010 : 分子生物学関連	49	13	61,100,000	4,700,000	6,200,000
43020 : 構造生物化学関連	58	16	91,300,000	5,706,250	8,500,000
43030 : 機能生物化学関連	41	10	51,500,000	5,150,000	7,100,000
43040 : 生物物理学関連	48	11	65,100,000	5,918,182	9,600,000
43050 : ゲノム生物学関連	30	8	35,300,000	4,412,500	5,700,000
43060 : システムゲノム科学関連	28	7	32,000,000	4,571,429	5,900,000
44010 : 細胞生物学関連	46	11	57,900,000	5,263,636	6,900,000
44020 : 発生生物学関連	41	10	43,400,000	4,340,000	5,700,000
44030 : 植物分子および生理科学関連	62	17	84,500,000	4,970,588	7,500,000
44040 : 形態および構造関連	19	4	22,300,000	5,575,000	6,700,000
44050 : 動物生理化学、生理学および行動学関連	26	7	37,200,000	5,314,286	5,800,000
45010 : 遺伝学関連	12	3	12,600,000	4,200,000	4,900,000
45020 : 進化生物学関連	26	6	29,100,000	4,850,000	7,600,000
45030 : 多様性生物学および分類学関連	35	10	48,700,000	4,870,000	6,800,000
45040 : 生態学および環境学関連	45	12	67,300,000	5,608,333	10,500,000
45050 : 自然人類学関連	16	4	20,100,000	5,025,000	5,600,000
45060 : 応用人類学関連	10	2	7,100,000	3,550,000	5,400,000
46010 : 神経科学一般関連	52	13	70,200,000	5,400,000	7,300,000
46020 : 神経形態学関連	21	6	27,000,000	4,500,000	6,200,000
46030 : 神経機能学関連	37	10	52,800,000	5,280,000	6,600,000
47010 : 薬系化学および創薬科学関連	44	11	56,700,000	5,154,545	9,900,000
47020 : 薬系分析および物理化学関連	25	6	30,200,000	5,033,333	7,500,000
47030 : 薬系衛生および生物化学関連	41	10	47,800,000	4,780,000	5,700,000
47040 : 薬理学関連	21	5	26,100,000	5,220,000	7,100,000
47050 : 環境および天然医薬資源学関連	15	3	14,200,000	4,733,333	5,300,000
47060 : 医療薬学関連	27	8	36,500,000	4,562,500	6,100,000
48010 : 解剖学関連	16	3	15,900,000	5,300,000	5,700,000
48020 : 生理学関連	28	6	37,200,000	6,200,000	10,300,000
48030 : 薬理学関連	25	6	33,400,000	5,566,667	7,100,000
48040 : 医化学関連	58	14	71,200,000	5,085,714	7,100,000
49010 : 病態医化学関連	33	8	41,700,000	5,212,500	5,900,000
49020 : 人体病理学関連	24	7	33,600,000	4,800,000	7,100,000
49030 : 実験病理学関連	52	13	62,800,000	4,830,769	6,800,000
49040 : 寄生虫学関連	15	3	16,800,000	5,600,000	7,100,000
49050 : 細菌学関連	32	8	41,500,000	5,187,500	9,400,000
49060 : ウイルス学関連	32	8	40,200,000	5,025,000	6,400,000
49070 : 免疫学関連	28	7	33,800,000	4,828,571	5,000,000
50010 : 腫瘍生物学関連	46	12	60,500,000	5,041,667	7,100,000
50020 : 腫瘍診断および治療学関連	76	19	97,900,000	5,152,632	7,100,000
51010 : 基盤脳科学関連	16	3	15,800,000	5,266,667	5,700,000
51020 : 認知脳科学関連	25	6	30,300,000	5,050,000	9,000,000
51030 : 病態神経科学関連	42	11	59,200,000	5,381,818	6,900,000
52010 : 内科学一般関連	44	12	49,500,000	4,125,000	5,700,000
52020 : 神経内科学関連	31	8	34,200,000	4,275,000	5,000,000

配分結果集計表(審査区分別)

52030 : 精神神経科学関連	42	11	54,300,000	4,936,364	7,600,000
52040 : 放射線科学関連	77	20	93,000,000	4,650,000	7,200,000
52050 : 胎児医学および小児成育学関連	43	11	58,300,000	5,300,000	7,000,000
53010 : 消化器内科学関連	57	14	70,600,000	5,042,857	7,700,000
53020 : 循環器内科学関連	54	14	68,500,000	4,892,857	5,900,000
53030 : 呼吸器内科学関連	24	6	28,800,000	4,800,000	6,100,000
53040 : 腎臓内科学関連	28	7	37,700,000	5,385,714	7,100,000
53050 : 皮膚科学関連	23	5	28,300,000	5,660,000	7,100,000
54010 : 血液および腫瘍内科学関連	46	12	58,900,000	4,908,333	5,700,000
54020 : 膠原病およびアレルギー内科学関連	23	5	26,100,000	5,220,000	7,800,000
54030 : 感染症内科学関連	24	7	32,900,000	4,700,000	5,600,000
54040 : 代謝および内分泌学関連	34	8	37,200,000	4,650,000	5,700,000
55010 : 外科学一般および小児外科学関連	41	10	57,000,000	5,700,000	8,200,000
55020 : 消化器外科学関連	40	10	52,600,000	5,260,000	7,100,000
55030 : 心臓血管外科学関連	21	5	22,700,000	4,540,000	6,300,000
55040 : 呼吸器外科学関連	21	5	25,300,000	5,060,000	7,000,000
55050 : 麻酔科学関連	21	5	24,200,000	4,840,000	6,900,000
55060 : 救急医学関連	29	7	35,100,000	5,014,286	7,700,000
56010 : 脳神経外科学関連	36	9	43,300,000	4,811,111	7,700,000
56020 : 整形外科関連	63	17	77,300,000	4,547,059	5,800,000
56030 : 泌尿器科学関連	26	6	28,800,000	4,800,000	7,100,000
56040 : 産婦人科学関連	35	8	39,500,000	4,937,500	7,100,000
56050 : 耳鼻咽喉科学関連	27	6	32,700,000	5,450,000	7,300,000
56060 : 眼科学関連	24	6	29,100,000	4,850,000	7,100,000
56070 : 形成外科学関連	19	4	23,100,000	5,775,000	8,000,000
57010 : 常態系口腔科学関連	22	5	28,300,000	5,660,000	6,500,000
57020 : 病態系口腔科学関連	26	6	28,500,000	4,750,000	5,700,000
57030 : 保存治療系歯学関連	26	6	32,800,000	5,466,667	7,000,000
57040 : 口腔再生医学および歯科医用工学関連	27	7	47,600,000	6,800,000	7,800,000
57050 : 補綴系歯学関連	35	8	46,500,000	5,812,500	8,000,000
57060 : 外科系歯学関連	50	13	71,700,000	5,515,385	8,300,000
57070 : 成長および発育系歯学関連	17	4	19,700,000	4,925,000	6,300,000
57080 : 社会系歯学関連	26	6	28,600,000	4,766,667	7,600,000
58010 : 医療管理学および医療系社会学関連	53	16	58,900,000	3,681,250	11,300,000
58020 : 衛生学および公衆衛生学分野関連 : 実験系を含む	45	12	55,900,000	4,658,333	7,900,000
58030 : 衛生学および公衆衛生学分野関連 : 実験系を含まない	61	17	86,400,000	5,082,353	8,900,000
58040 : 法医学関連	18	4	18,800,000	4,700,000	5,700,000
58050 : 基礎看護学関連	45	12	47,900,000	3,991,667	7,400,000
58060 : 臨床看護学関連	40	13	45,200,000	3,476,923	5,600,000
58070 : 生涯発達看護学関連	32	10	35,400,000	3,540,000	5,100,000
58080 : 高齢者看護学および地域看護学関連	64	20	85,700,000	4,285,000	9,700,000
59010 : リハビリテーション科学関連	77	20	123,700,000	6,185,000	10,800,000
59020 : スポーツ科学関連	81	22	104,500,000	4,750,000	8,100,000
59030 : 体育および身体教育学関連	24	6	34,900,000	5,816,667	8,200,000
59040 : 栄養学および健康科学関連	112	30	146,600,000	4,886,667	11,400,000
60010 : 情報学基礎論関連	13	4	11,700,000	2,925,000	4,100,000
60020 : 数理情報学関連	8	2	9,300,000	4,650,000	4,800,000
60030 : 統計科学関連	16	5	19,300,000	3,860,000	4,300,000
60040 : 計算機システム関連	25	6	27,500,000	4,583,333	7,100,000
60050 : ソフトウェア関連	31	9	34,600,000	3,844,444	5,300,000
60060 : 情報ネットワーク関連	42	11	46,800,000	4,254,545	6,800,000
60070 : 情報セキュリティ関連	16	4	18,800,000	4,700,000	5,700,000
60080 : データベース関連	16	4	19,000,000	4,750,000	5,700,000
60090 : 高性能計算関連	15	4	23,000,000	5,750,000	7,000,000
60100 : 計算科学関連	14	3	10,600,000	3,533,333	4,800,000
61010 : 知覚情報処理関連	63	17	89,700,000	5,276,471	8,500,000
61020 : ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	55	14	64,000,000	4,571,429	8,100,000
61030 : 知能情報学関連	64	18	83,600,000	4,644,444	7,300,000
61040 : ソフトコンピューティング関連	26	7	34,000,000	4,857,143	6,300,000
61050 : 知能ロボティクス関連	29	7	37,500,000	5,357,143	7,400,000
61060 : 感性情報学関連	33	9	46,700,000	5,188,889	9,900,000
62010 : 生命、健康および医療情報学関連	44	12	55,100,000	4,591,667	6,300,000
62020 : ウェブ情報学およびサービス情報学関連	23	6	23,300,000	3,883,333	5,000,000
62030 : 学習支援システム関連	17	4	18,000,000	4,500,000	5,200,000
62040 : エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	10	3	10,200,000	3,400,000	4,700,000
63010 : 環境動態解析関連	86	21	131,100,000	6,242,857	12,200,000
63020 : 放射線影響関連	36	8	43,300,000	5,412,500	8,300,000
63030 : 化学物質影響関連	20	4	21,000,000	5,250,000	7,100,000
63040 : 環境影響評価関連	24	6	29,200,000	4,866,667	7,100,000
64010 : 環境負荷およびリスク評価管理関連	25	6	41,800,000	6,966,667	9,000,000
64020 : 環境負荷低減技術および保全修復技術関連	37	8	52,000,000	6,500,000	8,500,000
64030 : 環境材料およびリサイクル技術関連	20	4	26,500,000	6,625,000	10,200,000
64040 : 自然共生システム関連	35	9	47,500,000	5,277,778	7,100,000

配分結果集計表(審査区分別)

64050 : 循環型社会システム関連	24	6	36,100,000	6,016,667	8,100,000
64060 : 環境政策および環境配慮型社会関連	40	12	41,800,000	3,483,333	5,200,000
80010 : 地域研究関連	70	22	76,200,000	3,463,636	5,900,000
80020 : 観光学関連	25	8	23,300,000	2,912,500	4,200,000
80030 : ジェンダー関連	7	2	5,000,000	2,500,000	3,100,000
80040 : 量子ビーム科学関連	66	14	101,400,000	7,242,857	10,200,000
90010 : デザイン学関連	40	11	52,400,000	4,763,636	5,800,000
90020 : 図書館情報学および人文社会情報学関連	32	9	31,200,000	3,466,667	6,900,000
90030 : 認知科学関連	30	8	43,900,000	5,487,500	10,000,000
90110 : 生体医工学関連	85	20	104,500,000	5,225,000	9,000,000
90120 : 生体材料学関連	63	16	85,400,000	5,337,500	8,300,000
90130 : 医用システム関連	45	11	57,800,000	5,254,545	7,000,000
90140 : 医療技術評価学関連	11	2	12,600,000	6,300,000	6,900,000
90150 : 医療福祉工学関連	38	9	44,700,000	4,966,667	10,400,000
合 計	11,577	2,965	15,170,200,000	5,116,425	12,800,000

配分結果集計表(審査区分別)

基盤研究(C) (新規分)

小区分	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費 (研究費)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接)	配分額 最 高 (直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01010: 哲学および倫理学関連	160	52	40,200,000	773,077	1,600,000
01020: 中国哲学、印度哲学および仏教学関連	74	22	21,500,000	977,273	1,600,000
01030: 宗教学関連	66	19	18,400,000	968,421	1,500,000
01040: 思想史関連	78	24	20,700,000	862,500	1,400,000
01050: 美学および芸術論関連	135	41	34,900,000	851,220	1,600,000
01060: 美術史関連	152	44	46,100,000	1,047,727	1,800,000
01070: 芸術実践論関連	162	47	49,400,000	1,051,064	2,700,000
01080: 科学社会学および科学技術史関連	72	22	23,200,000	1,054,545	2,200,000
02010: 日本文学関連	221	72	65,400,000	908,333	2,100,000
02020: 中国文学関連	62	21	17,900,000	852,381	1,600,000
02030: 英文学および英語圏文学関連	238	77	66,900,000	868,831	1,600,000
02040: ヨーロッパ文学関連	164	53	46,300,000	873,585	1,700,000
02050: 文学一般関連	79	24	22,800,000	950,000	2,500,000
02060: 言語学関連	267	83	85,300,000	1,027,711	3,000,000
02070: 日本語学関連	98	33	26,900,000	815,152	1,800,000
02080: 英語学関連	120	43	32,600,000	758,140	1,900,000
02090: 日本語教育関連	175	54	54,600,000	1,011,111	2,100,000
02100: 外国語教育関連	546	173	177,800,000	1,027,746	2,400,000
03010: 史学一般関連	51	15	16,400,000	1,093,333	1,700,000
03020: 日本史関連	202	63	59,300,000	941,270	2,200,000
03030: アジア史およびアフリカ史関連	122	37	33,800,000	913,514	1,400,000
03040: ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	124	37	35,100,000	948,649	1,800,000
03050: 考古学関連	107	30	33,000,000	1,100,000	1,800,000
03060: 文化財科学関連	53	15	21,500,000	1,433,333	2,800,000
03070: 博物館学関連	55	16	18,800,000	1,175,000	2,300,000
04010: 地理学関連	45	13	21,100,000	1,623,077	2,600,000
04020: 人文地理学関連	104	31	28,300,000	912,903	1,800,000
04030: 文化人類学および民俗学関連	158	45	43,800,000	973,333	2,000,000
05010: 基礎法学関連	86	26	24,200,000	930,769	1,700,000
05020: 公法学関連	121	39	31,200,000	800,000	1,500,000
05030: 国際法学関連	65	19	19,300,000	1,015,789	1,600,000
05040: 社会法学関連	46	16	14,800,000	925,000	1,700,000
05050: 刑事法学関連	63	19	17,700,000	931,579	1,600,000
05060: 民事法学関連	164	54	47,900,000	887,037	1,600,000
05070: 新領域法学関連	82	25	20,900,000	836,000	1,400,000
06010: 政治学関連	174	53	55,200,000	1,041,509	2,500,000
06020: 国際関係論関連	133	42	38,100,000	907,143	2,100,000
07010: 理論経済学関連	91	27	24,400,000	903,704	1,500,000
07020: 経済学説および経済思想関連	36	11	9,800,000	890,909	1,700,000
07030: 経済統計関連	63	20	21,100,000	1,055,000	1,400,000
07040: 経済政策関連	284	84	86,600,000	1,030,952	2,800,000
07050: 公共経済および労働経済関連	115	34	34,200,000	1,005,882	1,900,000
07060: 金融およびファイナンス関連	140	41	44,000,000	1,073,171	1,900,000
07070: 経済史関連	93	27	26,800,000	992,593	1,700,000
07080: 経営学関連	424	126	126,300,000	1,002,381	2,600,000
07090: 商学関連	123	35	34,600,000	988,571	1,600,000
07100: 会計学関連	167	51	51,500,000	1,009,804	2,300,000
08010: 社会学関連	334	102	101,000,000	990,196	2,500,000
08020: 社会福祉学関連	418	126	115,800,000	919,048	2,000,000
08030: 家政学および生活科学関連	303	85	113,700,000	1,337,647	2,800,000
09010: 教育学関連	367	112	107,900,000	963,393	2,500,000
09020: 教育社会学関連	169	50	42,900,000	858,000	1,800,000
09030: 子ども学および保育学関連	287	86	97,000,000	1,127,907	2,600,000
09040: 教科教育学および初等中等教育学関連	585	176	178,600,000	1,014,773	2,100,000
09050: 高等教育学関連	178	52	58,400,000	1,123,077	2,400,000
09060: 特別支援教育関連	215	64	71,000,000	1,109,375	2,600,000
09070: 教育工学関連	400	120	147,800,000	1,231,667	2,600,000
09080: 科学教育関連	245	69	78,200,000	1,133,333	2,400,000
10010: 社会心理学関連	103	31	34,200,000	1,103,226	2,600,000
10020: 教育心理学関連	187	57	57,500,000	1,008,772	2,000,000
10030: 臨床心理学関連	276	82	90,500,000	1,103,659	2,300,000
10040: 実験心理学関連	108	30	41,000,000	1,366,667	2,200,000
11010: 代数学関連	217	67	58,300,000	870,149	1,400,000
11020: 幾何学関連	165	50	41,400,000	828,000	1,400,000
12010: 基礎解析学関連	125	36	30,100,000	836,111	1,300,000
12020: 数理解析学関連	125	37	32,400,000	875,676	1,400,000
12030: 数学基礎関連	60	18	15,800,000	877,778	1,300,000
12040: 応用数学および統計数学関連	116	35	40,000,000	1,142,857	1,700,000
13010: 数理物理および物性基礎関連	123	35	39,100,000	1,117,143	2,400,000
13020: 半導体、光物性および原子物理関連	100	27	40,400,000	1,496,296	2,500,000
13030: 磁性、超伝導および強相関系関連	185	51	77,300,000	1,515,686	2,700,000

配分結果集計表(審査区分別)

13040 : 生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	76	20	27,400,000	1,370,000	2,600,000
14010 : プラズマ科学関連	26	6	7,800,000	1,300,000	2,000,000
14020 : 核融合学関連	58	16	20,900,000	1,306,250	2,300,000
14030 : プラズマ応用科学関連	35	9	14,500,000	1,611,111	2,400,000
15010 : 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に 関連する理論	200	58	59,700,000	1,029,310	2,500,000
15020 : 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に 関連する実験	99	26	40,200,000	1,546,154	3,000,000
16010 : 天文学関連	98	28	32,200,000	1,150,000	2,000,000
17010 : 宇宙惑星科学関連	66	17	24,500,000	1,441,176	2,400,000
17020 : 大気水圏科学関連	81	21	28,900,000	1,376,190	2,600,000
17030 : 地球人間圏科学関連	63	16	24,200,000	1,512,500	2,800,000
17040 : 固体地球科学関連	173	46	63,700,000	1,384,783	2,600,000
17050 : 地球生命科学関連	54	14	19,400,000	1,385,714	2,100,000
18010 : 材料力学および機械材料関連	126	34	51,900,000	1,526,471	2,700,000
18020 : 加工学および生産工学関連	118	31	45,700,000	1,474,194	2,600,000
18030 : 設計工学関連	25	6	9,700,000	1,616,667	2,300,000
18040 : 機械要素およびトライボロジー関連	73	19	28,200,000	1,484,211	2,200,000
19010 : 流体工学関連	162	43	65,800,000	1,530,233	2,900,000
19020 : 熱工学関連	148	39	58,000,000	1,487,179	2,600,000
20010 : 機械力学およびメカトロニクス関連	134	36	51,100,000	1,419,444	2,700,000
20020 : ロボティクスおよび知能機械システム関連	139	37	49,800,000	1,345,946	2,500,000
21010 : 電力工学関連	170	46	72,400,000	1,573,913	2,800,000
21020 : 通信工学関連	134	36	44,300,000	1,230,556	2,700,000
21030 : 計測工学関連	122	33	45,500,000	1,378,788	2,400,000
21040 : 制御およびシステム工学関連	112	32	39,000,000	1,218,750	1,900,000
21050 : 電気電子材料工学関連	123	32	49,400,000	1,543,750	2,900,000
21060 : 電子デバイスおよび電子機器関連	159	42	58,000,000	1,380,952	2,400,000
22010 : 土木材料、施工および建設マネジメント 関連	76	20	34,600,000	1,730,000	2,900,000
22020 : 構造工学および地震工学関連	90	24	32,600,000	1,358,333	2,200,000
22030 : 地盤工学関連	68	19	25,400,000	1,336,842	2,000,000
22040 : 水工学関連	74	19	29,600,000	1,557,895	2,400,000
22050 : 土木計画学および交通工学関連	90	24	30,700,000	1,279,167	2,900,000
22060 : 土木環境システム関連	67	18	27,100,000	1,505,556	2,400,000
23010 : 建築構造および材料関連	121	32	44,700,000	1,396,875	2,100,000
23020 : 建築環境および建築設備関連	83	22	37,500,000	1,704,545	2,700,000
23030 : 建築計画および都市計画関連	195	55	59,700,000	1,085,455	2,000,000
23040 : 建築史および意匠関連	85	24	20,200,000	841,667	1,500,000
24010 : 航空宇宙工学関連	79	21	30,500,000	1,452,381	2,200,000
24020 : 船舶海洋工学関連	85	23	33,200,000	1,443,478	2,300,000
25010 : 社会システム工学関連	108	32	37,000,000	1,156,250	2,100,000
25020 : 安全工学関連	71	19	27,900,000	1,468,421	2,300,000
25030 : 防災工学関連	104	28	40,300,000	1,439,286	2,300,000
26010 : 金属材料物性関連	39	10	18,600,000	1,860,000	2,700,000
26020 : 無機材料および物性関連	118	31	51,200,000	1,651,613	2,700,000
26030 : 複合材料および界面関連	92	25	38,300,000	1,532,000	2,400,000
26040 : 構造材料および機能材料関連	76	20	31,500,000	1,575,000	3,000,000
26050 : 材料加工および組織制御関連	118	31	47,600,000	1,535,484	2,400,000
26060 : 金属生産および資源生産関連	31	9	11,800,000	1,311,111	2,100,000
27010 : 移動現象および単位操作関連	60	17	25,600,000	1,505,882	2,300,000
27020 : 反応工学およびプロセスシステム工学関連	41	11	16,700,000	1,518,182	2,300,000
27030 : 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	42	11	16,200,000	1,472,727	2,500,000
27040 : バイオ機能応用およびバイオプロセス工学 関連	76	19	26,000,000	1,368,421	2,000,000
28010 : ナノ構造化学関連	39	11	18,400,000	1,672,727	2,800,000
28020 : ナノ構造物理関連	29	7	10,900,000	1,557,143	2,600,000
28030 : ナノ材料科学関連	99	26	41,900,000	1,611,538	2,200,000
28040 : ナノバイオサイエンス関連	21	5	6,600,000	1,320,000	1,700,000
28050 : ナノマイクロシステム関連	38	10	12,700,000	1,270,000	1,800,000
29010 : 応用物性関連	48	12	19,200,000	1,600,000	2,000,000
29020 : 薄膜および表面界面物性関連	71	18	24,700,000	1,372,222	2,500,000
29030 : 応用物理一般関連	19	4	5,800,000	1,450,000	2,200,000
30010 : 結晶工学関連	47	12	18,400,000	1,533,333	2,200,000
30020 : 光工学および光子科学関連	94	24	34,700,000	1,445,833	2,500,000
31010 : 原子力工学関連	66	18	29,600,000	1,644,444	2,400,000
31020 : 地球資源工学およびエネルギー学関連	52	13	19,800,000	1,523,077	2,000,000
32010 : 基礎物理化学関連	127	32	56,600,000	1,768,750	2,500,000
32020 : 機能物性化学関連	62	16	23,100,000	1,443,750	2,100,000
33010 : 構造有機化学および物理有機化学関連	104	27	40,500,000	1,500,000	2,300,000
33020 : 有機合成化学関連	152	40	57,200,000	1,430,000	2,000,000
34010 : 無機・錯体化学関連	93	26	40,700,000	1,565,385	2,700,000
34020 : 分析化学関連	133	35	54,700,000	1,562,857	2,800,000
34030 : グリーンサステイナブルケミストリーおよ び環境化学関連	56	14	24,700,000	1,764,286	2,400,000
35010 : 高分子化学関連	63	16	24,900,000	1,556,250	2,300,000

配分結果集計表(審査区分別)

35020 : 高分子材料関連	100	26	37,800,000	1,453,846	2,200,000
35030 : 有機機能材料関連	60	15	22,900,000	1,526,667	2,600,000
36010 : 無機物質および無機材料化学関連	70	19	31,300,000	1,647,368	2,600,000
36020 : エネルギー関連化学	92	24	35,800,000	1,491,667	2,400,000
37010 : 生体関連化学	71	18	25,500,000	1,416,667	2,000,000
37020 : 生物分子化学関連	69	18	26,500,000	1,472,222	2,500,000
37030 : ケミカルバイオロジー関連	77	20	25,700,000	1,285,000	2,300,000
38010 : 植物栄養学および土壌学関連	58	15	19,200,000	1,280,000	1,900,000
38020 : 応用微生物学関連	170	45	63,100,000	1,402,222	2,300,000
38030 : 応用生物化学関連	82	21	28,400,000	1,352,381	1,700,000
38040 : 生物有機化学関連	85	22	28,400,000	1,290,909	1,700,000
38050 : 食品科学関連	289	75	99,400,000	1,325,333	2,300,000
38060 : 応用分子細胞生物学関連	72	19	23,900,000	1,257,895	2,000,000
39010 : 遺伝育種科学関連	93	24	34,100,000	1,420,833	2,100,000
39020 : 作物生産科学関連	79	21	28,800,000	1,371,429	2,600,000
39030 : 園芸科学関連	117	31	40,600,000	1,309,677	1,900,000
39040 : 植物保護科学関連	99	27	37,000,000	1,370,370	2,400,000
39050 : 昆虫科学関連	66	16	19,100,000	1,193,750	2,000,000
39060 : 生物資源保全学関連	65	17	22,700,000	1,335,294	2,200,000
39070 : ランドスケープ科学関連	62	17	15,600,000	917,647	1,800,000
40010 : 森林科学関連	152	40	63,800,000	1,595,000	2,900,000
40020 : 木質科学関連	71	17	28,500,000	1,676,471	2,600,000
40030 : 水圏生産科学関連	135	36	50,200,000	1,394,444	2,400,000
40040 : 水圏生命科学関連	112	29	40,700,000	1,403,448	1,900,000
41010 : 食料農業経済関連	65	19	18,900,000	994,737	1,600,000
41020 : 農業社会構造関連	59	17	15,200,000	894,118	1,500,000
41030 : 地域環境工学および農村計画学関連	73	20	31,400,000	1,570,000	2,400,000
41040 : 農業環境工学および農業情報工学関連	84	22	33,500,000	1,522,727	2,200,000
41050 : 環境農学関連	61	16	21,900,000	1,368,750	2,000,000
42010 : 動物生産科学関連	110	30	37,100,000	1,236,667	1,900,000
42020 : 獣医学関連	181	48	61,800,000	1,287,500	2,000,000
42030 : 動物生命科学関連	49	12	14,700,000	1,225,000	1,400,000
42040 : 実験動物学関連	103	27	35,000,000	1,296,296	2,000,000
43010 : 分子生物学関連	90	23	29,300,000	1,273,913	1,600,000
43020 : 構造生物化学関連	117	31	42,900,000	1,383,871	2,500,000
43030 : 機能生物化学関連	167	42	51,700,000	1,230,952	2,000,000
43040 : 生物物理学関連	116	30	45,300,000	1,510,000	2,500,000
43050 : ゲノム生物学関連	67	17	22,100,000	1,300,000	2,200,000
43060 : システムゲノム科学関連	28	7	9,000,000	1,285,714	1,700,000
44010 : 細胞生物学関連	150	39	51,900,000	1,330,769	2,200,000
44020 : 発生生物学関連	129	34	45,600,000	1,341,176	2,600,000
44030 : 植物分子および生理科学関連	130	33	46,700,000	1,415,152	2,200,000
44040 : 形態および構造関連	78	20	25,800,000	1,290,000	1,600,000
44050 : 動物生理化学、生理学および行動学関連	84	22	32,200,000	1,463,636	2,800,000
45010 : 遺伝学関連	38	9	12,000,000	1,333,333	2,000,000
45020 : 進化生物学関連	68	18	24,600,000	1,366,667	2,000,000
45030 : 多様性生物学および分類学関連	109	29	38,500,000	1,327,586	2,400,000
45040 : 生態学および環境学関連	133	36	49,000,000	1,361,111	1,900,000
45050 : 自然人類学関連	25	6	8,300,000	1,383,333	2,100,000
45060 : 応用人類学関連	39	10	14,700,000	1,470,000	2,000,000
46010 : 神経科学一般関連	163	43	61,500,000	1,430,233	2,500,000
46020 : 神経形態学関連	61	15	18,900,000	1,260,000	2,100,000
46030 : 神経機能学関連	114	30	41,400,000	1,380,000	2,000,000
47010 : 薬系化学および創薬科学関連	169	47	60,900,000	1,295,745	2,100,000
47020 : 薬系分析および物理化学関連	111	31	40,200,000	1,296,774	2,800,000
47030 : 薬系衛生および生物化学関連	223	58	71,300,000	1,229,310	1,700,000
47040 : 薬理学関連	136	34	42,800,000	1,258,824	2,000,000
47050 : 環境および天然医薬資源学関連	110	28	35,300,000	1,260,714	1,900,000
47060 : 医療薬学関連	258	71	89,900,000	1,266,197	1,900,000
48010 : 解剖学関連	133	36	47,400,000	1,316,667	2,200,000
48020 : 生理学関連	137	36	51,300,000	1,425,000	2,800,000
48030 : 薬理学関連	99	25	31,700,000	1,268,000	1,500,000
48040 : 医化学関連	142	36	45,300,000	1,258,333	1,700,000
49010 : 病態医化学関連	131	34	46,000,000	1,352,941	2,100,000
49020 : 人体病理学関連	215	57	76,700,000	1,345,614	2,600,000
49030 : 実験病理学関連	176	46	59,300,000	1,289,130	2,000,000
49040 : 寄生虫学関連	57	15	19,600,000	1,306,667	2,000,000
49050 : 細菌学関連	140	37	49,600,000	1,340,541	1,700,000
49060 : ウイルス学関連	104	27	35,400,000	1,311,111	1,800,000
49070 : 免疫学関連	113	29	37,600,000	1,296,552	2,000,000
50010 : 腫瘍生物学関連	245	65	81,600,000	1,255,385	2,400,000
50020 : 腫瘍診断および治療学関連	339	89	109,500,000	1,230,337	2,500,000
51010 : 基盤脳科学関連	25	6	10,400,000	1,733,333	2,400,000
51020 : 認知脳科学関連	38	10	14,100,000	1,410,000	2,100,000
51030 : 病態神経科学関連	175	45	59,000,000	1,311,111	2,000,000
52010 : 内科学一般関連	305	84	107,800,000	1,283,333	2,800,000
52020 : 神経内科学関連	202	55	73,800,000	1,341,818	2,200,000

配分結果集計表(審査区分別)

52030 : 精神神経科学関連	281	76	101,500,000	1,335,526	2,700,000
52040 : 放射線科学関連	570	160	222,300,000	1,389,375	2,900,000
52050 : 胎児医学および小児成育学関連	430	115	153,700,000	1,336,522	2,800,000
53010 : 消化器内科学関連	464	126	167,800,000	1,331,746	2,700,000
53020 : 循環器内科学関連	395	107	139,900,000	1,307,477	2,500,000
53030 : 呼吸器内科学関連	250	68	84,300,000	1,239,706	2,400,000
53040 : 腎臓内科学関連	231	62	82,400,000	1,329,032	2,500,000
53050 : 皮膚科学関連	208	54	73,300,000	1,357,407	2,600,000
54010 : 血液および腫瘍内科学関連	245	67	82,500,000	1,231,343	2,000,000
54020 : 膠原病およびアレルギー内科学関連	159	43	55,200,000	1,283,721	2,500,000
54030 : 感染症内科学関連	147	39	51,100,000	1,310,256	2,000,000
54040 : 代謝および内分泌学関連	275	73	92,700,000	1,269,863	2,000,000
55010 : 外科学一般および小児外科学関連	283	76	94,700,000	1,246,053	2,600,000
55020 : 消化器外科学関連	427	112	143,700,000	1,283,036	2,600,000
55030 : 心臓血管外科学関連	183	50	66,600,000	1,332,000	2,400,000
55040 : 呼吸器外科学関連	125	34	42,600,000	1,252,941	2,400,000
55050 : 麻酔科学関連	260	72	98,500,000	1,368,056	2,500,000
55060 : 救急医学関連	190	52	70,300,000	1,351,923	3,200,000
56010 : 脳神経外科学関連	301	83	111,500,000	1,343,373	2,400,000
56020 : 整形外科関連	412	113	142,800,000	1,263,717	2,800,000
56030 : 泌尿器科学関連	320	87	117,200,000	1,347,126	2,500,000
56040 : 産婦人科学関連	351	95	119,900,000	1,262,105	2,000,000
56050 : 耳鼻咽喉科学関連	310	84	114,600,000	1,364,286	2,900,000
56060 : 眼科学関連	291	79	101,800,000	1,288,608	2,800,000
56070 : 形成外科学関連	113	30	39,900,000	1,330,000	2,200,000
57010 : 常態系口腔科学関連	119	30	38,700,000	1,290,000	2,000,000
57020 : 病態系口腔科学関連	133	36	46,700,000	1,297,222	1,900,000
57030 : 保存治療系歯学関連	182	48	60,500,000	1,260,417	2,100,000
57040 : 口腔再生医学および歯科医用工学関連	122	33	43,800,000	1,327,273	2,500,000
57050 : 補綴系歯学関連	239	66	93,000,000	1,409,091	2,700,000
57060 : 外科系歯学関連	417	111	140,100,000	1,262,162	2,100,000
57070 : 成長および発育系歯学関連	171	46	63,000,000	1,369,565	2,400,000
57080 : 社会系歯学関連	220	62	84,300,000	1,359,677	3,000,000
58010 : 医療管理学および医療系社会学関連	305	88	115,900,000	1,317,045	3,200,000
58020 : 衛生学および公衆衛生学分野関連 : 実験系を含む	153	40	57,000,000	1,425,000	2,200,000
58030 : 衛生学および公衆衛生学分野関連 : 実験系を含まない	204	55	68,100,000	1,238,182	2,600,000
58040 : 法医学関連	83	22	27,600,000	1,254,545	2,400,000
58050 : 基礎看護学関連	424	127	144,500,000	1,137,795	3,200,000
58060 : 臨床看護学関連	354	110	108,000,000	981,818	2,600,000
58070 : 生涯発達看護学関連	413	122	123,400,000	1,011,475	2,500,000
58080 : 高齢者看護学および地域看護学関連	584	169	190,100,000	1,124,852	2,900,000
59010 : リハビリテーション科学関連	502	142	202,600,000	1,426,761	3,200,000
59020 : スポーツ科学関連	396	111	150,400,000	1,354,955	3,200,000
59030 : 体育および身体教育学関連	209	65	90,100,000	1,386,154	3,200,000
59040 : 栄養学および健康科学関連	585	164	220,600,000	1,345,122	2,900,000
60010 : 情報学基礎論関連	89	26	26,200,000	1,007,692	1,400,000
60020 : 数理情報学関連	39	12	11,000,000	916,667	1,600,000
60030 : 統計科学関連	76	22	21,100,000	959,091	1,700,000
60040 : 計算機システム関連	81	24	28,400,000	1,183,333	2,000,000
60050 : ソフトウェア関連	73	20	25,500,000	1,275,000	2,500,000
60060 : 情報ネットワーク関連	128	35	40,300,000	1,151,429	1,800,000
60070 : 情報セキュリティ関連	71	23	27,900,000	1,213,043	2,100,000
60080 : データベース関連	41	11	11,900,000	1,081,818	1,500,000
60090 : 高性能計算関連	43	11	14,600,000	1,327,273	2,200,000
60100 : 計算科学関連	46	13	18,100,000	1,392,308	2,300,000
61010 : 知覚情報処理関連	158	42	59,500,000	1,416,667	2,600,000
61020 : ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	118	32	46,200,000	1,443,750	2,700,000
61030 : 知能情報学関連	137	38	46,700,000	1,228,947	2,500,000
61040 : ソフトコンピューティング関連	115	31	36,600,000	1,180,645	1,900,000
61050 : 知能ロボティクス関連	33	8	11,500,000	1,437,500	1,700,000
61060 : 感性情報学関連	80	21	31,400,000	1,495,238	2,700,000
62010 : 生命、健康および医療情報学関連	102	28	39,700,000	1,417,857	2,100,000
62020 : ウェブ情報学およびサービス情報学関連	56	15	17,500,000	1,166,667	1,400,000
62030 : 学習支援システム関連	129	37	46,200,000	1,248,649	2,700,000
62040 : エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	43	13	15,500,000	1,192,308	2,100,000
63010 : 環境動態解析関連	101	26	39,700,000	1,526,923	2,200,000
63020 : 放射線影響関連	68	17	22,200,000	1,305,882	2,100,000
63030 : 化学物質影響関連	38	9	12,500,000	1,388,889	2,000,000
63040 : 環境影響評価関連	46	12	15,700,000	1,308,333	1,800,000
64010 : 環境負荷およびリスク評価管理関連	56	14	18,300,000	1,307,143	1,600,000
64020 : 環境負荷低減技術および保全修復技術関連	58	15	22,500,000	1,500,000	2,700,000
64030 : 環境材料およびリサイクル技術関連	73	20	24,900,000	1,245,000	1,900,000
64040 : 自然共生システム関連	48	12	15,200,000	1,266,667	2,100,000

配分結果集計表(審査区分別)

64050 : 循環型社会システム関連	37	10	14,900,000	1,490,000	2,200,000
64060 : 環境政策および環境配慮型社会関連	87	26	21,800,000	838,462	1,900,000
80010 : 地域研究関連	221	65	64,800,000	996,923	2,300,000
80020 : 観光学関連	186	54	59,000,000	1,092,593	2,200,000
80030 : ジェンダー関連	75	24	23,900,000	995,833	2,900,000
80040 : 量子ビーム科学関連	117	31	49,300,000	1,590,323	2,600,000
90010 : デザイン学関連	121	34	42,900,000	1,261,765	3,000,000
90020 : 図書館情報学および人文社会情報学関連	89	27	28,700,000	1,062,963	1,800,000
90030 : 認知科学関連	65	18	27,100,000	1,505,556	2,700,000
90110 : 生体医工学関連	179	49	67,600,000	1,379,592	2,600,000
90120 : 生体材料学関連	76	21	23,400,000	1,114,286	2,400,000
90130 : 医用システム関連	120	32	42,200,000	1,318,750	2,800,000
90140 : 医療技術評価学関連	47	13	18,400,000	1,415,385	2,300,000
90150 : 医療福祉工学関連	138	36	55,400,000	1,538,889	2,800,000
合 計	43,587	12,175	15,004,500,000	1,232,402	3,200,000

配分結果集計表(審査区別)

挑戦的研究(開拓)(新規分)

中区分	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費(研究費)	1採択課題当たり平均配分額(直接)	配分額最高(直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01: 思想、芸術およびその関連分野	11	2	7,200,000	3,600,000	3,900,000
02: 文学、言語学およびその関連分野	9	1	6,700,000	6,700,000	6,700,000
03: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	18	2	9,100,000	4,550,000	5,300,000
04: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野					
05: 法学およびその関連分野	15	2	11,500,000	5,750,000	7,000,000
06: 政治学およびその関連分野	4	1	5,000,000	5,000,000	5,000,000
07: 経済学、経営学およびその関連分野	5	1	6,000,000	6,000,000	6,000,000
08: 社会学およびその関連分野	18	2	8,800,000	4,400,000	7,300,000
09: 教育学およびその関連分野	14	3	10,200,000	3,400,000	4,700,000
10: 心理学およびその関連分野	33	2	6,800,000	3,400,000	4,800,000
11: 代数学、幾何学およびその関連分野	4	1	6,200,000	6,200,000	6,200,000
12: 解析学、応用数学およびその関連分野	2	1	5,000,000	5,000,000	5,000,000
13: 物性物理学およびその関連分野	5	2	5,400,000	2,700,000	4,700,000
14: プラズマ学およびその関連分野	16	1	14,400,000	14,400,000	14,400,000
15: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	14	0	0	0	0
16: 天文学およびその関連分野	18	2	18,100,000	9,050,000	10,000,000
17: 地球惑星科学およびその関連分野	8	1	7,500,000	7,500,000	7,500,000
18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	22	1	6,700,000	6,700,000	6,700,000
19: 流体工学、熱工学およびその関連分野	19	0	0	0	0
20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	9	1	9,000,000	9,000,000	9,000,000
21: 電気電子工学およびその関連分野	2	0	0	0	0
22: 電気電子工学およびその関連分野	30	2	21,500,000	10,750,000	16,600,000
23: 土木工学およびその関連分野	18	2	13,600,000	6,800,000	7,700,000
24: 建築学およびその関連分野	14	1	8,100,000	8,100,000	8,100,000
25: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	4	1	8,700,000	8,700,000	8,700,000
26: 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	10	0	0	0	0
27: 材料工学およびその関連分野	23	3	20,900,000	6,966,667	10,400,000
28: 化学工学およびその関連分野	13	1	8,200,000	8,200,000	8,200,000
29: ナノマイクロ科学およびその関連分野	26	2	16,300,000	8,150,000	9,000,000
30: 応用物理物性およびその関連分野	15	2	8,200,000	4,100,000	4,900,000
31: 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	9	1	17,500,000	17,500,000	17,500,000
32: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	7	1	5,200,000	5,200,000	5,200,000
33: 有機化学およびその関連分野	8	1	12,800,000	12,800,000	12,800,000
34: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	5	1	6,600,000	6,600,000	6,600,000
35: 高分子、有機材料およびその関連分野	4	1	5,000,000	5,000,000	5,000,000
36: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	9	1	7,000,000	7,000,000	7,000,000
37: 生体分子化学およびその関連分野	12	0	0	0	0
38: 生体分子化学およびその関連分野	11	1	7,000,000	7,000,000	7,000,000
39: 農芸化学およびその関連分野	19	2	18,000,000	9,000,000	14,000,000
40: 生産環境農学およびその関連分野	10	1	14,600,000	14,600,000	14,600,000
41: 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	6	1	5,400,000	5,400,000	5,400,000
42: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	41	1	11,700,000	11,700,000	11,700,000
43: 獣医学、畜産学およびその関連分野	7	1	11,800,000	11,800,000	11,800,000
44: 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	23	2	14,200,000	7,100,000	7,500,000
45: 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	16	2	20,200,000	10,100,000	13,200,000
46: 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	17	1	6,900,000	6,900,000	6,900,000
47: 神経科学およびその関連分野	7	0	0	0	0
48: 薬学およびその関連分野	6	1	6,000,000	6,000,000	6,000,000
49: 生体の構造と機能およびその関連分野	5	1	6,500,000	6,500,000	6,500,000
50: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	10	2	16,100,000	8,050,000	10,600,000
51: 腫瘍学およびその関連分野	15	2	18,600,000	9,300,000	12,100,000
52: プレインサイエンスおよびその関連分野	4	1	8,000,000	8,000,000	8,000,000
53: 内科学一般およびその関連分野	13	1	6,600,000	6,600,000	6,600,000
54: 器官システム内科学およびその関連分野	3	1	6,600,000	6,600,000	6,600,000
55: 生体情報内科学およびその関連分野	4	0	0	0	0
56: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	14	2	14,000,000	7,000,000	7,000,000
57: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	13	1	3,500,000	3,500,000	3,500,000
58: 口腔科学およびその関連分野	12	2	11,900,000	5,950,000	6,900,000
59: 社会医学、看護学およびその関連分野	18	1	9,600,000	9,600,000	9,600,000
60: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	18	1	12,000,000	12,000,000	12,000,000

配分結果集計表(審査区分別)

60 : 情報科学、情報工学およびその関連分野	11	2	16,300,000	8,150,000	11,300,000
61 : 人間情報学およびその関連分野	15	2	18,800,000	9,400,000	13,700,000
62 : 応用情報学およびその関連分野	9	0	0	0	0
63 : 環境解析評価およびその関連分野	13	1	7,900,000	7,900,000	7,900,000
64 : 環境保全対策およびその関連分野	15	1	5,300,000	5,300,000	5,300,000
90 : 人間医工学およびその関連分野	43	2	14,800,000	7,400,000	9,800,000
合計	823	82	595,500,000	7,262,195	17,500,000

配分結果集計表(審査区別)

挑戦的研究(開拓)(継続分)

中 区 分※	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費 (研究費)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接)	配分額 最高 (直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01: 思想、芸術およびその関連分野	2	2	12,200,000	6,100,000	7,300,000
02: 文学、言語学およびその関連分野	1	1	3,200,000	3,200,000	3,200,000
03: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	2	2	11,000,000	5,500,000	7,500,000
04: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1	1	5,800,000	5,800,000	5,800,000
05: 法学およびその関連分野	1	1	4,300,000	4,300,000	4,300,000
06: 政治学およびその関連分野	1	1	8,200,000	8,200,000	8,200,000
07: 経済学、経営学およびその関連分野	2	2	8,600,000	4,300,000	4,800,000
08: 社会学およびその関連分野	2	2	12,800,000	6,400,000	10,300,000
09: 教育学およびその関連分野	1	1	2,800,000	2,800,000	2,800,000
10: 心理学およびその関連分野	1	1	7,100,000	7,100,000	7,100,000
11: 代数学、幾何学およびその関連分野	1	1	3,900,000	3,900,000	3,900,000
12: 解析学、応用数学およびその関連分野	1	1	3,400,000	3,400,000	3,400,000
13: 物性物理学およびその関連分野	2	2	11,100,000	5,550,000	7,000,000
14: プラズマ学およびその関連分野	1	1	2,700,000	2,700,000	2,700,000
15: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	2	2	12,100,000	6,050,000	7,700,000
16: 天文学およびその関連分野	1	1	2,200,000	2,200,000	2,200,000
17: 地球惑星科学およびその関連分野	2	2	8,600,000	4,300,000	5,100,000
18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	1	1	3,200,000	3,200,000	3,200,000
19: 流体力学、熱工学およびその関連分野	0	0	0	0	0
20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	0	0	0	0	0
21: 電気電子工学およびその関連分野	2	2	8,600,000	4,300,000	5,200,000
22: 土木工学およびその関連分野	2	2	14,100,000	7,050,000	7,100,000
23: 建築学およびその関連分野	2	2	8,900,000	4,450,000	6,500,000
24: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	1	1	9,800,000	9,800,000	9,800,000
25: 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	1	1	5,000,000	5,000,000	5,000,000
26: 材料工学およびその関連分野	3	3	14,400,000	4,800,000	7,200,000
27: 化学工学およびその関連分野	1	1	7,200,000	7,200,000	7,200,000
28: ナノマイクロ科学およびその関連分野	1	1	4,300,000	4,300,000	4,300,000
29: 応用物理物性およびその関連分野	1	1	4,000,000	4,000,000	4,000,000
30: 応用物理工学およびその関連分野	2	2	11,800,000	5,900,000	8,200,000
31: 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	2	2	15,600,000	7,800,000	8,700,000
32: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	1	1	3,700,000	3,700,000	3,700,000
33: 有機化学およびその関連分野	1	1	4,900,000	4,900,000	4,900,000
34: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	1	1	4,900,000	4,900,000	4,900,000
35: 高分子、有機材料およびその関連分野	1	1	8,600,000	8,600,000	8,600,000
36: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	2	2	11,500,000	5,750,000	6,500,000
37: 生体分子化学およびその関連分野	1	1	6,900,000	6,900,000	6,900,000
38: 農芸化学およびその関連分野	1	1	5,600,000	5,600,000	5,600,000
39: 生産環境農学およびその関連分野	2	2	17,500,000	8,750,000	11,700,000
40: 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	2	2	9,100,000	4,550,000	6,000,000
41: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	1	1	1,700,000	1,700,000	1,700,000
42: 獣医学、畜産学およびその関連分野	1	1	5,800,000	5,800,000	5,800,000
43: 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	2	2	8,900,000	4,450,000	7,100,000
44: 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	4	4	17,700,000	4,425,000	6,800,000
45: 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	1	1	4,900,000	4,900,000	4,900,000
46: 神経科学およびその関連分野	1	1	7,000,000	7,000,000	7,000,000
47: 薬学およびその関連分野	2	2	13,500,000	6,750,000	7,000,000
48: 生体の構造と機能およびその関連分野	1	1	5,500,000	5,500,000	5,500,000
49: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	0	0	0	0	0
50: 腫瘍学およびその関連分野	2	2	10,000,000	5,000,000	5,000,000
51: プレインサイエンスおよびその関連分野	1	1	4,000,000	4,000,000	4,000,000
52: 内科学一般およびその関連分野	2	2	12,000,000	6,000,000	6,000,000
53: 器官システム内科学およびその関連分野	1	1	8,000,000	8,000,000	8,000,000
54: 生体情報内科学およびその関連分野	1	1	3,800,000	3,800,000	3,800,000
55: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	1	1	6,000,000	6,000,000	6,000,000
56: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	2	2	13,000,000	6,500,000	8,000,000
57: 口腔科学およびその関連分野	1	1	5,400,000	5,400,000	5,400,000
58: 社会医学、看護学およびその関連分野	2	2	8,200,000	4,100,000	5,000,000
59: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3	3	10,600,000	3,533,333	4,000,000

配分結果集計表(審査区分別)

60：情報科学、情報工学およびその関連分野	2	2	12,500,000	6,250,000	7,600,000
61：人間情報学およびその関連分野	3	3	19,800,000	6,600,000	7,700,000
62：応用情報学およびその関連分野	1	1	6,700,000	6,700,000	6,700,000
63：環境解析評価およびその関連分野	1	1	6,900,000	6,900,000	6,900,000
64：環境保全対策およびその関連分野	2	2	9,700,000	4,850,000	5,400,000
90：人間医工学およびその関連分野	1	1	5,700,000	5,700,000	5,700,000
合計	94	94	506,900,000	5,392,553	11,700,000

※平成29年度の挑戦的研究の公募・審査では「暫定総合審査希望分野」が適用されていますが、便宜上中区分に割り振りをし、集計しています。

配分結果集計表(審査区別)

挑戦的研究(開拓)(新規分・継続分)

中 区 分※	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費 (研究費)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接)	配分額 最 高 (直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01: 思想、芸術およびその関連分野	13	4	19,400,000	4,850,000	7,300,000
02: 文学、言語学およびその関連分野	10	2	9,900,000	4,950,000	6,700,000
03: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	20	4	20,100,000	5,025,000	7,500,000
04: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野					
05: 法学およびその関連分野	16	3	17,300,000	5,766,667	7,000,000
06: 政治学およびその関連分野	5	2	9,300,000	4,650,000	5,000,000
07: 経済学、経営学およびその関連分野	6	2	14,200,000	7,100,000	8,200,000
08: 社会学およびその関連分野	20	4	17,400,000	4,350,000	7,300,000
09: 教育学およびその関連分野	16	5	23,000,000	4,600,000	10,300,000
10: 心理学およびその関連分野	34	3	9,600,000	3,200,000	4,800,000
11: 代数学、幾何学およびその関連分野	5	2	13,300,000	6,650,000	7,100,000
12: 解析学、応用数学およびその関連分野	3	2	8,900,000	4,450,000	5,000,000
13: 物性物理学およびその関連分野	6	3	8,800,000	2,933,333	4,700,000
14: プラズマ学およびその関連分野	18	3	25,500,000	8,500,000	14,400,000
15: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	15	1	2,700,000	2,700,000	2,700,000
16: 天文学およびその関連分野	20	4	30,200,000	7,550,000	10,000,000
17: 地球惑星科学およびその関連分野	9	2	9,700,000	4,850,000	7,500,000
18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	24	3	15,300,000	5,100,000	6,700,000
19: 流体力学、熱工学およびその関連分野	20	1	3,200,000	3,200,000	3,200,000
20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	9	1	9,000,000	9,000,000	9,000,000
21: 電気電子工学およびその関連分野	2	0	0	0	0
22: 電気電子工学およびその関連分野	32	4	30,100,000	7,525,000	16,600,000
23: 土木工学およびその関連分野	20	4	27,700,000	6,925,000	7,700,000
24: 建築学およびその関連分野	16	3	17,000,000	5,666,667	8,100,000
25: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	5	2	18,500,000	9,250,000	9,800,000
26: 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	11	1	5,000,000	5,000,000	5,000,000
27: 材料工学およびその関連分野	26	6	35,300,000	5,883,333	10,400,000
28: 化学工学およびその関連分野	14	2	15,400,000	7,700,000	8,200,000
29: ナノマイクロ科学およびその関連分野	27	3	20,600,000	6,866,667	9,000,000
30: 応用物理物性およびその関連分野	16	3	12,200,000	4,066,667	4,900,000
31: 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	11	3	29,300,000	9,766,667	17,500,000
32: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	9	3	20,800,000	6,933,333	8,700,000
33: 有機化学およびその関連分野	9	2	16,500,000	8,250,000	12,800,000
34: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	6	2	11,500,000	5,750,000	6,600,000
35: 高分子、有機材料およびその関連分野	5	2	9,900,000	4,950,000	5,000,000
36: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	10	2	15,600,000	7,800,000	8,600,000
37: 生体分子化学およびその関連分野	14	2	11,500,000	5,750,000	6,500,000
38: 生体分子化学およびその関連分野	12	2	13,900,000	6,950,000	7,000,000
39: 農芸化学およびその関連分野	20	3	23,600,000	7,866,667	14,000,000
40: 生産環境農学およびその関連分野	12	3	32,100,000	10,700,000	14,600,000
41: 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	8	3	14,500,000	4,833,333	6,000,000
42: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	41	2	13,400,000	6,700,000	11,700,000
43: 獣医学、畜産学およびその関連分野	14	2	17,600,000	8,800,000	11,800,000
44: 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	8	2	17,600,000	8,800,000	11,800,000
45: 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	25	4	23,100,000	5,775,000	7,500,000
46: 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	20	6	37,900,000	6,316,667	13,200,000
47: 神経科学およびその関連分野	18	2	11,800,000	5,900,000	6,900,000
48: 薬学およびその関連分野	8	1	7,000,000	7,000,000	7,000,000
49: 薬学およびその関連分野	8	3	19,500,000	6,500,000	7,000,000
50: 生体の構造と機能およびその関連分野	6	2	12,000,000	6,000,000	6,500,000
51: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	10	2	16,100,000	8,050,000	10,600,000
52: 腫瘍学およびその関連分野	17	4	28,600,000	7,150,000	12,100,000
53: プレインサイエンスおよびその関連分野	5	2	12,000,000	6,000,000	8,000,000
54: 内科学一般およびその関連分野	15	3	18,600,000	6,200,000	6,600,000
55: 器官システム内科学およびその関連分野	4	2	14,600,000	7,300,000	8,000,000
56: 生体情報内科学およびその関連分野	5	1	3,800,000	3,800,000	3,800,000
57: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	15	3	20,000,000	6,666,667	7,000,000
58: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	15	3	16,500,000	5,500,000	8,000,000
59: 口腔科学およびその関連分野	13	3	17,300,000	5,766,667	6,900,000
60: 社会医学、看護学およびその関連分野	20	3	17,800,000	5,933,333	9,600,000
61: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	21	4	22,600,000	5,650,000	12,000,000

配分結果集計表(審査区分別)

60：情報科学、情報工学およびその関連分野	13	4	28,800,000	7,200,000	11,300,000
61：人間情報学およびその関連分野	18	5	38,600,000	7,720,000	13,700,000
62：応用情報学およびその関連分野	10	1	6,700,000	6,700,000	6,700,000
63：環境解析評価およびその関連分野	14	2	14,800,000	7,400,000	7,900,000
64：環境保全対策およびその関連分野	17	3	15,000,000	5,000,000	5,400,000
90：人間医工学およびその関連分野	44	3	20,500,000	6,833,333	9,800,000
合計	917	176	1,102,400,000	6,263,636	17,500,000

※平成29年度の挑戦的研究の公募・審査では「暫定総合審査希望分野」が適用されていますが、便宜上中区分に割り振りをし、集計しています。

配分結果集計表(審査区分別)

挑戦的研究(萌芽)(新規分)

中区分	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費(研究費)	1採択課題当たり平均配分額(直接)	配分額最高(直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01: 思想、芸術およびその関連分野	160	22	43,800,000	1,990,909	3,000,000
02: 文学、言語学およびその関連分野	172	25	43,300,000	1,732,000	3,900,000
03: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	108	13	22,300,000	1,715,385	2,500,000
04: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野					
05: 法学およびその関連分野	112	14	24,600,000	1,757,143	2,900,000
06: 政治学およびその関連分野	56	7	10,800,000	1,542,857	1,900,000
07: 経済学、経営学およびその関連分野	46	5	7,500,000	1,500,000	2,000,000
08: 社会学およびその関連分野	209	26	42,600,000	1,638,462	3,100,000
09: 教育学およびその関連分野	192	26	42,700,000	1,642,308	2,900,000
10: 心理学およびその関連分野	532	71	129,100,000	1,818,310	4,400,000
11: 代数学、幾何学およびその関連分野	163	21	43,200,000	2,057,143	2,900,000
12: 解析学、応用数学およびその関連分野	42	6	9,100,000	1,516,667	1,700,000
13: 物性物理学およびその関連分野	66	9	14,900,000	1,655,556	3,000,000
14: プラズマ学およびその関連分野	180	22	54,900,000	2,495,455	4,100,000
15: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	89	10	27,300,000	2,730,000	3,500,000
16: 天文学およびその関連分野					
17: 地球惑星科学およびその関連分野	113	14	34,600,000	2,471,429	3,900,000
18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	25	3	8,000,000	2,666,667	4,000,000
19: 流体工学、熱工学およびその関連分野	173	21	49,700,000	2,366,667	3,500,000
20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	156	18	48,200,000	2,677,778	4,000,000
21: 電気電子工学およびその関連分野	107	13	39,900,000	3,069,231	3,900,000
22: 土木工学およびその関連分野	101	11	26,300,000	2,390,909	3,400,000
23: 建築学およびその関連分野	253	30	86,500,000	2,883,333	4,300,000
24: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	181	20	44,200,000	2,210,000	3,800,000
25: 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	107	13	30,500,000	2,346,154	3,300,000
26: 材料工学およびその関連分野	79	9	20,800,000	2,311,111	3,300,000
27: 化学工学およびその関連分野	118	13	34,200,000	2,630,769	3,300,000
28: ナノマイクロ科学およびその関連分野	326	36	91,800,000	2,550,000	3,700,000
29: 応用物理物性およびその関連分野	155	18	44,700,000	2,483,333	3,700,000
30: 応用物理工学およびその関連分野	227	27	70,200,000	2,600,000	3,800,000
31: 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	131	15	41,500,000	2,766,667	4,100,000
32: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	89	10	30,800,000	3,080,000	4,200,000
33: 有機化学およびその関連分野	85	10	23,100,000	2,310,000	3,600,000
34: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	132	16	39,100,000	2,443,750	3,300,000
35: 高分子、有機材料およびその関連分野	149	18	44,300,000	2,461,111	3,200,000
36: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	126	15	37,300,000	2,486,667	3,400,000
37: 生体分子化学およびその関連分野	157	19	47,900,000	2,521,053	4,400,000
38: 農芸化学およびその関連分野	143	15	38,200,000	2,546,667	3,600,000
39: 生産環境農学およびその関連分野	171	21	53,100,000	2,528,571	3,400,000
40: 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	311	37	87,800,000	2,372,973	3,400,000
41: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	190	23	51,700,000	2,247,826	3,600,000
42: 獣医学、畜産学およびその関連分野	179	21	48,000,000	2,285,714	3,500,000
43: 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	74	9	17,800,000	1,977,778	3,000,000
44: 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	197	24	52,100,000	2,170,833	3,500,000
45: 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	307	36	84,100,000	2,336,111	2,900,000
46: 神経科学およびその関連分野	287	34	82,700,000	2,432,353	3,600,000
47: 薬学およびその関連分野	149	15	36,600,000	2,440,000	3,600,000
48: 生体の構造と機能およびその関連分野	129	15	33,900,000	2,260,000	2,900,000
49: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	251	30	68,700,000	2,290,000	3,400,000
50: 腫瘍学およびその関連分野	159	18	42,900,000	2,383,333	2,900,000
51: プレインサイエンスおよびその関連分野	222	26	61,800,000	2,376,923	3,300,000
52: 内科学一般およびその関連分野	238	28	63,000,000	2,250,000	2,900,000
53: 器官システム内科学およびその関連分野	86	10	20,000,000	2,000,000	2,400,000
54: 生体情報内科学およびその関連分野	229	27	61,100,000	2,262,963	3,400,000
55: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	193	24	61,400,000	2,558,333	3,900,000
56: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	132	16	37,000,000	2,312,500	2,900,000
57: 口腔科学およびその関連分野	190	24	56,300,000	2,345,833	3,200,000
58: 社会医学、看護学およびその関連分野	268	32	70,300,000	2,196,875	2,800,000
59: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	273	32	74,300,000	2,321,875	3,500,000
	498	61	129,800,000	2,127,869	4,500,000
	398	49	109,100,000	2,226,531	3,900,000

配分結果集計表(審査区分別)

60 : 情報科学、情報工学およびその関連分野	191	23	51,400,000	2,234,783	4,400,000
61 : 人間情報学およびその関連分野	285	34	70,200,000	2,064,706	3,300,000
62 : 応用情報学およびその関連分野	131	16	36,100,000	2,256,250	3,600,000
63 : 環境解析評価およびその関連分野	139	17	31,600,000	1,858,824	3,200,000
64 : 環境保全対策およびその関連分野	171	21	51,300,000	2,442,857	3,900,000
90 : 人間医工学およびその関連分野	503	62	144,600,000	2,332,258	3,900,000
合計	11,811	1,426	3,236,600,000	2,269,705	4,500,000

配分結果集計表(審査区別)

挑戦的研究(萌芽)(継続分)

中 区 分※	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費 (研究費)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接)	配分額 最 高 (直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01: 思想、芸術およびその関連分野	21	21	30,900,000	1,471,429	3,100,000
02: 文学、言語学およびその関連分野	31	31	43,400,000	1,400,000	3,000,000
03: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	14	14	25,300,000	1,807,143	2,800,000
04: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	14	14	21,700,000	1,550,000	2,900,000
05: 法学およびその関連分野	8	8	12,600,000	1,575,000	2,200,000
06: 政治学およびその関連分野	4	4	8,100,000	2,025,000	3,800,000
07: 経済学、経営学およびその関連分野	26	26	43,900,000	1,688,462	2,500,000
08: 社会学およびその関連分野	26	26	41,800,000	1,607,692	3,200,000
09: 教育学およびその関連分野	88	88	137,300,000	1,560,227	3,500,000
10: 心理学およびその関連分野	28	28	42,300,000	1,510,714	2,400,000
11: 代数学、幾何学およびその関連分野	7	7	12,200,000	1,742,857	2,500,000
12: 解析学、応用数学およびその関連分野	11	11	17,400,000	1,581,818	2,800,000
13: 物性物理学およびその関連分野	24	24	41,200,000	1,716,667	3,300,000
14: プラズマ学およびその関連分野	7	7	13,300,000	1,900,000	2,900,000
15: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	12	12	23,200,000	1,933,333	3,700,000
16: 天文学およびその関連分野	4	4	7,100,000	1,775,000	3,000,000
17: 地球惑星科学およびその関連分野	23	23	38,900,000	1,691,304	2,600,000
18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	17	17	30,400,000	1,788,235	3,100,000
19: 流体工学、熱工学およびその関連分野	14	14	24,300,000	1,735,714	2,800,000
20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	14	14	24,100,000	1,721,429	2,900,000
21: 電気電子工学およびその関連分野	30	30	53,000,000	1,766,667	2,800,000
22: 土木工学およびその関連分野	18	18	29,800,000	1,655,556	2,600,000
23: 建築学およびその関連分野	19	19	36,700,000	1,931,579	3,100,000
24: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	9	9	18,800,000	2,088,889	2,700,000
25: 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	19	19	29,000,000	1,526,316	2,400,000
26: 材料工学およびその関連分野	34	34	59,800,000	1,758,824	3,800,000
27: 化学工学およびその関連分野	15	15	29,300,000	1,953,333	2,700,000
28: ナノマイクロ科学およびその関連分野	25	25	48,000,000	1,920,000	2,800,000
29: 応用物理物性およびその関連分野	14	14	25,700,000	1,835,714	2,500,000
30: 応用物理工学およびその関連分野	19	19	31,300,000	1,647,368	2,800,000
31: 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	12	12	18,600,000	1,550,000	2,500,000
32: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	17	17	27,800,000	1,635,294	2,700,000
33: 有機化学およびその関連分野	19	19	39,800,000	2,094,737	3,000,000
34: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	12	12	22,400,000	1,866,667	2,500,000
35: 高分子、有機材料およびその関連分野	20	20	36,700,000	1,835,000	2,500,000
36: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	21	21	39,300,000	1,871,429	3,000,000
37: 生体分子化学およびその関連分野	25	25	59,100,000	2,364,000	3,200,000
38: 農芸化学およびその関連分野	36	36	76,800,000	2,133,333	3,000,000
39: 生産環境農学およびその関連分野	25	25	48,200,000	1,928,000	2,700,000
40: 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	24	24	47,400,000	1,975,000	2,800,000
41: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	10	10	16,800,000	1,680,000	2,900,000
42: 獣医学、畜産学およびその関連分野	19	19	37,000,000	1,947,368	3,000,000
43: 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	30	30	58,800,000	1,960,000	2,700,000
44: 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	49	49	97,800,000	1,995,918	2,800,000
45: 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	16	16	34,700,000	2,168,750	3,500,000
46: 神経科学およびその関連分野	32	32	65,200,000	2,037,500	2,800,000
47: 薬学およびその関連分野	36	36	77,800,000	2,161,111	3,000,000
48: 生体の構造と機能およびその関連分野	29	29	64,100,000	2,210,345	3,500,000
49: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	38	38	82,000,000	2,157,895	3,200,000
50: 腫瘍学およびその関連分野	49	49	106,800,000	2,179,592	2,700,000
51: プレインサイエンスおよびその関連分野	11	11	22,300,000	2,027,273	2,800,000
52: 内科学一般およびその関連分野	31	31	64,800,000	2,090,323	3,100,000
53: 器官システム内科学およびその関連分野	7	7	16,900,000	2,414,286	3,000,000
54: 生体情報内科学およびその関連分野	10	10	23,400,000	2,340,000	2,500,000
55: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	12	12	27,400,000	2,283,333	2,600,000
56: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	27	27	55,200,000	2,044,444	2,900,000
57: 口腔科学およびその関連分野	36	36	71,600,000	1,988,889	2,800,000
58: 社会医学、看護学およびその関連分野	97	97	150,400,000	1,550,515	3,900,000
59: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	73	73	136,400,000	1,868,493	3,500,000

配分結果集計表(審査区分別)

60：情報科学、情報工学およびその関連分野	35	35	66,200,000	1,891,429	3,000,000
61：人間情報学およびその関連分野	29	29	53,900,000	1,858,621	2,900,000
62：応用情報学およびその関連分野	13	13	22,300,000	1,715,385	2,600,000
63：環境解析評価およびその関連分野	16	16	26,200,000	1,637,500	2,500,000
64：環境保全対策およびその関連分野	22	22	39,100,000	1,777,273	2,900,000
90：人間医工学およびその関連分野	44	44	86,900,000	1,975,000	3,300,000
合計	1,577	1,577	2,920,900,000	1,852,188	3,900,000

※平成29年度の挑戦的研究の公募・審査では「暫定総合審査希望分野」が適用されていますが、便宜上中区分に割り振りをし、集計しています。

配分結果集計表(審査区別)

挑戦的研究(萌芽)(新規分・継続分)

中 区 分※	研究 課 題 数		研 究 経 費		
	応 募 件	採 択 件	直接経費 (研究費)	1 採択課題 当たり平均 配分額(直接)	配 分 額 最 高 (直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01: 思想、芸術およびその関連分野	181	43	74,700,000	1,737,209	3,100,000
02: 文学、言語学およびその関連分野	203	56	86,700,000	1,548,214	3,900,000
03: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	122	27	47,600,000	1,762,963	2,800,000
04: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	126	28	46,300,000	1,653,571	2,900,000
05: 法学およびその関連分野	64	15	23,400,000	1,560,000	2,200,000
06: 政治学およびその関連分野	50	9	15,600,000	1,733,333	3,800,000
07: 経済学、経営学およびその関連分野	235	52	86,500,000	1,663,462	3,100,000
08: 社会学およびその関連分野	218	52	84,500,000	1,625,000	3,200,000
09: 教育学およびその関連分野	620	159	266,400,000	1,675,472	4,400,000
10: 心理学およびその関連分野	191	49	85,500,000	1,744,898	2,900,000
11: 代数学、幾何学およびその関連分野	49	13	21,300,000	1,638,462	2,500,000
12: 解析学、応用数学およびその関連分野	77	20	32,300,000	1,615,000	3,000,000
13: 物性物理学およびその関連分野	204	46	96,100,000	2,089,130	4,100,000
14: プラズマ学およびその関連分野	96	17	40,600,000	2,388,235	3,500,000
15: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	125	26	57,800,000	2,223,077	3,900,000
16: 天文学およびその関連分野	29	7	15,100,000	2,157,143	4,000,000
17: 地球惑星科学およびその関連分野	196	44	88,600,000	2,013,636	3,500,000
18: 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	173	35	78,600,000	2,245,714	4,000,000
19: 流体力学、熱工学およびその関連分野	121	27	64,200,000	2,377,778	3,900,000
20: 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	115	25	50,400,000	2,016,000	3,400,000
21: 電気電子工学およびその関連分野	283	60	139,500,000	2,325,000	4,300,000
22: 土木工学およびその関連分野	199	38	74,000,000	1,947,368	3,800,000
23: 建築学およびその関連分野	126	32	67,200,000	2,100,000	3,300,000
24: 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	88	18	39,600,000	2,200,000	3,300,000
25: 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	137	32	63,200,000	1,975,000	3,300,000
26: 材料工学およびその関連分野	360	70	151,600,000	2,165,714	3,800,000
27: 化学工学およびその関連分野	170	33	74,000,000	2,242,424	3,700,000
28: ナノマイクロ科学およびその関連分野	252	52	118,200,000	2,273,077	3,800,000
29: 応用物理物性およびその関連分野	145	29	67,200,000	2,317,241	4,100,000
30: 応用物理工学およびその関連分野	108	29	62,100,000	2,141,379	4,200,000
31: 原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	97	22	41,700,000	1,895,455	3,600,000
32: 物理化学、機能物性化学およびその関連分野	149	33	66,900,000	2,027,273	3,300,000
33: 有機化学およびその関連分野	168	37	84,100,000	2,272,973	3,200,000
34: 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	138	27	59,700,000	2,211,111	3,400,000
35: 高分子、有機材料およびその関連分野	177	39	84,600,000	2,169,231	4,400,000
36: 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	164	36	77,500,000	2,152,778	3,600,000
37: 生体分子化学およびその関連分野	196	46	112,200,000	2,439,130	3,400,000
38: 農芸化学およびその関連分野	347	73	164,600,000	2,254,795	3,400,000
39: 生産環境農学およびその関連分野	215	48	99,900,000	2,081,250	3,600,000
40: 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	203	45	95,400,000	2,120,000	3,500,000
41: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	84	19	34,600,000	1,821,053	3,000,000
42: 獣医学、畜産学およびその関連分野	216	43	89,100,000	2,072,093	3,500,000
43: 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	337	66	142,900,000	2,165,152	2,900,000
44: 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	336	83	180,500,000	2,174,699	3,600,000
45: 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	165	31	71,300,000	2,300,000	3,600,000
46: 神経科学およびその関連分野	161	47	99,100,000	2,108,511	2,900,000
47: 薬学およびその関連分野	287	66	146,500,000	2,219,697	3,400,000
48: 生体の構造と機能およびその関連分野	188	47	107,000,000	2,276,596	3,500,000
49: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	260	64	143,800,000	2,246,875	3,300,000
50: 腫瘍学およびその関連分野	287	77	169,800,000	2,205,195	2,900,000
51: プレインサイエンスおよびその関連分野	97	21	42,300,000	2,014,286	2,800,000
52: 内科学一般およびその関連分野	260	58	125,900,000	2,170,690	3,400,000
53: 器官システム内科学およびその関連分野	200	31	78,300,000	2,525,806	3,900,000
54: 生体情報内科学およびその関連分野	142	26	60,400,000	2,323,077	2,900,000
55: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	202	36	83,700,000	2,325,000	3,200,000
56: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	295	59	125,500,000	2,127,119	2,900,000
57: 口腔科学およびその関連分野	309	68	145,900,000	2,145,588	3,500,000
58: 社会医学、看護学およびその関連分野	595	158	280,200,000	1,773,418	4,500,000
59: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	471	122	245,500,000	2,012,295	3,900,000

配分結果集計表(審査区分別)

60：情報科学、情報工学およびその関連分野	226	58	117,600,000	2,027,586	4,400,000
61：人間情報学およびその関連分野	314	63	124,100,000	1,969,841	3,300,000
62：応用情報学およびその関連分野	144	29	58,400,000	2,013,793	3,600,000
63：環境解析評価およびその関連分野	155	33	57,800,000	1,751,515	3,200,000
64：環境保全対策およびその関連分野	193	43	90,400,000	2,102,326	3,900,000
90：人間医工学およびその関連分野	547	106	231,500,000	2,183,962	3,900,000
合計	13,388	3,003	6,157,500,000	2,050,450	4,500,000

※平成29年度の挑戦的研究の公募・審査では「暫定総合審査希望分野」が適用されていますが、便宜上中区分に割り振りをし、集計しています。

配分結果集計表(審査区分別)

若手研究(新規分)

小区分	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費(研究費)	1採択課題 当たり平均 配分額(直接)	配分額 最 高 (直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
01010: 哲学および倫理学関連	61	21	16,000,000	761,905	1,400,000
01020: 中国哲学、印度哲学および仏教学関連	25	8	7,400,000	925,000	1,300,000
01030: 宗教学関連	27	8	6,400,000	800,000	1,200,000
01040: 思想史関連	28	10	7,500,000	750,000	1,000,000
01050: 美学および芸術論関連	40	13	10,900,000	838,462	1,200,000
01060: 美術史関連	57	19	17,800,000	936,842	1,300,000
01070: 芸術実践論関連	55	17	18,500,000	1,088,235	2,600,000
01080: 科学社会学および科学技術史関連	20	6	3,900,000	650,000	1,000,000
02010: 日本文学関連	87	30	24,900,000	830,000	1,900,000
02020: 中国文学関連	18	7	5,100,000	728,571	1,200,000
02030: 英文学および英語圏文学関連	60	23	16,800,000	730,435	1,100,000
02040: ヨーロッパ文学関連	29	11	8,700,000	790,909	1,200,000
02050: 文学一般関連	21	7	3,700,000	528,571	800,000
02060: 言語学関連	112	40	32,100,000	802,500	2,800,000
02070: 日本語学関連	32	12	10,300,000	858,333	1,100,000
02080: 英語学関連	27	9	8,200,000	911,111	1,900,000
02090: 日本語教育関連	60	21	19,200,000	914,286	2,000,000
02100: 外国語教育関連	131	47	42,000,000	893,617	2,700,000
03010: 史学一般関連	26	8	7,000,000	875,000	1,100,000
03020: 日本史関連	74	25	22,700,000	908,000	1,700,000
03030: アジア史およびアフリカ史関連	48	15	13,300,000	886,667	1,400,000
03040: ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	45	15	13,800,000	920,000	1,400,000
03050: 考古学関連	44	14	14,000,000	1,000,000	1,600,000
03060: 文化財科学関連	30	9	10,600,000	1,177,778	1,700,000
03070: 博物館学関連	7	2	2,200,000	1,100,000	1,400,000
04010: 地理学関連	22	6	9,100,000	1,516,667	2,100,000
04020: 人文地理学関連	36	11	10,100,000	918,182	1,200,000
04030: 文化人類学および民俗学関連	71	23	20,100,000	873,913	1,600,000
05010: 基礎法学関連	25	8	7,000,000	875,000	1,400,000
05020: 公法学関連	55	20	14,900,000	745,000	1,300,000
05030: 国際法学関連	26	8	8,200,000	1,025,000	1,600,000
05040: 社会法学関連	15	6	4,300,000	716,667	800,000
05050: 刑事法学関連	41	14	10,300,000	735,714	1,300,000
05060: 民事法学関連	59	22	18,100,000	822,727	1,200,000
05070: 新領域法学関連	19	6	4,900,000	816,667	1,100,000
06010: 政治学関連	66	23	23,500,000	1,021,739	1,700,000
06020: 国際関係論関連	55	18	16,400,000	911,111	1,700,000
07010: 理論経済学関連	42	13	13,800,000	1,061,538	2,300,000
07020: 経済学説および経済思想関連	11	3	1,900,000	633,333	900,000
07030: 経済統計関連	18	5	4,800,000	960,000	1,200,000
07040: 経済政策関連	94	31	35,300,000	1,138,710	2,700,000
07050: 公共経済および労働経済関連	59	20	17,600,000	880,000	1,900,000
07060: 金融およびファイナンス関連	35	11	13,900,000	1,263,636	2,700,000
07070: 経済史関連	30	10	9,000,000	900,000	1,600,000
07080: 経営学関連	135	44	38,900,000	884,091	2,000,000
07090: 商学関連	40	13	12,700,000	976,923	1,900,000
07100: 会計学関連	75	28	24,000,000	857,143	2,000,000
08010: 社会学関連	143	47	38,500,000	819,149	3,000,000
08020: 社会福祉学関連	158	56	46,600,000	832,143	1,500,000
08030: 家政学および生活科学関連	78	26	33,200,000	1,276,923	2,500,000
09010: 教育学関連	123	39	31,100,000	797,436	1,400,000
09020: 教育社会学関連	60	19	16,100,000	847,368	1,600,000
09030: 子ども学および保育学関連	118	41	49,400,000	1,204,878	2,700,000
09040: 教科教育学および初等中等教育学関連	128	45	41,000,000	911,111	2,600,000
09050: 高等教育学関連	46	16	14,000,000	875,000	1,900,000
09060: 特別支援教育関連	87	29	30,800,000	1,062,069	2,400,000
09070: 教育工学関連	64	21	25,400,000	1,209,524	2,200,000
09080: 科学教育関連	36	11	10,200,000	927,273	2,000,000
10010: 社会心理学関連	79	25	28,200,000	1,128,000	2,100,000
10020: 教育心理学関連	64	22	24,900,000	1,131,818	1,900,000
10030: 臨床心理学関連	160	52	56,100,000	1,078,846	2,600,000
10040: 実験心理学関連	55	16	22,400,000	1,400,000	2,400,000
11010: 代数学関連	66	21	19,400,000	923,810	1,700,000
11020: 幾何学関連	59	19	14,500,000	763,158	1,100,000
12010: 基礎解析学関連	45	14	12,000,000	857,143	2,200,000
12020: 数理解析学関連	39	13	11,100,000	853,846	1,200,000
12030: 数学基礎関連	14	4	3,300,000	825,000	1,100,000
12040: 応用数学および統計数学関連	38	12	11,000,000	916,667	1,200,000
13010: 数理物理および物性基礎関連	42	12	12,900,000	1,075,000	2,200,000
13020: 半導体、光物性および原子物理関連	43	12	22,800,000	1,900,000	2,900,000
13030: 磁性、超伝導および強相関係関連	83	25	48,700,000	1,948,000	3,000,000

配分結果集計表(審査区分別)

13040：生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	33	9	14,800,000	1,644,444	2,500,000
14010：プラズマ科学関連	6	1	1,500,000	1,500,000	1,500,000
14020：核融合学関連	28	8	10,500,000	1,312,500	2,000,000
14030：プラズマ応用科学関連	9	2	2,800,000	1,400,000	1,500,000
15010：素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に 関連する理論	56	19	17,000,000	894,737	1,500,000
15020：素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に 関連する実験	80	23	40,300,000	1,752,174	3,000,000
16010：天文学関連	73	23	27,800,000	1,208,696	2,000,000
17010：宇宙惑星科学関連	44	13	17,600,000	1,353,846	2,500,000
17020：大気水圏科学関連	25	7	6,900,000	985,714	1,500,000
17030：地球人間圏科学関連	28	8	11,900,000	1,487,500	2,100,000
17040：固体地球科学関連	63	19	27,800,000	1,463,158	2,600,000
17050：地球生命科学関連	26	7	11,700,000	1,671,429	2,500,000
18010：材料力学および機械材料関連	50	14	22,600,000	1,614,286	2,400,000
18020：加工学および生産工学関連	30	8	14,900,000	1,862,500	2,200,000
18030：設計工学関連	6	1	2,500,000	2,500,000	2,500,000
18040：機械要素およびトライボロジー関連	20	5	8,200,000	1,640,000	2,300,000
19010：流体工学関連	48	14	24,400,000	1,742,857	2,700,000
19020：熱工学関連	55	17	34,200,000	2,011,765	2,700,000
20010：機械力学およびメカトロニクス関連	28	8	15,000,000	1,875,000	2,500,000
20020：ロボティクスおよび知能機械システム関連	52	16	24,200,000	1,512,500	2,700,000
21010：電力工学関連	57	17	29,000,000	1,705,882	2,600,000
21020：通信工学関連	32	10	14,000,000	1,400,000	2,300,000
21030：計測工学関連	38	11	16,300,000	1,481,818	2,200,000
21040：制御およびシステム工学関連	34	10	12,500,000	1,250,000	1,700,000
21050：電気電子材料工学関連	46	13	23,000,000	1,769,231	2,500,000
21060：電子デバイスおよび電子機器関連	46	13	21,300,000	1,638,462	2,400,000
22010：土木材料、施工および建設マネジメント 関連	26	7	13,300,000	1,900,000	2,600,000
22020：構造工学および地震工学関連	27	8	13,300,000	1,662,500	2,300,000
22030：地盤工学関連	30	9	15,100,000	1,677,778	2,300,000
22040：水工学関連	37	11	16,100,000	1,463,636	2,500,000
22050：土木計画学および交通工学関連	39	11	13,700,000	1,245,455	2,000,000
22060：土木環境システム関連	31	9	12,000,000	1,333,333	1,800,000
23010：建築構造および材料関連	47	14	18,900,000	1,350,000	2,800,000
23020：建築環境および建築設備関連	24	7	11,200,000	1,600,000	2,200,000
23030：建築計画および都市計画関連	69	22	21,800,000	990,909	1,900,000
23040：建築史および意匠関連	40	12	14,500,000	1,208,333	1,800,000
24010：航空宇宙工学関連	50	14	20,300,000	1,450,000	2,300,000
24020：船舶海洋工学関連	52	15	19,700,000	1,313,333	2,500,000
25010：社会システム工学関連	32	9	11,800,000	1,311,111	2,200,000
25020：安全工学関連	28	8	10,500,000	1,312,500	2,200,000
25030：防災工学関連	45	14	16,100,000	1,150,000	2,300,000
26010：金属材料物性関連	28	8	13,300,000	1,662,500	2,200,000
26020：無機材料および物性関連	45	13	24,100,000	1,853,846	2,700,000
26030：複合材料および界面関連	41	12	18,000,000	1,500,000	2,600,000
26040：構造材料および機能材料関連	34	10	16,700,000	1,670,000	2,100,000
26050：材料加工および組織制御関連	49	14	24,400,000	1,742,857	2,800,000
26060：金属生産および資源生産関連	13	3	3,800,000	1,266,667	1,700,000
27010：移動現象および単位操作関連	28	8	15,800,000	1,975,000	2,800,000
27020：反応工学およびプロセスシステム工学関連	14	4	8,000,000	2,000,000	2,600,000
27030：触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	29	8	13,500,000	1,687,500	2,300,000
27040：バイオ機能応用およびバイオプロセス工学 関連	39	11	17,800,000	1,618,182	2,300,000
28010：ナノ構造化学関連	27	7	14,900,000	2,128,571	2,700,000
28020：ナノ構造物理関連	21	6	11,600,000	1,933,333	2,700,000
28030：ナノ材料科学関連	48	14	23,800,000	1,700,000	2,400,000
28040：ナノバイオサイエンス関連	16	4	6,600,000	1,650,000	1,900,000
28050：ナノマイクロシステム関連	34	9	13,800,000	1,533,333	2,200,000
29010：応用物性関連	35	10	17,800,000	1,780,000	2,400,000
29020：薄膜および表面界面物性関連	42	12	21,400,000	1,783,333	2,900,000
29030：応用物理一般関連	9	2	3,200,000	1,600,000	1,800,000
30010：結晶工学関連	30	8	13,100,000	1,637,500	2,500,000
30020：光工学および光子科学関連	51	15	26,400,000	1,760,000	2,600,000
31010：原子力工学関連	29	8	11,900,000	1,487,500	2,600,000
31020：地球資源工学およびエネルギー学関連	28	8	12,500,000	1,562,500	2,100,000
32010：基礎物理化学関連	46	13	24,700,000	1,900,000	2,600,000
32020：機能物性化学関連	40	11	18,600,000	1,690,909	2,400,000
33010：構造有機化学および物理有機化学関連	34	9	17,000,000	1,888,889	2,400,000
33020：有機合成化学関連	89	26	42,800,000	1,646,154	2,500,000
34010：無機・錯体化学関連	55	15	25,400,000	1,693,333	2,300,000
34020：分析化学関連	44	14	25,200,000	1,800,000	2,600,000
34030：グリーンサステイナブルケミストリーおよ び環境化学関連	26	7	8,900,000	1,271,429	2,000,000
35010：高分子化学関連	39	11	19,500,000	1,772,727	2,700,000

配分結果集計表(審査区分別)

35020 : 高分子材料関連	54	15	23,400,000	1,560,000	2,800,000
35030 : 有機機能材料関連	34	9	13,500,000	1,500,000	2,000,000
36010 : 無機物質および無機材料化学関連	24	6	10,800,000	1,800,000	2,600,000
36020 : エネルギー関連化学	74	21	39,700,000	1,890,476	2,700,000
37010 : 生体関連化学	38	12	17,800,000	1,483,333	2,600,000
37020 : 生物分子化学関連	28	8	11,100,000	1,387,500	1,800,000
37030 : ケミカルバイオロジー関連	46	14	19,400,000	1,385,714	2,600,000
38010 : 植物栄養学および土壌学関連	15	4	5,300,000	1,325,000	1,600,000
38020 : 応用微生物学関連	54	16	22,800,000	1,425,000	2,400,000
38030 : 応用生物化学関連	43	12	19,300,000	1,608,333	2,300,000
38040 : 生物有機化学関連	21	6	9,800,000	1,633,333	2,000,000
38050 : 食品科学関連	107	30	42,100,000	1,403,333	2,300,000
38060 : 応用分子細胞生物学関連	41	11	17,300,000	1,572,727	2,600,000
39010 : 遺伝育種科学関連	27	7	8,300,000	1,185,714	1,600,000
39020 : 作物生産科学関連	17	5	7,100,000	1,420,000	1,800,000
39030 : 園芸科学関連	31	9	12,100,000	1,344,444	1,900,000
39040 : 植物保護科学関連	26	7	10,800,000	1,542,857	1,800,000
39050 : 昆虫科学関連	27	8	12,400,000	1,550,000	2,500,000
39060 : 生物資源保全学関連	22	6	7,100,000	1,183,333	1,500,000
39070 : ランドスケープ科学関連	11	3	2,700,000	900,000	1,100,000
40010 : 森林科学関連	38	10	14,200,000	1,420,000	2,500,000
40020 : 木質科学関連	28	8	11,000,000	1,375,000	2,100,000
40030 : 水圏生産科学関連	46	13	20,700,000	1,592,308	2,300,000
40040 : 水圏生命科学関連	27	8	10,700,000	1,337,500	2,000,000
41010 : 食料農業経済関連	27	9	8,900,000	988,889	2,800,000
41020 : 農業社会構造関連	20	7	6,800,000	971,429	1,200,000
41030 : 地域環境工学および農村計画学関連	26	8	11,200,000	1,400,000	2,600,000
41040 : 農業環境工学および農業情報工学関連	21	6	9,800,000	1,633,333	2,500,000
41050 : 環境農学関連	22	6	8,000,000	1,333,333	1,700,000
42010 : 動物生産科学関連	39	11	14,500,000	1,318,182	1,800,000
42020 : 獣医学関連	94	27	35,500,000	1,314,815	2,100,000
42030 : 動物生命科学関連	26	6	7,700,000	1,283,333	2,000,000
42040 : 実験動物学関連	44	13	18,500,000	1,423,077	2,300,000
43010 : 分子生物学関連	47	13	20,800,000	1,600,000	2,500,000
43020 : 構造生物化学関連	42	12	18,900,000	1,575,000	2,200,000
43030 : 機能生物化学関連	48	13	22,400,000	1,723,077	2,400,000
43040 : 生物物理学関連	49	14	24,800,000	1,771,429	2,700,000
43050 : ゲノム生物学関連	40	11	16,900,000	1,536,364	2,500,000
43060 : システムゲノム科学関連	25	7	10,600,000	1,514,286	2,000,000
44010 : 細胞生物学関連	66	19	25,100,000	1,321,053	2,000,000
44020 : 発生生物学関連	62	17	25,100,000	1,476,471	2,200,000
44030 : 植物分子および生理科学関連	45	13	20,900,000	1,607,692	2,000,000
44040 : 形態および構造関連	28	8	12,200,000	1,525,000	2,400,000
44050 : 動物生理化学、生理学および行動学関連	34	10	15,100,000	1,510,000	2,400,000
45010 : 遺伝学関連	17	5	9,000,000	1,800,000	2,400,000
45020 : 進化生物学関連	43	12	18,800,000	1,566,667	2,400,000
45030 : 多様性生物学および分類学関連	44	12	17,900,000	1,491,667	2,000,000
45040 : 生態学および環境学関連	60	17	26,600,000	1,564,706	3,000,000
45050 : 自然人類学関連	12	3	3,100,000	1,033,333	1,400,000
45060 : 応用人類学関連	14	5	8,300,000	1,660,000	2,400,000
46010 : 神経科学一般関連	77	22	31,100,000	1,413,636	2,000,000
46020 : 神経形態学関連	42	12	16,400,000	1,366,667	2,200,000
46030 : 神経機能学関連	57	16	29,500,000	1,843,750	2,400,000
47010 : 薬系化学および創薬科学関連	71	20	31,200,000	1,560,000	2,100,000
47020 : 薬系分析および物理化学関連	39	12	19,000,000	1,583,333	2,600,000
47030 : 薬系衛生および生物化学関連	74	22	32,900,000	1,495,455	2,200,000
47040 : 薬理学関連	56	17	26,000,000	1,529,412	1,900,000
47050 : 環境および天然医薬資源学関連	40	13	20,300,000	1,561,538	2,200,000
47060 : 医療薬学関連	160	53	71,700,000	1,352,830	2,500,000
48010 : 解剖学関連	43	12	18,200,000	1,516,667	1,900,000
48020 : 生理学関連	53	16	26,600,000	1,662,500	2,300,000
48030 : 薬理学関連	43	12	18,000,000	1,500,000	1,900,000
48040 : 医化学関連	66	19	26,800,000	1,410,526	1,800,000
49010 : 病態医化学関連	65	19	26,400,000	1,389,474	2,000,000
49020 : 人体病理学関連	120	36	53,500,000	1,486,111	2,300,000
49030 : 実験病理学関連	79	23	31,600,000	1,373,913	1,900,000
49040 : 寄生虫学関連	26	7	9,200,000	1,314,286	1,700,000
49050 : 細菌学関連	70	21	30,900,000	1,471,429	2,300,000
49060 : ウイルス学関連	52	15	21,300,000	1,420,000	1,900,000
49070 : 免疫学関連	84	25	37,800,000	1,512,000	2,200,000
50010 : 腫瘍生物学関連	199	58	84,800,000	1,462,069	2,500,000
50020 : 腫瘍診断および治療学関連	247	76	106,800,000	1,405,263	2,700,000
51010 : 基盤脳科学関連	23	7	9,600,000	1,371,429	1,900,000
51020 : 認知脳科学関連	40	12	16,900,000	1,408,333	2,100,000
51030 : 病態神経科学関連	92	27	36,500,000	1,351,852	2,400,000
52010 : 内科学一般関連	169	54	69,700,000	1,290,741	2,500,000
52020 : 神経内科学関連	121	38	52,800,000	1,389,474	2,800,000

配分結果集計表(審査区分別)

52030 : 精神神経科学関連	199	60	94,700,000	1,578,333	2,600,000
52040 : 放射線科学関連	390	122	177,000,000	1,450,820	3,100,000
52050 : 胎児医学および小児成育学関連	273	82	112,200,000	1,368,293	2,700,000
53010 : 消化器内科学関連	312	95	129,600,000	1,364,211	2,400,000
53020 : 循環器内科学関連	268	78	114,600,000	1,469,231	2,900,000
53030 : 呼吸器内科学関連	186	56	79,300,000	1,416,071	2,600,000
53040 : 腎臓内科学関連	157	48	69,300,000	1,443,750	2,300,000
53050 : 皮膚科学関連	192	58	88,200,000	1,520,690	2,400,000
54010 : 血液および腫瘍内科学関連	198	60	84,800,000	1,413,333	2,400,000
54020 : 膠原病およびアレルギー内科学関連	114	35	46,500,000	1,328,571	2,100,000
54030 : 感染症内科学関連	70	21	30,800,000	1,466,667	2,400,000
54040 : 代謝および内分泌学関連	203	60	78,800,000	1,313,333	2,400,000
55010 : 外科学一般および小児外科学関連	151	44	60,800,000	1,381,818	2,900,000
55020 : 消化器外科学関連	280	85	115,400,000	1,357,647	2,400,000
55030 : 心臓血管外科学関連	98	30	38,100,000	1,270,000	2,600,000
55040 : 呼吸器外科学関連	80	25	32,700,000	1,308,000	1,700,000
55050 : 麻酔科学関連	224	70	100,600,000	1,437,143	2,400,000
55060 : 救急医学関連	153	46	63,400,000	1,378,261	2,400,000
56010 : 脳神経外科学関連	177	54	80,800,000	1,496,296	2,600,000
56020 : 整形外科関連	251	77	108,200,000	1,405,195	2,700,000
56030 : 泌尿器科学関連	236	71	96,600,000	1,360,563	2,200,000
56040 : 産婦人科学関連	240	74	104,400,000	1,410,811	2,400,000
56050 : 耳鼻咽喉科学関連	281	89	117,800,000	1,323,596	2,900,000
56060 : 眼科学関連	193	58	74,700,000	1,287,931	1,900,000
56070 : 形成外科学関連	121	38	55,500,000	1,460,526	2,300,000
57010 : 常態系口腔科学関連	39	11	17,000,000	1,545,455	2,200,000
57020 : 病態系口腔科学関連	54	16	21,600,000	1,350,000	2,000,000
57030 : 保存治療系歯学関連	138	43	59,400,000	1,381,395	2,200,000
57040 : 口腔再生医学および歯科医用工学関連	85	26	33,900,000	1,303,846	2,400,000
57050 : 補綴系歯学関連	179	55	74,700,000	1,358,182	2,200,000
57060 : 外科系歯学関連	256	78	107,200,000	1,374,359	2,600,000
57070 : 成長および発育系歯学関連	126	36	50,100,000	1,391,667	2,400,000
57080 : 社会系歯学関連	100	32	43,800,000	1,368,750	2,300,000
58010 : 医療管理学および医療系社会学関連	119	40	45,200,000	1,130,000	2,200,000
58020 : 衛生学および公衆衛生学分野関連 : 実験系を含む	70	20	25,700,000	1,285,000	1,900,000
58030 : 衛生学および公衆衛生学分野関連 : 実験系を含まない	142	43	60,900,000	1,416,279	3,000,000
58040 : 法医学関連	47	14	20,300,000	1,450,000	2,500,000
58050 : 基礎看護学関連	160	55	66,600,000	1,210,909	2,900,000
58060 : 臨床看護学関連	194	67	76,000,000	1,134,328	2,800,000
58070 : 生涯発達看護学関連	143	51	55,700,000	1,092,157	2,600,000
58080 : 高齢者看護学および地域看護学関連	199	67	58,800,000	877,612	2,600,000
59010 : リハビリテーション科学関連	378	120	187,500,000	1,562,500	3,000,000
59020 : スポーツ科学関連	317	100	155,100,000	1,551,000	2,800,000
59030 : 体育および身体教育学関連	98	32	55,400,000	1,731,250	2,800,000
59040 : 栄養学および健康科学関連	255	81	113,700,000	1,403,704	2,800,000
60010 : 情報学基礎論関連	23	7	8,300,000	1,185,714	2,000,000
60020 : 数理情報学関連	12	3	3,700,000	1,233,333	1,300,000
60030 : 統計科学関連	36	12	11,500,000	958,333	1,400,000
60040 : 計算機システム関連	23	7	10,400,000	1,485,714	2,100,000
60050 : ソフトウェア関連	25	7	6,800,000	971,429	1,300,000
60060 : 情報ネットワーク関連	48	13	17,200,000	1,323,077	2,300,000
60070 : 情報セキュリティ関連	31	9	9,600,000	1,066,667	1,600,000
60080 : データベース関連	8	2	3,200,000	1,600,000	1,900,000
60090 : 高性能計算関連	15	4	4,100,000	1,025,000	1,100,000
60100 : 計算科学関連	17	4	5,500,000	1,375,000	1,900,000
61010 : 知覚情報処理関連	62	18	28,800,000	1,600,000	2,400,000
61020 : ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	50	15	21,600,000	1,440,000	2,200,000
61030 : 知能情報学関連	69	21	25,600,000	1,219,048	2,100,000
61040 : ソフトコンピューティング関連	27	8	10,500,000	1,312,500	1,800,000
61050 : 知能ロボティクス関連	27	8	10,000,000	1,250,000	1,500,000
61060 : 感性情報学関連	25	7	9,300,000	1,328,571	2,100,000
62010 : 生命、健康および医療情報学関連	51	15	20,600,000	1,373,333	2,800,000
62020 : ウェブ情報学およびサービス情報学関連	17	5	6,400,000	1,280,000	1,700,000
62030 : 学習支援システム関連	27	8	11,200,000	1,400,000	2,000,000
62040 : エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	14	4	5,500,000	1,375,000	2,100,000
63010 : 環境動態解析関連	53	15	23,300,000	1,553,333	2,600,000
63020 : 放射線影響関連	32	9	11,500,000	1,277,778	1,800,000
63030 : 化学物質影響関連	10	2	3,300,000	1,650,000	2,000,000
63040 : 環境影響評価関連	15	4	5,900,000	1,475,000	2,500,000
64010 : 環境負荷およびリスク評価管理関連	24	7	13,000,000	1,857,143	2,300,000
64020 : 環境負荷低減技術および保全修復技術関連	16	4	6,300,000	1,575,000	2,200,000
64030 : 環境材料およびリサイクル技術関連	17	5	9,500,000	1,900,000	2,600,000
64040 : 自然共生システム関連	23	7	9,800,000	1,400,000	2,100,000

配分結果集計表(審査区分別)

64050 : 循環型社会システム関連	15	4	5,000,000	1,250,000	1,500,000
64060 : 環境政策および環境配慮型社会関連	34	10	10,900,000	1,090,000	1,600,000
80010 : 地域研究関連	97	31	27,700,000	893,548	1,600,000
80020 : 観光学関連	52	17	14,600,000	858,824	1,400,000
80030 : ジェンダー関連	36	12	8,200,000	683,333	1,200,000
80040 : 量子ビーム科学関連	37	10	17,300,000	1,730,000	2,300,000
90010 : デザイン学関連	43	13	15,300,000	1,176,923	2,600,000
90020 : 図書館情報学および人文社会情報学関連	45	14	17,000,000	1,214,286	1,800,000
90030 : 認知科学関連	42	12	15,800,000	1,316,667	2,500,000
90110 : 生体医工学関連	86	26	39,800,000	1,530,769	2,300,000
90120 : 生体材料学関連	55	17	24,700,000	1,452,941	2,200,000
90130 : 医用システム関連	60	18	26,700,000	1,483,333	2,200,000
90140 : 医療技術評価学関連	26	8	12,000,000	1,500,000	1,900,000
90150 : 医療福祉工学関連	42	12	19,100,000	1,591,667	2,800,000
合 計	20,369	6,256	8,273,100,000	1,322,426	3,100,000

配分結果集計表(審査区分別)

研究活動スタート支援(新規分)

審査区分	研究課題数		研究経費		
	応募件	採択件	直接経費(研究費)	1採択課題当たり平均配分額(直接)	配分額最高(直接経費)
	(A)	(B)	(C)	(C/B)	
0101: 思想、芸術およびその関連分野	72	21	21,700,000	1,033,333	1,200,000
0102: 文学、言語学およびその関連分野	136	39	35,500,000	910,256	1,200,000
0103: 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	77	20	19,100,000	955,000	1,200,000
0104: 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	42	11	12,200,000	1,109,091	1,200,000
0105: 法学およびその関連分野	62	17	16,400,000	964,706	1,200,000
0106: 政治学およびその関連分野	50	13	11,900,000	915,385	1,200,000
0107: 経済学、経営学およびその関連分野	136	37	36,100,000	975,676	1,200,000
0108: 社会学およびその関連分野	103	28	27,300,000	975,000	1,200,000
0109: 教育学およびその関連分野	221	61	60,600,000	993,443	1,200,000
0110: 心理学およびその関連分野	92	26	24,500,000	942,308	1,200,000
0201: 代数学、幾何学、解析学、応用数学およびその関連分野	48	11	11,700,000	1,063,636	1,200,000
0202: 物性物理学、プラズマ学、原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	84	20	23,000,000	1,150,000	1,200,000
0203: 素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	34	8	9,100,000	1,137,500	1,200,000
0204: 天文学、地球惑星科学およびその関連分野	59	14	15,900,000	1,135,714	1,200,000
0301: 材料工学、生産工学、設計工学、流体工学、熱工学、機械工学、ロボティクス、航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	90	22	25,900,000	1,177,273	1,200,000
0302: 電気電子工学およびその関連分野	51	12	14,300,000	1,191,667	1,200,000
0303: 土木工学、社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	55	13	14,800,000	1,138,462	1,200,000
0304: 建築学およびその関連分野	37	9	9,000,000	1,000,000	1,200,000
0401: 材料工学、化学工学およびその関連分野	47	11	13,000,000	1,181,818	1,200,000
0402: ナノマイクロ科学、応用物理物性、応用物理工学およびその関連分野	40	9	10,700,000	1,188,889	1,200,000
0403: 人間工学およびその関連分野	47	12	14,200,000	1,183,333	1,200,000
0501: 物理化学、機能物性化学、有機化学、高分子、有機材料、生体分子化学およびその関連分野	83	20	23,300,000	1,165,000	1,200,000
0502: 無機・錯体化学、分析化学、無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	37	8	9,600,000	1,200,000	1,200,000
0601: 農芸化学およびその関連分野	47	11	13,200,000	1,200,000	1,200,000
0602: 生産環境農学およびその関連分野	34	8	9,400,000	1,175,000	1,200,000
0603: 森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	36	8	9,600,000	1,200,000	1,200,000
0604: 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	21	5	5,600,000	1,120,000	1,200,000
0605: 獣医学、畜産学およびその関連分野	45	11	13,000,000	1,181,818	1,200,000
0701: 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	97	23	27,600,000	1,200,000	1,200,000
0702: 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	49	13	15,600,000	1,200,000	1,200,000
0703: 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	25	6	6,800,000	1,133,333	1,200,000
0704: 神経科学、ブレインサイエンスおよびその関連分野	67	16	18,200,000	1,137,500	1,200,000
0801: 薬学およびその関連分野	94	23	27,300,000	1,186,957	1,200,000
0802: 生体の構造と機能およびその関連分野	60	15	18,000,000	1,200,000	1,200,000
0803: 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	77	19	22,700,000	1,194,737	1,200,000
0901: 腫瘍学およびその関連分野	156	37	43,800,000	1,183,784	1,200,000
0902: 内科学一般およびその関連分野	123	30	35,600,000	1,186,667	1,200,000
0903: 器官システム内科学およびその関連分野	36	8	9,200,000	1,150,000	1,200,000
0904: 生体情報内科学およびその関連分野	31	7	8,200,000	1,171,429	1,200,000
0905: 恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	49	12	13,500,000	1,125,000	1,200,000
0906: 生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	83	21	24,500,000	1,166,667	1,200,000
0907: 口腔科学およびその関連分野	273	68	78,900,000	1,160,294	1,200,000
0908: 社会医学、看護学およびその関連分野	268	73	73,800,000	1,010,959	1,200,000
0909: スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	178	46	50,800,000	1,104,348	1,200,000
1001: 情報科学、情報工学およびその関連分野	74	17	19,500,000	1,147,059	1,200,000
1002: 人間情報学、応用情報学およびその関連分野	74	19	21,700,000	1,142,105	1,200,000
1101: 環境解析評価、環境保全対策およびその関連分野	49	12	14,300,000	1,191,667	1,200,000
合計	3,749	950	1,040,600,000	1,095,368	1,200,000