

大区分・中区分別 配分状況(令和元年度 新規採択分)

大区分A				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
思想、芸術およびその関連分野	1,702.9	526.3	754,800	1,434
文学、言語学およびその関連分野	2,579.0	868.0	1,070,250	1,233
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,542.0	476.0	1,119,600	2,352
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,119.7	334.1	656,283	1,964
法学およびその関連分野	1,082.0	363.0	479,100	1,320
政治学およびその関連分野	913.5	297.8	468,183	1,572
経済学、経営学およびその関連分野	2,849.3	898.3	1,290,900	1,437
社会学およびその関連分野	2,147.2	674.6	980,033	1,453
教育学およびその関連分野	4,865.0	1,499.0	2,139,850	1,428
心理学およびその関連分野	1,481.5	445.0	783,300	1,760
合計	20,282.1	6,382.2 (23.2%)	9,742,300 (15.1%)	1,526

大区分B				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
代数学、幾何学およびその関連分野	609.0	192.0	208,100	1,084
解析学、応用数学およびその関連分野	794.0	233.0	335,000	1,438
物性物理学およびその関連分野	1,360.0	350.0	1,760,870	5,031
プラズマ学およびその関連分野	592.5	139.0	565,900	4,071
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,175.5	322.0	1,405,100	4,364
天文学およびその関連分野	394.0	106.0	314,000	2,962
地球惑星科学およびその関連分野	1,407.0	355.0	1,490,200	4,198
合計	6,332.0	1,697.0 (6.2%)	6,079,170 (9.4%)	3,582

大区分C				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	861.0	212.0	663,700	3,131
流体工学、熱工学およびその関連分野	709.0	180.0	557,800	3,099
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	636.0	162.0	467,200	2,884
電気電子工学およびその関連分野	1,881.0	490.0	1,815,300	3,705
土木工学およびその関連分野	1,207.0	322.0	909,900	2,826
建築学およびその関連分野	1,166.9	331.3	764,600	2,308
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	517.0	135.0	576,000	4,267
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	766.0	206.0	538,600	2,615
合計	7,743.9	2,038.3 (7.4%)	6,293,100 (9.7%)	3,087

大区分D				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
材料工学およびその関連分野	1,591.0	388.0	1,713,000	4,415
化学工学およびその関連分野	760.0	175.0	616,600	3,523
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,024.0	233.0	933,500	4,006
応用物理物性およびその関連分野	641.0	148.0	782,900	5,290
応用物理工学およびその関連分野	476.0	110.0	458,000	4,164
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	454.0	109.0	367,600	3,372
人間医工学およびその関連分野 *	901.0	214.5	636,900	2,969
合計	5,847.0	1,377.5 (5.0%)	5,508,500 (8.5%)	3,999

大区分E				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
物理化学、機能物性化学およびその関連分野	764.0	168.0	612,700	3,647
有機化学およびその関連分野	814.0	200.0	852,600	4,263
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	851.0	222.0	763,700	3,440
高分子、有機材料およびその関連分野	811.0	178.0	699,200	3,928
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	617.0	153.0	834,000	5,451
生体分子化学およびその関連分野	803.0	192.0	794,000	4,135
合計	4,660.0	1,113.0 (4.0%)	4,556,200 (7.0%)	4,094

大区分F				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
農芸化学およびその関連分野	1,765.0	454.0	1,348,200	2,970
生産環境農学およびその関連分野	1,258.0	321.0	795,400	2,478
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,131.0	282.0	800,700	2,839
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	785.0	213.0	534,800	2,511
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,179.0	304.0	704,300	2,317
合計	6,118.0	1,574.0 (5.7%)	4,183,400 (6.5%)	2,658

大区分G				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
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	1,928.0	442.0	1,651,800	3,737
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	1,818.0	440.0	1,821,900	4,141
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	1,049.0	268.0	851,400	3,177
神経科学およびその関連分野	1,192.0	275.0	934,700	3,399
合計	5,987.0	1,425.0 (5.2%)	5,259,800 (8.1%)	3,691

大区分H				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
薬学およびその関連分野	1,948.0	537.0	1,103,500	2,055
生体の構造と機能およびその関連分野	1,142.0	283.0	788,400	2,786
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,139.0	571.0	1,259,200	2,205
合計	5,229.0	1,391.0 (5.1%)	3,151,100 (4.9%)	2,265

大区分I				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
腫瘍学およびその関連分野	1,528.0	420.0	890,100	2,119
ブレインサイエンスおよびその関連分野	753.0	195.0	535,700	2,747
内科学一般およびその関連分野	3,563.0	1,071.0	1,805,000	1,685
器官システム内科学およびその関連分野	3,169.0	965.0	1,637,400	1,697
生体情報内科学およびその関連分野	1,656.0	484.0	903,900	1,868
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,821.0	849.0	1,395,400	1,644
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	4,100.0	1,249.0	2,009,200	1,609
口腔科学およびその関連分野	3,131.0	932.0	1,490,700	1,599
社会医学、看護学およびその関連分野	4,721.0	1,451.0	2,143,700	1,477
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,625.0	1,101.0	2,075,500	1,885
人間医工学およびその関連分野 *	901.0	214.5	636,900	2,969
合計	29,968.0	8,931.5 (32.5%)	15,523,500 (24.0%)	1,738

大区分J				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
情報科学、情報工学およびその関連分野	1,398.0	383.0	900,400	2,351
人間情報学およびその関連分野	1,855.4	493.3	1,391,500	2,821
応用情報学およびその関連分野	826.0	225.0	567,500	2,522
合計	4,079.4	1,101.3 (4.0%)	2,859,400 (4.4%)	2,596

大区分K				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
環境解析評価およびその関連分野	846.0	204.0	865,500	4,243
環境保全対策およびその関連分野	1,020.0	254.0	700,400	2,757
合計	1,866.0	458.0 (1.7%)	1,565,900 (2.4%)	3,419

中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
人間医工学およびその関連分野	1,802.0	429.0	1,273,800	2,969

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2)「特別推進研究」及び「基盤研究(S)」は、<最も関連の深い中区分>に分類。

(注3)「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」は、<関連のある小区分>を基に分類。

(注4)対応する中区分が複数ある小区分については、件数、配分額を按分して集計。

(注5)採択件数及び配分額の合計の下の括弧は、全体に占める各大区分の割合。

(注6)「人間医工学およびその関連分野」は2つの大区分に表れるため、大区分ごとの括りには按分して集計し、中区分としての応募件数、採択件数、配分額は最後に掲載した。

(注7)四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

大区分・中区分別 配分状況(平成30年度、令和元年度 新規採択・継続分の累計)

大区分A				
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
思想、芸術およびその関連分野	2,174.2	997.6	1,328,867	1,332
文学、言語学およびその関連分野	3,383.5	1,672.5	1,880,450	1,124
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,958.0	892.0	1,902,100	2,132
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,408.8	623.3	1,101,717	1,768
法学およびその関連分野	1,405.0	686.0	886,700	1,293
政治学およびその関連分野	1,157.3	541.6	831,550	1,535
経済学、経営学およびその関連分野	3,642.6	1,691.6	2,312,567	1,367
社会学およびその関連分野	2,723.8	1,251.3	1,843,767	1,474
教育学およびその関連分野	6,171.5	2,805.5	3,613,000	1,288
心理学およびその関連分野	1,898.0	861.5	1,391,450	1,615
合計	25,922.8	12,022.9 (23.1%)	17,092,167 (15.4%)	1,422

大区分B				
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
代数学、幾何学およびその関連分野	793.0	376.0	411,800	1,095
解析学、応用数学およびその関連分野	1,003.0	442.0	579,500	1,311
物性物理学およびその関連分野	1,720.0	710.0	2,869,070	4,041
プラズマ学およびその関連分野	701.0	247.5	871,400	3,521
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,473.0	619.5	2,940,600	4,747
天文学およびその関連分野	498.0	210.0	803,300	3,825
地球惑星科学およびその関連分野	1,740.0	688.0	2,322,000	3,375
合計	7,928.0	3,293.0 (6.3%)	10,797,670 (9.7%)	3,279

大区分C				
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	1,040.0	391.0	1,037,900	2,654
流体工学、熱工学およびその関連分野	867.0	338.0	866,400	2,563
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	786.0	312.0	856,300	2,745
電気電子工学およびその関連分野	2,330.0	939.0	3,238,000	3,448
土木工学およびその関連分野	1,497.0	612.0	1,501,400	2,453
建築学およびその関連分野	1,445.2	609.6	1,225,067	2,010
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	642.0	260.0	899,200	3,458
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	941.0	381.0	928,400	2,437
合計	9,548.2	3,842.6 (7.4%)	10,552,667 (9.5%)	2,746

大区分D				
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
材料工学およびその関連分野	1,931.0	728.0	2,912,570	4,001
化学工学およびその関連分野	922.0	337.0	1,009,400	2,995
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,223.0	432.0	1,536,400	3,556
応用物理物性およびその関連分野	766.0	273.0	1,139,700	4,175
応用物理工学およびその関連分野	584.0	218.0	774,700	3,554
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	542.0	197.0	573,300	2,910
人間医工学およびその関連分野 *	1,086.5	400.0	1,004,000	2,510
合計	7,054.5	2,585.0 (5.0%)	8,950,070 (8.1%)	3,462

大区分E				
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)
物理化学、機能物性化学およびその関連分野	912.0	316.0	1,277,200	4,042
有機化学およびその関連分野	1,053.0	439.0	1,450,800	3,305
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	1,030.0	401.0	1,092,200	2,724
高分子、有機材料およびその関連分野	984.0	351.0	1,259,600	3,589
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	745.0	281.0	1,166,700	4,152
生体分子化学およびその関連分野	1,005.0	394.0	1,325,400	3,364
合計	5,729.0	2,182.0 (4.2%)	7,571,900 (6.8%)	3,470

大区分F					
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)	
農芸化学およびその関連分野	2,167.0	856.0	2,151,600	2,514	
生産環境農学およびその関連分野	1,559.0	622.0	1,387,100	2,230	
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,386.0	537.0	1,321,300	2,461	
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	972.0	400.0	869,800	2,175	
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,446.0	571.0	1,394,100	2,442	
合計	7,530.0	2,986.0 (5.7%)	7,123,900 (6.4%)	2,386	

大区分G					
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)	
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	2,357.0	871.0	3,260,800	3,744	
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	2,222.0	844.0	3,001,700	3,557	
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	1,303.0	522.0	1,417,700	2,716	
神経科学およびその関連分野	1,438.0	521.0	1,680,200	3,225	
合計	7,320.0	2,758.0 (5.3%)	9,360,400 (8.4%)	3,394	

大区分H					
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)	
薬学およびその関連分野	2,440.0	1,029.0	1,901,900	1,848	
生体の構造と機能およびその関連分野	1,404.0	545.0	1,331,900	2,444	
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,636.0	1,068.0	2,203,100	2,063	
合計	6,480.0	2,642.0 (5.1%)	5,436,900 (4.9%)	2,058	

大区分I					
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)	
腫瘍学およびその関連分野	1,891.0	783.0	1,511,200	1,930	
ブレインサイエンスおよびその関連分野	918.0	360.0	954,200	2,651	
内科学一般およびその関連分野	4,495.0	2,003.0	3,053,500	1,524	
器官システム内科学およびその関連分野	3,981.0	1,777.0	2,843,900	1,600	
生体情報内科学およびその関連分野	2,100.0	928.0	1,636,800	1,764	
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	3,568.0	1,596.0	2,415,700	1,514	
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	5,205.0	2,354.0	3,452,700	1,467	
口腔科学およびその関連分野	3,936.0	1,737.0	2,595,100	1,494	
社会医学、看護学およびその関連分野	5,985.0	2,715.0	3,664,800	1,350	
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	4,574.0	2,050.0	3,263,800	1,592	
人間医工学およびその関連分野 *	1,086.5	400.0	1,004,000	2,510	
合計	37,739.5	16,703.0 (32.1%)	26,395,700 (23.8%)	1,580	

大区分J					
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)	
情報科学、情報工学およびその関連分野	1,759.0	744.0	1,613,300	2,168	
人間情報学およびその関連分野	2,301.2	939.1	2,376,417	2,530	
応用情報学およびその関連分野	1,032.0	431.0	910,350	2,112	
合計	5,092.2	2,114.1 (4.1%)	4,900,067 (4.4%)	2,318	

大区分K					
中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)	
環境解析評価およびその関連分野	1,038.0	396.0	1,435,100	3,624	
環境保全対策およびその関連分野	1,240.0	474.0	1,166,300	2,461	
合計	2,278.0	870.0 (1.7%)	2,601,400 (2.3%)	2,990	

中区分名	応募数 (件)	採択数 (件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの平均配分額(千円)	
人間医工学およびその関連分野	2,173.0	800.0	2,008,000	2,510	

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2)「特別推進研究」及び「基盤研究(S)」は、<最も関連の深い中区分>に分類。

(注3)「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」は、<関連のある小区分>を基に分類。

(注4)対応する中区分が複数ある小区分については、件数、配分額を按分して集計。

(注5)採択件数及び配分額の合計の下の括弧は、全体に占める各大区分の割合。

(注6)「人間医工学およびその関連分野」は2つの大区分に表れるため、大区分ごとの括りには按分して集計し、中区分としての応募件数、採択件数、配分額は最後に掲載した。

(注7)四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。