

大区分・中区分別 配分状況(令和2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	1,716.6	529.3	754,567	1,426
文学、言語学およびその関連分野	2,495.5	839.0	1,035,050	1,234
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,574.0	487.0	1,162,900	2,388
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,146.5	341.0	589,467	1,729
法学およびその関連分野	1,075.0	345.0	425,000	1,232
政治学およびその関連分野	963.0	302.0	504,033	1,669
経済学、経営学およびその関連分野	2,845.6	901.0	1,338,333	1,485
社会学およびその関連分野	2,200.5	687.0	969,867	1,412
教育学およびその関連分野	4,999.0	1,539.0	2,111,000	1,372
心理学およびその関連分野	1,631.0	481.5	836,550	1,737
合計	20,646.7	6,451.7 (23.8%)	9,726,767 (15.0%)	1,508

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	623.0	191.0	213,400	1,117
解析学、応用数学およびその関連分野	764.0	219.0	291,900	1,333
物性物理学およびその関連分野	1,441.0	345.0	1,146,300	3,323
プラズマ学およびその関連分野	554.5	118.5	464,700	3,922
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,214.5	306.5	1,735,200	5,661
天文学およびその関連分野	410.0	103.0	538,200	5,225
地球惑星科学およびその関連分野	1,465.0	354.0	1,316,500	3,719
合計	6,472.0	1,637.0 (6.0%)	5,706,200 (8.8%)	3,486

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	868.0	212.0	764,300	3,605
流体工学、熱工学およびその関連分野	699.0	172.0	555,200	3,228
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	613.0	148.0	428,700	2,897
電気電子工学およびその関連分野	1,924.0	474.0	1,582,300	3,338
土木工学およびその関連分野	1,223.0	311.0	891,000	2,865
建築学およびその関連分野	1,150.6	329.3	701,267	2,129
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	535.0	137.0	587,700	4,290
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	805.0	205.0	535,700	2,613
合計	7,817.6	1,988.3 (7.3%)	6,046,167 (9.3%)	3,041

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	1,554.0	339.0	1,335,100	3,938
化学工学およびその関連分野	814.0	172.0	612,600	3,562
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,108.0	225.0	1,183,800	5,261
応用物理物性およびその関連分野	738.0	163.0	924,300	5,671
応用物理工学およびその関連分野	503.0	109.0	699,200	6,415
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	430.0	98.0	438,500	4,474
人間医工学およびその関連分野 *	978.5	225.0	644,500	2,864
合計	6,125.5	1,331.0 (4.9%)	5,838,000 (9.0%)	4,386

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	763.0	165.0	848,300	5,141
有機化学およびその関連分野	960.0	207.0	742,100	3,585
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	868.0	194.0	604,000	3,113
高分子、有機材料およびその関連分野	878.0	200.0	953,100	4,766
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	673.0	155.0	604,300	3,899
生体分子化学およびその関連分野	952.0	197.0	865,800	4,395
合計	5,094.0	1,118.0 (4.1%)	4,617,600 (7.1%)	4,130

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	1,899.0	441.0	1,286,800	2,918
生産環境農学およびその関連分野	1,264.0	316.0	929,500	2,941
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,190.0	291.0	795,900	2,735
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	818.0	212.0	522,500	2,465
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,216.0	293.0	787,900	2,689
合計	6,387.0	1,553.0 (5.7%)	4,322,600 (6.7%)	2,783

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	2,147.0	445.0	1,852,200	4,162
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	1,865.0	405.0	1,653,900	4,084
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	1,023.0	233.0	563,200	2,417
神経科学およびその関連分野	1,094.0	247.0	1,261,400	5,107
合計	6,129.0	1,330.0 (4.9%)	5,330,700 (8.2%)	4,008

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	2,108.0	545.0	1,090,300	2,001
生体の構造と機能およびその関連分野	1,081.0	247.0	610,000	2,470
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,040.0	498.0	1,264,100	2,538
合計	5,229.0	1,290.0 (4.8%)	2,964,400 (4.6%)	2,298

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	1,518.0	403.0	819,500	2,033
ブレインサイエンスおよびその関連分野	742.0	179.0	494,700	2,764
内科学一般およびその関連分野	3,617.0	1,063.0	1,817,400	1,710
器官システム内科学およびその関連分野	3,120.0	937.0	1,586,500	1,693
生体情報内科学およびその関連分野	1,651.0	459.0	890,600	1,940
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,757.0	843.0	1,371,200	1,627
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	3,972.0	1,199.0	1,959,800	1,635
口腔科学およびその関連分野	3,057.0	912.0	1,537,800	1,686
社会医学、看護学およびその関連分野	4,889.0	1,513.0	2,236,600	1,478
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,831.0	1,122.0	2,129,000	1,898
人間医工学およびその関連分野 *	978.5	225.0	644,500	2,864
合計	30,132.5	8,855.0 (32.7%)	15,487,600 (23.9%)	1,749

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	1,479.0	386.0	916,100	2,373
人間情報学およびその関連分野	2,001.6	501.8	1,554,217	3,097
応用情報学およびその関連分野	852.5	216.0	770,950	3,569
合計	4,333.1	1,103.8 (4.1%)	3,241,267 (5.0%)	2,936

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	936.0	205.0	742,300	3,621
環境保全対策およびその関連分野	1,044.0	251.0	728,700	2,903
合計	1,980.0	456.0 (1.7%)	1,471,000 (2.3%)	3,226

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	1,957.0	450.0	1,289,000	2,864

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「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)」、「公募研究」は、<関連のある小区分>を基に分類。

(注4)「学術変革領域研究」(計画研究)は、<最も関連の深い小区分>を基に分類。

(注5) 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6) 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7) 「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8) 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(令和2年度 新規採択+継続分)

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	2,687.9	1,500.6	1,873,300	1,248	
文学、言語学およびその関連分野	4,128.0	2,471.5	2,626,400	1,063	
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	2,450.0	1,363.0	2,749,200	2,017	
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,760.0	954.4	1,555,530	1,630	
法学およびその関連分野	1,750.0	1,020.0	1,238,600	1,214	
政治学およびその関連分野	1,500.1	839.1	1,280,863	1,526	
経済学、経営学およびその関連分野	4,494.9	2,550.3	3,381,271	1,326	
社会学およびその関連分野	3,426.5	1,912.9	2,486,033	1,300	
教育学およびその関連分野	7,754.5	4,294.5	5,108,650	1,190	
心理学およびその関連分野	2,440.0	1,290.0	1,873,350	1,452	
合計	32,391.7	18,196.2 (24.3%)	24,173,197 (16.3%)	1,328	

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	989.0	557.0	602,900	1,082	
解析学、応用数学およびその関連分野	1,195.0	650.0	815,700	1,255	
物性物理学およびその関連分野	2,032.0	936.0	3,002,470	3,208	
プラズマ学およびその関連分野	785.5	349.5	1,062,400	3,040	
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,766.5	858.5	4,062,300	4,732	
天文学およびその関連分野	593.0	286.0	1,134,900	3,968	
地球惑星科学およびその関連分野	2,077.0	966.0	2,809,727	2,909	
合計	9,438.0	4,603.0 (6.1%)	13,490,397 (9.1%)	2,931	

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	1,232.0	576.0	1,446,700	2,512	
流体力学、熱工学およびその関連分野	1,011.0	484.0	1,076,300	2,224	
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	899.0	434.0	1,044,900	2,408	
電気電子工学およびその関連分野	2,792.0	1,342.0	3,954,400	2,947	
土木工学およびその関連分野	1,805.0	893.0	1,990,000	2,228	
建築学およびその関連分野	1,741.9	920.6	1,666,000	1,810	
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	780.0	382.0	1,217,600	3,187	
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	1,176.0	576.0	1,202,500	2,088	
合計	11,436.9	5,607.6 (7.5%)	13,598,400 (9.2%)	2,425	

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	2,219.0	1,004.0	3,335,879	3,323	
化学工学およびその関連分野	1,113.0	471.0	1,281,200	2,720	
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,475.0	592.0	2,279,100	3,850	
応用物理物性およびその関連分野	976.0	401.0	1,701,600	4,243	
応用物理工学およびその関連分野	693.0	299.0	1,164,800	3,896	
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	612.0	280.0	817,900	2,921	
人間医工学およびその関連分野 *	1,332.0	578.5	1,369,800	2,368	
合計	8,420.0	3,625.5 (4.8%)	11,950,279 (8.1%)	3,296	

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	1,037.0	439.0	1,602,900	3,651	
有機化学およびその関連分野	1,269.0	516.0	1,953,700	3,786	
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	1,212.0	538.0	1,373,700	2,553	
高分子、有機材料およびその関連分野	1,178.0	500.0	1,664,300	3,329	
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	914.0	396.0	1,368,500	3,456	
生体分子化学およびその関連分野	1,256.0	501.0	1,819,000	3,631	
合計	6,866.0	2,890.0 (3.9%)	9,782,100 (6.6%)	3,385	

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	2,670.0	1,212.0	2,859,700	2,359
生産環境農学およびその関連分野	1,853.0	905.0	1,997,900	2,208
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,705.0	806.0	1,787,400	2,218
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	1,208.0	602.0	1,155,988	1,920
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,742.0	819.0	1,950,800	2,382
合計	9,178.0	4,344.0 (5.8%)	9,751,788 (6.6%)	2,245

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	2,873.0	1,171.0	4,340,900	3,707
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	2,558.0	1,098.0	3,877,000	3,531
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	1,488.0	698.0	1,620,200	2,321
神経科学およびその関連分野	1,519.0	672.0	2,495,900	3,714
合計	8,438.0	3,639.0 (4.9%)	12,334,000 (8.3%)	3,389

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	3,017.0	1,454.0	2,540,400	1,747
生体の構造と機能およびその関連分野	1,542.0	708.0	1,592,400	2,249
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,978.0	1,436.0	2,979,600	2,075
合計	7,537.0	3,598.0 (4.8%)	7,112,400 (4.8%)	1,977

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	2,186.0	1,071.0	1,933,800	1,806
ブレインサイエンスおよびその関連分野	1,053.0	490.0	1,268,300	2,588
内科学一般およびその関連分野	5,455.0	2,901.0	4,114,500	1,418
器官システム内科学およびその関連分野	4,683.0	2,500.0	3,692,200	1,477
生体情報内科学およびその関連分野	2,468.0	1,276.0	2,159,400	1,692
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	4,168.0	2,254.0	3,134,300	1,391
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	6,079.0	3,306.0	4,471,500	1,353
口腔科学およびその関連分野	4,616.0	2,471.0	3,481,900	1,409
社会医学、看護学およびその関連分野	7,492.0	4,116.0	5,103,400	1,240
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	5,757.0	3,048.0	4,379,300	1,437
人間医工学およびその関連分野 *	1,332.0	578.5	1,369,800	2,368
合計	45,289.0	24,011.5 (32.1%)	35,108,400 (23.7%)	1,462

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	2,190.0	1,097.0	2,324,200	2,119
人間情報学およびその関連分野	2,872.9	1,372.6	3,395,350	2,474
応用情報学およびその関連分野	1,255.5	619.0	1,483,160	2,396
合計	6,318.4	3,088.6 (4.1%)	7,202,710 (4.9%)	2,332

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	1,301.0	570.0	1,818,745	3,191
環境保全対策およびその関連分野	1,495.0	702.0	1,665,900	2,373
合計	2,796.0	1,272.0 (1.7%)	3,484,645 (2.4%)	2,740

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	2,664.0	1,157.0	2,739,600	2,368

(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」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「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)「学術変革領域研究」(計画研究)は、<最も関連の深い小区分>を基に分類。

(注5)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6)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7)「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8)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。