大区分•中区分別 配分状況(令和2年度 新規採択分)

I分A				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
中区刀石	心夯奴(什)	1木1八数(十)	(千円)	平均配分額(千
思想、芸術およびその関連分野	1,716.6	529.3	754,567	1,
文学、言語学およびその関連分野	2,495.5	839.0	1,035,050	1,
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	
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	
法学およびその関連分野	1,075.0	345.0	425,000	1,
政治学およびその関連分野	963.0	302.0	504,033	1,
経済学、経営学およびその関連分野	2,845.6	901.0	1,338,333	1,
社会学およびその関連分野	2,200.5	687.0	969,867	1,
教育学およびその関連分野	4,999.0	1,539.0	2,111,000	1,
心理学およびその関連分野	1,631.0	481.5	836,550	1,
合 計	20,646.7	6,451.7	9,726,767	1,
		(23.8%)	(15.0%)	

大区:	区分B							
	中区分名	応募数(件)	短扣粉(4件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの			
		心夯奴(什)	1木1八数(干)	(千円)	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				
	物性物理学およびその関連分野	1,441.0	345.0	1,146,300				
	プラズマ学およびその関連分野	554.5	118.5	464,700				
	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				
	天文学およびその関連分野	410.0	103.0	538,200				
	地球惑星科学およびその関連分野	1,465.0	354.0	1,316,500				
	合 計	6,472.0	1,637.0	5,706,200	3,486			
			(6.0%)	(8.8%)				

大区	区区分C								
	中区分名	応募数(件)	拉拉米(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの				
		心夯奴(计)	1木1八数(十)	(千円)	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					
	流体工学、熱工学およびその関連分野	699.0	172.0	555,200					
	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					
	電気電子工学およびその関連分野	1,924.0	474.0	1,582,300					
	土木工学およびその関連分野	1,223.0	311.0	891,000					
	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	6,046,167	3,041				
			(7.3%)	(9.3%)					

大区:	分D				
	中区八名	c 草粉 / 烘 \	1010米4(14)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	中区分名	応募数(件)	抹扒剱(针)	(千円)	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	
	化学工学およびその関連分野	814.0	172.0	612,600	
	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	5,838,000	4,386
			(4.9%)	(9.0%)	

大区:	分E				
	中区分名	応募数(件)	拉伊米(水)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
		心夯奴(什)	1木1八致(十)	(千円)	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	4,617,600	4,130
			(4.1%)	(7.1%)	

5	大区:	分F				
		中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
		ቸውንብ	心夯奴(什)	1木1八致(十)	(千円)	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
		森林圏科学、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	
		獣医学、畜産学およびその関連分野	1,216.0	293.0	787,900	2,689
1		合 計	6,387.0	1,553.0	4,322,600	2,783
				(5.7%)	(6.7%)	

大区	分G				
	中区分名	応募数(件)	短扣券(///)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	中区刀石	心夯奴(計)	1木1八致(十)	(千円)	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	
	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	5,330,700	4,008
			(4.9%)	(8.2%)	

大区	分H				
	中区分名	応募数(件)	拉卡口米 (九)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	中區万石	心劵奴(計)	林扒 数(計)	(千円)	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	
	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	2,964,400	
			(4.8%)	(4.6%)	

分	亡 共 兆 / ル \	12712 417 / 147	配分額(直接経費)	1課題当たり
中区分名	応募数(件)	採択剱(件)	(千円)	平均配分額(千
腫瘍学およびその関連分野	1,518.0	403.0	819,500	2
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
内科学一般およびその関連分野	3,617.0	1,063.0	1,817,400	
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
生体情報内科学およびその関連分野	1,651.0	459.0	890,600	
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	
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
口腔科学およびその関連分野	3,057.0	912.0	1,537,800	
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	
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
人間医工学およびその関連分野 *	978.5	225.0	644,500	2
合 計	30,132.5	8,855.0	15,487,600	
		(32.7%)	(23.9%)	

大区	分J				
	中区分名	応募数(件)	1010米4(14)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	中区万石	心劵奴(計)	林扒数(計)	(千円)	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	3,241,267	2,936
			(4.1%)	(5.0%)	

5	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	1,471,000	3,226
				(1.7%)	(2.3%)	

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な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。

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				
	2.687.9	1.500.6	1,873,300	平均配分額(千円) 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					
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					
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	24,173,197					
		(24.3%)	(16.3%)					

大区:								
	中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの			
	1 1 12 11	心劵奴(計)	1木1八致(1十)	(千円)	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				
	物性物理学およびその関連分野	2,032.0	936.0	3,002,470				
	プラズマ学およびその関連分野	785.5	349.5	1,062,400				
	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				
	天文学およびその関連分野	593.0	286.0	1,134,900				
	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	13,490,397	2,931			
			(6.1%)	(9.1%)				

大区	K区分C								
	中区分名	応募数(件)	垃圾粉(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの				
	4位/10	心夯奴(口)	1木1八致(1干)	(千円)	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					
	流体工学、熱工学およびその関連分野	1,011.0	484.0	1,076,300					
	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					
	電気電子工学およびその関連分野	2,792.0	1,342.0	3,954,400					
	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					
	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	13,598,400	2,425				
			(7.5%)	(9.2%)					

大区:	分D				
	中区八名	応募数(件)	1010米4(14)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	中区分名	心劵釵(計)	抹扒剱(针)	(千円)	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
	原子カエ学、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	11,950,279	3,296
			(4.8%)	(8.1%)	

大区:	分E				
	中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	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	
	有機化学およびその関連分野	1,269.0	516.0	1,953,700	
	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	
	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	9,782,100	
			(3.9%)	(6.6%)	

5	大区:	分F				
		中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
		ቸውንብ	心夯奴(计)	1木1八致(十)	(千円)	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	
		森林圏科学、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	
		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	9,751,788	2,245
				(5.8%)	(6.6%)	

大区	分G				
	中区分名	応募数(件)	短扣粉(44)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	中区万石	心夯奴(什)	1木1八数(十)	(千円)	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	
	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	12,334,000	3,389
			(4.9%)	(8.3%)	

大区	区分H								
	中区分名	応募数(件)	拉卡口米 (九)	配分額(直接経費)	1課題当たりの				
	中区万石	心劵奴(計)	林扒数(計)	(千円)	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	7,112,400					
			(4.8%)	(4.8%)					

中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
中区万名	心券致(計)	抹扒致(1+)	(千円)	平均配分額(千)
腫瘍学およびその関連分野	2,186.0	1,071.0	1,933,800	1,8
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	
内科学一般およびその関連分野	5,455.0	2,901.0	4,114,500	1,4
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,
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,
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	1,3
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	1,3
口腔科学およびその関連分野	4,616.0	2,471.0	3,481,900	1,
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,
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,
人間医工学およびその関連分野 *	1,332.0	578.5	1,369,800	
 合 計	45,289.0	24,011.5	35,108,400	1,
		(32.1%)	(23.7%)	

大区	分J				
	中区分名	応募数(件)	1010米4(14)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	中区万石	心劵奴(計)	林扒数(計)	(千円)	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	7,202,710	2,332
			(4.1%)	(4.9%)	

5	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
			2,796.0	1,272.0	3,484,645	2,740
				(1.7%)	(2.4%)	

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。