

## 外部資金等

### 科学研究費助成事業等 (令和4年度/単位:千円)

#### 科学研究費助成事業

研究種目	採択件数	交付金額
新学術領域研究(研究領域提案型)	68	606,630
特別推進研究	2	204,490
基盤研究(S)	31	1,143,980
基盤研究(A)	133	1,512,150
基盤研究(B)	503	2,584,860
基盤研究(C)	920	1,169,844
挑戦的研究(開拓)	35	257,400
挑戦的研究(萌芽)	198	526,370
若手研究	538	825,235
若手研究(B)	1	0
研究活動スタート支援	115	159,510
国際共同研究強化(A)	13	90,740
国際共同研究強化(B)	37	161,720
国際先導研究	2	169,000
学術変革領域研究(A)	68	948,669
学術変革領域研究(B)	23	225,940
学術変革領域研究(学術研究支援基盤形成)	1	30,940
ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI	2	1,000
研究成果公開促進費	5	9,300
奨励研究	3	1,260
特別研究員奨励費	332	298,129
合計	3,030	10,927,168

#### 【厚生労働科学研究費補助金】

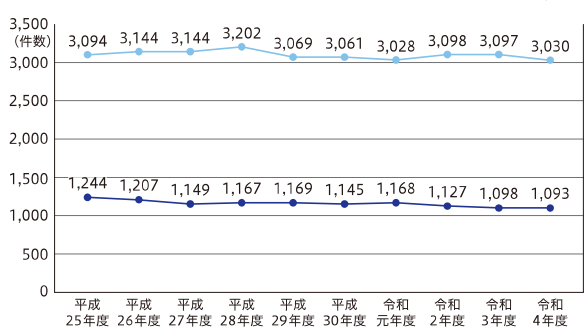
分野	採択件数	交付金額
健康安全確保総合研究分野	6	35,145
行政政策研究分野	1	14,989
疾病・障害対策研究分野	13	145,956
合計	20	196,090

### 共同研究、受託研究、奨学寄附金等 (令和4年度/単位:千円)

区分	件数	金額
共同研究	1,506	10,797,987
受託研究等	1,539	23,672,500
内 受託研究	1,077	22,777,036
内 医薬品等の臨床研究	325	860,157
内 受託試験等	65	23,652
内 病理組織検査等	72	11,656
奨学寄附金等	6,474	8,920,214
内 奨学寄附金	6,344	8,403,048
内 その他の寄附(備品等)	130	517,165
学術相談	165	87,790
計	9,684	43,478,491

### 過去10年間における

#### 科学研究費助成事業の採択の推移



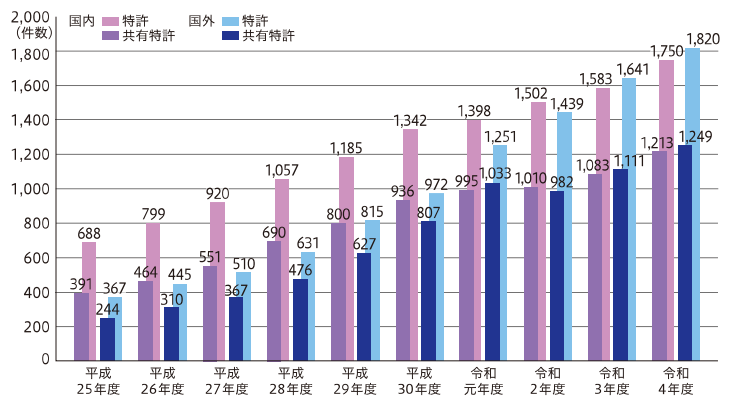
### 部局別特許件数

(令和5年3月31日現在)

部局名	国内	国外	計
人間科学研究科・人間科学部	1 (1)	0 (0)	1 (1)
理学研究科・理学部	43 (30)	19 (17)	62 (47)
医学系研究科・医学部	251 (167)	622 (474)	873 (641)
医学部附属病院	13 (11)	6 (5)	19 (16)
歯学研究科・歯学部	17 (13)	25 (19)	42 (32)
歯学部附属病院	7 (4)	5 (0)	12 (4)
薬学研究科・薬学部	49 (30)	78 (35)	127 (65)
工学研究科・工学部	602 (439)	387 (289)	989 (728)
基礎工学研究科・基礎工学部	168 (115)	95 (53)	263 (168)
言語文化研究科	1 (1)	0 (0)	1 (1)
情報科学研究科	96 (76)	22 (13)	118 (89)
生命機能研究科	17 (10)	5 (1)	22 (11)
連合小児発達学研究所	8 (3)	39 (14)	47 (17)
微生物病研究所	28 (10)	59 (26)	87 (36)
産業科学研究所	182 (110)	155 (68)	337 (178)
蛋白質研究所	41 (32)	152 (113)	193 (145)
接合科学研究所	100 (69)	45 (28)	145 (97)
レーザー科学研究所	35 (26)	29 (28)	64 (54)
生物工学国際交流センター	1 (1)	0 (0)	1 (1)
国際医工情報センター	23 (21)	22 (22)	45 (43)
ナノサイエンスデザイン教育研究センター	1 (0)	0 (0)	1 (0)
核物理研究センター	3 (1)	0 (0)	3 (1)
サイバーメディアセンター	10 (9)	0 (0)	10 (9)
免疫学フロンティア研究センター	12 (4)	29 (26)	41 (30)
高等共創研究院	8 (6)	2 (2)	10 (8)
マルチリンガル教育センター	1 (1)	0 (0)	1 (1)
グローバルイニシアティブ・センター	1 (1)	0 (0)	1 (1)
共創機構	23 (14)	24 (16)	47 (30)
安全衛生管理部	7 (7)	0 (0)	7 (7)
本部事務機構	1 (1)	0 (0)	1 (1)
計	1,750 (1,213)	1,820 (1,249)	3,570 (2,462)

※( )内は、共有特許件数で内数

### 過去10年間における特許件数の推移



### 過去10年間における共同研究等の受入れの推移

