

研究分野別 配分状況表（平成25年度 新規採択分、新規採択＋継続分）

分 野 名	新規採択分				新規採択＋継続分			
	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)
人文科学系	1,732.5	7.1%	2,556,150	4.6%	5,693.5	8.2%	8,204,966	5.2%
社会科学系	2,914.0	11.9%	4,353,100	7.8%	9,185.0	13.2%	13,444,411	8.6%
数物科学系	879.5	3.6%	1,955,500	3.5%	2,834.5	4.1%	6,069,753	3.9%
環境・自然災害・エネルギー科学系	678.0	2.8%	2,221,850	4.0%	2,031.0	2.9%	6,339,950	4.0%
地球・宇宙科学系	609.5	2.5%	2,014,200	3.6%	1,920.5	2.7%	7,982,800	5.1%
物質・材料科学系	2,019.0	8.3%	6,766,550	12.2%	5,624.0	8.1%	18,550,820	11.8%
情報・電気電子工学系	1,432.0	5.9%	3,634,600	6.5%	4,086.0	5.9%	10,478,212	6.7%
構造・機能工学系	1,292.0	5.3%	3,594,700	6.5%	4,007.0	5.7%	9,264,119	5.9%
がん・エイズ等難治疾患関係	2,003.5	8.2%	3,928,250	7.1%	5,222.5	7.5%	10,368,425	6.6%
成人病・感染症・その他疾患関係	4,868.0	19.9%	9,837,750	17.7%	13,343.0	19.1%	24,590,391	15.7%
歯科疾患関係	973.0	4.0%	1,809,250	3.3%	2,647.0	3.8%	4,120,350	2.6%
脳・神経科学系	930.5	3.8%	2,277,000	4.1%	2,404.5	3.4%	6,475,850	4.1%
薬学系	536.5	2.2%	1,178,900	2.1%	1,427.5	2.0%	3,054,586	2.0%
生物科学系	2,708.0	11.1%	7,621,850	13.7%	7,181.0	10.3%	23,147,550	14.8%
その他	863.0	3.5%	1,877,802	3.4%	2,232.0	3.2%	4,522,611	2.9%
合 計	24,439	100.0%	55,627,452	100.0%	69,839	100.0%	156,614,796	100.0%

(注1) 平成25年度科学研究費のうち、特定領域研究、新学術領域研究(研究領域提案型)(継続領域)、基盤研究(A、B、C)、挑戦的萌芽研究、若手研究(A、B)の研究課題(新規採択分)の当初配分について分類したものである。

(注2) 平成25年度科学研究費のうち、特別推進研究、特定領域研究、新学術領域研究(研究領域提案型)(継続領域)、基盤研究(S、A、B、C)、挑戦的萌芽研究、若手研究(S、A、B)及び研究活動スタート支援の研究課題(新規採択＋継続分)の当初配分について分類したものである。
(特別推進研究、新学術領域研究(研究領域提案型)(新規領域)、基盤研究(S)、研究活動スタート支援の新規課題及び奨励研究を除く)

(注3) 配分額は直接経費。

(注4) 若手研究(B)の審査希望分野として二つの細目を選択した課題の分野については、按分によりカウントしている。

(注5) 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。

研究分野別 配分状況表（平成24年度 新規採択分、新規採択＋継続分）

分 野 名	新規採択分				新規採択＋継続分			
	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)
人文科学系	1,801	7.2%	2,878,000	4.3%	5,595	8.2%	8,253,928	5.0%
社会科学系	3,030	12.1%	4,874,000	7.3%	8,952	13.1%	13,130,040	8.0%
数物科学系	918	3.7%	2,602,400	3.9%	2,875	4.2%	6,990,700	4.2%
環境・自然災害・エネルギー科学系	751	3.0%	3,079,400	4.6%	2,019	3.0%	6,942,799	4.2%
地球・宇宙科学系	637	2.5%	2,818,300	4.2%	1,933	2.8%	9,022,725	5.5%
物質・材料科学系	2,191	8.7%	9,273,720	13.9%	5,674	8.3%	20,776,888	12.6%
情報・電気電子工学系	1,476	5.9%	4,479,000	6.7%	3,998	5.8%	10,896,952	6.6%
構造・機能工学系	1,528	6.1%	4,523,200	6.8%	4,185	6.1%	10,096,240	6.1%
がん・エイズ等難治疾患関係	2,000	8.0%	4,464,300	6.7%	5,022	7.3%	10,718,700	6.5%
成人病・感染症・その他疾患関係	5,011	19.9%	10,748,700	16.2%	12,730	18.6%	24,294,336	14.7%
歯科疾患関係	1,060	4.2%	2,116,200	3.2%	2,635	3.9%	4,193,549	2.5%
脳・神経科学系	915	3.6%	2,734,800	4.1%	2,374	3.5%	6,854,360	4.2%
薬学系	563	2.2%	1,364,900	2.1%	1,404	2.1%	3,107,142	1.9%
生物科学系	2,514	10.0%	8,859,100	13.3%	7,053	10.3%	25,410,372	15.4%
その他	723	2.9%	1,722,700	2.6%	1,957	2.9%	4,222,461	2.6%
合 計	25,118	100.0%	66,538,720	100.0%	68,406	100.0%	164,911,192	100.0%

(注1) 新規採択分については、平成24年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題の当初配分(直接経費)について分類したものである。

(注2) 新規採択＋継続分については、平成24年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択＋継続分)の研究課題(継続分)の当初配分(直接経費)について分類したものである。

(注3) 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。

研究分野別 配分状況表（平成23年度 新規採択分、新規採択＋継続分）

分 野 名	新規採択分				新規採択＋継続分			
	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)
人文科学系	1,913	7.3%	3,207,200	4.5%	5,257	8.2%	8,018,328	5.0%
社会科学系	3,219	12.3%	5,314,700	7.4%	8,377	13.1%	12,580,625	7.9%
数物科学系	1,019	3.9%	2,539,100	3.6%	2,786	4.4%	6,851,312	4.3%
環境・自然災害・エネルギー科学系	734	2.8%	3,053,700	4.3%	1,868	2.9%	6,479,050	4.1%
地球・宇宙科学系	679	2.6%	3,255,350	4.6%	1,901	3.0%	9,373,136	5.9%
物質・材料科学系	2,289	8.7%	9,516,400	13.3%	5,197	8.2%	19,537,500	12.2%
情報・電気電子工学系	1,492	5.7%	4,636,900	6.5%	3,752	5.9%	10,590,798	6.6%
構造・機能工学系	1,576	6.0%	5,048,700	7.1%	3,985	6.3%	10,294,903	6.4%
がん・エイズ等難治疾患関係	2,006	7.7%	4,664,300	6.5%	4,621	7.2%	10,006,664	6.3%
成人病・感染症・その他疾患関係	5,055	19.3%	11,847,600	16.6%	11,657	18.3%	23,206,371	14.5%
歯科疾患関係	1,061	4.1%	2,193,600	3.1%	2,445	3.8%	3,992,350	2.5%
脳・神経科学系	1,005	3.8%	3,268,500	4.6%	2,185	3.4%	6,622,641	4.1%
薬学系	571	2.2%	1,353,100	1.9%	1,302	2.0%	2,958,280	1.9%
生物科学系	2,817	10.8%	9,706,500	13.6%	6,695	10.5%	25,345,674	15.9%
その他	734	2.8%	1,769,300	2.5%	1,711	2.7%	3,762,384	2.4%
合 計	26,170	100.0%	71,374,950	100.0%	63,739	100.0%	159,620,017	100.0%

(注1) 新規採択分については、平成23年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題の当初配分(直接経費)について分類したものである。

(注2) 新規採択＋継続分については、平成23年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択＋継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分(直接経費)について分類したものである。

(注3) 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。

研究分野別 配分状況表（平成22年度 新規採択分、新規採択＋継続分）

分 野 名	新規採択分				新規採択＋継続分			
	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)
人文科学系	1,522	7.7%	2,698,420	4.5%	4,625	8.2%	7,345,322	5.0%
社会科学系	2,535	12.8%	4,223,440	7.1%	7,355	13.0%	11,367,275	7.7%
数物科学系	805	4.1%	2,107,950	3.5%	2,582	4.6%	6,998,080	4.8%
環境・自然災害・エネルギー科学系	574	2.9%	2,696,120	4.5%	1,688	3.0%	6,089,550	4.1%
地球・宇宙科学系	593	3.0%	2,799,580	4.7%	1,779	3.1%	9,055,603	6.2%
物質・材料科学系	1,586	8.0%	7,703,810	13.0%	4,717	8.3%	18,558,990	12.6%
情報・電気電子工学系	1,146	5.8%	3,611,060	6.1%	3,442	6.1%	10,015,720	6.8%
構造・機能工学系	1,260	6.4%	4,007,680	6.7%	3,592	6.3%	9,096,080	6.2%
がん・エイズ等難治疾患関係	1,528	7.7%	4,497,930	7.6%	4,022	7.1%	8,945,286	6.1%
成人病・感染症・その他疾患関係	3,628	18.4%	8,859,910	14.9%	10,279	18.1%	20,616,666	14.0%
歯科疾患関係	801	4.1%	1,606,190	2.7%	2,233	3.9%	3,631,222	2.5%
脳・神経科学系	682	3.5%	2,583,130	4.3%	1,849	3.3%	5,520,730	3.8%
薬学系	423	2.1%	1,138,790	1.9%	1,172	2.1%	2,750,770	1.9%
生物科学系	2,126	10.8%	9,575,520	16.1%	5,912	10.4%	24,038,118	16.3%
その他	529	2.7%	1,329,550	2.2%	1,407	2.5%	3,184,843	2.2%
合 計	19,738	100.0%	59,439,080	100.0%	56,654	100.0%	147,214,254	100.0%

(注1) 新規採択分については、平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)の当初配分について分類したものである。

(注2) 新規採択＋継続分については、平成22年度科学研究費のうち、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択＋継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分について分類したものである。

(注3) 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。

研究分野別 配分状況表（平成21年度 新規採択分、新規採択＋継続分）

分 野 名	新規採択分				新規採択＋継続分			
	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)
人文科学系	1,593	7.3	2,789,420	4.4	4,273	8.3	7,302,657	4.8
社会科学系	2,642	12.1	4,381,210	6.8	6,589	12.7	10,752,954	7.1
数物科学系	912	4.2	2,353,750	3.7	2,506	4.8	7,653,638	5.0
環境・自然災害・エネルギー科学系	640	2.9	2,691,360	4.2	1,567	3.0	5,939,436	3.9
地球・宇宙科学系	643	2.9	4,065,500	6.4	1,645	3.2	8,992,690	5.9
物質・材料科学系	1,917	8.8	8,608,980	13.5	4,489	8.7	19,603,010	12.9
情報・電気電子工学系	1,362	6.2	4,561,360	7.1	3,161	6.1	10,056,126	6.6
構造・機能工学系	1,364	6.3	4,813,400	7.5	3,306	6.4	9,466,735	6.2
がん・エイズ等難治疾患関係	1,604	7.4	3,764,480	5.9	3,622	7.0	11,325,570	7.5
成人病・感染症・その他疾患関係	4,187	19.2	10,262,880	16.0	8,927	17.3	19,751,964	13.0
歯科疾患関係	934	4.3	2,013,490	3.1	2,056	4.0	3,712,296	2.4
脳・神経科学系	722	3.3	2,149,630	3.4	1,784	3.4	6,335,510	4.2
薬学系	495	2.3	1,360,610	2.1	1,047	2.0	2,615,910	1.7
生物科学系	2,297	10.5	8,788,280	13.7	5,556	10.7	25,436,295	16.8
その他	505	2.3	1,365,470	2.1	1,194	2.3	2,882,284	1.9
合 計	21,817	100.0	63,969,820	100.0	51,722	100.0	151,827,076	100.0

(注1) 新規採択分については、平成21年度科学研究費(新規採択分)のうち、「奨励研究」を除く研究種目について分類している。

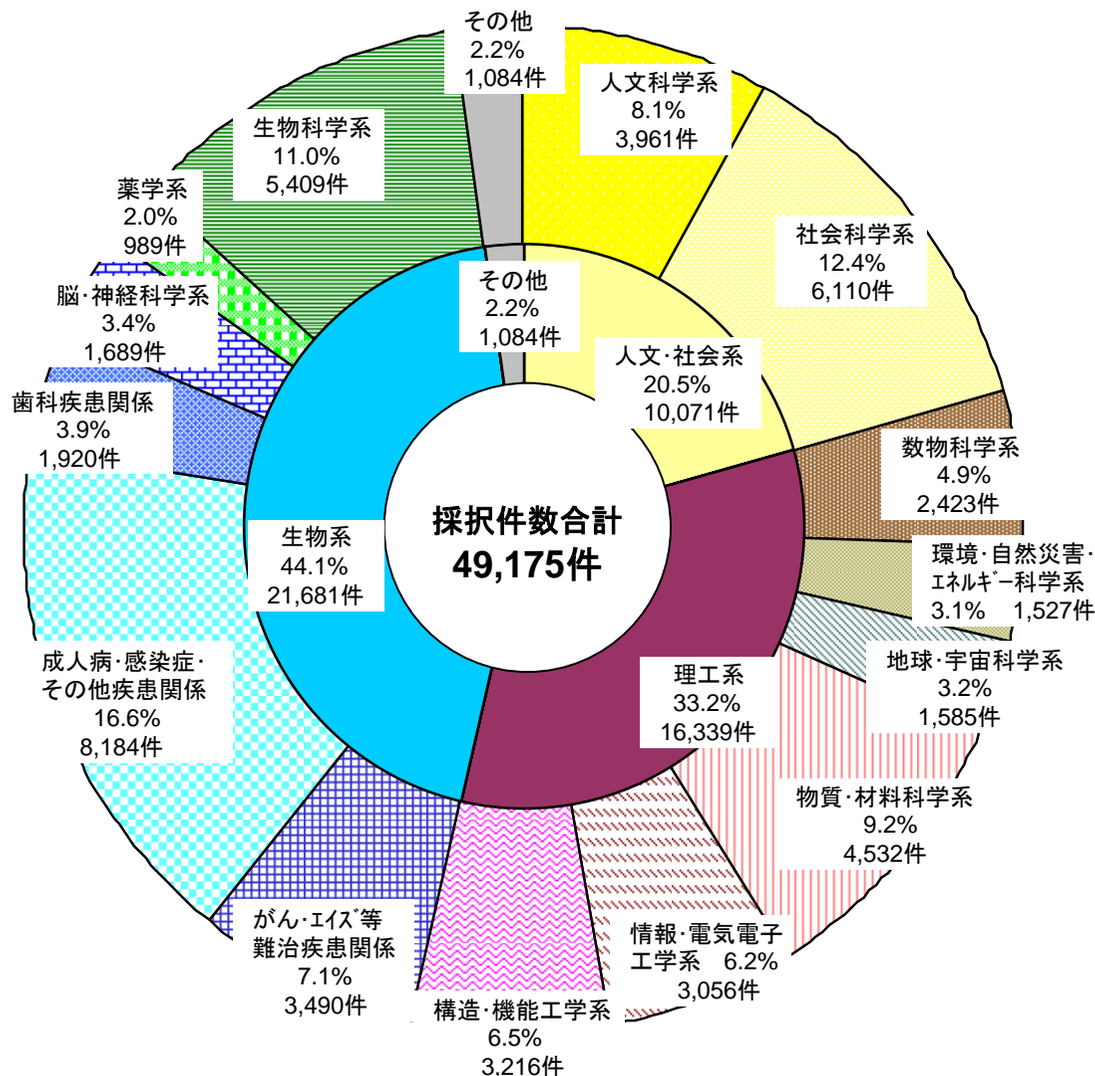
(注2) 新規採択＋継続分については、平成21年度科学研究費(新規採択＋継続分)のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」(継続分)について分類している。

(注3) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数字が一致しないことがある。

平成20年度科学研究費補助金 配分状況(分野別)

－研究分野別の採択件数－

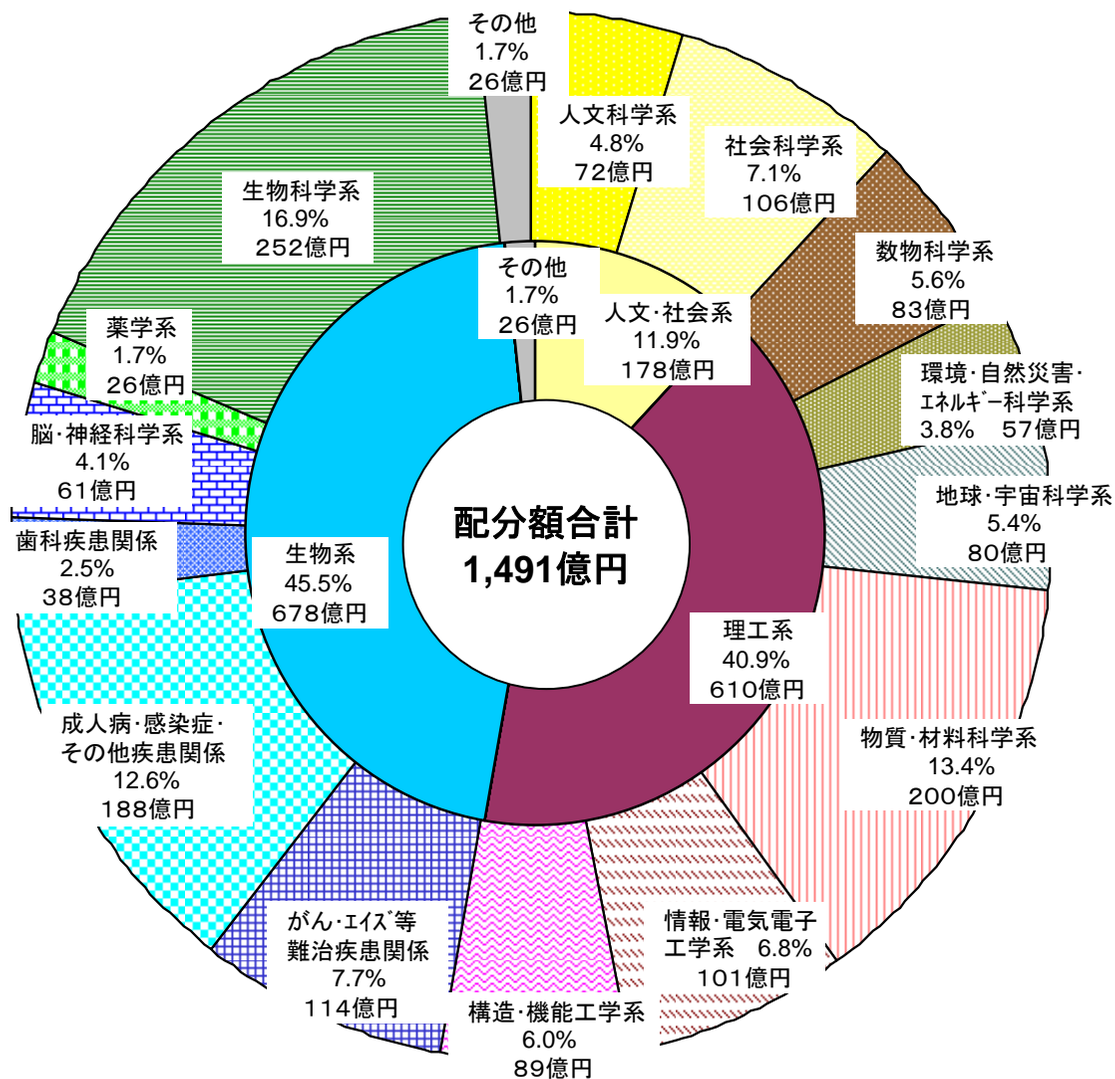
参考3-1



※ 平成20年度科学研究費補助金(新規採択+継続分)のうち、「奨励研究」、「研究成果公開促進費」及び「特別研究員奨励費」を除く研究種目の採択件数(49,175件)について分類している。

平成20年度科学研究費補助金 配分状況(分野別)

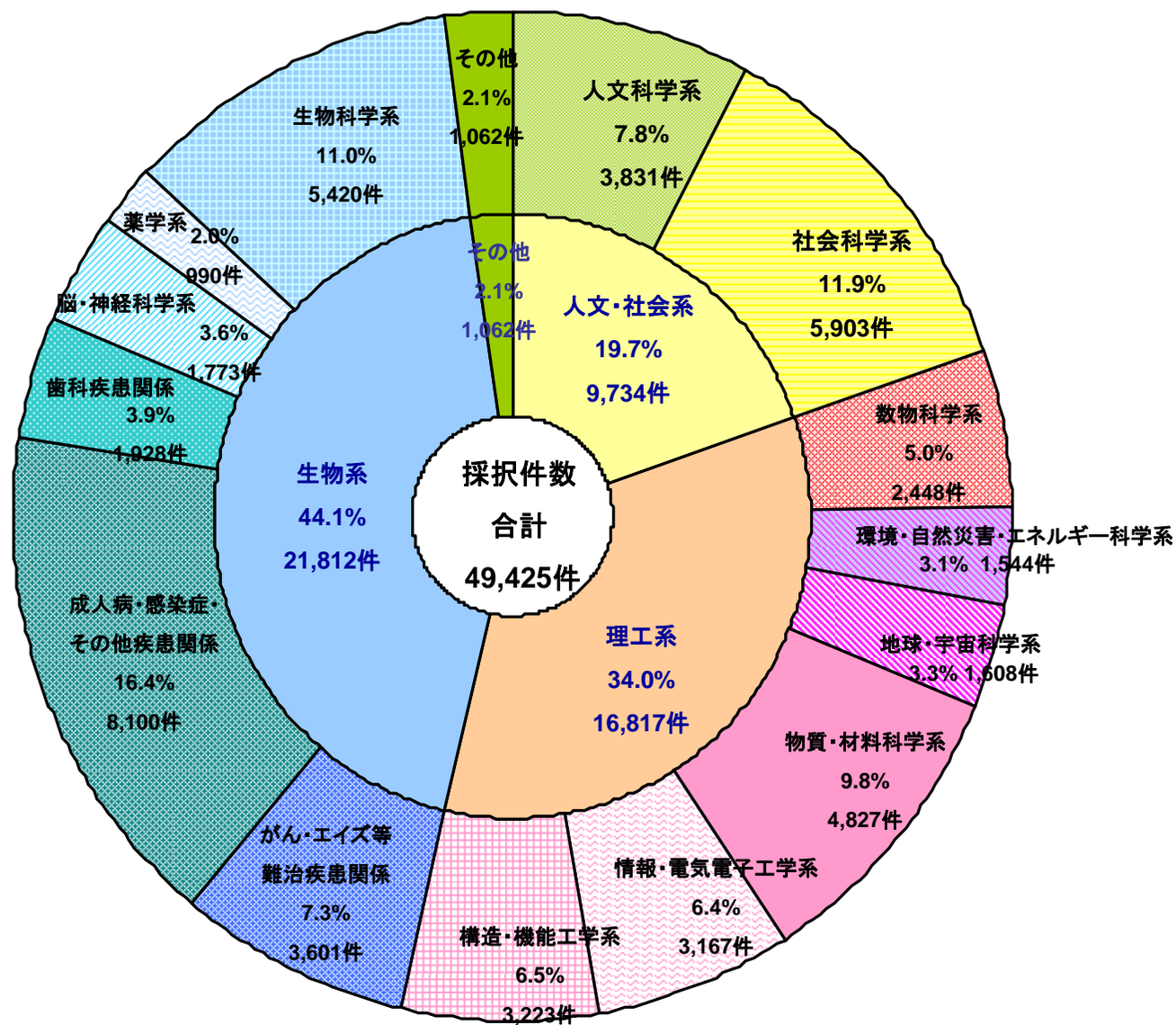
－ 研究分野別の配分額(直接経費) －



※ 平成20年度科学研究費補助金(新規採択+継続分)のうち、「奨励研究」、「研究成果公開促進費」及び「特別研究員奨励費」を除く研究種目の配分額(直接経費)(1,491億円)について分類している。

平成19年度科学研究費補助金 配分状況(分野別)

－研究分野別の採択件数－



※平成19年度科学研究費補助金(新規採択+継続分)のうち、「奨励研究」、「研究成果公開促進費」及び「特別研究員奨励費」を除く研究種目の採択件数(49,425件)について分類している。

平成19年度科学研究費補助金 配分状況(分野別)

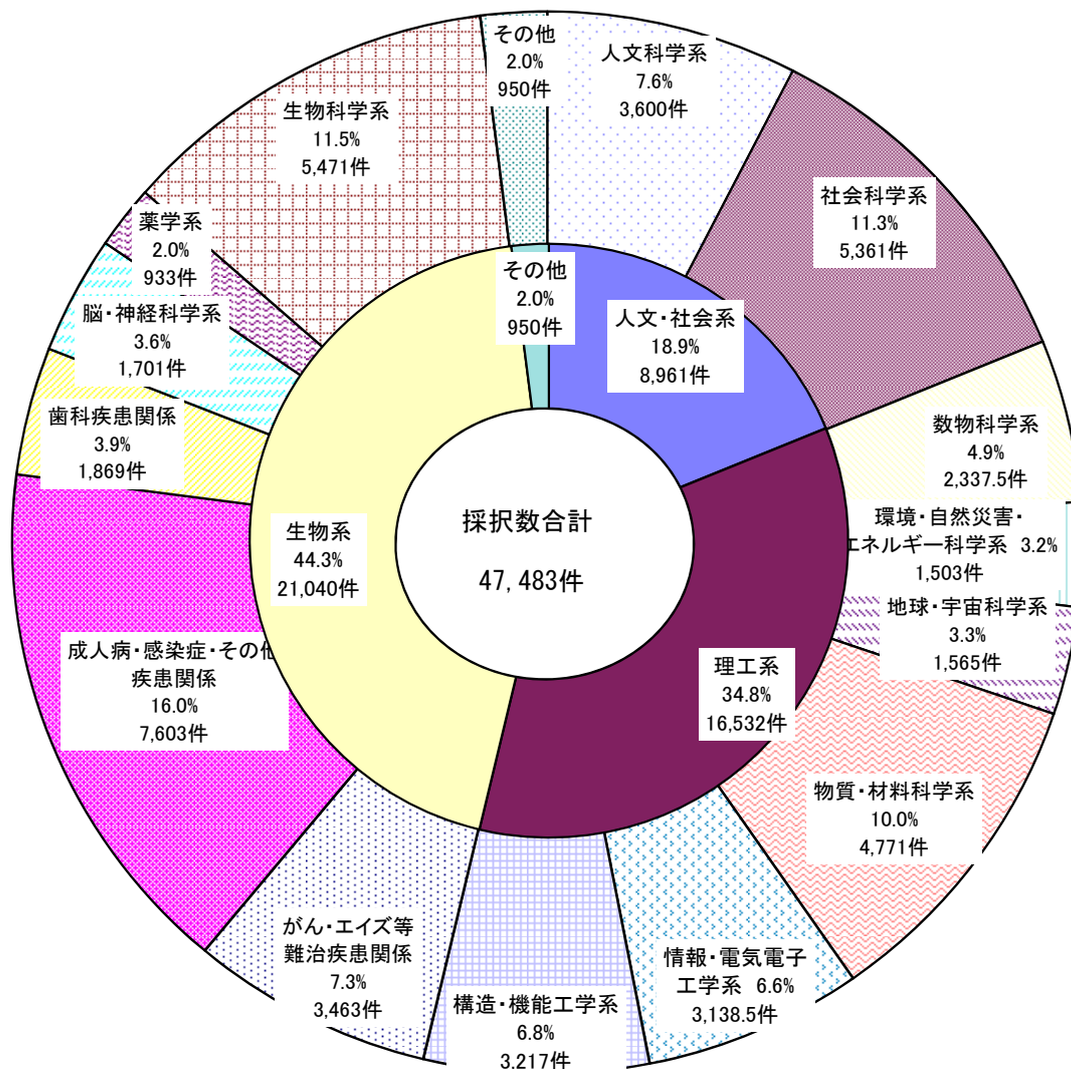
－研究分野別の配分額(直接経費)－



※平成19年度科学研究費補助金(新規採択+継続分)のうち、「奨励研究」、「研究成果公開促進費」及び「特別研究員奨励費」を除く研究種目の配分額(直接経費)(1,528億円)について分類している。

平成18年度科学研究費補助金 配分状況

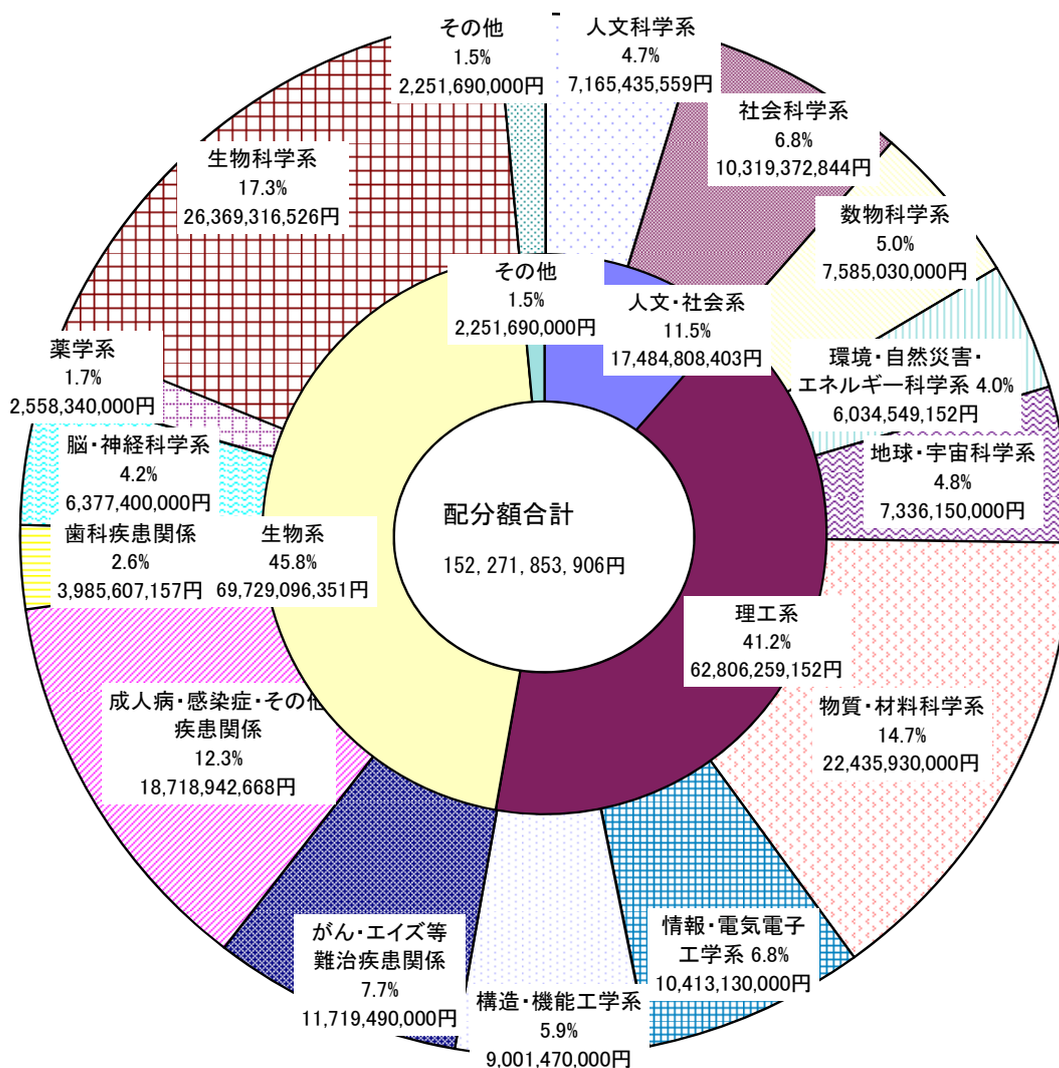
－研究分野別の採択件数（新規採択分＋継続分）－



平成18年度科学研究費補助金のうち、奨励研究、研究成果公開促進費及び特別研究員奨励費を除く研究種目の研究課題(新規採択分＋継続分)の採択件数(47,483件)について分類したものである。

平成18年度科学研究費補助金 配分状況

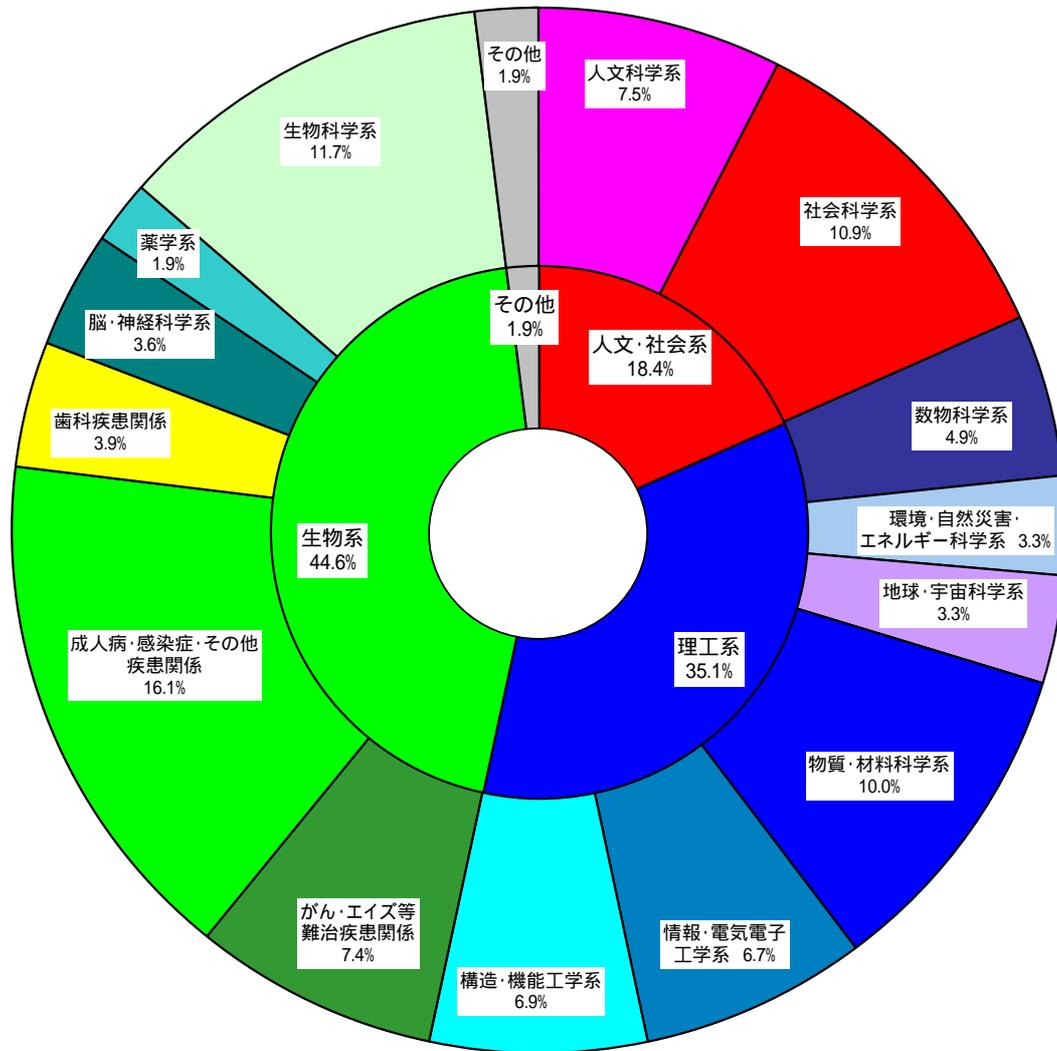
— 研究分野別の配分額（直接経費）（新規採択分＋継続分） —



平成18年度科学研究費補助金のうち、奨励研究、研究成果公開促進費及び特別研究員奨励費を除く研究種目の研究課題（新規採択分＋継続分）の配分額（直接経費）（152,271,853,906円）について分類したものである。

平成17年度科学研究費補助金 配分状況

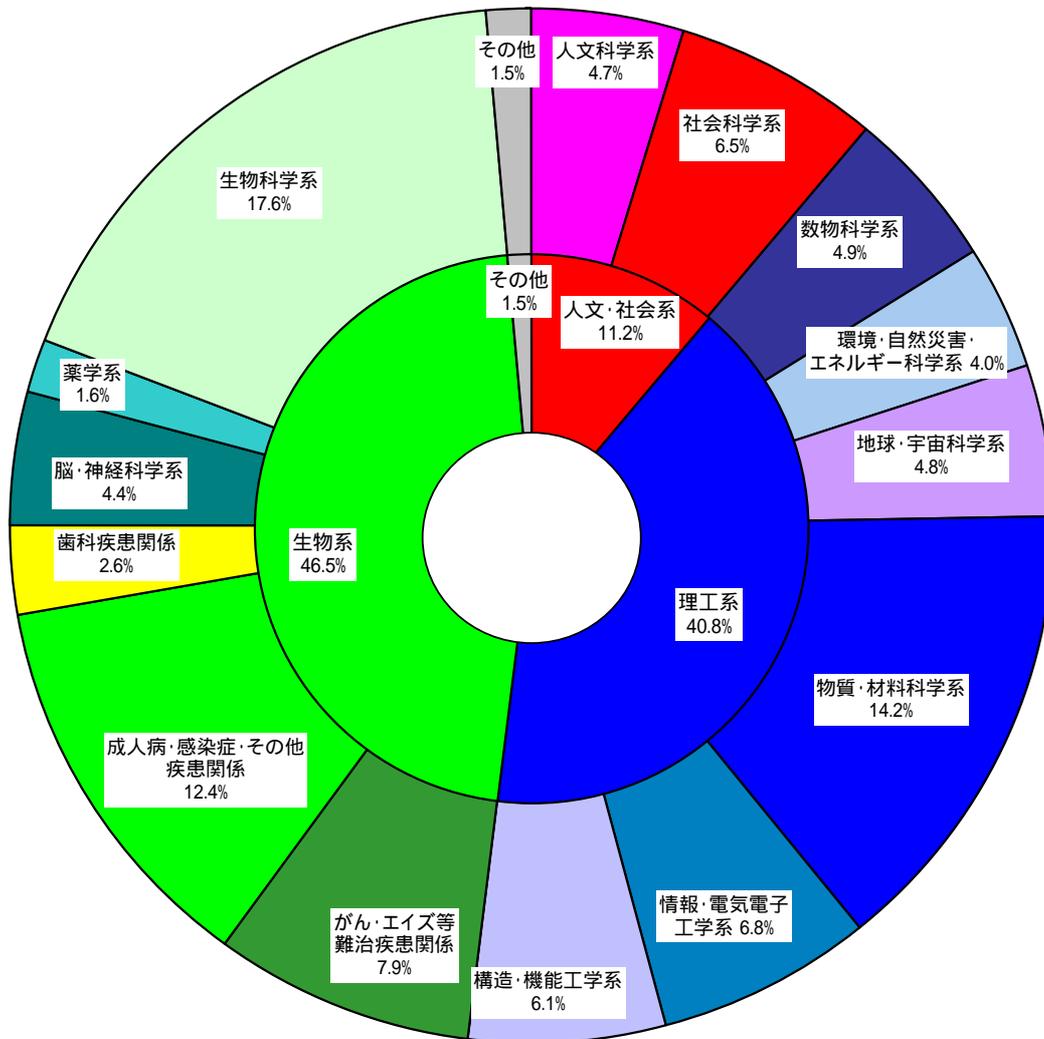
- 研究分野別の採択件数（新規採択分 + 継続分） -



平成17年度科学研究費補助金のうち、特別推進研究、特定領域研究、基盤研究、萌芽研究、若手研究、学術創成研究費の研究課題（新規採択分 + 継続分）の採択件数（44, 894件）について分類したものである。

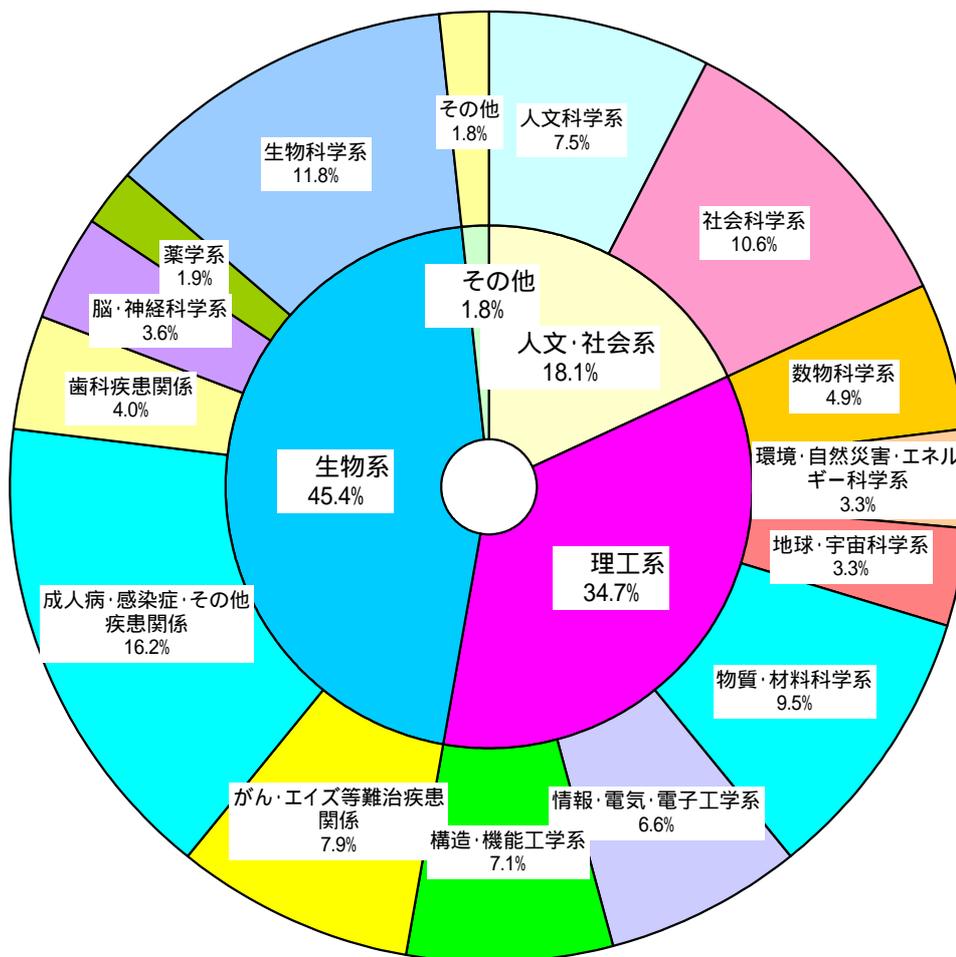
平成 17 年度科学研究費補助金 配分状況

- 研究分野別の配分額（直接経費）（新規採択分 + 継続分） -



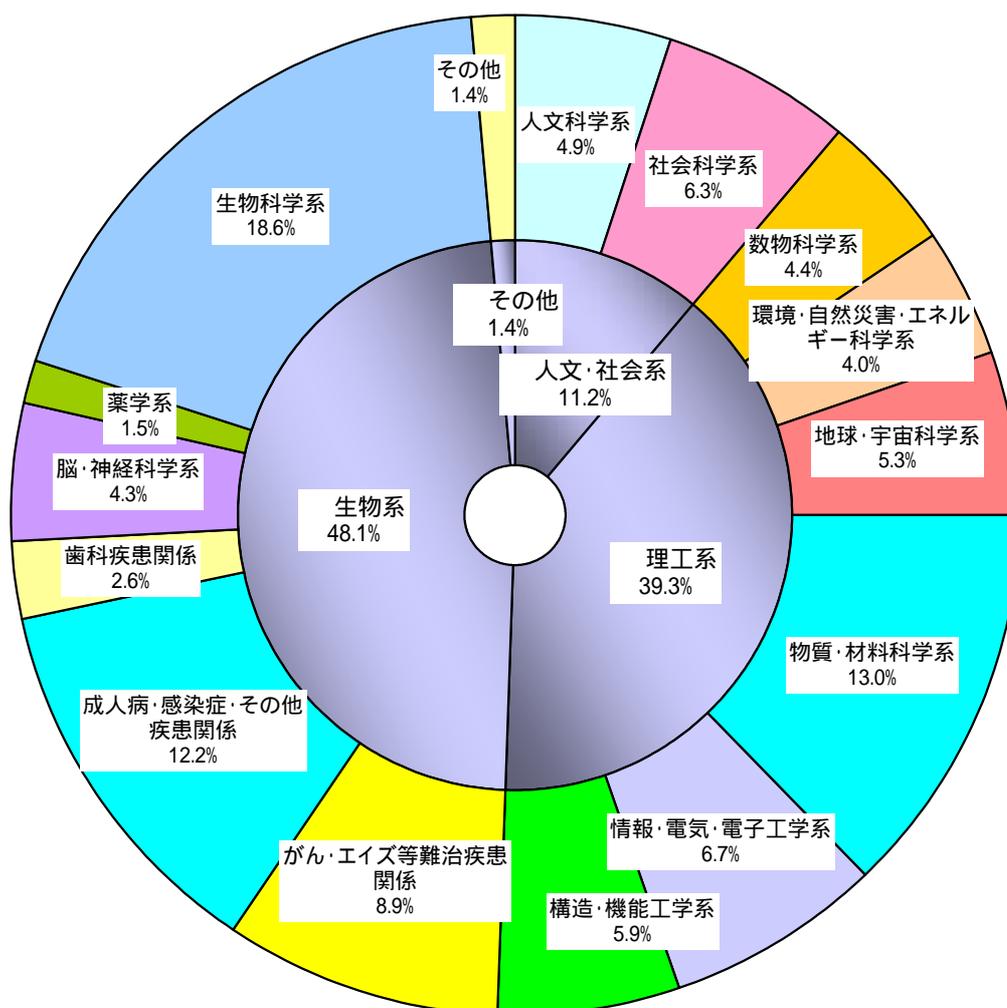
平成 17 年度科学研究費補助金のうち、特別推進研究、特定領域研究、基盤研究、萌芽研究、若手研究、学術創成研究費の研究課題（新規採択分 + 継続分）の配分額（149,907,422,790円）について分類したものである。

平成16年度 科学研究費補助金 配分状況
- 研究分野別の採択件数（新規採択分 + 継続分） -



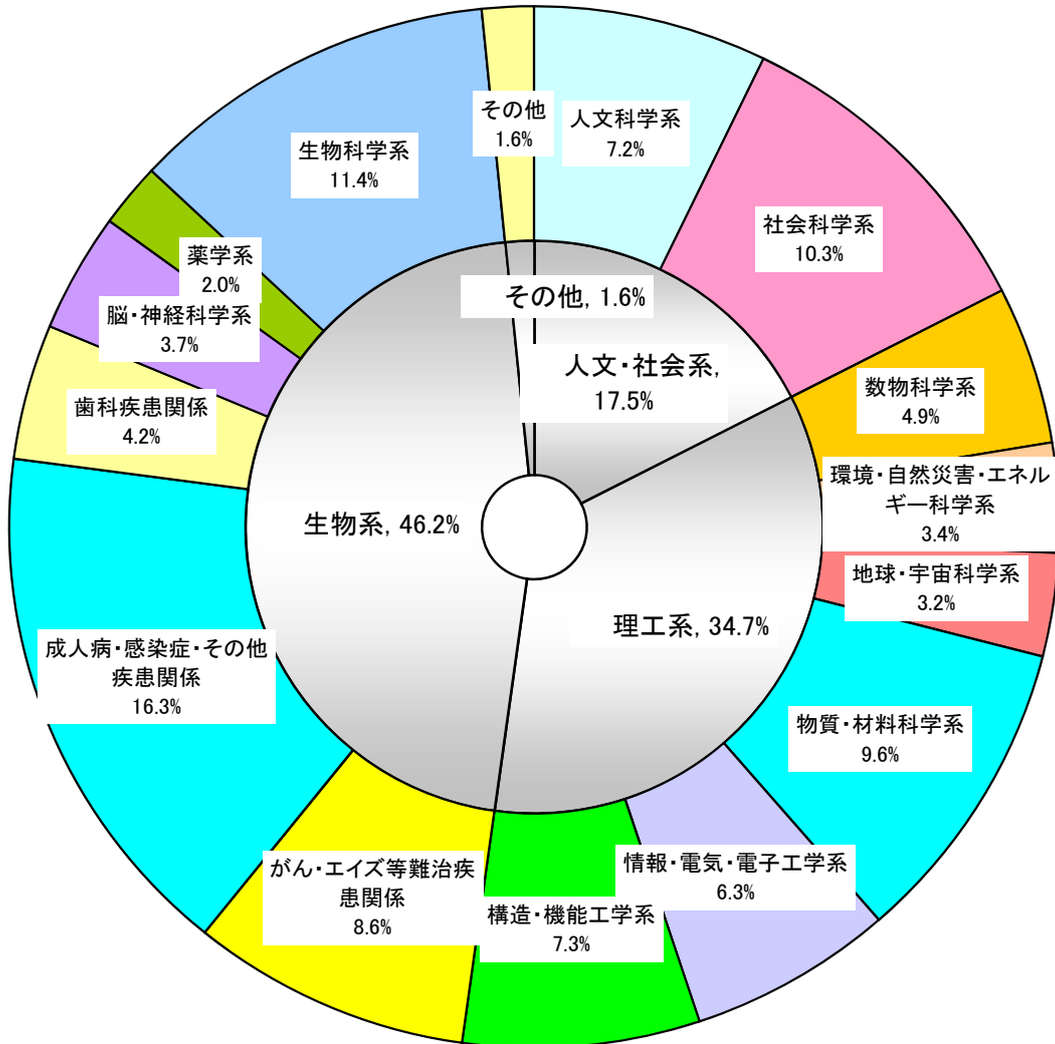
平成16年度科学研究費補助金のうち、特別推進研究、特定領域研究、基盤研究、萌芽研究、若手研究、学術創成研究費の研究課題（新規採択分 + 継続分）の採択件数（42, 617件）について分類したものである。

平成16年度 科学研究費補助金 配分状況
 - 研究分野別の配分額（直接経費）（新規採択分＋継続分） -



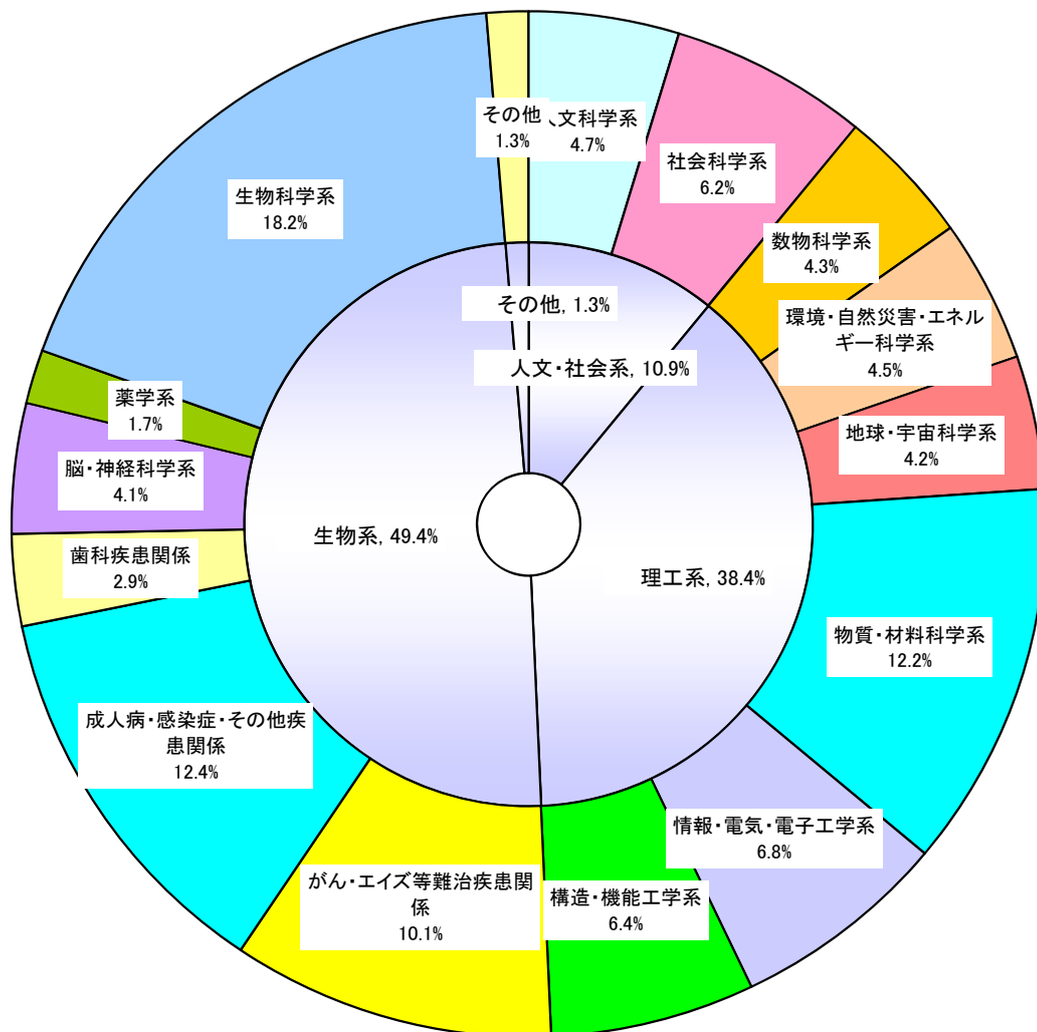
平成16年度科学研究費補助金のうち、特別推進研究、特定領域研究、基盤研究、萌芽研究、若手研究、学術創成研究費の採択研究課題（新規採択分＋継続分）の配分額（146,667百万円）について分類したものである。

平成15年度 科学研究費補助金 配分状況（研究分野別）
（件数ベース）



平成15年度科学研究費及び学術創成研究費の当初配分件数（新規採択＋継続分）について分類したものである。

平成15年度 科学研究費補助金 配分状況（研究分野別）
（金額ベース）



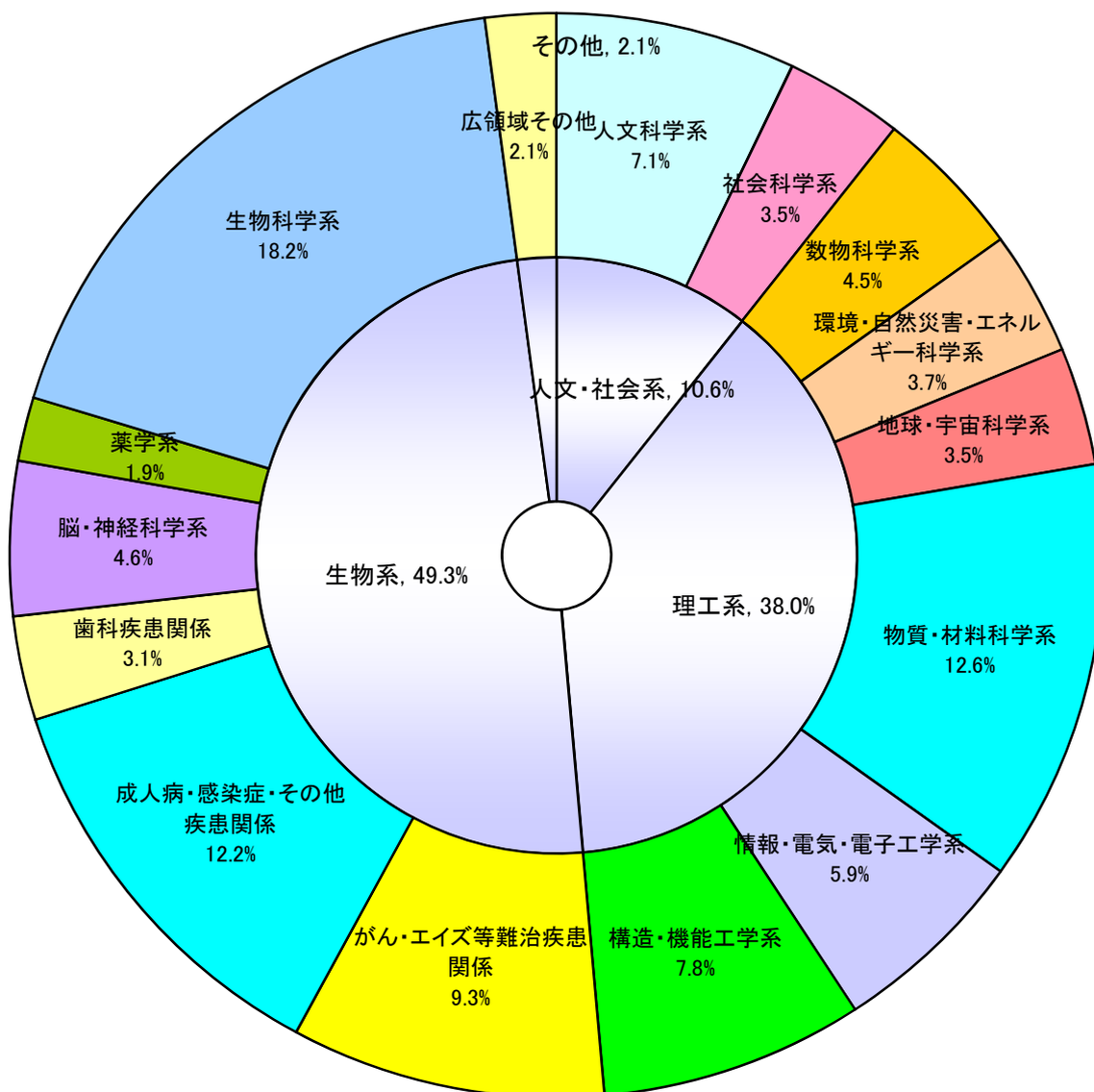
平成15年度科学研究費及び学術創成研究費の当初配分時の配分額（新規採択分＋継続分）の分類である。

平成14年度 科学研究費補助金 配分状況（研究分野別）
（件数ベース）



平成14年度科学研究費、地域連携推進研究費及び学術創成研究費の当初配分件数(新規採択+継続分)について分類したものである。

平成14年度 科学研究費補助金 配分状況（研究分野別）
（金額ベース）



平成14年度科学研究費、地域連携推進研究費及び学術創成研究費の当初配分額(新規採択+継続分)について、直接経費を分類したものである。

平成13年度 科学研究費補助金 配分状況（研究分野別）
（件数ベース）

