

## 研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成24年度 新規採択分）

## (1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,164	2,021	4,248,600	2,102
2	外科系臨床医学	6,317	1,780	3,475,100	1,952
3	歯学	3,750	1,059	2,114,000	1,996
4	情報学	3,421	987	2,391,000	2,422
5	基礎医学	3,324	910	2,145,900	2,358
6	看護学	2,363	775	1,076,900	1,390
7	教育学	1,873	601	895,800	1,491
8	機械工学	2,108	574	1,859,400	3,239
9	電気電子工学	1,967	538	1,711,500	3,181
10	物理学	1,974	537	1,803,000	3,358

## (2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,164	2,021	4,248,600	2,102
2	外科系臨床医学	6,317	1,780	3,475,100	1,952
3	情報学	3,421	987	2,391,000	2,422
4	基礎医学	3,324	910	2,145,900	2,358
5	歯学	3,750	1,059	2,114,000	1,996
6	機械工学	2,108	574	1,859,400	3,239
7	物理学	1,974	537	1,803,000	3,358
8	電気電子工学	1,967	538	1,711,500	3,181
9	材料工学	1,449	382	1,588,300	4,158
10	生物科学	1,710	456	1,511,400	3,314

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

## 資料7

## 研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成24年度 新規採択＋継続分）

## (1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	10,134	4,979	8,805,761	1,769
2	外科系臨床医学	8,908	4,363	7,022,600	1,610
3	情報学	5,181	2,737	5,973,223	2,182
4	歯学	5,335	2,632	4,184,449	1,590
5	基礎医学	4,716	2,295	4,984,569	2,172
6	看護学	3,665	2,077	2,401,344	1,156
7	教育学	3,045	1,773	2,232,613	1,259
8	物理学	2,992	1,545	4,335,300	2,806
9	機械工学	3,056	1,521	3,711,800	2,440
10	言語学	2,454	1,490	1,763,888	1,184

## (2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	10,134	4,979	8,805,761	1,769
2	外科系臨床医学	8,908	4,363	7,022,600	1,610
3	情報学	5,181	2,737	5,973,223	2,182
4	基礎医学	4,716	2,295	4,984,569	2,172
5	物理学	2,992	1,545	4,335,300	2,806
6	歯学	5,335	2,632	4,184,449	1,590
7	電気電子工学	2,898	1,465	3,796,452	2,591
8	機械工学	3,056	1,521	3,711,800	2,440
9	生物科学	2,442	1,184	3,613,710	3,052
10	環境学	2,176	1,076	3,409,699	3,169

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

## 研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成23年度 新規採択分）

## (1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,096	2,000	4,304,200	2,152
2	外科系臨床医学	6,250	1,733	3,696,100	2,133
3	歯学	3,890	1,060	2,191,100	2,067
4	情報学	3,476	1,032	2,530,400	2,452
5	基礎医学	3,467	953	2,349,900	2,466
6	看護学	2,271	769	1,132,700	1,473
7	教育学	1,878	652	972,600	1,492
8	機械工学	2,276	589	2,000,300	3,396
9	物理学	2,131	566	2,079,200	3,673
10	電気電子工学	2,026	550	1,859,300	3,381

## (2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,096	2,000	4,304,200	2,152
2	外科系臨床医学	6,250	1,733	3,696,100	2,133
3	情報学	3,476	1,032	2,530,400	2,452
4	基礎医学	3,467	953	2,349,900	2,466
5	歯学	3,890	1,060	2,191,100	2,067
6	物理学	2,131	566	2,079,200	3,673
7	機械工学	2,276	589	2,000,300	3,396
8	電気電子工学	2,026	550	1,859,300	3,381
9	環境学	1,499	400	1,652,800	4,132
10	複合化学	1,609	411	1,617,300	3,935

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

## 研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成23年度 新規採択＋継続分）

## (1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,764	4,667	8,265,220	1,771
2	外科系臨床医学	8,562	4,042	6,846,205	1,694
3	情報学	5,018	2,570	5,550,437	2,160
4	歯学	5,275	2,444	3,989,850	1,633
5	基礎医学	4,787	2,271	5,045,734	2,222
6	看護学	3,328	1,825	2,164,620	1,186
7	教育学	2,843	1,616	2,061,446	1,276
8	物理学	3,045	1,477	4,385,120	2,969
9	数学	2,308	1,451	1,922,472	1,325
10	機械工学	3,113	1,425	3,845,220	2,698

## (2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,764	4,667	8,265,220	1,771
2	外科系臨床医学	8,562	4,042	6,846,205	1,694
3	情報学	5,018	2,570	5,550,437	2,160
4	基礎医学	4,787	2,271	5,045,734	2,222
5	物理学	3,045	1,477	4,385,120	2,969
6	歯学	5,275	2,444	3,989,850	1,633
7	機械工学	3,113	1,425	3,845,220	2,698
8	電気電子工学	2,856	1,378	3,668,420	2,662
9	生物科学	2,433	1,148	3,384,968	2,949
10	環境学	2,104	1,004	3,346,860	3,334

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

## 研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成22年度 新規採択分）

## (1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	6,933	1,498	3,261,380	2,177
2	外科系臨床医学	6,231	1,287	2,667,740	2,073
3	歯学	3,818	801	1,606,190	2,005
4	情報学	3,410	787	1,854,360	2,356
5	基礎医学	3,450	717	1,677,490	2,340
6	看護学	2,158	543	774,410	1,426
7	教育学	1,811	487	731,150	1,501
8	物理学	2,109	447	1,582,430	3,540
9	機械工学	2,262	443	1,575,600	3,557
10	電気電子工学	2,028	422	1,391,700	3,298

## (2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	6,933	1,498	3,261,380	2,177
2	外科系臨床医学	6,231	1,287	2,667,740	2,073
3	情報学	3,410	787	1,854,360	2,356
4	基礎医学	3,450	717	1,677,490	2,340
5	歯学	3,818	801	1,606,190	2,005
6	物理学	2,109	447	1,582,430	3,540
7	機械工学	2,262	443	1,575,600	3,557
8	電気電子工学	2,028	422	1,391,700	3,298
9	総合工学	1,272	257	1,304,000	5,074
10	環境学	1,505	308	1,297,870	4,214

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

## 研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成22年度 新規採択＋継続分）

## (1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,717	4,276	7,454,121	1,743
2	外科系臨床医学	8,548	3,601	5,998,586	1,666
3	情報学	4,925	2,295	4,799,747	2,091
4	歯学	5,251	2,231	3,620,522	1,623
5	基礎医学	4,855	2,119	4,588,350	2,165
6	看護学	3,167	1,551	1,765,496	1,138
7	物理学	3,026	1,358	3,946,270	2,906
7	教育学	2,683	1,358	1,762,460	1,298
9	数学	2,262	1,307	1,767,590	1,352
10	機械工学	3,103	1,282	3,322,240	2,591

## (2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,717	4,276	7,454,121	1,743
2	外科系臨床医学	8,548	3,601	5,998,586	1,666
3	情報学	4,925	2,295	4,799,747	2,091
4	基礎医学	4,855	2,119	4,588,350	2,165
5	物理学	3,026	1,358	3,946,270	2,906
6	歯学	5,251	2,231	3,620,522	1,623
7	機械工学	3,103	1,282	3,322,240	2,591
8	電気電子工学	2,846	1,240	3,246,463	2,618
9	生物科学	2,485	1,066	3,157,194	2,962
10	環境学	2,099	899	2,925,940	3,255

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

## 研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成21年度 新規採択分）

## (1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,847	1,761	4,012,020	2,278
2	外科系臨床医学	6,939	1,501	3,344,310	2,228
3	歯学	4,272	933	2,011,090	2,156
4	基礎医学	4,258	920	2,486,950	2,703
5	情報学	3,643	873	2,117,630	2,426
6	看護学	2,175	572	811,830	1,419
7	機械工学	2,509	510	1,886,260	3,699
8	物理学	2,286	500	2,024,270	4,049
9	教育学	1,826	485	738,000	1,522
10	電気電子工学	2,211	481	1,746,460	3,631

## (2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,847	1,761	4,012,020	2,278
2	外科系臨床医学	6,939	1,501	3,344,310	2,228
3	基礎医学	4,258	920	2,486,950	2,703
4	情報学	3,643	873	2,117,630	2,426
5	物理学	2,286	500	2,024,270	4,049
6	歯学	4,272	933	2,011,090	2,156
7	機械工学	2,509	510	1,886,260	3,699
8	電気電子工学	2,211	481	1,746,460	3,631
9	生物科学	2,105	457	1,519,330	3,325
10	材料工学	1,685	322	1,452,350	4,510

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

## 研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成21年度 新規採択＋継続分）

## (1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,718	3,630	7,143,950	1,968
2	外科系臨床医学	8,571	3,131	5,868,980	1,874
3	情報学	4,859	2,086	4,586,003	2,198
4	歯学	5,395	2,054	3,700,196	1,801
5	基礎医学	5,171	1,831	4,467,650	2,440
6	看護学	2,978	1,375	1,651,935	1,201
7	数学	2,272	1,246	1,790,898	1,437
8	物理学	3,025	1,235	3,790,210	3,069
9	教育学	2,566	1,224	1,703,459	1,392
10	機械工学	3,124	1,125	3,325,340	2,956

## (2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,718	3,630	7,143,950	1,968
2	外科系臨床医学	8,571	3,131	5,868,980	1,874
3	情報学	4,859	2,086	4,586,003	2,198
4	基礎医学	5,171	1,831	4,467,650	2,440
5	物理学	3,025	1,235	3,790,210	3,069
6	歯学	5,395	2,054	3,700,196	1,801
7	機械工学	3,124	1,125	3,325,340	2,956
8	電気電子工学	2,820	1,089	3,245,030	2,980
9	生物科学	2,596	948	2,925,510	3,086
10	環境学	2,126	817	2,775,846	3,398

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

平成20年度科学研究費補助金(新規採択+継続分)  
「分科別」の採択件数・配分額(上位10分科)

参考4-3

(1)平成20年度科学研究費補助金の「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募数	採択数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,554	3,395	6,912,256	2,036
2	外科系臨床医学	8,457	3,027	5,972,608	1,973
3	情報学	4,800	1,963	4,341,941	2,212
4	歯学	5,359	1,919	3,756,607	1,958
5	基礎医学	5,018	1,704	4,305,160	2,527
6	看護学	2,822	1,221	1,536,174	1,258
7	物理学	3,018	1,215	3,606,750	2,969
8	数学	2,262	1,199	1,767,690	1,474
9	教育学	2,416	1,110	1,634,033	1,472
10	機械工学	3,123	1,099	3,036,460	2,763

(2)平成20年度科学研究費補助金の「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募数	採択数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,554	3,395	6,912,256	2,036
2	外科系臨床医学	8,457	3,027	5,972,608	1,973
3	情報学	4,800	1,963	4,341,941	2,212
4	基礎医学	5,018	1,704	4,305,160	2,527
5	歯学	5,359	1,919	3,756,607	1,958
6	物理学	3,018	1,215	3,606,750	2,969
7	機械工学	3,123	1,099	3,036,460	2,763
8	電気電子工学	2,842	1,084	2,982,330	2,751
9	生物科学	2,529	891	2,714,363	3,046
10	環境学	2,070	806	2,572,030	3,191

※「基盤研究」、「萌芽研究」、「若手研究」及び「特別研究促進費(年複数回応募の試行)」について集計している。

平成19年度科学研究費補助金(新規採択+継続分)  
「分科別」の採択件数・配分額(上位10分科)

参考4-3

(1)平成19年度科学研究費補助金の「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分科	応募数	採択数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,367	3,468	7,434,076	2,144
2	外科系臨床医学	8,558	3,122	6,577,144	2,107
3	情報学	4,606	1,988	4,441,010	2,234
4	歯学	5,173	1,928	3,952,560	2,050
5	基礎医学	4,919	1,739	4,637,703	2,667
6	物理学	3,058	1,243	3,417,400	2,749
7	数学	2,248	1,226	1,872,430	1,527
8	機械工学	3,132	1,151	3,089,960	2,685
9	電気電子工学	2,824	1,120	3,134,950	2,799
10	看護学	2,434	1,098	1,407,157	1,282

(2)平成19年度科学研究費補助金の「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分科	応募数	採択数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	9,367	3,468	7,434,076	2,144
2	外科系臨床医学	8,558	3,122	6,577,144	2,107
3	基礎医学	4,919	1,739	4,637,703	2,667
4	情報学	4,606	1,988	4,441,010	2,234
5	歯学	5,173	1,928	3,952,560	2,050
6	物理学	3,058	1,243	3,417,400	2,749
7	電気電子工学	2,824	1,120	3,134,950	2,799
8	機械工学	3,132	1,151	3,089,960	2,685
9	生物科学	2,608	924	2,827,940	3,061
10	環境学	2,112	815	2,682,990	3,292

「基盤研究」、「萌芽研究」、「若手研究」及び「特別研究促進費(年複数回応募の試行)」について集計している。