

## 研究经费等接纳情况

## 科学研究经费补助金

(2008年度)

研究科目	采纳件数(件)	补助额(千日元)		
		直接经费	间接经费	共计
特别推进研究	15	1,217,700	365,310	1,583,010
特定领域研究	182	1,430,800	-	1,430,800
新学术领域研究	11	112,700	33,810	146,510
基础研究 (S·A·B·C)	940	4,101,000	1,230,300	5,331,300
萌芽研究	210	293,700	-	293,700
年轻人研究 (S·A·B·研究启动)	561	1,189,180	356,754	1,545,934
奖励研究	13	7,410	-	7,410
特别研究促进费	10	42,120	-	42,120
公开研究成果促进费 (公开发表研究成果(A)、学术图书、数据库)	7	15,200	-	15,200
特别研究人员奖励奖	342	272,198	-	272,198
开创学术研究费	6	449,200	134,760	583,960
共计	2,297	9,131,208	2,120,934	11,252,142

## 捐款·受托研究等

划分	件数(件)	接纳金额(千日元)
捐款	3,057	6,098,826
(其中基金部分)	236	1,421,604
与民间等的共同研究	786	2,459,149
一般	376	3,560,122
受托研究等经费	220	5,571,150
竞争性研究资金	596	9,131,272
小计	1,382	11,590,421
学术指导	135	106,717
共计	4,574	17,795,964

## 其它补助金

经费	采纳件数(件)	补助额(千日元)		
		直接经费	间接经费	共计
21世纪COE计划	1	100,000	10,000	110,000
全球COE计划	12	2,769,700	830,909	3,600,609
产业技术扶助研究事业	38	255,800	76,740	332,540
厚生劳动科学研究经费补助金	37	1,062,450	154,879	1,217,329
废弃物处理等科学研究经费补助金	4	27,173	7,439	34,612
推进改革大学补助金	13	240,597	2,490	243,087
がん研究助成金	2	24,090	0	24,090
组建研究据点等补助金 (不包括21世纪COE及全球COE计划)	3	1,208,120	351,716	1,559,836
国际共同研究协助事业	1	8,520	0	8,520
推进大学教育国际化计划	1	80,483	0	80,483
大学开创事业实用化的研发事业	1	9,230	2,769	11,999
国际共同研发补贴	1	10,000	2,520	12,520
为完善原子能研究环境的补贴	1	33,000	0	33,000
建设技术研发补贴制度	3	41,200	12,360	53,560
培育原子能研发核心人才计划	1	5,231	0	5,231
加强癌症诊断治疗合作据点医院功能事业	1	25,220	0	25,220
疾病预防对策事业费等补贴	1	7,990	0	7,990
共计	121	5,908,804	1,451,822	7,360,626



世界级研究基地计划(WPI)“原子分子材料科学高等研究机构”  
研发情景 通过原子水平控制开创新物质科学



全球COE计划“教育研究基地能将脑神经科学反馈于社会”  
研发情景(大隅典子教授:左)