

9. 研究費・補助金

(1) 公的研究費補助金

① 文部科学省・(独) 日本学術振興会：科学研究費補助金

研究種目名	新規・継続	採択件数 (件)		直接経費 (千円)		間接経費 (千円)
新学術領域研究	新規	4	16	14,100	136,400	40,920
	継続	12		122,300		
基盤研究 (A) (一般)	新規	0	1	0	13,300	3,990
	継続	1		13,300		
基盤研究 (B) (一般)	新規	12	23	49,200	87,900	26,370
	継続	11		38,700		
基盤研究 (C) (一般)	新規	85	238	124,300	287,750	86,325
	継続	153		163,450		
挑戦的萌芽研究	新規	15	37	20,800	41,700	12,510
	継続	22		20,900		
若手研究 (A)	新規	1	1	4,900	4,900	1,470
	継続	0		0		
若手研究 (B)	新規	50	105	63,000	119,500	35,850
	継続	55		56,500		
特別研究員奨励費	新規	4	12	4,500	13,300	0
	継続	8		8,800		
研究活動スタート支援	新規	8	11	8,800	11,800	3,540
	継続	3		3,000		
合 計	新規	179	444	289,600	716,550	210,975
	継続	265		426,950		

② 文部科学省：研究拠点形成費等補助金

事業名	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン	1	126,500	
合 計	1	126,500	

③ 文部科学省：大学改革推進等補助金

事業名	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
基礎・臨床を両輪とした医学教育改革によるグローバルな医師養成	1	16,700	
合 計	1	16,700	

④ 文部科学省：戦略的研究基盤形成支援事業

研究期間	研究代表者	プロジェクト名
平成 23 年度～ 平成 27 年度	アトピー疾患研究センター 池田志孝 副センター長（教授）	“バリア”に着目したアレルギー疾患の病態解明と治療のための研究拠点の形成
平成 23 年度～ 平成 27 年度	老人性疾患病態・治療研究センター 服部信孝 副センター長（教授）	細胞・脳機能研究の融合による神経疾患診断・治療法開発拠点の形成
平成 23 年度～ 平成 27 年度	スポーツ健康医科学研究所 木南英紀 所長（学長）	子どもの健康づくりのためのスポーツ医科学研究拠点の形成
平成 24 年度～ 平成 28 年度	感染制御科学研究センター 平松啓一 センター長（教授）	薬剤耐性感染症の予防・治療のための新技術開発に向けた研究基盤推進
平成 25 年度～ 平成 29 年度	環境医学研究所 高森建二 所長（特任教授）	難治性“かゆみ”の発症機構解明と予防・治療法開発の研究基盤構築
平成 26 年度～ 平成 31 年度	スポーツロジックセンター 綿田裕孝 センター長補佐（教授）	骨格筋機能に着目した統合的な介護予防法開発プロジェクト
平成 26 年度～ 平成 31 年度	ゲノム・再生医療センター 新井 一 センター長（研究科長）	再生技術を用いた生活習慣病の次世代型統合的研究基盤の構築
平成 26 年度～ 平成 31 年度	女性スポーツ研究センター 小笠原悦子 センター長（教授）	女性スポーツ研究センターにおける女性アスリートコンディション管理に関する研究基盤構築

⑤ 厚生労働省：厚生労働科学研究費補助金

事業名	採択件数 (件)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)
地球規模保健課題推進研究事業	1	4,041	1,206
創薬基盤推進研究事業	1	27,645	8,293
難治性疾患等克服研究事業	2	29,339	8,711
合計	4	61,025	18,210

⑥ 厚生労働省：労災疾病臨床研究事業費補助金

事業名	採択件数 (件)	直接経費 (千円)	間接経費 (千円)
労災疾病臨床研究事業費補助金	1	20,000	6,000
合計	1	20,000	6,000

(2) 委託費

① 文部科学省：科学技術試験研究委託事業

事業名	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト	2	22,100	
次世代がん研究シーズ戦略的育成プログラム	1	30,000	
オーダーメイド医療実現化プロジェクト	1	121,700	
オーダーメイド医療実現化プロジェクト(4領域研究)	1	1,500	
次世代がん研究戦略推進プロジェクト	1	1,900	
合計	6	177,200	

② (独) 科学技術振興機構：戦略的国際科学技術協力推進事業

事業名	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
日本(JST)ースイス (ETHZ) 研究交流	1	3,280	
合計	1	3,280	

③ (独) 科学技術振興機構：戦略的創造研究推進事業

種目名	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
個人型研究 (さきがけ)	1	16,068	
チーム型研究 (CREST)	2	32,890	
社会技術研究開発 (研究開発成果実装プログラム)	1	12,350	
合計	4	61,308	

④ (独) 日本学術振興会：二国間交流事業共同研究

事業名	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
アルツハイマー病の画期的予防・治療法の開発	1	1,320	
合計	1	1,320	

⑤ 文部科学省・(独) 科学技術振興機構：研究成果展開事業

事業名	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
センター・オブ・イノベーション (COI) プログラム-トライアル	1	22,425	
合計	1	22,425	

⑥ 厚生労働省：厚生労働科学研究委託費

事業名	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
医療機器開発推進研究事業	1	59,800	
再生医療実用化研究事業	1	50,000	
合計	2	109,800	

⑦ (独) 環境再生保全機構：第10期環境保健調査研究

分野	採択件数 (件)	決定額 (千円)	備考
気管支ぜん息・COPD患者の日常生活の管理、指導に関する調査研究	1	5,940	
合計	1	5,940	