

平成26年度交付決定一覧（新規課題）

17201 佐賀大学

研究種目	件数	交付決定額（円）					
		直接経費		間接経費		合計	
		平成26年度	総額	平成26年度	総額	平成26年度	総額
基盤研究（B）	7	34,300,000	83,000,000	10,290,000	14,400,000	44,590,000	97,400,000
内 科学研究費補助金		13,000,000	48,000,000	3,900,000	3,900,000	16,900,000	51,900,000
内 学術研究助成基金助成金		21,300,000	35,000,000	6,390,000	10,500,000	27,690,000	45,500,000
若手研究（A）	1	8,000,000	14,600,000	2,400,000	2,940,000	10,400,000	17,540,000
内 科学研究費補助金		4,800,000	9,600,000	1,440,000	1,440,000	6,240,000	11,040,000
内 学術研究助成基金助成金		3,200,000	5,000,000	960,000	1,500,000	4,160,000	6,500,000
総合計	8	42,300,000	97,600,000	12,690,000	17,340,000	54,990,000	114,940,000
内 科学研究費補助金		17,800,000	57,600,000	5,340,000	5,340,000	23,140,000	62,940,000
内 学術研究助成基金助成金		24,500,000	40,000,000	7,350,000	12,000,000	31,850,000	52,000,000

※科学研究費補助金における総額のうち、平成27年度以降の直接経費（研究費）については、交付予定額である。

平成26年度交付決定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目	分担金	細目	課題番号 整理番号	研究代表者 所属：職氏名	応募総額 (円)	交付決定額 (円)						研究課題名	研究者 番号
						上段：直接経費			下段：間接経費				
						平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合計		
基盤B 一般	★	1802	26282055 0001	875 教授 穂屋下 茂	20,000,000	4,400,000	5,100,000	2,100,000	1,300,000	0	12,900,000	eラーニングと協同学習を効果的に利用して 反転授業を促す教育改革の研究	70109221
						1,320,000	420,000	180,000	90,000	0	2,010,000		
					内 補助金	1,700,000	3,700,000	1,500,000	1,000,000	0	7,900,000		
			510,000										
				内 助成金	2,700,000	1,400,000	600,000	300,000	0	5,000,000			
					810,000	420,000	180,000	90,000	0	1,500,000			
"	★	2302	26282148 0001	医学部 教授 寺本 憲功	19,880,000	2,700,000	7,000,000	2,600,000	0	0	12,300,000	ナノ薬物送達法と核酸医薬を組み合わせた 虚血障害の改善を目指す低侵襲性治療法の 確立	40294912
						810,000	720,000	270,000	0	0	1,800,000		
					内 補助金	1,000,000	4,600,000	1,700,000	0	0	7,300,000		
			300,000										
				内 助成金	1,700,000	2,400,000	900,000	0	0	5,000,000			
					510,000	720,000	270,000	0	0	1,500,000			
"	★	2403 A	26282188 0001	文化教育学部 准教授 山津 幸司	20,000,000	5,300,000	2,000,000	2,500,000	2,600,000	0	12,400,000	活動的なライフスタイル構築を目的とした 座位・身体不活動の行動変容に関する研究	90299579
						1,590,000	150,000	180,000	180,000	0	2,100,000		
					内 補助金	2,000,000	1,500,000	1,900,000	2,000,000	0	7,400,000		
			600,000										
				内 助成金	3,300,000	500,000	600,000	600,000	0	5,000,000			
					990,000	150,000	180,000	180,000	0	1,500,000			
"	★	4302	26286008 0001	875 准教授 高橋 和敏	16,500,000	5,800,000	2,300,000	2,300,000	0	0	10,400,000	放射光と超短パルスレーザーを駆使したグ ラフェン関連物質の電子状態解明	30332183
						1,740,000	210,000	210,000	0	0	2,160,000		
					内 補助金	2,200,000	1,600,000	1,600,000	0	0	5,400,000		
			660,000										
				内 助成金	3,600,000	700,000	700,000	0	0	5,000,000			
					1,080,000	210,000	210,000	0	0	1,500,000			
"	★	5602	26289092 0002	工学系研 教授 鄭 旭光	19,100,000	7,100,000	2,500,000	2,500,000	0	0	12,100,000	新奇量子原子効果に起因する新型マルチ フェロ強誘電体の開発と機構解明	40236063
						2,130,000	90,000	90,000	0	0	2,310,000		
					内 補助金	2,700,000	2,200,000	2,200,000	0	0	7,100,000		
			810,000										
				内 助成金	4,400,000	300,000	300,000	0	0	5,000,000			
					1,320,000	90,000	90,000	0	0	1,500,000			
"	★	6102	26289337 0002	875 教授 永田 修一	15,470,000	4,000,000	4,100,000	1,000,000	500,000	0	9,600,000	沖合の大規模Wave farmの最適設計技術に関 する研究	30404205
						1,200,000	540,000	150,000	60,000	0	1,950,000		
					内 補助金	1,500,000	2,300,000	500,000	300,000	0	4,600,000		
			450,000										
				内 助成金	2,500,000	1,800,000	500,000	200,000	0	5,000,000			
					750,000	540,000	150,000	60,000	0	1,500,000			
"	★	8101	26293141 0001	医学部 教授 田中 恵太郎	20,000,000	5,000,000	3,900,000	4,400,000	0	0	13,300,000	身体活動と末梢血DNAメチル化、炎症マー カーおよび生活習慣病リスクのコホート研 究	50217022
						1,500,000	270,000	300,000	0	0	2,070,000		
					内 補助金	1,900,000	3,000,000	3,400,000	0	0	8,300,000		
			570,000										
				内 助成金	3,100,000	900,000	1,000,000	0	0	5,000,000			
					930,000	270,000	300,000	0	0	1,500,000			
若手A		8303	26713044 0001	医学部 助教 野口 亮	24,000,000	8,000,000	2,900,000	2,500,000	1,200,000	0	14,600,000	ヒト幹細胞から機能的3次元心筋組織の構築 法および移植法の開発	70530187
						2,400,000	240,000	210,000	90,000	0	2,940,000		
					内 補助金	4,800,000	2,100,000	1,800,000	900,000	0	9,600,000		
			1,440,000										
				内 助成金	3,200,000	800,000	700,000	300,000	0	5,000,000			
					960,000	240,000	210,000	90,000	0	1,500,000			

※間接経費は直接経費の外数である。

※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。

※★印は「分担金有」で応募した研究課題である。

※「補助金」は「科学研究費補助金」、「助成金」は「学術研究助成基金助成金」である。

※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。

※科学研究費補助金のうち、平成27年度以降の直接経費については、交付予定額である。