

平成27年度交付決定一覧（継続課題）

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
基盤研究 (B)	12	35,100,000	10,530,000	45,630,000
若手研究 (A)	1	2,100,000	630,000	2,730,000
総 合 計	13	37,200,000	11,160,000	48,360,000

平成27年度交付決定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 審査区分	領域 又は 細目	特定 項目 番号	課題番号 整理 番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募額 平成27年度	交付決定額 直接/間接経費 平成27年度	交付予定額（円）					研究課題名	研究者 番号		
							直接経費								
							平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度				
基盤B 一般	★7002		25292014 5001	農学部 教授 鈴木 章弘	2,200,000	2,200,000 660,000	2,200,000	0	0	0	0	0	0	ダイズ窒素固定関連遺伝子SEN1の多様性と収量性に与える影響	50305108
"	★7501		25292145 5001	農学部 教授 長 裕幸	2,700,000	2,700,000 810,000	0	0	0	0	0	0	0	塩害農地のファイトレメディエーションに対する土壌物理学的展開に関する研究	90136599
"	★8210		25293224 5001	医学部 教授 出原 賢治	5,100,000	5,100,000 1,530,000	0	0	0	0	0	0	0	アレルギー疾患の慢性化機序の解明とそれに対する治療戦略の確立	00270463
"	★8303		25293298 5001	医学部 教授 森田 茂樹	3,000,000	3,000,000 900,000	0	0	0	0	0	0	0	新規組織工学によるiPS細胞からの心臓血管臓器再生療法の開発	70243938
"	★1802		26282055 5001	875 教授 穂屋下 茂	3,700,000	3,700,000 1,110,000	1,500,000	1,000,000	0	0	0	0	0	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
"	★2302		26282148 5001	医学部 教授 寺本 憲功	4,600,000	4,600,000 1,380,000	1,700,000	0	0	0	0	0	0	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
"	★2403		26282188 5001	文化教育学部 准教授 山津 幸司	1,500,000	1,500,000 450,000	1,900,000	2,000,000	0	0	0	0	0	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
"	★3804		26285056 5005	経済学部 准教授 小林 美樹	3,200,000	3,200,000 960,000	3,700,000	0	0	0	0	0	0	学業から就業への円滑な移行に関するパネルデータ分析	70722388
"	★4302		26286008 5001	875 准教授 高橋 和敏	1,600,000	1,600,000 480,000	1,600,000	0	0	0	0	0	0	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
"	★5602		26289092 5001	工学系研 教授 鄭 旭光	2,200,000	2,200,000 660,000	2,200,000	0	0	0	0	0	0	新奇量子原子効果に起因する新型マルチフェロ磁誘電体の開発と機構解明	40236063
"	★6102		26289337 5001	875 教授 永田 修一	2,300,000	2,300,000 690,000	500,000	300,000	0	0	0	0	0	沖合の大規模Wave farmの最適設計技術に関する研究	30404205
"	★8101		26293141 5001	医学部 教授 田中 恵太郎	3,000,000	3,000,000 900,000	3,400,000	0	0	0	0	0	0	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
若手A	8303		26713044 5001	医学部 助教 野口 亮	2,100,000	2,100,000 630,000	1,800,000	900,000	0	0	0	0	0	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

※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。  
 ※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。