

平成31年度交付内定一覧

17201 佐賀大学

研究種目	内定件数	交付予定額（円）		
		直接経費	間接経費	合計
新学術領域研究 研究領域提案	2	4,700,000	1,410,000	6,110,000
基盤研究（A）	4	29,700,000	8,910,000	38,610,000
基盤研究（B）	15	64,800,000	19,440,000	84,240,000
総合計	21	99,200,000	29,760,000	128,960,000

平成31年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	分担 金区分	審査 区分	特定 項目 番号	整理 番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募額 平成31年度	交付予定額（円）					研究課題名	研究者 番号	
							直接/間接経費 平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度			平成36年度
新学術 領域		3701	公	18H04675 A01	医学部 助教 見市 文香（三田村文香）	3,800,000	3,800,000 1,140,000	0	0	0	0	0	赤痢アメーバ“脂質代謝”の特殊性の解明—寄生適応戦略について—	70576818
"		6003	公	19H05110 D03	理工学部 准教授 高橋 智	1,000,000	900,000 270,000	700,000	0	0	0	0	ハッブル定数、揺らぎの振幅問題から示唆される標準宇宙論の拡張とニュートリノ質量	60432960
基盤A 一般		7701		16H02595 5001	農学部 教授 早川 洋一	5,200,000	5,200,000 1,560,000	5,200,000	0	0	0	0	ストレス順応性獲得分子機構の解析	50164926
"	★	8303		16H02674 5001	医学部 その他 森田 茂樹	7,100,000	7,100,000 2,130,000	7,300,000	0	0	0	0	バイオ3Dプリンタ、幹細胞技術を用いた心血管組織の開発と、組織内細胞動態の解明	70243938
"	★	8101		17H01554 5001	医学部 教授 田中 恵太郎	10,900,000	10,900,000 3,270,000	0	0	0	0	0	強度別身体活動と末梢血DNAメチル化および結腸癌・乳癌リスクに関するコホート研究	50217022
"	★	05		19H00571 0001	経済学部 教授 樫澤 秀木	8,675,000	6,500,000 1,950,000	7,300,000	8,500,000	5,200,000	3,200,000	0	諫早湾干拓紛争の社会科学的総合研究	60214293
基盤B 一般	★	1701		17H01950 5001	理工学部 准教授 中山 功一	3,500,000	3,500,000 1,050,000	3,000,000	0	0	0	0	自然言語で介護スタッフの“ケア知”を補完する知的情報システムの構築と施設への導入	50418498
"	★	2302		17H02111 5001	その他部局等 教授 寺本 憲功	4,300,000	4,300,000 1,290,000	0	0	0	0	0	血管新生誘導作用を有するsiRNAとナノ薬物送達法による低侵襲性創傷修復法の創成	40294912
"	★	7701		17H03947 5001	農学部 准教授 徳田 誠	4,300,000	4,300,000 1,290,000	0	0	0	0	0	昆虫における植物ホルモン合成能の獲得が植食性の進化に及ぼしたインパクトの検証	60469848
"	★	8303		17H04292 5001	医学部 助教 伊藤 学	4,000,000	4,000,000 1,200,000	5,200,000	0	0	0	0	バイオ3Dプリンティング技術、幹細胞技術を用いた冠動脈バイパス用人工血管の開発	50555084
"	★	02090		18H00677 5001	その他部局等 講師 吉川 達	1,300,000	1,300,000 390,000	1,500,000	800,000	1,700,000	0	0	日本語教育における多読の環境整備と実践、効果測定についての研究	70599985
"	★	21030		18H01453 5001	理工学部 教授 上野 直広	1,600,000	1,600,000 480,000	1,600,000	0	0	0	0	近赤外応力発光微粒子による生体内力学情報のセンシング	50356557
"	★	24020		18H01644 5001	875 教授 永田 修一	4,400,000	4,400,000 1,320,000	2,900,000	0	0	0	0	3次元渦法による波力発電装置の発電性能推定法の開発	30404205
"	★	43040		18H02412 5001	農学部 助教 堀谷 正樹	4,500,000	4,500,000 1,350,000	3,900,000	0	0	0	0	好冷細菌由来低温適応酵素グルコキナーゼにおける低温適応機構の分子メカニズム解明	80532134
"	★	54030		18H02853 5001	医学部 教授 永淵 正法	4,500,000	4,500,000 1,350,000	3,900,000	0	0	0	0	ウイルス糖尿病感受性遺伝子の意義とそのメカニズム	00150441
"	★	63010		18H03360 5001	農学部 准教授 速水 祐一	4,500,000	4,500,000 1,350,000	4,100,000	0	0	0	0	有明海奥部における物質循環変動機構の解明と環境再生策に関する研究	00335887
"	★	23030		19H02315 0001	理工学部 教授 三島 伸雄	8,000,000	5,700,000 1,710,000	2,600,000	2,600,000	2,400,000	0	0	町並みの「らしさ」とデザインの差異を補完する連続立面評価支援システムの基盤開発	60281200
"	★	30010		19H02616 0001	理工学部 教授 嘉数 誠	9,950,000	7,100,000 2,130,000	1,500,000	1,200,000	0	0	0	三方晶系サファイア基板上の立方晶系ダイヤモンドヘテロエピタキシャル成長の基礎研究	50393731
"	★	31020		19H02661 0002	理工学部 教授 田中 徹	7,850,000	5,600,000 1,680,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	0	0	マルチバンドギャップ半導体を用いた中間バンド型太陽電池における光電変換機構の解明	20325591
"	★	59040		19H04057 0001	農学部 講師 辻田 志志	10,020,000	7,100,000 2,130,000	3,400,000	3,000,000	0	0	0	ストレス感受性および最大応答度の調節による老化および肥満解消方策の確立	20622046
基盤B 海外	★	1403		16H05626 5001	農学部 准教授 速水 祐一	2,400,000	2,400,000 720,000	0	0	0	0	0	ジャカルタ湾のGiant Sea Wall建設が海洋環境に与える影響について	00335887

※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。