

令和3(2021)年度交付決定一覧

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(A) | 1 | 8,500,000 | 2,550,000 | 11,050,000 |
| 基盤研究(B) | 18 | 67,600,000 | 20,280,000 | 87,880,000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 総合計 | 19 | 76,100,000 | 22,830,000 | 98,930,000 |

令和3(2021)年度交付決定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

| 研究種目 応募区分 | 分担 金 | 審査 区分 | 特定 | 課題番号 項目整理 番号番号 | 研究代表者 所属：職 氏 名 | 応募額 令和3年度 | 交付決定額 | | 交付予定額（円） | | | | | 研究課題名 | 研究者 番号 | | |
|--------------|---------|----------|----|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|--|----------|
| | | | | | | | 直接/間接経費 | 直接経費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | | | | |
| 基盤A 一般 | ★ | 05 | | 19H00571 5001 | 経済学部 教授 櫻澤 秀木 | 8,500,000 | 8,500,000 2,550,000 | 5,200,000 | 3,200,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 諫早湾干拓紛争の社会科学的総合研究 | 60214293 |
| 基盤B 一般 前 | ★ | 02090 | | 18H00677 5001 | 国際交流推進セ 講師 吉川 達 | 800,000 | 800,000 240,000 | 1,700,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 〃 | ★ | 23030 | | 19H02315 5001 | 理工学部 教授 三島 伸雄 | 2,600,000 | 2,600,000 780,000 | 2,400,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 町並みの「らしさ」とデザインの差異を補充する連続立面評価支援システムの基盤開発 | 60281200 |
| 〃 | ★ | 30010 | | 19H02616 5001 | 理工学部 教授 嘉数 誠 | 1,200,000 | 1,200,000 360,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 5001 | 理工学部 教授 田中 徹 | 2,600,000 | 2,600,000 780,000 | 2,600,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 5001 | 農学部 講師 辻田 忠志 | 3,000,000 | 3,000,000 900,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 〃 | ★ | 38010 | | 20H02890 5001 | 農学部 教授 鈴木 章弘 | 2,500,000 | 2,500,000 750,000 | 2,900,000 | 2,600,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 窒素固定増強遺伝子によるマメ科作物の低炭素投入型への転換 | 50305108 |
| 〃 | ★ | 39010 | | 20H02960 5001 | 農学部 招へい教 穴井 豊昭 | 3,600,000 | 3,600,000 1,080,000 | 3,600,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ダイズにおけるフラン脂肪酸合成経路の解明とその農業特性に与える影響に関する研究 | 70261774 |
| 〃 | ★ | 45040 | | 20H03327 5001 | 農学部 准教授 木村 圭 | 2,800,000 | 2,800,000 840,000 | 2,800,000 | 2,400,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 珪藻のウイルス弱毒化因子は、珪藻個体群の維持システムとして機能するのか？ | 30612676 |
| 〃 | | 52050 | | 20H03643 5001 | 医学部 教授 副島 英伸 | 3,100,000 | 3,100,000 930,000 | 3,000,000 | 2,400,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | エピゲノム修飾因子NSD1の標的遺伝子同定に基づく精神発達遅滞の分子病態解明 | 30304885 |
| 〃 | ★ | 57010 | | 20H03852 5001 | 医学部 教授 城戸 瑞穂 | 6,400,000 | 6,400,000 1,920,000 | 2,500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | メカノセンサーを標的とした歯周病制御 | 60253457 |
| 〃 | ★ | 58030 | | 20H03943 5001 | 医学部 教授 田中 恵太郎 | 2,000,000 | 2,000,000 600,000 | 2,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | コーヒー飲用と肝機能検査、糖尿病罹患およびがん罹患に関するメンデルランダム化解析 | 50217022 |
| 〃 | ★ | 09060 | | 21H00890 0002 | 教育学部 教授 松山 郁夫 | 15,890,000 | 11,300,000 3,390,000 | 800,000 | 900,000 | 900,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 運動制御の内部モデルに基づく発達性協調運動症児の書字動作の病態解明と支援の検討 | 90363415 |
| 〃 | ★ | 24020 | | 21H01551 0001 | 海洋エネルギー 特任教授 永田 修一 | 9,507,000 | 6,800,000 2,040,000 | 2,700,000 | 1,400,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3次元高速化渦法による海洋エネルギー利用装置の波浪中発電性能評価手法の開発 | 30404205 |
| 〃 | ★ | 39050 | | 21H02207 0001 | 農学部 招へい教 早川 洋一 | 4,200,000 | 3,000,000 900,000 | 3,500,000 | 3,500,000 | 3,100,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ホルミシス誘導と持続の分子機構の解明 | 50164926 |
| 〃 | ★ | 39050 | | 21H02208 0002 | 農学部 准教授 徳田 誠 | 7,800,000 | 5,600,000 1,680,000 | 3,900,000 | 3,900,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 昆虫における幼生生殖のメカニズムおよび適応的意義の解明 | 60469848 |
| 〃 | ★ | 55030 | | 21H03014 0001 | 医学部 教授 中山 功一 | 6,290,000 | 4,500,000 1,350,000 | 5,800,000 | 3,000,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 補助人工心臓となりうる外科的に移植可能な三次元心筋細胞構造体の開発 | 50420609 |
| 〃 | ★ | 58010 | | 21H03166 0001 | 医学部 准教授 多胡 雅毅 | 4,340,000 | 3,100,000 930,000 | 6,100,000 | 3,300,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 寝たきり度を用いた院内転倒予測モデルの多様な医療機関での検証と実用化に関する研究 | 20457469 |
| 〃 | ★ | 58020 | | 21H03182 0001 | 医学部 講師 松本 明子 | 3,850,000 | 2,700,000 810,000 | 5,100,000 | 5,000,000 | 300,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | メラノーマ発症におけるALDH2多型と飲酒の影響－実験的アプローチ | 10330979 |

※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。