

令和2(2020)年度 交付決定一覧

特別研究員奨励費 第7回

17201 佐賀大学

| 研究種目 | 区分 | 件数 | 交付決定額(円) | | |
|----------|-------|----|-----------|------|-----------|
| | | | 直接経費(研究費) | 間接経費 | 合計 |
| 特別研究員奨励費 | (外国人) | 2 | 1,300,000 | | 1,300,000 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | | 2 | 1,300,000 | | 1,300,000 |

17201

研究機関名: 佐賀大学

| 研究種目 | 課題番号 | 研究代表者 | 応募額 令和2年度 | 交付決定額 | 交付予定額(円) | | | 研究課題名 | 受入研究者/外国人特別研究員 |
|------|----------|------------------|--------------|---------|-----------|---------|-------|--|-----------------------------------|
| | | 所属:職 氏名 | | 直接/間接経費 | 直接経費 | | | | |
| | | | | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | | |
| 特研奨励 | 20F20766 | 農学部 教授 小林 元太 | 600,000 | 600,000 | 1,000,000 | 600,000 | | 微生物を用いた複合膜による重金属除去法の開発 | 農学部 外国人特別研究員 RAHMAN MD. AMINU |
| 特研奨励 | 20F40066 | 理工学部 教授 三島 伸雄 | 700,000 | 700,000 | 900,000 | 600,000 | | 歴史的都市の災害耐性: 同時多発的街路閉塞を考慮した避難シミュレーション指標 | 理工学部 外国人特別研究員 SRINURAK NATTASI |