

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 自然科学講座 数理物質科学分野(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 3: 330-331 |
| Issue Date | 2023-03-22 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2055 |
| Rights | ©2023 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | |

This document is downloaded at: 2024-04-29T15:51:41Z

人間科学講座 生命倫理学分野

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|-----|-------|--|-------------------|---------|-------|---------|
| 令和3 | 補助・助成 | 植民地・占領地の環境適応と生活科学— 京都帝国大学戸田衛生学教室を中心に— | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 末永恵子 | |

自然科学講座 分子細胞生物学分野

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|-----|-------|--|--------------|----------|--------|---------|
| 令和3 | 補助・助成 | <i>Candida</i> 属におけるアゾール系抗菌薬耐性： フラボヘモグロビンの新たな役割 | 研究支援事業（育成研究） | 福島県立医科大学 | 五十嵐城太郎 | |

自然科学講座 数理物質科学分野

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|-----|-------|--|-------------------|---------|-------|------------|
| 令和3 | 補助・助成 | 2バンド系1次元伝導体におけるバンド間相互作用による特異な電子相の系統的研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 開康一 | 松浦弘泰, 石井康之 |

生体物質研究部門

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|-----|-------|--|-----------------------|-------------------|-------|-----------|
| 令和3 | 補助・助成 | 反応性アストロサイト制御分子PAK2キナーゼの機能解析 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 小椋正人 | |
| 令和3 | 補助・助成 | Casein Kinase 2 (CK2) 細胞内局在に着目した癌の予後予測マーカー | 橋渡し研究戦略的推進事業 シリーズA | 日本医療研究開発機構 (AMED) | 本間美和子 | 野水整, 橋本優子 |