

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 生化学講座(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 31: 13-15 |
| Issue Date | 2021-03-19 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1414 |
| Rights | ©2021 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-05-06T23:14:36Z

システム神経科学講座

| 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 |
|----------|-------|---|----------------------------|---------------------|-------|---------|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 個体関係認知の神経基盤とそのトランスカルチャー比較 | 科学研究費助成事業／新学術領域研究（研究領域提案型） | 日本学術振興会 | 岡本正博 | |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 統合失調症モデル動物におけるセロトニン5-HT _{2A} 受容体イメージング | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 浄土英一 | 鈴木喜明 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 社会的環境下での自信に関する神経基盤の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 藤原寿理 | |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 記憶の記銘と想起を司るラット海馬の神経メカニズム | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 中園智晶 | |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 化粧品がもたらす社会的効用 - その神経基盤を探る | コスメトロジー研究振興財団助成金 | 公益財団法人コスメトロジー研究振興財団 | 藤原寿理 | |

生化学講座

| 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 |
|----------|-------|----------------------------------|-------------------|---------|-------|---------|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 非小細胞肺癌細胞の増悪進展におけるRor1-Rifシグナルの機能 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 西田 満 | |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | β 4インテグリンによる薬剤耐性機構の解明とその克服 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 荻谷慶喜 | |

| 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 |
|----------|--------|---|--------------------------|------------------------|-------|--------------|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 体位性頻脈症候群と髄液漏出症を区別する診断マーカーの探索および迅速測定法の開発 | 科学研究費助成事業／奨励研究 | 日本学術振興会 | 星 京香 | |
| 平成31・令和元 | 国際共同研究 | がん細胞浸潤におけるゴルジ体内タンパク質輸送の分子機構 | 二国間交流事業共同研究／オープンパートナーシップ | Harvard Medical School | 西田 満 | Victor W Hsu |

免疫学講座

| 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 |
|----------|-------|--|-------------------|---------|-------|-------------------------------------|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 第二経路の補体因子MASP-3の活性化機構の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 関根英治 | 町田 豪, 林 学 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | SLEの自己抗体産生における脾臓Marginal zone-B細胞の役割 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 町田 豪 | |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 眼内補体因子および関連蛋白計測による加齢黄斑変性発症機構の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 石龍鉄樹 | 関根英治, 大口泰治, 小島彰, 菅野幸紀 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 前立腺肥大症における自己免疫応答と微生物感染によるインフラマソーム制御機構の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 小島祥敬 | 秦 淳也, 錫谷達夫, 関根英治, 羽賀宣博, 赤井畑秀則, 石橋 啓 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 加齢黄斑変性における補体因子MASP-1/3の役割と、新規補体阻害薬の治療効果 | 科学研究費助成事業／若手研究(B) | 日本学術振興会 | 大森智子 | |