

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



|              |   |
|--------------|---|
| Title        | 放射性同位元素研究施設( 補助等 )  |
| Author(s)    |   |
| Citation     | 福島県立医科大学業績集. 3: 624-624   |
| Issue Date   | 2023-03-22  |
| URL          | <a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2059">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2059</a> |
| Rights       | ©2023 福島県立医科大学  |
| DOI          |   |
| Text Version |   |

This document is downloaded at: 2024-04-30T14:26:53Z

|     |           |  |                      |             |      |           |
|-----|-----------|--|----------------------|-------------|------|-----------|
| 令和3 | 補助・助成     | 腹側被蓋野ドーパミンニューロンの活動と目標指向行動の動機づけの因果的關係   | 科学研究費助成事業／基盤研究(C)    | 日本学術振興会     | 井口善生 |           |
| 令和3 | 補助・助成     | 視床線条体ネットワークの構造・機能マッピングと認知行動機能における役割の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C)    | 日本学術振興会     | 加藤成樹 |           |
| 令和3 | 補助・助成     | 両手間転移からニューロリハビリテーションへの新たなアプローチ         | 科学研究費助成事業／基盤研究(C)    | 日本学術振興会     | 深掘良二 |           |
| 令和3 | 補助・助成     | 視床下部室傍核の摂食抑制CRFニューロンの同定とその機能の解明        | 科学研究費助成事業／基盤研究(C)    | 日本学術振興会     | 堀尾修平 | 加藤成樹, 山形聡 |
| 令和3 | 補助・助成     | 新規化学遺伝学ツールによる脳機能回復戦略の研究                | 科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)  | 日本学術振興会     | 小林和人 |           |
| 令和3 | 補助・助成     | 環境に依存して行動を制御する線条体直接路・間接路の機能の解明         | 科学研究費助成事業／若手研究       | 日本学術振興会     | 西澤佳代 |           |
| 令和3 | 企業からの受託研究 | 香気および味覚による嗜好性の認知と好き嫌いを生む神経基盤の解明        | 公益財団法人ロッテ財団奨励研究助成(A) | 公益財団法人ロッテ財団 | 加藤成樹 |           |

### 放射性同位元素研究施設

| 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 | 長鎖ノンコードRNAの遺伝子発現調節機能に立脚した新たな炎症制御法の創成   | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 関亦正幸  | 関亦明子, 伊関憲 |
| 令和3 | 補助・助成 | がん支持療法創出を目指した可視化・数値化可能な光る耳下腺培養細胞系の構築   | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 関亦明子  | 関亦正幸      |
| 令和3 | 補助・助成 | 長鎖非コードRNA (lncRNA) の機能制御による新たな炎症制御法の創成 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 関亦正幸  | 関亦明子, 伊関憲 |