## 福島県立医科大学学術成果リポジトリ



## 実験動物研究施設

| メタデータ | 言語: Japanese                               |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|
|       | 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター                    |  |  |  |  |
|       | 公開日: 2020-05-15                            |  |  |  |  |
|       | キーワード (Ja):                                |  |  |  |  |
|       | キーワード (En):                                |  |  |  |  |
|       | 作成者:                                       |  |  |  |  |
|       | メールアドレス:                                   |  |  |  |  |
|       | 所属:  |  |  |  |  |
| URL   | https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000947 |  |  |  |  |

| 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30 | 補助・助成  | 神経回路の遺伝学的操作による脳神経系の生理機能と病態メカニズムの解明     | 平成29年度研究助成              | 一般財団法人藤<br>井節郎記念大阪<br>基礎医学研究奨<br>励会 | 小林和人  |         |
| 平成30 | 補助・助成  | 大脳基底核ループを形成する局所神経回<br>路の機能制御と行動生理学的解析  | 医学系研究奨励 <精神・神<br>経・脳領域> | 公益財団法人武田科学振興財団                      | 加藤成樹  |         |
| 平成30 | 補助・助成  | 脳機能ネットワーク解明のための多重経<br>シナプス標識システムの開発    | 研究支援事業 (育成研究)           | 福島県立医科大学                            | 加藤成樹  |         |
| 平成30 | 補助・助成  | 弁別学習の運用を制御する大脳基底核直<br>接路と間接路の研究        | 研究支援事業 (育成研究)           | 福島県立医科大学                            | 西澤佳代  |         |
| 平成30 | 学内共同研究 | 全脳的コネクトーム解析のための新しい<br>越シナプス多重標識システムの開発 | 研究支援事業 (育成研究)           | 福島県立医科大学                            | 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  |
|------|-------|--|-------------------|---------|-------|----------|
| 平成30 | 補助・助成 | 長鎖非コードRNA(lncRNA)の機能制御に<br>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 |

## 実験動物研究施設

| 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 |
|------|------|--|-------------------|---------|-------|---------|
| 平成30 |      | 腸内マイクロバイオームによるTfh細胞<br>サブセットの挙動変化と免疫老化 | 科学研究費助成事業/基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 川田耕司  |         |