

# 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. 30: 364-365
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1204">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1204</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2022-12-10T02:25:51Z

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	一般財団法人藤井節郎記念大阪基礎医学研究奨励会	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	補助・助成	腸内マイクロバイオームによるTfh細胞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	