

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	解剖・組織学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1995
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-04T03:39:22Z

神経解剖・発生学講座

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
令和3	補助・助成	小脳における新規神経回路の同定とその生理機能の解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	橋本光広	
令和3	補助・助成	無意識の視覚の解剖発生学的な成立機序	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡邊裕二	
令和3	補助・助成	Hedgehogシグナルのコオプシオンを可能にしたゲノム進化動態の解明	令和3年度研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	向笠勝貴	
令和3	補助・助成	哺乳類胎仔の頸髄に起こる早期運動神経細胞死の意義の解明	令和3年度研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	八木沼洋行	

解剖・組織学講座

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
令和3	補助・助成	選択的オートファジーによる細胞制御	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	小松雅明	和栗聡, 杉浦悠毅, 李賢哲
令和3	補助・助成	p62変異による液-液相分離異常の微細形態とその分子基盤	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	和栗聡	田村直輝
令和3	補助・助成	エンドソーム上でEGFRの分解・リサイクルを決定する新規分子基盤	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	植村武文	
令和3	補助・助成	核内構造変化から読み解く新たなクラミジア感染制御機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木倫毅	
令和3	補助・助成	オートファジーにおける隔離膜伸長過程の多角的な微細構造解析	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	田村直輝	