

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	神経解剖・発生学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 1-3
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2280">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2280</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:53:10Z

神経解剖・発生学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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4	補助・助成	神経細胞の誕生日を構築する分子メカニズムの解明	令和4年度研究支援事業(育成研究)	福島県立医科大学	橋本光広
令和4	補助・助成	鳥類の非筋性横隔膜の発生	令和4年度研究支援事業(育成研究)	福島県立医科大学	向笠勝貴

解剖・組織学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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4	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4	補助・助成	ピースミールマイトファジーにおける膜構造変換プロセスの3次元モデル解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	荒井律子
令和4	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4	補助・助成	非膜性オルガネラの多面的な形態学解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田村直輝

細胞統合生理学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	代表研究者
令和4	補助・助成	セシウムシクロイド治療薬としての可能性を探る。ー線維芽細胞増殖抑制効果の機序解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小山明彦, 小林大輔, 永峰恵介
令和4	補助・助成	膜電位測定技術を用いた凍結卵・加齢卵評価システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三宅将生