

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	細胞統合生理学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 4-4
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2282
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:38:13Z

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。一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

令和4	補助・助成	気道上皮膜輸送体とiPS細胞から明らかにする喘息気道における杯細胞化生の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	吉江進
令和4	国内共同研究	御種人参を主とした医薬農連携による生薬地産地消プログラム	農研機構 東北農業研究センター 福島研究拠点	三瀧忠道, 鈴木雅雄, 鈴木朋子, 佐橋佳郎, 挾間章博, 信濃卓郎, 松波寿弥, 久保堅司	
令和4	国内共同研究	宇宙飛行が尾部組織に与える影響	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	三宅将生, 山崎将生, 勝田新一郎, 清水強, 挾間章博	
令和4	国内共同研究	宇宙飛行が管腔構造に与える影響の種間・週齢比較	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	三宅将生, 山崎将生, 勝田新一郎, 吉江進, 清水強, 挾間章博	
令和4	学内共同研究	ヒトiPS細胞とたばこ煙を利用した杯細胞過形成機構の解明に関する研究	若手研究助成	公益財団法人喫煙科学研究財団	吉江進

システム神経科学講座

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	社会的推論に関する知識構造の定量的理解と脳内表現の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡本正博
令和4	補助・助成	記憶の記銘と想起を司るラット海馬の神経メカニズム	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中園智晶

生化学講座

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	リン酸化で再定義するオスステオポンチンによる癌悪性化機構と創薬への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	苅谷慶喜
令和4	補助・助成	一次纖毛先端部におけるアテナナ機能制御と纖毛病発症の分子機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	永井友朗
令和4	補助・助成	ゴルジ体微小管の構築制御に基づく癌細胞の集団的浸潤機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西田満