

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	システム神経科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 5-6
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1997
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T19:54:39Z

システム神経科学講座

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	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3	補助・助成	統合失調症モデル動物におけるセロトニン5-HT2A受容体イメージング	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	浄土英一	鈴木喜明
令和3	補助・助成	社会的環境下での自信に関する神経基盤の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤原寿理	
令和3	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	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	一次繊毛先端部におけるアンテナ機能制御と繊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3	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	
令和3	補助・助成	Wntシグナルに基づく新たな直腸癌化学放射線免疫複合療法の試み	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古出隆大	西田満, 松田武, 掛地吉弘, 山下公大
令和3	補助・助成	癌細胞遊走におけるRif低分子量Gタンパク質の活性制御機構と機能の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	星京香	
令和3	補助・助成	KIF1Cモータータンパク質を介した浸潤突起伸長の分子機構解明	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	佐事武	
令和3	国内共同研究	集団的癌細胞浸潤におけるRif低分子量Gタンパク質の機能解明	東京医科歯科大学難治疾患研究所共同研究拠点	東京医科歯科大学	西田満	