

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	附属生体情報伝達研究所 生体物質研究部門(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 318-318
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1774
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-20T03:33:39Z

自然科学講座 数理物質科学分野

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2	補助・助成	2バンド系1次元伝導体におけるバンド間相互作用による特異な電子相の系統的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	開康一	松浦弘泰, 石井康之
令和2	補助・助成	d電子と π 電子が共存する擬二次元有機伝導体の磁性研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井康之	開康一

附属生体情報伝達研究所 生体物質研究部門

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2	補助・助成	代謝性活性酸素種による黒質アストログリア細胞活性化機構の解明とその制御物質の同定	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小椋正人	
令和2	補助・助成	腹部大動脈瘤の発症機構の解明と予防・治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田中照佳	
令和2	補助・助成	ミトコンドリアに内在する長鎖非コードRNAの同定と機能解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	本間好	
令和2	補助・助成	Casein kinase 2 (CK2) 細胞内局在に着目した癌の予後予測マーカー	令和2年度 橋渡し研究戦略的推進プログラム事業	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	本間美和子	