



Title	細胞科学研究部門( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 360-361
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1202">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1202</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2022-12-10T02:53:49Z

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
平成30	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	
平成30	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	
平成30	補助・助成	ミトコンドリアに着目した多能性幹細胞からの視細胞の新規高純化培養法の開発	科学研究費助成事業／挑戦的萌芽研究	日本学術振興会	森藤 暁	本間美和子

細胞科学研究部門

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
平成30	補助・助成	受精の配偶子融合マシナリーの包括的解明	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	井上直和	和田郁夫
平成30	補助・助成	細胞質内分子流動に関わる内膜微小揺動の発生機序とその生理作用の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	和田郁夫	
平成30	補助・助成	IZUM01-JUN0で制御される配偶子間膜融合	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	齋藤貴子	
平成30	補助・助成	哺乳類の配偶子膜融合メカニズムの解明	アステラス病態代謝研究会研究助成	公益財団法人アステラス病態代謝研究会	井上直和	和田郁夫
平成30	補助・助成	哺乳類の配偶子を融合させる膜因子群の分子環境とその機構	武田科学振興財団医学系研究奨励(基礎)	公益財団法人武田科学振興財団	井上直和	和田郁夫, 原田英里砂