### 福島県立医科大学学術成果リポジトリ



# 細胞科学研究部門

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター
	公開日: 2020-05-15
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000944

## -698-

#### 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 RNAの同定と機能解析	・ド 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リア細胞活性化機構の解明とその制御質の同定	7 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からの視細胞の新規高純化培養法の開	B的 科学研究費助成事業/挑戦的 B発 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先芸研	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