



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: 2019-04-25 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/2000794

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29	補助・助成	配偶子膜融合活性化メカニズムの解明	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	
平成29	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29	補助・助成	狭い空間での反応に関わる内膜微小揺動に関する研究	科学研究費助成事業／挑戦的萌芽研究	日本学術振興会	和田郁夫	
平成29	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29	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
平成29	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