



附属生体情報伝達研究所 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: 2023-06-20 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/2001412

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
令和3	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	
令和3	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	
令和3	補助・助成	プロテインホスファターゼPP2C ϵ が制御する小胞体ダイナミクスの機構解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	荒井育祐	
令和3	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	

生体機能研究部門

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3	補助・助成	先端モデル動物支援プラットフォーム	科学研究費助成事業／新学術領域研究（研究領域提案型）『学術研究支援基盤形成』	日本学術振興会	井上純一郎，今井浩三	中村卓郎，井上純一郎，高田昌彦，山田泰広，高橋智，伊川正人，崎村建司，荒木喜美，八尾良司，真下知士，小林和人，豊國伸哉，鰐淵英機，今井田克己，二口充，上野正樹，宮崎龍彦，神田浩明，尾藤晴彦，宮川剛，高雄啓三，池田和隆，虫明元，清宮啓之，長田裕之，旦慎吾，井本正哉，川田学，田原栄俊，吉田稔，松浦正明，牛嶋大，吉田進昭
令和3	補助・助成	パーキンソン病モデルにおける学習障害回復の基盤となる神経回路再編成メカニズム	科学研究費助成事業／新学術領域研究(研究領域提案型)	日本学術振興会	小林和人	
令和3	補助・助成	環境に応答した行動変容を司る遺伝子・細胞機能ダイナミクス	科学研究費助成事業／学術変革領域研究(A)	日本学術振興会	小林和人	