



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: 2021-06-17 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/2001099

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31・令和元	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	
平成31・令和元	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31・令和元	補助・助成	IZUM01-JUNO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	

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
平成31・令和元	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	今井浩三	小林和人，他
平成31・令和元	補助・助成	刺激弁別の学習フェーズにおける線条体細胞タイプ特異的な神経活動の可視化	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	
平成31・令和元	補助・助成	意志力を生み出す脂質分子と現代の食環境による破綻	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	酒寄信幸	
平成31・令和元	補助・助成	行動適応を担う脳神経回路の機能シフト機構	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	尾上浩隆，小池康晴，磯村宜和，藤山文乃，渡邊大，伊佐正，筒井健一郎，相澤秀紀