



細胞統合生理学講座

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: 2022-06-16 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/2001197

解剖・組織学講座

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2	補助・助成	選択的オートファジーによる細胞制御	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	小松雅明	和栗聡, 杉浦悠毅, 李賢哲
令和2	補助・助成	p62変異による液-液相分離異常の微細形態とその分子基盤	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	和栗聡	田村直輝
令和2	補助・助成	核内構造変化から読み解く新たなクラミジア感染制御機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木倫毅	
令和2	補助・助成	オートファジーにおける隔離膜伸長過程の多角的な微細構造解析	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	田村直輝	
令和2	学内共同研究	癌細胞増殖を制御するクラスリンアダプター依存性分解カスケード	特定研究助成	武田科学振興財団	和栗聡	和田郁夫, 丸橋繁, 河野浩二, 大竹徹, 池添隆之, 小川一英, 鈴木弘之, 橋本優子

細胞統合生理学講座

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2	補助・助成	膜電位測定技術を用いた凍結卵・加齢卵評価システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三宅将生	
令和2	補助・助成	iPS細胞を利用した気道リモデリングに伴う杯細胞過形成機構の解明	公益財団法人武田科学振興財団 医学系研究奨励金	公益財団法人武田科学振興財団	吉江進	
令和2	補助・助成	薬用作物の国内生産拡大に向けた技術の開発 「オタネニンジンの生産拡大のための技術開発」	委託プロジェクト研究	農林水産省	三瀧忠道	挾間章博, 畝田一司, 齋藤龍史, 秋葉秀一郎, 小林大輔, 佐橋佳郎

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2	国内共同研究	御種人参を主とした医薬農連携による生薬地産地消プログラム		農研機構 東北農業研究センター 福島研究拠点	三瀨忠道	鈴木雅雄, 鈴木朋子, 佐橋佳郎, 挟間章博, 信濃卓郎, 松波寿弥, 久保堅司
令和2	国内共同研究	宇宙飛行が管腔構造に与える影響の種間・週齢比較		国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	三宅将生	

システム神経科学講座

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2	補助・助成	統合失調症モデル動物におけるセロトニン5-HT2A受容体イメージング	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	浄土英一	鈴木喜明
令和2	補助・助成	社会的環境下での自信に関する神経基盤の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤原寿理	
令和2	補助・助成	記憶の記銘と想起を司るラット海馬の神経メカニズム	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中園智晶	
令和2	補助・助成	統合失調症に関わる神経サーキットの光操作技術による解明	若手研究者助成金	公益財団法人先進医薬研究振興財団	中園智晶	浄土英一