



## 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: 2023-06-09 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001353">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001353</a>

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3	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3	補助・助成	薬用作物の国内生産拡大に向けた技術の開発 「オタネエ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
令和3	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	三瀧忠道	鈴木雅雄, 鈴木朋子, 佐橋佳郎, 挾間章博, 信濃卓郎, 松波寿弥, 久保堅司
令和3	国内共同研究	宇宙飛行が尾部組織に与える影響		国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	三宅将生	山崎将生, 勝田新一郎, 清水強, 挾間章博
令和3	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	山崎将生, 勝田新一郎, 吉江進, 清水強, 挾間章博
令和3	学内共同研究	ヒトiPS細胞とたばこ煙を利用した杯細胞過形成機構の解明に関する研究	若手研究助成	公益財団法人喫煙科学研究財団	吉江進	