

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	細胞統合生理学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 12-12
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1143
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2022-12-10T03:16:07Z

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
平成30	補助・助成	iPS細胞を利用した杯細胞過形成機構の解明に関する研究	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	吉江 進	
平成30	補助・助成	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	公益財団法人喫煙科学研究財団 若手研究助成金	公益財団法人喫煙科学研究財団	吉江 進	
平成30	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	
平成30	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	鈴木雅雄, 鈴木朋子, 佐橋佳郎, 挾間章博, 小林大輔
平成30	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, 小林大輔

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
平成30	補助・助成	個体関係認知の神経基盤とそのトランスカルチャー比較	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	岡本正博	
平成30	補助・助成	化粧がもたらす社会的効用 - その神経基盤を探る	コスメトロジー研究振興財団助成金	公益財団法人コスメトロジー研究振興財団	藤原寿理	