

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	病態制御薬理医学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 16-18
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1416">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1416</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-26T08:44:33Z

病態制御薬理医学講座

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31・ 令和元	補助・助成	サルコペニア／フレイルにおける脳 KATPチャネルの関与と治療基盤の確立	科学研究費助成事業／基盤研 究(C)	日本学術振興会	下村健寿	
平成31・ 令和元	補助・助成	オキシトシン分泌能回復による抗肥満 作用の検討と肥満治療応用基盤の確立	科学研究費助成事業／基盤研 究(C)	日本学術振興会	前島裕子	下村健寿
平成31・ 令和元	補助・助成	オキシトシン受容体の脳神経科学的エ ビデンスに基づく新規アゴニストの探 索	科学研究費助成事業／基盤研 究(C)	日本学術振興会	日出間志寿	長由扶子
平成31・ 令和元	補助・助成	食事性フラボノイドによる消化管吸収 制御を介した薬物相互作用の臨床的意 義	科学研究費助成事業／若手研 究(B)	日本学術振興会	三坂眞元	
平成31・ 令和元	補助・助成	NF- $\kappa$ B経路の抑制に着目した敗血症性 筋萎縮の新規薬物治療	科学研究費助成事業／若手研 究	日本学術振興会	大野雄康	
平成31・ 令和元 (平成30- )	補助・助成	分子腫瘍学・構造生物学・理論化学・ 臨床医学の融合による「がんの悪性進 展促進因子HPF4に対するドラッグデザ イン研究」	創薬基盤推進研究事業 革新的 創薬関連の技術開発課題 創薬 ターゲットに対するドラッグ デザイン研究	日本医療研究開 発機構(AMED)	原田 浩	堀田彰一郎
平成31・ 令和元	補助・助成	杜仲葉エキスのニュートリキネティク スおよび薬食相互作用に関する臨床薬 理的検討	第14回研究助成	日本杜仲研究会	三坂眞元	下村健寿