

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	自然科学講座 先端化学分野( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 336-336
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1468">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1468</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-19T22:02:56Z

リハビリテーション医学講座／リハビリテーションセンター

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	福島県（特に浜通り地域）でのロコモ検診とロコモ体操研修会の開催	ロコモ推進活動助成金	一般社団法人日本運動器科学会	大井直往	

自然科学講座 先端化学分野

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	電気泳動による新しい免疫応答マーカーの開発（T細胞受容体クローナリティアッセイ）	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村清仁	鈴木弘行，長井俊彦
平成31・令和元	補助・助成	有機イオウ化合物に関する研究	奨学寄附金	株式会社ダイセル	谷口暢一	
平成31・令和元	補助・助成	金属触媒の $\pi$ 酸性を利用した不飽和炭素-炭素結合への位置選択的硫黄置換基の導入	研究助成	公益財団法人日本化学研究会	谷口暢一	

自然科学講座 分子細胞生物学分野

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	<i>Candida</i> 属における抗菌薬耐性機序の解明：フラボヘモグロビンの新たな役割	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	五十嵐城太郎	