

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	自然科学講座 数理物質科学分野(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 358-359
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1200
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2022-12-10T01:37:44Z

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30 (平成29-)	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	
平成30	国内共同研究	国内外の障害福祉データ整備状況の解明	医療研究開発推進事業費補助金(長寿・障害総合研究事業)	国立障害者リハビリテーションセンター	岩谷 力	熊本圭吾, 大井直往
平成30	国内共同研究	障害福祉データの利活用に関する研究	医療研究開発推進事業費補助金(長寿・障害総合研究事業)	国立障害者リハビリテーションセンター	岩谷 力	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30	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30	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30	補助・助成	遷移金属触媒によるチオラジカルの発生を伴うオレフィンへの付加反応	育成研究 福島県立医科大学助成	福島県立医科大学	谷口暢一	

自然科学講座 数理物質科学分野

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30	補助・助成	d電子と π 電子が共存する擬二次元有機伝導体の磁性研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井康之	開 康一