

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	総合科学(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 450-452
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2100
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T01:00:50Z

令和3	補助・助成	In Vitro activity of tedizolid against <i>Nocardia</i> spp. isolated in Japan	研究者主導研究支援制度	MSD株式会社	豊川真弘	
令和3	補助・助成	抗血小板薬薬効評価に関する新規バイオマーカーAPP770の解析	令和3年度福島県立医科大学研究事業育成研究	福島県立医科大学	三浦里織	
令和3	補助・助成	抗血小板薬薬効評価に有用となる新規バイオマーカー候補sAPP770について	令和3年度福島県立医科大学保健科学部共同研究事業	福島県立医科大学	三浦里織	

総合科学

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	森林バイオエアロゾル放出動態解明と福島事故による放射性セシウム飛散の定量的推定	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	北和之	五十嵐康人, 反町篤行, 石塚正秀, 保坂健太郎, 牧輝弥, 渡辺幸一, 森野悠
令和3	補助・助成	福島県浪江町に生息するプラナリアを用いた低線量放射線の影響調査	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	有吉健太郎	中野学, 三浦富智, 葛西宏介, 田副博文
令和3	補助・助成	技能統合型ライティングにおける形成的評価ルーブリックの具体的提案と妥当性検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	久保田恵佑	
令和3	補助・助成	放射性ガスを用いた大気－土壌間における反応性窒素の放出・拡散・沈着過程の解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	反町篤行	松田和秀, 和田龍一
令和3	補助・助成	欧米優生学説の成立の背景と日本社会への輸入の際の取舍選択に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	本多創史	
令和3	補助・助成	放射線被ばくと糖尿病の二重ストレスの生体影響解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三浦富智	葛西宏介, 有吉健太郎, 山城秀昭

令和3	補助・助成	役割語分析で英語のアカデミックライティングスキル向上を目指す地域貢献型PBL	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	安田尚子	Blake John, Pyshkin Evgeny
令和3	国内共同研究	いきいき百歳体操と救急搬送率との関連解析	「SDGs体感未来都市こおりやま全世代健康都市圏創造事業」推進のための共同研究	郡山市保健所地域包括ケア推進課	柴田恭子	安達隆
令和3	国内共同研究	いきいき百歳体操の効果に関する文献調査及び郡山市いきいき百歳体操啓発活動用資料（パンフレット）の制作	令和3年度保健科学部共同研究事業	郡山市保健所地域包括ケア推進課	柴田恭子	安達隆

附属病院長

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	非小細胞肺癌に対するNeo-antigenを標的とした新たな複合免疫療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木弘行	
令和3	補助・助成	センシングデバイスによる画期的な肺野微小病変同定法の新規開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	長谷川剛生	井上卓哉, 鈴木弘行, 塩豊, 武藤哲史
令和3	補助・助成	肺癌検診における人工知能(AI)実用化に向けた研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	樋口光徳	鈴木弘行
令和3	補助・助成	コンピューターアシストを利用した、肺癌リンパ節転移の新たな画像評価法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	星野実加	鈴木弘行, 塩豊
令和3	補助・助成	胸部悪性疾患における免疫状態の解明		ジョンソンエンドジョンソン株式会社メディカルカンパニー	鈴木弘行	
令和3	補助・助成	肺癌における新規診断・予後マーカーの開発	戦略的学内研究推進事業	福島県立医科大学	鈴木弘行	下村健寿, 前島裕子, 岡部直行