

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	総合科学教育研究センター 自然科学系領域( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 524-531
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2127">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2127</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T13:07:28Z

令和3	補助・助成	高齢化コミュニティにおける介護キンドレッドの地域性ー八丈島と北信地方の比較研究ー	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	立柳聡	
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捨選択に関する研究	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	看護学生が日常的に個人利用可能な心理学的ストレス低減方法に関する基礎的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三澤文紀	
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	その他	八丈島の民俗と社会構造に関する研究	開拓の島嶼コミュニティ研究支援	島嶼コミュニティ学会	立柳聡	

### 総合科学教育研究センター 自然科学系領域

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	両親対象の妊娠期から産後まで切れ目ない育児プログラムのオンライン実施と介入効果	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井佳世子	後藤あや, 吉田和樹, 津富宏, 佐々木美恵, 渡邊一代
令和3	補助・助成	精神科患者の生活習慣病予防・改善を目的としたタイプ別食生活指導プログラムの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡部聡子	後藤あや, 本間杏菜, 根本絢香, 伊藤慎也, 高橋徹
令和3	補助・助成	ヘルスリテラシースキルの次世代への伝達メカニズムの可視化	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	後藤あや	熊谷敦史, 村上道夫, 植田紀美子

令和3	補助・助成	保護者用乳幼児スキンケア評価尺度と尺度を用いたプログラムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤博子	後藤あや
令和3	補助・助成	放射性ガスをを用いた大気－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	三元素ハイブリッド機能触媒を基盤とした高効率酸化変換の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田辺真	
令和3	補助・助成	2バンド系1次元伝導体におけるバンド間相互作用による特異な電子相の系統的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	開康一	松浦弘泰, 石井康之
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	ベトナム人糖尿病患者の血糖コントロールとヘルスリテラシーの関連に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	横川博英	後藤あや, 郡山千早, 湯浅資之
令和3	補助・助成	高校生対象の共感性を高める次世代育成教室の作成と効果検証：クロスオーバーデザイン	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡邊一代	後藤あや, 石井佳世子
令和3	補助・助成	災害多発アジア3カ国における学童のヘルスリテラシー向上：クリエイティブヘルス介入	科学研究費助成事業／国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	日本学術振興会	後藤あや	岡部聡子, 郡山千早, 村上道夫, 弓屋結
令和3	国際共同研究	Phase III: 南部における科学的根拠に基づく患者中心の保健医療サービス向上: 大学と医師会の連携イニシアチブ	JICA草の根技術協力事業(地域活性化特別枠)	国際協力機構(JICA)	後藤あや	
令和3	国内共同研究	帰還住民を持続的に支援可能なアプリケーションの開発	環境省放射線健康管理・健康不安対策事業	環境省	後藤あや	

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

### 医療人育成・支援センター

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
令和3	補助・助成	A Q-methodology international multiphase study exploring cultural differences in the understanding of professionalism and leadership in medical education comparing Japanese and UK contexts	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	Maham Stanyon	色摩弥生, 大谷晃司
令和3	補助・助成	認知機能低下や自己効力と運動器の疼痛や機能障害との関係を明らかにする探索的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大谷晃司	関口美穂, 小野玲, 紺野慎一
令和3	補助・助成	骨髄異形成症候群における無効造血環境形成の血球動態に基づく基礎的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	色摩弥生	橋本優子, 池添隆之
令和3	補助・助成	ロコモティブシンドロームにおける要介護の予測因子の解明(LOHAS研究)	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関口美穂	竹上未紗, 大谷晃司, 小野玲, 紺野慎一, 福原俊一
令和3	補助・助成	集団的アプローチにもとづく漫画動画を利用したストレスマネジメント介入の評価研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	堀内聡	岡村尚昌, 岩野卓, 瀧井美緒, 青木俊太郎
令和3	補助・助成	医学生・医療人のためのソーシャルメディア利用に関する教育プログラム開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	諸井陽子	石川和信, 小林元
令和3	補助・助成	軽度認知機能障害は腰椎手術の成績不良因子となるかー探索的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡邊和之	大谷晃司, 紺野慎一