



総合科学教育研究センター 自然科学系領域

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001645

総合科学教育研究センター 人文社会科学系領域

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	子ども・若者支援従事者の専門性構築の課題と展望 「支援の重層性」の視点から	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	生田周二, 井上大樹, 宮崎隆志, 上野景三, 石井山竜平, 帆足哲哉, 立柳聡, 深作拓郎, 水野篤夫, 中田周作, 津富宏, 川野麻衣子, 大串隆吉, 南出吉祥, 大村恵, 藤田美佳
令和4	補助・助成	地域における精神障害者家族に対するリフレクテイングを用いた実践的介入モデルの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	大川貴子, 三澤文紀, 矢原隆行, 安保寛明
令和4	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4	補助・助成	高齢化コミュニケーションにおける介護キンドレットの地域性 八丈島と北信地方の比較研究	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4	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4	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の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, Pyskhin Evgeny

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	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	災害多発アジア3カ国における学童のヘルステラシー向上：クリエティブヘルス介入	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4	補助・助成	放射線誘発バイオスタンダー効果の進化的保存性の検証	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, 葛西宏介
令和4	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4	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4	補助・助成	核酸-金属複合体の合成・構造・機能: DNA超分子錯体と蛍光性Agナノクラスタ	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小野晶, 近藤次郎, 山田亮, 藤原章司, 田中好幸, 鳥越秀峰, 大樂武範
令和4	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4	補助・助成	アニオン安定化置換基の隣接位におけるキラルカルバニオンの発生と捕捉	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐々木道子
令和4	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4	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4	補助・助成	Pin(2)モノポール方程式と4次元トポロジ	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中村信裕
令和4	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4	補助・助成	放射線破ばく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4	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, 湯浅賢之
令和4	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4	補助・助成	高規則化構造を目指した三元合金サブナノ磁石の創成	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	井由美

令和4	補助・助成	ポリマー保護サブナノ銅粒子による二酸化炭素還元触媒の高性能化	一般研究助成	Butterfield Awards for UK-Japan collaboration in medical research and public health practice 共同研究	公益財団法人小笠原敏晶記念財団 The Great Britain Sasakawa Foundation 放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点	田辺真, 山元公寿, 梁天賜 Abeysinghe S, 後藤あや, 尾崎章彦, Lloyd Williams A, Leppard C 有吉健太郎
令和4	国際共同研究	Ethically Researching Health and Disasters: 3.11 and Beyond				
令和4	国内共同研究	野生動物細胞におけるバイスタングー効果の解析				
令和4	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

医療人育成・支援センター

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	自然言語に対する人工知能技術適用による心理療法支援システムの開発	科学研究費助成事業／学術変革領域研究(B)	日本学術振興会	竹林由武, 青木俊太郎, 中島俊
令和4	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	Stanyon M, 色摩弥生, 大谷晃司
令和4	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4	補助・助成	DEXA法による筋量検査を用いた、腰部脊柱管狭窄における術前評価の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小林洋, 大谷晃司, 紺野慎一
令和4	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