



総合科学教育研究センター 人文社会科学系領域

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: 2023-06-23 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/2001481

助産師養成課程設置準備室

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	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	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	国内共同研究	母乳育児継続へつながる母親の持つ力に関する研究	令和2・3年度看護学部共同研究事業	福島県立医科大学	森美由紀	太田操, 高橋幸恵, 紺野愛, 草野祐香利

大学健康管理センター

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	国内共同研究	成人期注意欠如多動性障害の診断用バイオマーカーの開発：マルチモーダルアプローチ	研究助成	ヤンセンファーマ株式会社	矢部博興（研究責任者）, 板垣俊太郎（主任研究者）	

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	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	子ども・若者支援における専門性の構築―「社会教育的支援」の比較研究を踏まえて―	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, 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3	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ィ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	安保寛明, 三澤文紀, 矢原隆行
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	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