

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	衛生学・予防医学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 15-23
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2005
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T16:33:24Z

衛生学・予防医学講座

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	被災後の中小企業経営者の健康問題と事業継続に関する日仏比較研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	亀井克之	堀越昌和, 尾久裕紀, 栗岡住子, 金子信也
令和3	補助・助成	原発事故被災者の移住・帰還・避難継続における新たな居住福祉に関する人間科学的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	辻内琢也	根ヶ山光一, 扇原淳, 桂川泰典, 金智慧, 多賀努, 増田和高, 岩垣穂大, 平田修三, 日高友郎, 小島隆矢
令和3	補助・助成	労働現場における中軽症熱中症の要因と経路のパターン解明による特異的予防策の立案	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	各務竹康	伊藤央奈, 日高友郎, 遠藤翔大
令和3	補助・助成	高校生eスポーツアスリートにおける心身の健康実態の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	神田秀幸	宮崎亮, 絹田皆子, 久松隆史, 津村秀樹, 福田茉莉
令和3	補助・助成	転倒転落防止に向けた医療従事者のノンテクニカルスキルに関する教育プログラムの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	木下美佐子	堀内輝子, 阿部夏樹
令和3	補助・助成	避難指示が解除された被災地保健師のエンパワメントとコミュニティ再生に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	末永カツ子	堀内輝子, 木下美佐子, 高橋香子, 片桐和子, 山田智恵里
令和3	補助・助成	日米共通の基準を用いた、病院の経営危機予測モデルの開発と国際比較	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	坪井聡	
令和3	補助・助成	サウンドスケープ研究の「国際標準」は真の国際標準に成り得るか	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	永幡幸司	
令和3	補助・助成	COVID-19による労働環境変化が学校教員の健康状態や健康関連行動に及ぼす影響	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	秦暁子	各務竹康, 日高友郎, 高橋香子
令和3	補助・助成	天災・人災複合による故郷喪失者への心理支援モデル開発：縦断的混合研究法アプローチ	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	日高友郎	鈴木祐子

令和3	補助・助成	ウェイトバイアス尺度の日本語版の作成とそれを用いた効果的な減量指導法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	遠藤翔太	
令和3	補助・助成	親の期待に対する子の意味づけと適応の変容プロセス：混合研究法を用いた国際比較研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	春日秀朗	
令和3	補助・助成	介護未経験の中途介護施設入職者の孤立化予防と職場適応のための個別支援モデルの構築	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	佐藤勢	
令和3	補助・助成	眠りを見守る睡眠負債評価法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	増石有佑	
令和3	補助・助成	福島県の吃音問題の解決に向けたアクションリサーチ	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	森弥生	
令和3	補助・助成	喫煙、飲酒等生活習慣の実態把握及び生活習慣の改善に向けた研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	厚生労働省	尾崎米厚	兼板佳孝, 神田秀幸, 樋口進, 井谷修, 地家真紀, 大塚雄一郎, 吉本尚, 金城文, 真栄里仁, 美濃部るり子, 桑原祐樹, 春日秀朗, 伊藤央奈
令和3	補助・助成	食と健康に関する地域連携	鏡石町補助金	福島県鏡石町	岡部聡子	岡部聡子, 伊藤央奈, 黒澤廣子, 亀田明美, 星千歳, 善方美千子, 柳沼和子, 根本絢香, 本間杏菜, 吉田朱里
令和3	補助・助成	地域住民における飲酒状況と家庭血圧の両変動およびその関連要因に関する研究	研究助成金	お酒の科学財団	神田秀幸	
令和3	国内共同研究	地域住民における測定値自動送信技術を用いた家庭血圧管理状況と血圧変動要因に関する探索的研究	共同研究	オムロンヘルスケア株式会社	神田秀幸	久松隆史
令和3	企業からの受託研究	ウェアラブルバイタルセンサーを用いた熱中症予防及び労働安全・衛生管理の向上に関する研究	受託研究	鹿島建設株式会社	各務竹康	