

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. 4: 13-17
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2289
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:22:03Z

令和4	補助・助成	肝癌と膀胱における核内受容体LHR1異常リン酸化の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西間木淳, 杉本幸太郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 丸橋繁
令和4	補助・助成	プロテアーゼによる密着結合の恒常性維持機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	東智仁
令和4	補助・助成	幹細胞ニッチシグナルを利用した組織再生新戦略	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	千葉英樹, 杉本幸太郎
令和4	補助・助成	細胞表面タンパク質の網羅的解析を基盤とした卵巣がん新規診断・治療標的の同定	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	小林信
令和4	補助・助成	リン酸化プロテオミクスを活用した体内循環がん細胞塊の遠隔転移確立機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	佐藤友美

衛生学・予防医学講座

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	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, 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, 明戸隆浩, 根ヶ山光一
令和4	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, 遠藤翔太
令和4	補助・助成	転倒転落防止に向けた医療従事者のノンテカナ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4	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ケーション再生に関する研究	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4	補助・助成	健康の社会的決定要因に対する医療系学生への理解・活用能力：尺度構成と関連要因の探求	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	菅原亜紀子, 春日秀朗, 小林元, 石川和信

令和4	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4	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	秦曉子, 各務竹康, 日高友郎, 高橋香子
令和4	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4	補助・助成	中小規模事業場の個別性に応じた職場環境改善手法の開発：項目自己生成式尺度の活用	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	速藤翔太
令和4	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4	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4	補助・助成	福島県の吃音問題の解決に向けたアクシヨニサーチ	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4	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

公衆衛生学講座

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	震災後の避難地域の介護予防対策推進のための介護実態プロフィールの開発と評価	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	伊東尚美, 坪倉正治, 佐藤美佳, 森山信彰
令和4	補助・助成	東日本大震災被災地における肥満者増加の要因—中食利用行動を中心とした検証—	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小野道子, 石川みどり, 安村誠司
令和4	補助・助成	高齢者における抑うつと炎症の関連に及ぼす運動、身体機能の影響	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	吉田祐子, 岩佐一