

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	公衆衛生学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 18-25
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2290
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T11:44:09Z

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性及ばす運動、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

令和4	補助・助成	複合災害被害避難・帰還者のレジリエンス獲得：多層的・多面的解析による	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大戸育, 安村誠司, 前田正治, 桃井真帆, 瀬藤乃理子, 竹林唯, 越直子, 佐藤秀樹, 後藤紗織
令和4	補助・助成	避難行動要支援者の個別避難計画作成に関する理学療法士の職能向上に向けた調査研究	2022年度理学療法にかかわる研究助成	日本理学療法学会連合	森山信彰
令和4	国内共同研究	福島原発事故による高齢者への健康影響評価ー長崎原発被曝の高齢者との比較ー	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点トリアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	安村誠司
令和4	国内共同研究	放射線災害に関するメディア情報による福島県民の健康影響不安の実態と放射線情報リテラシーの向上	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点トリアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	安村誠司
令和4	国内共同研究	マスメディア報道と放射線リスクコミュニケーションのあり方に関する研究	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	青柳みどり, 安村誠司
令和4	国内共同研究	放射線被曝と背景因子が腎疾患発症に与える影響についての検討	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	今田恒夫, 安村誠司
令和4	国内共同研究	福島原発作業員に対するリスクコミュニケーションの実践的取り組みの不安調査	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	岡崎龍史, 安村誠司
令和4	国内共同研究	放射線災害後の健康被害測定指標の提言に関する研究	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	越智小枝, 安村誠司
令和4	国内共同研究	避難者における糖尿病発症リスクに精神的苦痛が与える影響の解明及び個別化されたリスクプロファイリング：10年追跡研究	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	川崎良, 安村誠司
令和4	国内共同研究	東日本大震災が高齢者の身体・認知機能に及ぼした影響に関する検討	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	祖父江友孝, 安村誠司
令和4	国内共同研究	福島第一原子力発電所事故後の避難区域およびその周辺地域における公衆衛生学的活動についての事例研究	令和4年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	西川佳孝, 安村誠司

令和4	出資金による受託研究	子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	子どもの健康と環境に関する全国調査 福島ユニットセンター	環境省	橋本浩一, 安村誠司
令和4	その他	福島市民の健康と生活習慣に関する状況、および東日本大震災・新型コロナウィルスの感染流行による市民の健康への影響に関する調査	福島市民の健康と生活習慣調査	福島市	安村誠司, 岩佐一, 森山信彰, 山千尋, 山田秀彦

放射線生命科学講座

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	死体HbA1c値測定におけるPOCT（臨床現場即時検査）機器の誤差要因	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	加藤菜穂

放射線生命科学講座

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	多発性骨髄腫細胞の起源となる異常Bリンパ球はどのような機序で生じるか	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	坂井晃, 阿部悠, 津山尚宏
令和4	補助・助成	標的ゲノム編集/系統的ノックダウンによる染色体転座頻度を増加させる因子の探索	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	津山尚宏, 阿部悠, 工藤健一, 坂井晃
令和4	補助・助成	デザインされた誘発Dicによる微小核/クロモソリプシンス形成過程の解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	津山尚宏, 阿部悠, 柳亜希, 坂井晃
令和4	補助・助成	乳腺オルガノイドでヒトと実験動物の放射線影響研究をつなぐ	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	工藤健一
令和4	補助・助成	乳腺オルガノイドをモデルとした放射線応答/発がんにおける Δ Np63 α の核心的役割	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	工藤健一
令和4	国内共同研究	ヒト乳腺オルガノイドを用いた放射線応答におけるp63タンパク質の役割の解明	トライアイングルプロジェクト	放射線災害・医学研究拠点	工藤健一
令和4	国内共同研究	正常Bリンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の発生病因の解明	トライアイングルプロジェクト	放射線災害・医学研究拠点	坂井晃, 神谷研二, 笹谷めぐみ