

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	放射線医学県民健康管理センター(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 569-578
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2422
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T17:40:53Z

令和4	補助・助成	産婦人科診療における地域格差の定量的検討ー医療ビッグデータとGISを用いた解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高橋俊文, 太田邦明
令和4	補助・助成	壊死性腸炎に対する臍帯由来間葉系幹細胞による治療効果の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田中秀明, 新開統子, 清水裕史, 南洋輔
令和4	補助・助成	本邦の出生コホート研究成果の地域固産期医療・母子保健への導入に向けた基盤構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西郡秀和, 篠原好江, 森美由紀, 渡邊まどか
令和4	補助・助成	発達障害や虐待による行動異常の悪化を予防する、切れ目のない支援を支える手法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	横山浩之, 小林淳子, 富澤弥生

放射線医学県民健康管理センター

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	災害多発アジア3カ国における学童のヘルスリテラシー向上：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	東日本大震災前後の認知症発症とリスク要因の動向及び予防的介入に関する疫学研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	江口依里, 中野裕紀, 大平哲也
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	大戸奈, 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	甲状腺癌の低侵襲包括的術前遺伝子検査によるリスク評価システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村浩己, 松本佳子, 鈴木聡, 鈴木真一
令和4	補助・助成	高齢者の災害時健康危機管理能力測定尺度の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高瀬佳苗, 稲毛映子, 中野裕紀, 丸谷美紀, 川島理恵, 蓬田美保
令和4	補助・助成	日本における個人の境界線に焦点を当てた多様性教育の研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	水木理恵, 出口真紀子, 平山亮, 小川公代, 熊本理抄
令和4	補助・助成	中国医学の観点を取り入り入れた食事調査法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	長尾匡則

令和4	補助・助成	脳卒中発症リスク要因としての長期避難生活が及ぼす影響に関する疫学研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中野裕紀
令和4	補助・助成	脳卒中発症例をレセプトから抽出する機械学習予測モデルの開発と検証	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中野裕紀
令和4	補助・助成	東日本震災後の生活習慣病予防を目的とした潜在性脂肪肝スクリーニング指標の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	林史和
令和4	補助・助成	受援力向上と減災：災害時に誰かに助けてもらおうためのツール「DARECA」の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	針金まゆみ
令和4	補助・助成	福島第一原発事故の処理水放出に関する周辺住民の不安に関連する要因の解明	科学研究費助成事業／研究活動 スタート支援	日本学術振興会	折田真紀子

健康増進センター

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	精神障害当事者が参加する隔離・拘束を減らすためのプログラムの効果の検証	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	三宅美智, 吉川隆博, 深澤舞子, 未安民生
令和4	補助・助成	統合失調症へのステイグマと医学教育や心理社会的因子との関連に関する疫学研究	科学研究費助成事業／研究活動 スタート支援	日本学術振興会	片岡茉莉子

先端臨床研究センター

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	18F標識プローブの高効率マイクロスケール自動合成プラットフォームの開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	岩田錬, 高橋和弘, 原田龍一
令和4	補助・助成	腎放射活性を低減するradiotheranostic薬剤の新規設計	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	上原知也, 高橋和弘, 田中浩士
令和4	補助・助成	原発性アルドステロン症における新治療戦略ー安全かつ高奏功な根本治療の開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	絹谷清剛, 小川数馬, 川井恵一, 小林正和, 鷺山幸信, 岡沢秀彦, 清野泰, 米田隆, 米谷充弘