

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. 3: 552-563
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2132
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T15:22:23Z

令和3	補助・助成	妊婦の医薬品使用と児の先天奇形発症に関連する環境・遺伝要因の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西郡秀和	小原拓, 栗山進一
令和3	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	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	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：クリエイティブヘルス介入	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3	補助・助成	福島原発作業員の放射線不安軽減を目指した教育プログラムの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	岡崎龍史	松田尚樹, 加藤尊秋, 越智小枝, 真船浩介, 江口尚, 長谷川有史, 立石清一郎, 林卓哉
令和3	補助・助成	α線核種によるがん治療の線量評価に基づく正常細胞障害の解明に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	織内昇	阿部悠, 趙松吉, 西嶋剣一, 右近直之, 長谷川有史, 伊藤浩
令和3	補助・助成	原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	長谷川有史	大葉隆, 佐藤久志, 佐藤健一, 保田浩志, 井山慶大
令和3	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3	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	大戸斉	安村誠司, 前田正治, 桃井真帆, 瀬藤乃理子, 竹林唯, 堀越直子, 佐藤秀樹, 後藤紗織
令和3	補助・助成	東日本大震災後の避難生活によるフレイル発生に影響する要因の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡崎可奈子	大平哲也, 林史和

令和3	補助・助成	甲状腺癌の低侵襲術前遺伝子検査法の開発と甲状腺癌リスク評価法の確立	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	岩館学, 松本佳子, 鈴木聡, 伊藤祐子, 鈴木眞一
令和3	補助・助成	iPS細胞からの新規甲状腺、副甲状腺モデル細胞の樹立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木悟	横内裕二, 中村泉, 大河内千代
令和3	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3	補助・助成	東日本大震災原子力災害を踏まえた原子力災害時における病院職員確保に関する調査研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	永田高志	長谷川有史, 安部猛
令和3	補助・助成	中国医学の観点を取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3	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3	補助・助成	東日本大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3	補助・助成	受援力向上と減災：災害時に誰かに助けをもらうためのツール「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	