

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	放射線健康管理学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 294-301
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2044
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T19:11:59Z

放射線健康管理学講座

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	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	幸福余命の算出と環境及び災害関連健康リスク評価への適用	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	村上道夫	竹林由武, 野村周平, 坪倉正治, 小野恭子
令和3	補助・助成	金属メッキ系の織布を利用した次世代型2次元個人線量計の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	大葉隆	
令和3	補助・助成	原発事故後10年間における地域住民の二次的健康影響の総括、および今後の医療・介護ニーズの推定に関する研究	放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）	環境省	坪倉正治	嶋田裕紀, 山本知佳, 森田知宏, 西川佳孝, 尾崎章彦, 村上道夫, 竹林由武, 黒田佑次郎, 小野恭子, 野村周平, 関家一樹, 朱旭瑾, 原田恭子, 三浦訓子, 齋藤宏章, 樋口朝霞, 小橋友理江, 澤野豊明, 伊東尚美, 園田友紀, 島津勇三, 西村有代, 趙天辰, 原田由佳
令和3	補助・助成	福島原発事故の経験に基づく防護措置に伴う社会弱者の健康影響と放射線リスクの比較検討に関する研究	放射線対策委託費（放射線安全規制研究戦略的推進事業費）	原子力規制庁	坪倉正治	高原省五, 小野恭子, 内藤航, 保高徹生, 村上道夫, 野村周平, 尾崎章彦, 西川佳孝, 森田知宏, 澤野豊明, 齋藤宏章, 樋口朝霞, 小橋友理江, 園田有紀
令和3	補助・助成	福島県の被災地域における医療者と高齢者の、ワクチン接種間隔と抗体保有率についてのコホート研究	ワクチン開発推進事業（新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ワクチンの有効性、安全性等に関する研究）	日本医療研究開発機構	坪倉正治	坪倉正治, 児玉龍彦, 渋谷健司, 瀧田盛仁, 小橋友理江, 島津勇三, 澤野豊明, 原田由佳, 野地芹菜, 趙天辰, 西村有代, 尾崎章彦, 西川佳孝, 小俣文弥, 二瓶正彦, 鈴木保子, 阿部桂子, 川村猛, 中山綾, 杉山暁, 金子雄大
令和3	補助・助成	福島県内のホールボディカウンター装置の経年変化（劣化）における6年間の多施設連携調査とその精度管理法の提案	拠点プロジェクト研究費	ふくしま国際医療科学センター	大葉隆	

令和3	国内共同研究	帰還住民を持続的に支援可能なアプリケーションの開発	放射線の健康影響に係る研究調査	環境省	後藤あや	大葉隆
令和3	国内共同研究	大気拡散シミュレーションによる時間空間放射能データベースを用いた避難行動パターン毎の初期線量評価	放射線の健康影響に係る研究調査	環境省	鈴木元	大葉隆
令和3	国内共同研究	災害対応者の業務姿勢に影響を与える因子の検討-多様な職種におけるコミュニケーターの育成を目指して	放射線災害・医学研究拠点トライアングルプロジェクト	放射線災害・医学研究拠点	長谷川有史	大葉隆

甲状腺内分泌学講座

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	遺伝子発現解析を用いた術前甲状腺濾胞癌診断の開発	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	岩館学	松本佳子, 鈴木真一
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, 鈴木真一
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	血中ctDNAを用いた小児甲状腺癌再発マーカーの開発	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木真一	岩館学
令和3	補助・助成	事故後に発見された小児若年者甲状腺疾患のメカニズムに関する研究	放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	鈴木真一	岩館学, 鈴木聡, 松本佳子, 志村浩己, 鈴木悟, 松塚崇, 山下俊一, 光武範史, 石川徹夫, 大平哲也, 山谷幸恵, 関野瑞希
令和3	企業からの受託研究	アボット社全自動化学発光免疫装置によるTRab検査試薬の検討	受託研究	アボットジャパン合同会社	吉村弘	鈴木真一, 鈴木聡, 水沼廣, 松本佳子, 塩功貴, 関野瑞希, 山谷幸恵, 鈴木悟, 橋正剛, 西原永潤, 中島康代, 岩久建志, 松坂英一郎