福島県立医科大学学術成果リポジトリ



放射線健康管理学講座

メタデータ	言語: Japanese					
	出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター					
	公開日: 2022-06-21					
	キーワード (Ja):					
	キーワード (En):					
	作成者:					
	メールアドレス:					
	所属:					
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001243					

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2	補助・助成	漂流する信念に心のレジリエンスをも たらす情報の生成・提供技術の実現	科学研究費助成事業/基盤研究(A)	日本学術振興会	大澤幸生	坪倉正治
令和2	補助・助成	金属メッキ糸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2	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2	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2	補助・助成	放射線による健康影響に関する情報が もたらす健康不安の実態とその介入方 策の評価	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	安村誠司	中山千尋, 坪倉正治, 大類真嗣, 中山健夫, 渡邊清高
令和2	補助・助成	被災12市町村における居住者等の個人 被ばく線量調査	内閣府受託研究費	内閣府	坪倉正治	村上道夫
令和2	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	
令和2	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	
令和2	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	令和2年度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	

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2	補助・助成	救急救命士を目指す学生における原子 力災害対応への意識とその要因の解明	令和2年度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	長谷川有史	大葉隆
令和2	国際共同研究	Nuclear emergency situations- Improvement of medical and surveillance- Stakeholder Involvement Generating Sciences after nuclear emergencies	Euratom CONCERT No. 662287	European Concerted Programme on Radiation Protection Research	Cardis E	Ohba T
令和2	国際共同研究	Communication on Low-Dose Radiation - the Role of Science, Technology and Society	IAEA Project NA39	International Atomic Energy Agency	Abdel-Wahab M	Ohba T
令和2	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2	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2	国内共同研究	実現可能なテイラーメイド放射線健康 不安対策の提案	放射線の健康影響に係る研究調査	環境省	長谷川有史	大葉隆
令和2	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・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	放射線災害・医 科学研究拠点	長谷川有史	大葉隆
令和2	国内共同研究	河川環境汚染モニタリングを通したリ スクコミュニケーションの試み	放射線災害・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	放射線災害・医 科学研究拠点	仲井邦彦	大葉隆