福島県立医科大学学術成果リポジトリ



放射線物理化学講座

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: 2021-06-15					
	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/2001051					

放射線物理化学講座

从初怀70年10于两庄								
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		
平成31· 令和元	補助・助成	降水によるエアロゾル発生現象:大気 -森林相互作用の新展開	科学研究費助成事業/基盤研究(A)	日本学術振興会	五十嵐康人	反町篤行,他8名		
平成31 · 令和元	補助・助成	福島第一原発事故で放出された放射性 セシウムの大気再飛散と大気植生間の 循環の解明	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	北 和之	反町篤行,他3名		
平成31· 令和元	補助・助成	大気ラドンは地震をとらえているのか?:大気と地中の同時測定による検 証	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	大森康孝			
平成31· 令和元	国際共同研究	チェルノブイリ災害後の環境管理支援 技術の確立	地球規模課題対応国際科学技 術協力プログラム(SATREPS)	科学技術振興機 構(JST)	難波謙二	反町篤行,他19名		
平成31 · 令和元	国内共同研究	ラドン・トロン拡散型測定器に使用される子孫核種除去フィルタのトロン浸 透率	2019年度放射性物質環境動態・環境および生物への影響に関する学際共同研究 若手共同研究	弘前大学	大森康孝			

健康リスクコミュニケーション学講座

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
平成31· 令和元	国内共同研究	大規模環境汚染に対する合理性・持続 可能性を包括した環境修復フレーム ワークの構築	科学研究費助成事業/基盤研究(A)	日本学術振興会	保高徹生	村上道夫
平成31· 令和元	補助・助成	日本版複雑性悲嘆療法(J-CGT)の開発と その有効性に関する研究	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	中島聡美	竹林由武, 他