



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: 2020-05-15 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000897

放射線物理化学講座

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30	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30	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30 (平成29-)	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30 (平成28-)	補助・助成	生態系への窒素負荷評価のためのガス・粒子状反応性窒素の沈着メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	松田和秀	反町篤行，他1名
平成30 (平成29-)	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30 (平成29-)	国際共同研究	モンゴルのウラン鉱床近郊の住民主体被ばく対策活動－有効な支援手法や活動強化要因の検証－	トヨタ財団 研究助成プログラム・(A)共同研究 助成	公益財団法人トヨタ財団	山田智恵里	末永カツ子，堀内輝子，片桐和子，反町篤行，大森康孝，Enkhtuya Palam, Nyamdavaa Enkhjargal
平成30	国内共同研究	天然放射性核種ラドン測定に対する放射性同位体トロンの干渉	平成30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(D)	弘前大学	大森康孝	