



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: 2022-06-16 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/2001209

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	国内共同研究	震災後のこころの健康に影響を及ぼす地域のつながりに関するマルチレベル分析	放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	長澤真衣子	大平哲也
令和2	国内共同研究	震災前後における生活・経済状況の変化と循環器疾患との関連：福島県民健康調査	放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	野田愛	大平哲也
令和2	国内共同研究	出産経験と震災後のストレス耐性との関連	放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	安川純代	大平哲也，江口依里
令和2	国内共同研究	震災後の生活習慣が健診所見とその後の変化に及ぼす影響：小児～青年期における検討	放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	山岸良匡	大平哲也
令和2	国内共同研究	放射線災害後の食事パターンと心理的ストレスとの関連について	放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	吉田純子	大平哲也，江口依里
令和2	国内共同研究	大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術および人工血管置換術が心機能に及ぼす影響に関する研究		フクダ電子南東北販売（株）	横山斉	高野真澄

放射線物理科学講座

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	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	
令和2	補助・助成	通気式ラドン・トロン測定器のトロンに対する応答へおよび風速の影響	出版助成	公益財団法人中部電気利用基礎研究振興財団	大森康孝	