



臨床研究イノベーションセンター

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: 2023-06-23 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/2001492

令和3	国内共同研究	がん低酸素を標的とした核医学診断・治療法の開発	放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	京都大学	趙松吉	志水陽一
令和3	国内共同研究	α線核種によるがん治療の線量評価に基づく正常細胞障害の解明	放射線災害・医科学研究拠点拠点プロジェクト	長崎大学原爆後障害医療研究所	織内昇	松田尚樹, 阿部悠
令和3	国内共同研究	低LETと高LETのRI内用治療が正常組織機能に及ぼす影響に関する基礎研究	放射線災害・医科学研究拠点拠点プロジェクト	長崎大学	趙松吉	工藤崇
令和3	国内共同研究	α線放出核種アスタチン(211At)標識抗CD33抗体による急性骨髄性白血病の治療効果および正常組織への影響に関する基礎的研究	放射線災害・医科学研究拠点拠点プロジェクト	長崎大学	趙松吉	井手口怜子
令和3	出資金による受託研究	放射線業務従事医療関係者の職業被ばく実態調査と被ばく低減対策研究	令和3年度労災疾病臨床研究事業費補助金	長崎大学	工藤崇	

臨床研究イノベーションセンター

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	世代間サポートの定量化の確立と虚弱予防：地域での実践	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木亮	長沼透, 山田実, 竹島太郎, 栗田宜明
令和3	補助・助成	経済評価に向けた高齢者の健康効用値スコアリング法の妥当性検証とインデックス開発	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	吉岡貴史	