



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: 2022-06-24 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/2001335

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	新規PSMA標的放射性薬剤の開発-18Fと211Atとの生物学的同等性の攻略	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	城竇大輝	
令和2	補助・助成	アルファ線放出核種内用療法による難治がん治療薬の開発	革新的がん医療実用化研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	鷺山幸信	織内昇, 高橋和弘, 趙松吉, 稲野彰洋
令和2	補助・助成	膵臓がんに対する高LETアルファ線核医学治療の最適化に資する研究	次世代がん医療創生研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	吉本光喜	藤井博史, 小嶋基寛, 鷺山幸信, 吉井幸恵
令和2	補助・助成	前立腺癌の治療戦略を革新するPSMA PET診断薬・治療薬自動合成装置の開発	医療機器開発推進研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	志賀哲	小島祥敬, 高橋和弘, 伊藤浩, 趙松吉, 小早川雅男, 右近直之, 星誠二, 鷺山幸信, 西嶋剣一, 城竇大輝, 菅原茂耕, 石井士朗, 菅野範子, 近藤芳行

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2	補助・助成	尺度開発に基づく低活動膀胱の新たな診断法の確立と地域への応用：予防介入を目指して	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大前憲史	福原俊一, 小島祥敬, 脇田貴文, 栗田宜明
令和2	補助・助成	ロコモティブシンドロームにおける要介護の予測因子の解明 (LOHAS研究)	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関口美穂	竹上未紗, 大谷晃司, 小野玲, 紺野慎一, 福原俊一
令和2	補助・助成	日本の高齢者の「人生の最終段階を見据えた話し合い」促進プログラム開発と検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	宮下淳	福原俊一, 山本洋介, 清水さやか