

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	先端臨床研究センター( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 566-570
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2135">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2135</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T07:27:36Z

### 健康増進センター

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	統合失調症へのスティグマと医学教育や心理社会的因子との関連に関する疫学研究	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	片岡茉莉子	
令和3	補助・助成	Measuring health and risk disparities in residents in post-disaster Fukushima: a comprehensive burden of disease study through the Fukushima Health Database	令和3年度研究支援事業	福島県立医科大学	馬恩博	

### 先端臨床研究センター

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	18F標識プローブの高効率マイクロスケール自動合成プラットフォームの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	岩田隼	高橋和弘, 原田龍一
令和3	補助・助成	腎放射活性を低減するradiotheranostic薬剤の新規設計	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	上原知也	高橋和弘, 田中浩士
令和3	補助・助成	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	織内昇	阿部悠, 趙松吉, 西嶋剣一, 右近直之, 長谷川有史, 伊藤浩
令和3	補助・助成	低酸素分子イメージングに基づく新しい口腔癌治療戦略の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	北川善政	竹内康人, 大賀則孝, 佐藤淳, 犬伏正幸, 趙松吉, 志賀哲
令和3	補助・助成	ナトリウム共役能動輸送型糖輸送体を標的としたセラノスティクス薬剤の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小林正和	国嶋崇隆, 玉井郁巳, 鷺山幸信, 川井恵一, 西井龍一, 水谷明日香
令和3	補助・助成	がん幹細胞をターゲットとしたα線放出核種を用いた革新的な白血病治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	趙松吉	池添隆之, 西嶋剣一, 高橋和弘, 鷺山幸信, 杉山暁, 右近直之, 織内昇, 栗生木美穂

令和3	補助・助成	高分解能PET装置を用いた冠動脈プラーク炎症病変の可視化と心筋梗塞発症の機序解明	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	納谷昌直	孫田恵一, 平田健司, 真鍋治, 真鍋徳子, 志賀哲, 石田雄介, 長内俊也
令和3	補助・助成	標的アルファ線治療におけるプレターゲットニング法の最適化と複数がん種への適応	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	鷺山幸信	高橋和弘, 杉山暁, 山下雄史, 右近直之, 横山明彦, 趙松吉, 巽俊文, 粟生木美穂
令和3	補助・助成	個別化医療を志向したがんに選択的なナミジンホスホリラーゼイメージング技術の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	秋澤宏行	宿里充穂, 久下裕司, 趙松吉, 尾江梧, 水野雄貴
令和3	補助・助成	同時収集型PET/MRI装置による閉塞性脳血管障害の統合的病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	伊藤浩	小島隆生, 久保均, 高橋和弘, 石井士朗
令和3	補助・助成	血管新生因子PD-ECGFを標的とした新規At-211標識治療用放射性薬剤の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西嶋剣一	東川桂, 粟生木美穂, 久下裕司, 趙松吉
令和3	補助・助成	アスタチン化学のフロンティア解明と医学とのシナジー	科学研究費助成事業／挑戦的研究(開拓)	日本学術振興会	高貝慶隆	鷺山幸信, 高橋和弘
令和3	補助・助成	新規α線イメージング手法による核医学治療の組織吸収線量測定法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	右近直之	
令和3	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3	補助・助成	白血病の根治を目指した新規放射免疫療法の開発	研究助成金	上原記念生命科学財団	池添隆之	趙松吉
令和3	国内共同研究	PET-MR複合装置によるPET画像の画質改善に関する研究	放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	弘前大学大学院	織内昇	高橋康幸, 細川翔太, 伊藤浩, 根本彩香

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	$\alpha$ 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	$\alpha$ 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	