

# 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. 4: 582-586
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2425">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2425</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T18:08:56Z

令和4	補助・助成	脳卒中発症リスク要因としての長期避難生活が及ぼす影響に関する疫学研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中野裕紀
令和4	補助・助成	脳卒中発症例をレセプトから抽出する機械学習予測モデルの開発と検証	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中野裕紀
令和4	補助・助成	東日本震災後の生活習慣病予防を目的とした潜在性脂肪肝スクリーニング指標の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	林史和
令和4	補助・助成	受援力向上と減災：災害時に誰かに助けてもらおうためのツール「DARECA」の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	針金まゆみ
令和4	補助・助成	福島第一原発事故の処理水放出に関する周辺住民の不安に関連する要因の解明	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	折田真紀子

### 健康増進センター

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	精神障害当事者が参加する隔離・拘束を減らすためのプログラムの効果の検証	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	三宅美智, 吉川隆博, 深澤舞子, 未安民生
令和4	補助・助成	統合失調症へのステイ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

### 先端臨床研究センター

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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	岩田錬, 高橋和弘, 原田龍一
令和4	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4	補助・助成	原発性アルドステロン症における新治療戦略ー安全かつ高奏功な根本治療の開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	絹谷清剛, 小川数馬, 川井恵一, 小林正和, 鷺山幸信, 岡沢秀彦, 清野泰, 米田隆, 米谷充弘

令和4	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タテックス薬剤の開発	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, 玉井郁巳, 国嶋崇隆, 川井恵一, 西井龍一, 鷺山幸信, 水谷明日香
令和4	補助・助成	PET/MRI装置専用精度管理ファントムの開発と安全性試験ガイドラインの策定	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	高橋康幸, 細川翔太, 三輪建太, 右近直之
令和4	補助・助成	がん幹細胞をターゲットとした $\alpha$ 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4	補助・助成	多価効果と代謝性リンカーの融合による革新的核医学治療薬の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	水野雄貴, 上原知也, 安井博宣, 西嶋剣一
令和4	補助・助成	標的アルファ線治療におけるプレターゲティ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, 栗生木美穂
令和4	補助・助成	個別化医療を志向したがんに選択的なチミンホスホララゼイメーキング技術の開発	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, 尾江悟, 水野雄貴
令和4	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4	補助・助成	血管新生因子PD-ECGFを標的としたAt-211標識治療用放射性薬剤の基礎検討	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, 久下裕司, 趙松吉, 水野雄貴
令和4	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ンナジー	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4	補助・助成	新規 $\alpha$ 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4	補助・助成	新規PSMA標的放射性薬剤の開発 - 18Fと <sup>211</sup> At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	城寶大輝
令和4	補助・助成	アスタチン-211標識化合物の自動合成装置開発に向けた固相カートリッジ開発	JST A-STEP/産学共同(育成型)	科学技術振興機構	松永茂樹, 高橋和弘
令和4	補助・助成	固相法によるアスタチン標識化合物自動合成装置の開発	医療機器等研究成果展開事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	小川香子, 松永茂樹, 樋口博紀, 志賀哲, 高橋和弘

令和4	補助・助成	At-211 MABGの褐色細胞腫/パラガングリオーマ患者における薬物動態、安全性および有効性に関する第I相試験	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)	日本医療研究開発機構 (AMED)	小早川雅男, 志賀哲, 伊藤浩, 高橋和弘
令和4	補助・助成	がん微小環境代謝ネットワークを制御するAIセラノステイクス	次世代がん医療加速化研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	日本医療研究開発機構 (AMED)	大澤毅, 相川光介, 杉山晁, 島村徹平, 内田広夫, 檜頭成, 林真路, 高橋和弘
令和4	補助・助成	膀胱がんに対する高LETアルファ線医学治療の最適化に資する研究	次世代がん医療加速化研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	日本医療研究開発機構 (AMED)	藤井博史, 小嶋基寛, 鷺山幸信, 吉井幸恵
令和4	補助・助成	RIによるがん治療の効果と安全性に関する研究	助成事業	公益財団法人ひと・健康・未来研究所財団	公益財団法人ひと・健康・未来研究所財団	織内昇, 趙松吉, 阿部悠, 吉田光明
令和4	国内共同研究	健康成人男性及び前立腺癌患者を対象としたMPS200P/PSMA-Ga自動合成装置で製造されたGa-68 PSMA-11注射液の安全性、薬物動態、及び内部被ばく線量の評価と有効性の探索を目的とした第I/IIa相試験		住友重機械工業株式会社	住友重機械工業株式会社	志賀哲, 織内昇, 伊藤浩, 高橋和弘
令和4	国内共同研究	前立腺特異膜抗原 (PSMA: Prostate Specific Membrane Antigen) による診断・治療に関する研究		AMS企画	AMS企画	志賀哲
令和4	国内共同研究	I-131の後発医薬品開発		AMS企画	AMS企画	志賀哲

### 会津医療センター 漢方医学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	鍼治療を活用した保存期慢性腎臓病に対する新規治療戦略の検討	令和4年度研究支援事業	福島県立医科大学	畷田一司
令和4	国内共同研究	漢方医学的所見と漢方処方との関連を検証する前向き観察研究	共創の場形成支援プログラム COI-NEXT	国立研究開発法人科学技術振興機構	三瀧忠道, 畷田一司, 金子彰
令和4	国内共同研究	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 罹患者の後遺症 (Long COVID) に対する漢方薬治療の効果と安全性についての実態調査	学校法人北里大学研究所COVID-19対策北里プロジェクト	北里大学東洋医学総合研究所	三瀧忠道, 畷田一司, 金子彰