

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	会津医療センター 漢方医学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 595-600
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2429">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2429</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T17:46:25Z

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

令和4	国内共同研究	漢方製剤「補中益気湯」が血液透析患者の倦怠感・健康関連QOLに与える効果の検討				畷田一司, 三浦忠道, 栗田宜明, 本田和也, 齋藤龍史, 長谷川浩司, 橋本重厚, 栗城実, 入澤千晶, 鈴木浩一, 玉木信
-----	--------	---	--	--	--	---

### 会津医療センター 精神医学講座

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	損傷脳からみた日本語の神経基盤に関する統合的研究 ― 個体差から個別化医療へ	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	鈴木匡子, 川勝忍, 菅野重範, 大沢伸一郎, 中里信和, 鈴木麻希
令和4	補助・助成	レビー小体病のアミロイド蓄積時期の同定―抗Aβ療法提案に向けた縦断的調査研究―	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小林良太, 川勝忍, 林博史, 森岡大智
令和4	補助・助成	辺縁系 虚位型加齢性TDP-43脳症 (LATE) の臨床画像病理学的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	川勝忍, 林博史, 國井泰人, 小林良太
令和4	国内共同研究	認知症における抑うつ・無気力に対する治療法に関するエビデンス構築を目的とした研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 認知症政策研究	厚生労働省	井原一成, 川勝忍, 他
令和4	国内共同研究	反応性アストログリアの定量化する新規画像バイオマーカーの研究開発	認知症疾患の層別化に資する脳画像解析技術・バイオマーカーの開発	AMED国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	田代学, 川勝忍, 他

### 会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

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	T-DXdがHER2陽性胃癌における抗腫瘍免疫応答に及ぼす影響	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	芦澤舞
令和4	補助・助成	特定行為研修を修了した看護師の活動促進のためのフォロアアップ基盤の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	見城明, 遠藤俊吾, 菅野久美, 加藤郁子, 三浦浅子, 丸橋繁
令和4	補助・助成	染色体不安定性により生じる免疫制御遺伝子の不活化と免疫逃避機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤田正太郎, 岡山洋和, 芦澤舞