



臨床研究教育推進部

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: 2024-06-26 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/2001638

令和4	補助・助成	難治性致死性疾患である亜急性性硬化性全脳炎への治療法開発のための基礎的研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	前田創
-----	-------	---------------------------------------	----------------	---------	-----

生殖医療センター

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	男性下部尿路機能障害の疾患特異的な包括的病態把握と革新的治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小島祥敬, 佐藤雄一, 秦淳也, 錫谷達夫, 関根英治, 胡口智之, 赤井畑秀則, 星誠二, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 小林和人, 片岡政雄

臨床研究教育推進部

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	trajectoryとEMAによるスラロイド有害事象の機序解明と予防アプリ開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	栗田宜明, 菊地裕絵, 宋龍平, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 下島恭弘, 石川雄一, 脇田貴文, 柴垣有吾
令和4	補助・助成	IT社会の医療情報が医療トラストに与えるメカニズムの解明:若年膠原病を対象として	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	栗田宜明, 脇田貴文, 矢嶋宣幸, 宋龍平, 佐田憲映, 下島恭弘, 吉見竜介
令和4	補助・助成	疫学を中心とした学際的アプローチに基づく医学論文査読の実証分析と教育への応用	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, 片岡裕貴, マスワナ紗矢子, 荒牧英治, 金丸敏幸, 水本篤, 栗田宜明
令和4	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4	補助・助成	透析症状の測定と管理をガイドするアプリ開発: 日々の症状・活動量・社会参加への着眼	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	河原崎宏雄, 栗田宜明, 西脇宏樹, 脇田貴文, 柴垣有吾
令和4	補助・助成	腎代替療法選択におけるSDMの質評価法の確立とその決定因子の臨床疫学的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	柴垣有吾, 脇田貴文, 祖父江理, 栗田宜明, 河原崎宏雄
令和4	補助・助成	全果的データベースを利用したCOVID-19の増悪危険因子の経時的な解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	柴田陽光, 大前憲史, 伊関憲, 栗田宜明

令和4	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, 栗田宣明
令和4	補助・助成	機械学習による経時的なQOL変化、及び質調整生存年(QALY)の予測に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	山本洋介, 大前憲史, 後藤匡啓
令和4	補助・助成	「医療機関およびチーム医療へのトラスクト」の測定と応用：持続可能な医療体制をめざす	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	栗田宣明, 脇田貴文, 次橋幸男, 川口崇, 矢嶋宣幸, 柴垣有吾
令和4	補助・助成	慢性疾患での受容段階スケールの開発と実用化：受容-ホーブ-セルフケアの機序解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	栗田宣明
令和4	補助・助成	尿路結石疼痛発作リスク予測モデルの開発		日本尿路結石症学会	大前憲史
令和4	補助・助成	医療×気象ビッグデータ解析に基づく尿路結石疼痛発作リスク予測アルゴリズムの開発・検証		公益財団法人ひと・健康・未来研究所財団	大前憲史
令和4	補助・助成	米国FDAによる医薬品迅速承認の実態調査：特に非がん治療関連薬に注目して		公益財団法人医療科学研究所	大前憲史
令和4	補助・助成	評価表現分析で読み解く医学論文査読者の嗜好と思考：査読自動化へ向けた基盤研究		公益財団法人カシオ科学振興財団	大前憲史

性差医療センター

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	哺乳動物卵管の存在意義：その微小環境が受精卵に及ぼす影響のメタボローム的分析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	荒木慶彦, 吉武洋, 小宮ひろみ

大学健康管理センター

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	国内共同研究	成人期注意欠如多動性障害の診断用バイオマーカーの開発：マルチモーダルアプローチ	研究助成	ヤンセンファーマ株式会社	矢部博興(研究責任者), 板垣俊太郎(主任研究者)