

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	臨床研究教育推進部(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 511-514
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2119
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T18:38:25Z

臨床研究教育推進部

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	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3	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3	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
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	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3	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-ホープ-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	栗田宜明	
令和3	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3	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・未来研究財団	大前憲史	
令和3	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3	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	