



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: 2022-06-23 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/2001316

脳疾患センター

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2	補助・助成	ヒト脳・脊髄 間接運動経路の活性化を最大化する脳刺激法の決定	科学研究費助成事業／新学術領域研究(研究領域提案型)	日本学術振興会	阿部十也	
令和2	補助・助成	記憶の痕跡を可視化する可塑性イメージング技術の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	阿部十也	
令和2	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2	補助・助成	福島県の脳卒中医療における地域格差と予後に關する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐久間潤	大平哲也, 中野裕紀, 弓屋結, 小島隆生

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2	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
令和2	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2	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2	補助・助成	腎部分切除術における遠隔虚血プレコンディショニングを用いた術後腎機能低下予防の検討	若手医療者による臨床研究助成	認定NPO法人健康医療評価研究機構	大前憲史	

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2	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

新医療系学部設置準備室

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2	補助・助成	頭頸部癌に対するBNCT投与線量適正化のための第一相線量増加臨床試験	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	高井良尋	廣瀬勝己、加藤貴弘、佐藤まり子
令和2	補助・助成	脳卒中者のIADL支援を推進する革新的予後予測モデルの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	五百川和明	藤田貴昭、曾根稔雅
令和2	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2	補助・助成	造血幹細胞移植後の免疫システムにおけるGas6の役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大河原浩	小川一英、池添隆之、池田和彦
令和2	補助・助成	東日本大震災後の避難生活によるフレイル発生に影響する要因の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡崎可奈子	大平哲也、林史和
令和2	補助・助成	同種移植関連微小血管障害症の病態解明：Gas6-TAMシグナルの意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小川一英	大河原浩、池添隆之
令和2	補助・助成	加速器BNCTシステムの包括的かつ実用的なQAプログラムの確立に向けた研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	加藤貴弘	高井良尋、廣瀬勝己
令和2	補助・助成	CT検査における特発性正常圧水頭症の診断支援システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高橋規之	木下俊文