



会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

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: 2023-06-23 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001501">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001501</a>

会津医療センター 精神医学講座

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	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3	補助・助成	辺縁系優位型加齢性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3	補助・助成	レビー小体病の病態修飾に関与する遺伝子の同定	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	小山信吾, 川勝忍, 林博史
令和3	補助・助成	脳画像解析による非アルツハイマー型認知症のBPSD発症機序の解明と対応法の開発	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	坂本和貴	
令和3	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指した研究	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3	国内共同研究	反応性アストログリオシスを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
令和3	国内共同研究	軽度アルツハイマー型認知症を対象とする八味地黄丸の認知機能に対する有効性と安全性を確認する探索的オープン標準治療対照無作為化割付多施設共同試験	『統合医療』に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業	AMED国立研究開発法人日本医療研究開発機構	貝沼茂三郎	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	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	深層学習による大腸鋸歯状病変の自動検出解析装置の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	富樫一智	歌野健一, 朱欣

令和3	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ーアップ基盤の構築	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
-----	-------	-------------------------------------	-------------------	---------	-----	-----------------------------

#### 会津医療センター 外科学講座

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	肺癌検診における人工知能(AI)実用化に向けた研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	樋口光徳	鈴木弘行
令和3	補助・助成	肝組織由来スフェロイド(LTOSs)を用いた複合型肝細胞シートの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	丸橋繁	武藤亮, 鈴志野聖子, 石亀輝英, 清水裕史, 佐藤直哉
令和3	補助・助成	拡張現実(AR)技術を応用した手術訓練シミュレーターの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	木村隆	佐瀬善一郎, 齋藤拓朗, 丸橋繁, 見城明
令和3	補助・助成	脂肪由来間葉系幹細胞と肝細胞による積層化シートの作製	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	鈴志野聖子	

#### 会津医療センター 整形外科・脊椎外科学講座

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	地域在住高齢者の身体機能低下から中長期の健康アウトカムを予測する研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	富永亮司	
令和3	学内共同研究	ロコモティブシンドロームの発生および増悪因子に関する探索的研究			白土修	