



Title	ヒト神経生理学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 390-392
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2080
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-30T04:27:37Z

肥満・体内炎症解析研究講座

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	誘導体化イメージングMSを軸とした抗うつ作用を示すテアニンの脳内作用機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	平修	三浦至, 前島裕子
令和3	補助・助成	複合災害被害避難・帰還者のレジリエンス獲得: 多層的多面的解析による	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大戸斉	安村誠司, 前田正治, 桃井真帆, 瀬藤乃理子, 竹林唯, 堀越直子, 佐藤秀樹, 後藤紗織
令和3	補助・助成	抗癌剤による食道扁平上皮癌微小環境におけるIL-34調節機構とTAMとの関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	門馬智之	河野浩二, 中嶋正太郎
令和3	補助・助成	食道癌における腫瘍随伴マクロファージに着目した免疫放射線療法の新規作用機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中嶋正太郎	
令和3	出資金による受託研究	腫瘍に対する包括的癌免疫療法の開発	放射線災害・医科学研究拠点トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点本部	大戸斉	一戸辰夫, 鈴木義行, 小早川雅男, 河野浩二, 鈴木弘行, 菊田敦, 長井一浩
令和3	国内共同研究	低線量被曝が腫瘍随伴マクロファージの分化・機能に及ぼす影響	放射線災害・医科学研究拠点	広島大学	神沼修	中嶋正太郎

ヒト神経生理学講座

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	新規非侵襲的脳刺激が拓くネオ・リハビリテーションとそのシステム脳科学的解明	科学研究費助成事業／基盤研究(A)	日本学術振興会	美馬達哉	小野弓絵, 野鷲一平, 桐本光, 松橋真生, 植木美乃, 小金丸聡子, 宇川義一, 福田敦夫, 大須理英子, 北城圭一
令和3	補助・助成	神経可塑性を用いた神経変性疾患の臨床的指標の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	花島律子	宇川義一, 清水崇宏
令和3	国内共同研究	人工神経接続を用いた非侵襲的脊髄磁気刺激による脊髄損傷者の歩行再建		東京都医学総合研究所	西村幸男	宇川義一