

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	低侵襲腫瘍制御学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 374-379
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2359
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:52:06Z

東白川整形外科アカデミー

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	肉腫PDXモデルとPETによるがん個別化医療に向けた治療効果予測システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	箱崎道之, 紺野慎一, 関口美穂, 長谷川靖, 久保均, 金内洋一

疼痛医学講座

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	慢性痛と腸内細菌叢、および血中PGC1 α の関連と集学的治療の効果に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	矢吹省司, 三浦里織, 錫谷達夫
令和4	補助・助成	運動がマクロファージを介して疼痛を誘発または減少するメカニズムの解明	科学研究費助成事業／特別研究員奨励費	日本学術振興会	林和寛 (特別研究員)

生体機能イメージング講座

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	脳構造ネットワーク解析によるアルツハイマー病の超早期診断に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	松田博史

多発性硬化症治療学講座

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	神経免疫疾患のエピゲネシスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業	厚生労働省	桑原聡, 和泉唯信, 磯部紀子, 鵜沢顕之, 荻野美恵子, 海田賢一, 清河内泉, 小池春樹, 佐藤泰憲, 田中水慶子, 園生雅弘, 竹内英之, 中原将行, 中島一郎, 中辻裕司, 西惠美, 中原 仁, 新野正明, 三澤園子, 村井弘之, 本村政勝, 山村隆, 横田隆徳, 吉川弘明

低侵襲腫瘍制御学講座

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	消化器癌手術後の合併症発生に関連する術者の手技要因を同定する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	本多通孝

令和4	補助・助成	右側閉塞性大腸癌における大腸ステントの長期予後	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	宮川哲平
-----	-------	-------------------------	-------------------	---------	------

心臓調律制御医学講座

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	心房細動における“epicardial connection”の病態的意義の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	金城貴士

ヒト神経生理学講座

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	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, 野馬一平, 桐本光, 松橋眞生, 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4	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4	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

総合内科・臨床感染症学講座

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	日本紅斑熱における新たな媒介生物としてのヤマビルとその吸血被害の実態	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	山藤栄一郎

周産期間葉系幹細胞研究講座

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	誘導体イメーディング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4	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	大戸奈, 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