



総合内科・臨床感染症学講座

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: 2024-06-26 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/2001593

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