



## 脳神経外科学講座

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: 2024-06-25 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/2001539">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001539</a>

令和4	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, 斎藤拓朗, 丸橋繁, 見城明
令和4	補助・助成	dMMR/MSI-H大腸癌における希少サブタイプクシヨンの同定と個別免疫療法	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	坂本渉, 岡山洋和
令和4	補助・助成	MSS/CIN大腸癌における染色体不安定性 (CIN) 制御機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	早瀬傑, 岡山洋和, 坂本渉
令和4	補助・助成	染色体不安定性により生じる免疫制御遺伝子の不活性化と免疫逃避機構	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	藤田正太郎, 岡山洋和, 芦澤舞

### 脳神経外科学講座

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	血管内アミロイド前駆体代謝産物を基軸とした多面的機能解析と臨床マーカーへの応用	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	北爪しのぶ, 小島隆生
令和4	補助・助成	手指動作における時空間ダイナミクスの特徴抽出と臨床応用	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	小林俊輔, 津田一郎, 藤井正純, 寺尾安生, 行木孝夫, 慎重嗣
令和4	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4	補助・助成	脳腫瘍の神経伝導と硬さ因子の解明：機能温感と安全性の高い手術法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	岩橋兼尚
令和4	補助・助成	神経皮膚症候群におけるアンメットニーズを満たす多診療科連携診療体制の確立	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業	厚生労働省	錦織千佳子, 藤井正純, 他
令和4	補助・助成	血栓化脳動脈瘤の病態解明と治療法の開発	日本神経放射線学会研究助成金制度	日本神経放射線学会	佐藤拓