



## 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: 2022-06-20 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/2001225">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001225</a>

## 過年業績

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
平成30	補助・助成	マルチオミクス解析を用いた大腸がんのprecision immunotherapy	2018年度（第47回）研究助成	公益財団法人かなえ医薬振興財団	岡山洋和	遠藤英成

## 脳神経外科学講座

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2	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, 慎重弼
令和2	補助・助成	レーザー光源による手術顕微鏡の新しい機能開発：脳血流量2次元表示と絶対値の測定	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	齋藤清	佐藤拓, 佐久間潤
令和2	補助・助成	福島県の脳卒中医療における地域格差と予後に關する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐久間潤	大平哲也, 中野裕紀, 弓屋結, 小島隆生
令和2	補助・助成	超高速定量画像MRFを用いた非侵襲的脳腫瘍診断システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤拓	藤井正純, 岩楯兼尚
令和2	補助・助成	脳腫瘍の神経伝導と硬さ因子の解明：機能温存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	岩楯兼尚	
令和2	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／疾病・障害対策研究分野／難治性疾患政策研究	厚生労働省	錦織千佳子	藤井正純, 他
令和2	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	