

平成30年度一般研究助成金対象者

研究テーマ	氏名	所属機関名称	所属部署
本態性振戦の原因となる小脳の機能異常の解明	定方 哲史	群馬大学	医学系研究科附属教育研究支援センター
デジタル脳波非線形解析による新規てんかん病変部マーカーの開発	佐藤 洋輔	昭和大学医学部	脳神経外科学講座
脳腫瘍治療におけるradiomics解析の応用:ガンマナイフ治療反応性予測モデルの確立	長谷川 洋敬	東京大学	脳神経外科
人工知能を用いた脳梗塞発症予測システムの開発	花岡吉亀	信州大学医学部	脳神経外科
KMT2B遺伝子異常ジストニアにおける病態・治療方法の解明	堀澤士朗	東京女子医科大学	脳神経外科
小児の脳の特徴を活用した創薬スクリーニングによる低酸素脳症の治療薬開発	森 雅樹	滋賀医科大学	神経難病研究センター 創薬研究部門
悪性髄膜腫のゲムシタビンへの高感受性の機序解明と治療バイオマーカーの検討	山本 雅大	山形大学 医学部	腫瘍分子医科学講座