## 2018年度 学会推薦研究・助成研究・採択結果一覧

研究代表者	新規/継続	研究テーマ名	結果
鈴木健太郎		脳梗塞超急性期における血管内治療単独療法の有効性に関する多施設共同ランダム化比 較研究	助成/推薦
日本医科大学付属病院			
石井 暁	新規	塞栓源不明脳塞栓症における回収血栓病理のAI診断を用いた塞栓源同定システムの開発 一多施設前向き登録研究ー	助成
京都大学医学部附属病院			
吉村 紳一		広範囲の初期虚血性変化を有する脳主幹動脈急性閉塞症に対する血管内治療の有効性に 関するランダム化比較対照試験	助成/推薦
兵庫医科大学 脳神経外科			
橋村 直樹	新規	CELL-DYN SAPPHIREを用いた血管内治療周術期の抗血栓療法の評価	助成/推薦
国立循環器病研究センター			
丸山 大輔		定量可能なNear-infrared Spectroscopyを用いた急性期血栓回収療法における脳灌流指標の確立	助成/推薦
京都第二赤十字病院			
林 健太郎	新規	デブリスとフィルターの観察による頚動脈ステント留置術における虚血性合併症の研究	助成/推薦
佐世保市総合医療センター			
大島 共貴	新規	急性期脳梗塞再開通治療術中において吸引血栓の捕捉を確認するための新しい装置の開 発	助成/推薦
愛知医科大学病院			
吉本 武史	新規		助成/推薦
国立循環器病研究センター 平松 匡文		遺伝子多型の迅速診断による、脳卒中治療デバイス選択アルゴリズムの開発	
干썹	新規	  岡山県における脳脊髄シャント疾患の悉皆調査	助成/推薦
福田 仁	新規	急性期脳梗塞治療における施設設置並びに搬送経路の最適化に関する研究	助成/推薦
高知大学医学部附属病院			
花岡 吉亀 信州大学医学部脳神経外科	新規	  経橈骨動脈的血栓回収術を実施するために必要なバルーン付きガイディングシースの	助成/推薦
石井 洋介	新規	D. 1. これ、1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	助成/推薦
スタンフォード大学 壽美田 一貴		Deep Learningによる脳梗塞拡大予測モデルの作成	
東京医科歯科大学 血管内治療科	新規	Virtual reality機器を使用した脳血管内治療術前シミュレーションおよび治療手技への	助成/推薦
坂井 信幸 神戸市立医療センター中央市民病院	新規	移動型端末を用いる脳血管内治療診療記録システムの開発と検証	助成/推薦