

2014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	タイトル	結果
飯原弘二(九州大)	新規	脳血管内治療の可視化に関する研究	助成研究
吉村紳一(兵庫医科大)	新規	超急性期脳梗塞に対する血管内治療の有効性確認のための前向き登録研究	助成研究
宮地 茂(大阪医科大)	新規	脳動静脈奇形におけるradiosurgery前の塞栓術の有用性に関する多施設共同研究	助成研究
山本大輔(北里大)	新規	頸動脈狭窄モデルに留置したステントに関するfree cell area 面積の検討	推薦研究
秋山武紀(慶応大)	新規	末梢血中マイクロRNAスクリーニングおよび発現解析による硬膜動静脈瘻の病期診断および新たな治療戦略の構築	助成研究
杉生憲志(岡山大)	新規	脳神経血管内治療における患者体表面および術者被曝線量実測調査	助成研究
石井暁(京都大)	新規	皮質静脈逆流を伴わない硬膜動静脈瘻の自然経過に関する多施設共同前向き登録研究	助成研究
里見淳一郎(徳島大)	新規	脳主幹動脈閉塞症における血栓の病理的検討と3テスラMRIの所見の比較	推薦研究
鈴木倫明(慈恵医科大)	新規	GFDを用いた脳動脈瘤の血液粘性度を用いた壁性状解析	推薦研究
佐藤健一(広南病院)	継続	頭蓋動静脈短絡疾患における分子バイオマーカーの選択的経静脈的サンプリングの有用性についての検討	助成研究
坂井信幸(神戸中央市民)	継続	頭蓋内動脈狭窄症に対する経皮的血管内治療に関する前向き登録研究	助成研究
菱川朋人(岡山大)	継続	造影剤の頸静脈投与によるcone-beam CT撮影の有用性に関する検討	助成研究
坂井信幸(神戸中央市民)	継続	日本国内の脳血管内治療に関する登録研究 JRNET3	推薦研究