

2025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
水谷克洋 慶應義塾大学	新規	脳血管内治療の安全性向上に寄与する非接触式張力検知デバイスの開発	助成
尾崎友彦 大阪大学大学院	新規	硬膜動静脈瘻シャントポイントにおける発現タンパク質の血管新生促進/阻害への関与の解明	助成
田代亮介 東北大学病院	新規	未破裂脳動脈瘤の破裂リスクの可視化－血漿中弾性線維架橋アミノ酸デスモシンのバイオマーカーとしての確立へ向けて－	助成
栞原聖典 藤田医科大学医学部	新規	AIを用いた機械学習による脳動静脈奇形の血管内治療の有効性予測モデルの開発	助成
藤田恭平 東京科学大学	新規	急性期脳梗塞およびCAS/PTAS周術期管理におけるコレステロール引き抜き能の臨床的意義の探索	助成
前田拓真 埼玉医科大学	新規	血液中のマイクロプラスチックが血小板機能および凝固・血栓形成に与える影響	助成
相浦遼 昭和医科大学病院	新規	脳血管内治療の術中AI支援システム：多施設ランダム化比較試験による臨床効果検証	推薦
有村公一 九州大学病院	新規	脳血管内治療の安全性向上を目指した視点解析教育モデルの開発	推薦
小柳正臣 神戸市立医療センター中央市民病院	新規	脳動静脈奇形に対する経静脈的塞栓術の国内普及を阻む要因と実装条件の解明：Delphi法を用いた全国脳血管内治療医コンセンサス調査	推薦
坂井千秋 国立大学法人京都大学	新規	脳動脈瘤に対する脳血管内治療時の抗血小板療法に係るガイドライン作成を目指す研究	推薦