## 2021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
平井作京東京医科歯科大学	新規	急性期破裂脳動脈瘤の塞栓術における術前アスピリン投与の有効性について	助成
高垣匡寿	新規	脳動脈瘤コイル塞栓後の再発と腸内細菌叢とに関する研究	助成
石川達也東京女子医科大学	新規	スマートサイパーオペレーティングシアターを活用した5Gによる脳血管内治療遠隔操作システムの開発	助成
吉本武史 国立循環器病研究センター	新規	遺伝子多型の迅速診断(door to gene time)による脳血栓回収デバイス選択アルゴリズムの確;多施設前向き観察研究	助成
川口礼雄津島市民病院	新規	脳血管内治療用遠隔操作支援ロボットの開発	助成
松永裕希 長崎みなとメディカルセンター	新規	In vitro 血液脳関門モデルを用いた造影剤脳症の発症機序解析と治療法探求	助成
春間純岡山大学学術研究院	新規	3Dプリンタ作成中空型脳動脈瘤を用いた脳血管内治療シミュレーション教育の有用性	助成
池田宏之	新規	血管モデルを用いた血栓回収療法におけるステントリトリートパー牽引力と血管偏移 と母血管直線化の検討	推薦
中島定男	新規	脳血管内手術におけるマイクロカテーテルの至適先端形状形成に用いるマンドレルの 自動形成機器開発と3D血管モデルでの検証	推薦
小泉聡 東京大学医学部附属病院	新規	深層学習を用いた脳動脈瘤術前診断の質の向上	推薦
藤原悟 神戸市立医療センター中央市民病院	新規	後方循環系主幹動脈閉塞症のプレホスピタル診療に関する調査	推薦