2024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 |
|--------------|-------|--|-------------------------|
| 西秀久 | 新規 | 脳動脈瘤治療における人工知能を活用した"集合知"の構築の試み | 助成 |
| 順天堂大学医学部 | | | |
| 坂田洋之 | 新規 | 急性期脳梗塞における免疫血栓を標的とした血栓回収治療法 | 助成 |
| 東北大学病院 | | | |
| 佐藤広崇 | 新規 | 機械的血栓回収療法術後90日のmodified Rankin Scale(mRS)の予測モデル確立による「Futile | 助成 |
| 旭川医科大学 | | recanalization:意味のない再開通」削減への挑戦 | <i>Σ</i> /1/ <i>Σ</i> / |
| 塩崎絵理 | 新規 | ヒト脳初代培養ペリサイトを用いたクラゾセンタン経動脈的投与の末梢血管保護作用の探 求 | 助成 |
| 長崎大学病院 | | | |
| 北野貴也 | 新規 | 脳塞栓症血栓にコラーゲンが増生する分子機序の解明 | 助成 |
| 大阪大学大学院 | | | |
| 平田猛 | 新規 | 血管撮影と位相コントラストMRIの統合による脳動静脈奇形血流の定量的評価と自然歴予 測 | 助成 |
| 東京大学医学部附属病院 | | | |
| 大沢伸一郎 | 新規 | 超選択的麻酔薬注入による任意の局所脳機能評価方法の確立 | 推薦 |
| 東北大学病院 | | | |
| 西堀正洋 | 新規 | 小型未破裂広頚脳動脈瘤に対するステントを用いた脳血管内治療の前向き比較研究 | 推薦 |
| 名古屋大学医学部附属病院 | | | |
| 後藤芳明 | 新規 | 流体解析データに基づく複合現実環境でのカテーテルシェイピング支援システムの開発 | 推薦 |
| 帝京大学医学部 | | | <i>推馬</i> |