

2022年度研究助成金助成対象者一覧表(五十音順)

※記載事項につきましては、申請書類に基づき作成しております。

【研究助成】

採択No.	申請者名	所属	課 題 名	分野
JERF TENKAN 22001	秋田 天平	浜松医科大学医学部看護学科 基礎看護学講座健康科学領域 教授	錐体神経連続発火活動の低下を伴う発達性てんかん性脳症に対する治療標的分子の探索	基礎
JERF TENKAN 22002	内田 康雄	東北大学大学院薬学研究科 薬物送達学分野 講師	てんかん病態形成および薬物治療における新規輸送担体MFSD10の役割の解明	基礎
JERF TENKAN 22003	小野 智憲	国立病院機構長崎医療センター てんかんセンター センター長	いわゆる「てんかん性脳症」における未熟アストロサイト機能の解明	臨床
JERF TENKAN 22004	柿崎 利和	群馬大学大学院医学系研究科 遺伝発達行動学分野 助教	細胞移植法によるてんかん治療メカニズムの解明	基礎
JERF TENKAN 22005	柴田 敬	岡山大学病院 小児神経科 助教	皮質高周波振動の信号特徴とてんかん原性の関係の多変量解析による究明	臨床
JERF TENKAN 22006	下野 九理子	大阪大学大学院医学系研究科 小児科学 准教授	てんかん病態におけるTSP0-PETを用いた神経炎症画像評価の新たな可能性の創出	臨床
JERF TENKAN 22007	曾根 大地	東京慈恵会医科大学 精神医学講座 講師	機械学習と先端的脳画像解析技術を用いた、てんかんの病態解明及び臨床指標の構築	臨床
JERF TENKAN 22008	十河 正弥	神戸大学大学院医学研究科 脳神経内科 助教	皮質脳波コネクティクスによる焦点切除後の再発に関わるネットワーク変容の解明	臨床
JERF TENKAN 22009	坂野 公彦	奈良県立医科大学 生理学第二講座 講師	微小チップ血管網灌流モデルを用いた、スタージウェーバー症候群におけるてんかん発症機序の解明と治療法の開発	基礎
JERF TENKAN 22010	松平 敬史	静岡てんかん・神経医療センター 神経内科 医員	難治性側頭葉てんかんにおけるミトコンドリア機能障害： PETを用いたてんかん原性領域の同定	臨床
JERF TENKAN 22011	三谷 忠宏	自治医科大学 小児科学講座 病院助教	ロングリードシーケンスを用いたLennox-Gautaut症候群の分子遺伝学的解析	基礎
JERF TENKAN 22012	矢口 裕章	北海道大学大学院医学研究院 神経内科学教室 准教授	免疫介在性てんかんにおける新規自己抗体同定と抗体プロファイル解析	臨床

【海外留学助成】

採択No.	申請者名	所属	留 学 先
JERF TENKAN 22101	石川 翔一	成田富里徳洲会病院 小児科 医長	Johns Hopkins University
JERF TENKAN 22102	菅野 彩	札幌医科大学 脳神経外科 助教	Children's Hospital of Michigan, Wayne State University

【招日研究助成】

採択No.	申請者名	研修施設名	研究者名：所属機関・国名
JERF TENKAN 22201	宇田 武弘	大阪市立大学大学院医学研究科 脳神経外科 講師	YindeedjVich ユインデージュビッチ 32歳 Thammasat University Hospital Division of Neurosurgery Lecturer タイ