

2018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 18001	池谷 直樹	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科 医師	てんかん性異常放電が脳機能ネットワークに与える影響の検討	臨床
JERF TENKAN 18002	江角 重行	熊本大学大学院 生命科学研究部 脳回路構造学分野 講師	大脳皮質GABAニューロンの機能維持機構の破綻によるてんかん原生獲得の臨界点を探る	基礎
JERF TENKAN 18003	大沢 伸一郎	東北大学病院 高度救命救急センター 助教	Muse細胞を用いたてんかん原性治療手法の確立	基礎
JERF TENKAN 18004	貴島 晴彦	大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 教授	PAC (phase amplitude coupling) によるてんかんの発作時ネットワークの同定と発作予想	臨床
JERF TENKAN 18005	佐藤 洋輔	昭和大学医学部 脳神経外科講座 助教	マルチスケール法を用いたガンマ波規則性定量化による新規てんかん病変マーカーの開発	臨床
JERF TENKAN 18006	高橋 幸利	独立行政法人国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター 臨床研究部 副院長	Rasmussen症候群の補体免疫病態の解明から免疫修飾治療確立に向けた研究	臨床
JERF TENKAN 18007	谷口 豪	東京大学医学部附属病院 精神神経科 助教	てんかんモニタリング検査入院プログラムがPNES (心因性非てんかん性発作) 患者にもたらす治療的効果に関する研究	社会
JERF TENKAN 18008	端 祐一郎	京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 大学院生	自己免疫性てんかんの病態マーカーの探索と難治性てんかんに潜む自己免疫性てんかんの同定	臨床
JERF TENKAN 18009	広常 真治	大阪市立大学・大学院医学研究科 細胞機能制御学 教授	モータータンパクの質制御因子・LIS1、NudCの果たす中枢神経系の形成における役割の解明	基礎
JERF TENKAN 18010	森 琢磨	信州大学 医学部 分子細胞生理学教室 助教	新規神経トレーサーを用いた点頭てんかんの責任脳領域同定と発作軽減の試み	基礎
JERF TENKAN 18011	森 雅樹	滋賀医科大学 神経難病研究センター 創薬研究部門 特任准教授	新規に同定した若年性遺伝子によるてんかん性脳症の遺伝子治療法の確立	基礎
JERF TENKAN 18012	山本 啓之	名古屋大学 医学部附属病院小児科 医員	発作時の脳磁場信号の脳機能画像解析法を用いたてんかん発作機序の解明と発作焦点同定法の確立	臨床

【海外留学助成】

採択No.	申請者名	所属	留 学 先
JERF TENKAN 18101	井林 賢志	東京大学医学部附属病院 脳神経外科 病院診療医	アイオワ大学 医学部 脳神経外科
JERF TENKAN 18102	柳生 一自	北海道大学大学院医学研究院 児童思春期精神医学分野 特任助教	MEG Laboratory at the Massachusetts General Hospital, Department of Radiology

【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 18201	中里 信和	東北大学大学院	Riezky Valentina Astari (32歳) Riau University Neurology, Medical Faculty インドネシア