

平成29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 17001	秋山 倫之	岡山大学病院 小児神経科 講師	てんかんのバイオマーカー探索 - 網羅的代謝プロファイリングの活用	臨床
JERF TENKAN 17002	飯塚 高浩	北里大学医学部 神経内科学 准教授	自己免疫性脳炎および自己免疫性てんかんにおける抗神経細胞表面抗原抗体の臨床的意義に関する研究	臨床
JERF TENKAN 17003	臼井 直敬	NHO静岡てんかん・神経医療センター てんかん科 脳神経外科 医長	1000Hz以上のVery high frequency oscillations (VHFO) の臨床応用	臨床
JERF TENKAN 17004	大野 行弘	大阪薬科大学 薬品作用解析学研究室 教授	新規てんかん原性因子 G α inhibitory interacting protein(GINP)の機能解析研究(Functional analysis of GINIP, a novel modulator candidate for epileptogenesis)	基礎
JERF TENKAN 17005	柿田 明美	新潟大学 脳研究所 教授	てんかん原性皮質異形成における神経細胞配列の3次元解析	基礎
JERF TENKAN 17006	佐久間 悟	大阪市立大学大学院医学研究科 発達小児医学 講師	皮質下白質のグリア系細胞の神経病理学的特徴とてんかん性放電との相関性の研究	臨床
JERF TENKAN 17007	柴田 磨己	福岡大学 てんかん分子病態研究所 博士研究員	KCNQ2遺伝子のミスセンス変異を共有するてんかん性脳症と良性てんかんの分子病態をmRNA-seqにより解明する	基礎
JERF TENKAN 17008	下竹 昭寛	京都大学大学院医学研究科 てんかん・運動異常生理学講座 特定助教	電気生理学的手法による複合的高次脳機能システムマッピング法の新規開発	臨床
JERF TENKAN 17009	曾根 大地	国立精神・神経医療研究センター 脳病態統合イメージングセンター 研究生	先端的MRI解析技術を用いた、てんかん病態解明および予後改善に関する研究	臨床
JERF TENKAN 17010	深田 優子	自然科学研究機構生理学研究所 分子細胞生理研究領域 生体膜研究部門 准教授	遺伝性側頭葉てんかんの分子・回路病態の解明	基礎
JERF TENKAN 17011	藤川 真由	東北大学病院 てんかん科 助教	雇用者と産業医への教育を基盤とした「てんかん患者就労促進モデル」の構築	社会
JERF TENKAN 17012	三嶋 竜弥	杏林大学医学部 細胞生理学教室 助教	シンタキシン1Bの機能欠損によるてんかん発症に関する研究：行動学的・電気生理学的解析	基礎

【海外留学助成】

採択No.	申請者名	所属	留 学 先
JERF TENKAN 17101	池田 俊一郎	関西医科大学 精神神経科学 助教	University Hospital of Psychiatry Bern
JERF TENKAN 17102	下田 由輝	みやぎ県南中核病院 脳神経外科 副科長	ユニヴァーシティ・カレッジ・ロンドン

【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 17201	近藤 聡彦	NHO静岡てんかん・神経医療セン ター	Ela A. Barcelon 31歳 Depatment of Neurosciences, Philippine General Hospital Section Chief Resident フィリピン