

2020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 20001	飯村 康司	順天堂大学 脳神経外科 助教	頭皮脳波と術中頭蓋内脳波を用いたHigh frequency oscillationsおよびPhase-Amplitude Coupling解析によるてんかん性スパズムの病態分析	臨床
JERF TENKAN 20002	石橋 賢	浜松医科大学 医学部 神経生理学講座 助教	ニューロンおよびアストロサイトのCl ⁻ -ホメオダイナミクス破綻によるてんかん原性	基礎
JERF TENKAN 20003	木村 雄一	福岡大学 てんかん分子病態研究所 博士研究員	乳幼児てんかん性脳症に関わるKCNQ2遺伝子変異に対する、遺伝子発現制御機構の解析	基礎
JERF TENKAN 20004	倉橋 宏和	愛知医科大学 医学部 小児科学講座 講師	ビタミンB6依存性てんかんの実態解明と包括的診療指針の作成	臨床
JERF TENKAN 20005	高木 俊輔	東京医科歯科大学 精神科 助教	てんかん患者の睡眠中の呼吸状態に注目したてんかん患者における突然死のリスクと機構の解明	臨床
JERF TENKAN 20006	田中 元雅	国立研究開発法人 理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー	新規な翻訳解析技術を用いたてんかんに関わる神経細胞異常興奮メカニズムの解明	基礎
JERF TENKAN 20007	服部 光治	名古屋市立大学大学院薬学研究科 病態生化学分野 教授	リーリン機能低下による側頭葉てんかん発症機構の解明と、これを標的とした新規治療法の検証	基礎
JERF TENKAN 20008	日暮 憲道	東京慈恵会医科大学 小児科学講座 講師	マンガン造影核磁気共鳴画像法によりドラベ症候群ラット脳の空間的・経時的病態変化を明らかにする研究	基礎
JERF TENKAN 20009	牧 祐輝	名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学・成長発達医学 大学院生	結節性硬化症に伴うてんかん患者に対するEEG-fMRI・脳磁図・FDG-PETを融合した新規のてんかん焦点・伝播経路推定法の開発	臨床
JERF TENKAN 20010	松本 理器	神戸大学大学院医学研究科 脳神経内科学分野 教授	終夜ウェアラブル脳波計測による高齢発症てんかんの神経生理学的研究	臨床
JERF TENKAN 20011	美根 潤	静岡てんかん・神経医療センター 小児科	てんかんのある子どもとその家族のための学習プログラム famoses (Modulares Schulungsprogramm Epilepsie für Familien) の有用性の評価並びに本邦への普及活動	社会
JERF TENKAN 20012	山中 岳	東京医科大学 小児科・思春期学分野 准教授	West症候群の後遺症克服に向けて - 脳内炎症伝播の司令塔ペリサイトとアポトーシスの検討 -	臨床

【海外留学助成】

採択No.	申請者名	所属	留 学 先
JERF TENKAN 20101	荒木 邦彦	名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科 医員	ボン大学・てんかん科
JERF TENKAN 20102	金星 匡人	大阪薬科大学 薬品作用解析学研究室 客員研究員	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

【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 20201	小野 智恵	国立長崎医療センター てんかんセンター	Van Dinh Tran Department of Neurosurgery, Viet Duc University Hospital, Hanoi, Vietnam (ベトナム) ベトナム
JERF TENKAN 20202	川口 典彦	静岡てんかん・神経医療センター	Sormoo Battugs Alpha-Dolgion Neurology Hospita Department of Neurology Mongolia
JERF TENKAN 20203	田村 健太郎	奈良県立医科大学 脳神経外科	Ri ju Dahal Annapurna Neurological Institute and Allied Sciences Neurosurgery・Resident Medical Officer ネパール連邦民主共和国