

2020年4月1日

各位

公益財団法人 てんかん治療研究振興財団

2020年度助成対象者、研究功労賞受賞者および研究褒賞受賞者決定のお知らせ

公益財団法人 てんかん治療研究振興財団(理事長:多田正世)は、この度、2020年度助成対象者(研究助成・海外留学助成・招日研究助成)、研究功労賞受賞者および研究褒賞受賞者を決定しましたのでお知らせいたします。

1. 2020年度研究助成対象者は、順天堂大学脳神経外科 飯村 康司 先生ほか11名に決定いたしました。

海外留学助成対象者は、名古屋大学医学部附属病院脳神経内科 荒木 邦彦 先生ほか1名に決定いたしました。

招日研究助成対象者は、国立長崎医療センターてんかんセンター 小野 智憲 先生ほか2名に決定いたしました。

2. 2020年度研究褒賞受賞者は、東京大学国際高等研究所ニューロインテリジェンス国際研究機構 宮本 浩行 先生および静岡てんかん・神経医療センター脳神経外科 臼井 直敬 先生、同神経内科 寺田 清人 先生の2組に決定いたしました。

研究褒賞は、公募により、てんかんの治療に関する継続的な研究を行い、業績を挙げた研究者または研究グループに贈られます。

3. 2020年度研究功労賞受賞者は、弘前大学 名誉教授、湊病院 北東北てんかんセンター センター長の兼子 直 先生に決定いたしました。

研究功労賞は、てんかん学の進歩、発展に著しい貢献をし、長年にわたっててんかん研究に指導的役割を果たされた我が国の研究者に贈られます。

以上

【別紙に助成対象者、研究功労賞受賞者および研究褒賞受賞者を記載しています。】

本件に関するお問い合わせ先
公益財団法人 てんかん治療研究振興財団
電話 06-6203-1819

2020年度研究助成金助成等対象者一覧表(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バズムの病態分析	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所 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 一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 智憲	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 Hospital 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

2020年度研究助成金助成等対象者一覧表(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。

【研究褒賞】

受賞者名	所属	課 題 名	分野
宮本 浩行	東京大学 国際高等研究所 ニューロインテリジェンス国際研究機構 特任講師	大脳皮質興奮性神経伝達の低下によって生じる欠神てんかんの新たな神経回路メカニズム	基礎
臼井 直敬 寺田 清人	静岡てんかん・神経医療センター 脳神経外科 医長 神経内科 医長	てんかん外科治療と臨床脳波学・発作症候学	臨床

【研究功労賞】

受賞者名	所属
兼子 直	弘前大学 名誉教授 湊病院 北東北てんかんセンター センター長

(参考)

公益財団法人 てんかん治療研究振興財団について

「てんかん」とは、種々の成因によってもたらされる、大脳ニューロンの過剰な発射に由来する反復性の発作(てんかん発作)を特徴とする慢性の脳疾患です。

そのために患者さんは長期にわたる治療と、社会活動への制限を余儀なくされるという現状にあり、その治療法に対する研究開発の進展が強く望まれています。

大日本住友製薬株式会社は長年にわたり、てんかん治療薬を取り扱ってきましたが、「てんかん」の成因と病態、その診断と治療に関する研究の進展への貢献のため、旧大日本製薬株式会社の創立 90 周年を記念して 1987 年(昭和 62 年)に『 てんかん治療研究振興財団 』を設立しました。

また、2010 年(平成 22 年)に内閣総理大臣の認定を受け、同年 10 月 1 日に『 公益財団法人 てんかん治療研究振興財団 』へ移行しました。

公益財団法人 てんかん治療研究振興財団の主な事業内容は次のとおりです。

- ・ 助成事業
てんかん治療に関する諸分野の基礎的研究および臨床への応用研究に対する研究助成、外国人研究者の招日研究助成および我が国の研究者の海外留学助成ならびに日本てんかん学会機関誌「てんかん研究」への刊行助成
- ・ 表彰事業
てんかんの治療に関する特定のテーマについて継続的な研究を行い優れた業績を挙げた研究者または研究グループに研究褒賞、長年にわたりてんかん学の進歩に著しい貢献、指導的な役割を果たした研究者に研究功労賞を授与
- ・ てんかん治療研究の振興・普及・啓発活動
研究報告会の開催や研究年報の刊行など

以 上