

平成 29 年 4 月 3 日

各 位

公益財団法人 てんかん治療研究振興財団

平成 29 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、平成 29 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. 平成 29 年度研究助成対象者は、岡山大学病院 小児神経科講師 秋山 倫之 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、関西医科大学 精神神経科学 助教 池田 俊一郎 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、NHO 静岡てんかん・神経医療センター 医長 近藤 聡彦 先生ほか 1 名に決定いたしました。

2. 平成 29 年度研究褒賞受賞者は、名古屋大学大学院医学系研究科 障害児(者) 医療学寄附講座 教授 夏目 淳 先生および札幌医科大学医学部 脳神経外科学講座 教授 三國 信啓 先生の 2 名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. 平成 29 年度研究功労賞受賞者は、宮崎大学 名誉教授 鶴 紀子 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

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 Gα 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 医長	Ela A. Barcelon 31歳 Department of Neurosciences, Philippine General Hospital Section Chief Resident
JERF TENKAN 17202	中岡 健太郎	NHO静岡てんかん・神経医療センター	Abhijeet Vilas Botre 35歳 Associate consultant pediatric neurology and epilepsy K.E.M. hospital, Pune, India India

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。

【研究褒賞】

受賞者名	所属	課 題 名	分野
夏目 淳	名古屋大学大学院医学系研究科 障害児(者)医療学寄附講座 教授	PET、MRIの画像解析によるてんかんの病態解明	臨床
三國 信啓	札幌医科大学医学部 脳神経外科学講座 教授	てんかん外科治療における新たな診断方法および治療 技術の研究	臨床

【研究功労賞】

受賞者名	所属
鶴 紀子	宮崎大学 名誉教授

(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、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助成、外国人研究者の研修助成および我が国の研究者の海外留学に対する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および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の表彰
- ・ 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