

2019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

2019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、2019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. 2019年度研究助成対象者は、岡山大学病院 小児神経科 秋山 麻里 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、旭川医科大学 脳神経外科学講座 小川 博司 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、静岡てんかん・神経医療センター 大松 泰生 先生ほか2名に決定いたしました。

2. 2019年度研究褒賞受賞者は、三重大学大学院 医学系研究科 精神神経科学分野 岡田 元宏 先生および昭和大学医学部 小児科学講座、昭和大学病院 てんかん診療センター 加藤 光広 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. 2019年度研究功労賞受賞者は、岡山大学 名誉教授、旭川荘療育・医療センター 顧問 大塚 頌子 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

2019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 19001	秋山 麻里	岡山大学病院 小児神経科	ケトン食による代謝変化の網羅的検討：新たな創薬ターゲットを 目指して	臨床
JERF TENKAN 19002	石崎 友崇	名古屋大学 大学院医学系研究科 脳神経外科学	焦点性てんかんにおける、MEG、EEG-fMRI、安静時fMRIによる病的 脳内ネットワークの包括的評価と、SEEGおよび覚醒下手術による 実証	臨床
JERF TENKAN 19003	伊藤 進	東京女子医科大学 小児科	Dravet症候群の発熱及び有熱時発作に関する前方視的検討	臨床
JERF TENKAN 19004	伊藤 雅之	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第二部	大脳皮質異形成を伴う難治性てんかんのオミックス解析による治 療戦略	基礎
JERF TENKAN 19005	江川 潔	北海道大学大学院医学研究院 小児科学教室	アンジェルマン症候群におけるてんかんの病態生理的説明と治療法 の開発	基礎
JERF TENKAN 19006	近藤 聡彦	静岡てんかん・神経医療センター てんかん科	Neurite Orientation Dispersion Density Imaging (NODDI) を用 いたてんかん外科術前画像解析法の開発	臨床
JERF TENKAN 19007	神出 誠一郎	東京大学大学院 医学系研究科 脳神経医学専攻 精神医学分野	覚醒下 in vivo イメージングを用いた海馬歯状回ネットワークの発 作抑制機構における役割の解明	基礎
JERF TENKAN 19008	武田 朱公	大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学	てんかんがアルツハイマー病関連変異タンパク質の脳内蓄積 に与える影響の解明と治療法への応用	基礎
JERF TENKAN 19009	千代延 友裕	京都府立医科大学 小児科学教室	新規相互作用タンパクに着目したSTXBP1てんかん性脳症の病態解 明	基礎
JERF TENKAN 19010	永迫 友規	慶応義塾大学 医学部 生理学教室	iPS細胞からの直接誘導による神経細胞モデルを用いた、良性成人 型家族性ミオクローヌステんかんの病態解析	基礎
JERF TENKAN 19011	萩野谷 和裕	宮城県立こども病院 神経科	脳性麻痺とてんかん性脳症の関連に関する多施設共同研究	臨床
JERF TENKAN 19012	人見 健文	京都大学医学部附属病院 検査部	良性成人型家族性ミオクローヌステんかん(Benign adult familial myoclonus epilepsy:BAFME)における genetic- clinico-functional correlationの解明	臨床

【海外留学助成】

採択No.	申請者名	所属	留 学 先
JERF TENKAN 19101	小川 博司	旭川医科大学 脳神経外科学講座	The Hospital for Sick Children, University of Toronto.
JERF TENKAN 19102	松原 鉄平	九州大学大学院医学系学府 臨床神経生理	Athinoula A. Martinos Center for Biomedical Imaging, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School

【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 19201	大松 泰生	静岡てんかん・神経医療センター	Karen C. Mabilangan Clinical Neurophysiology Fellowship, Section of Clinical Neurophysiology, Department of Neurology and Psychiatry, University of Santo Tomas Hospital, Manila, Philippines フィリピン
JERF TENKAN 19202	川口 典彦	静岡てんかん・神経医療センター	Renato Dela Cruz Dejan, JR. Sub-Investigator on Neuroscience Study Section of Adult Neurology, Institute of Neurosciences, St. Luke's Medical フィリピン
JERF TENKAN 19203	中里 信和	東北大学大学院てんかん学分野	Francesca Gabrielle Concha Gabriel Makati Medical Center Department of Neuroscience フィリピン

2019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
岡田 元宏	三重大学大学院 医学系研究科 生命医科学専攻 臨床医学系講座 精神神経科学分野	てんかん病態・病態生理の神経科学・薬理学的解析研究	基礎
加藤 光広	昭和大学医学部 小児科学講座 昭和大学病院 てんかん診療センター	大田原症候群を主とする年齢依存性てんかん性脳症の遺伝要因と表現型の解明	臨床

【研究功労賞】

申請者名	所属
大塚 頌子	岡山大学 名誉教授 旭川荘療育・医療センター 顧問

(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