

2024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

2024年度助成対象者、研究褒賞受賞者および研究功労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:野村博)は、この度、2024年度助成対象者(研究助成・海外留学助成・招日研究助成)、研究褒賞受賞者および研究功労賞受賞者を決定しましたのでお知らせいたします。

1. 2024年度研究助成対象者は、名古屋大学医学部附属病院 伊藤 祐史 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、京都医療センター 梶川 駿介 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、長崎医療センター 小野 智憲 先生ほか2名に決定いたしました。

2. 2024年度研究褒賞受賞者は、公立小松大学保健医療学部 臨床工学科 北浦 弘樹 先生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. 2024年度研究功労賞受賞者は、東京医科歯科大学 名誉教授 松浦 雅人 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、研究褒賞受賞者および研究功労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

2024年度研究助成対象者等一覧表（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 24001 | 伊藤 祐史 | 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学医学部附属病院 小児科 医員 | 脳波-機能的MRI 同時記録を用いた焦点てんかんの術前評価におけSubsecond解析とMultiple HRF 解析の比較、および両者を融合した新規手法の確立 | 臨床 |
| JERF TENKAN 24002 | 上原 平 | 国際医療福祉大学医学部 脳神経内科学 准教授 | 頭蓋内脳波記録を用いたてんかんによるネットワーク障害の病態解明 | 臨床 |
| JERF TENKAN 24003 | 岡田 正康 | 新潟大学脳研究所 腫瘍病態学分野 助教 | 組織透明化免疫染色によるてんかん性神経回路 3次元可視化 | 基礎 |
| JERF TENKAN 24004 | 折原あすみ | 東京医科歯科大学 脳神経外科 医員 | SEEGの時系列分析による因果推論を用いた側頭葉てんかんネットワークの解明 | 臨床 |
| JERF TENKAN 24005 | 久保田 淳 | 東京慈恵会医科大学 小児科学講座 助教 | 腸内細菌叢のショットガンメタゲノム解析による熱性けいれんの病態解明 | 臨床 |
| JERF TENKAN 24006 | 此松 和俊 | 東北大学大学院医学系研究科 てんかん学分野 大学院生 | "Odyssey plot"を用いた心因性非てんかん発作の診断遅れの要因の検討 | 社会 |
| JERF TENKAN 24007 | 佐々木達也 | 岡山大学病院 脳神経外科 助教 | カニン酸てんかんモデルラットにおける上位頸髄電気刺激療法(spinal cord stimulation:SCS)の急性期発作抑制効果とメカニズムの解明—海馬における炎症カスケードに着目して— | 基礎 |
| JERF TENKAN 24008 | 島田 姿野 | 順天堂大学 小児科 講師 | 小児期発症難治性てんかんの創薬を見据えた橋渡し研究：網羅的遺伝子解析と核酸治療開発 | 臨床 |
| JERF TENKAN 24009 | 白石 秀明 | 国立大学法人北海道大学 北海道大学病院 小児科・てんかんセンター 講師・副部長 | 小児自然終息性てんかん症例に対する低周波治療器の有効性検討 | 臨床 |
| JERF TENKAN 24010 | 十川 純平 | 京都大学 大学院医学研究科 呼吸管理睡眠制御学講座 特定助教 | てんかん患者における、ウェアラブルデバイスを用いた睡眠関連疾患のパーソナライズドメディシンによる発作コントロール改善の試み | 臨床 |
| JERF TENKAN 24011 | 星野 廣樹 | 山梨大学医学部附属病院 小児科学講座 医員 | グリアコネクシン依存的てんかん原性形成メカニズムの解明 | 基礎 |
| JERF TENKAN 24012 | 向野 隆彦 | 九州大学病院 脳神経内科 臨床助教 | てんかん患者における記憶固定化障害の病態解明に関する研究 | 臨床 |

【海外留学助成】

| 採択No. | 申請者名 | 所属 | 留 学 先 |
|-------------------|-------|-----------------------------------|--|
| JERF TENKAN 24101 | 梶川 駿介 | 国立病院機構 京都医療センター 脳神経内科 医師 | Aix-Marseille大学 フランス（マルセイユ） |
| JERF TENKAN 24102 | 十河 正弥 | 神戸大学医学部附属病院 脳神経内科 助教 | Department of Neurology & Neurological Sciences, Stanford University School of Medicine 300 Pasteur Drive Stanford, California 94305 |

【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 24201 | 小野 智憲 | 国立病院機構 長崎医療センター | Tran Dinh Van トラン ディンバン (37歳) Viet Duc University Hospital, Hanoi, Vietnam (ベト・ドク大学病院) |
| JERF TENKAN 24202 | 柿坂 庸介 | 東北大学病院 | Yu Chun ユウ チュン (35歳) Huashan Hospital Neuro-ICU Attending Physician 中華人民共和国 |
| JERF TENKAN 24203 | 倉持 泉 | 埼玉医科大学 総合医療センター | Kerkhoff Denise ケルコフ デニーセ (33歳) Bielefeld University Department of Psychology Postdoctoral researcher Germany |

【研究褒賞】

| 受賞者名 | 所属 | 課 題 名 | 分野 |
|-------|------------------------------|-----------------------------|----|
| 北浦 弘樹 | 公立小松大学 保健医療学部 臨床工学科 教授 | 外科手術標本を用いたヒトてんかん原性の病態生理学的解明 | 基礎 |

【研究功労賞】

| 受賞者名 | 所属 |
|-------|---------------|
| 松浦 雅人 | 東京医科歯科大学 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。

住友ファーマ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