

# 平成27年度研究助成金助成対象者一覧表(アルファベット順)

※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】

申請者名	所属	課 題 名	分野
長谷川 大輔	日本獣医生命科学大学獣医学部獣医学科 臨床獣医学部門治療学分野 I 准教授	家族性自然発症性てんかんネコにおける海馬の病理組織学的検討	基礎
宮本 浩行	独立行政法人 理化学研究所脳科学総合研究センター 神経遺伝研究チーム 研究員	乳児難治性てんかん大田原症候群：二つの独立したモデルマウスの解析によるてんかんと知的障害発症の神経メカニズムの解明	基礎
酒井 康成	九州大学病院 小児科 診療准教授	てんかん性脳症に関与する収束的分子シグナルの解明	基礎
佐藤 容子	関東学院大学人間環境学部 健康栄養学科 教授	妊娠期に特異的に発現する広範囲伝播脱分極波におけるGABA受容体の役割 -抗てんかん薬による胎児脳発生異常に関する新規メカニズムの提唱-	基礎
田中 泰圭	福岡大学 てんかん分子病態研究所 博士研究員	Dravet症候群患者のiPS細胞を用いた創薬ハイスループットスクリーニングシステムの確立に向けた基盤研究	基礎
國枝 武治	京都大学大学院医学研究科 脳神経外科講師	定位的深部電極併用による、てんかん原性に関わる新規バイオマーカーの探索	臨床
倉橋 宏和	愛知医科大学 小児科学講座 助教	Dravet症候群における発熱に伴う超急性期免疫学的反応の解析	臨床
前澤 聡	名古屋大学 脳とこころの研究センター・医学系研究科 脳神経外科 特任講師	発作間欠期てんかん性活動における EEG-fMRI 信号同期、安静時fMRI コネクトーム解析、及びMEG 信号源推定によるてんかん焦点診断能の比較検討、及びこれらを融合した新たな手法の開発	臨床
松尾 健	NTT東日本関東病院 脳神経外科・てんかんセンター	皮質脳波法による迷走神経刺激療法の効果発現メカニズムの解明	臨床
宮島 美穂	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 心療・緩和医療学分野 助教	ウェアラブルHRVセンサを用いたてんかん臨床発作予測・検知システム開発	臨床
猿渡 淳二	熊本大学大学院 生命科学研究部 薬物治療学分野 講師	患者背景に基づく抗てんかん薬の有効血中薬物濃度域の設定と個別化投与量設計システムの構築	臨床
小原 拓	東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 予防医学・疫学部門 講師	妊娠中の抗てんかん薬使用と出生児の奇形および発達・発育に与える影響に関する疫学研究	社会

## 平成27年度研究助成金助成対象者一覧表(アルファベット順)

### 【海外留学助成】

申請者名	所属	留 学 先
KHOO HUI MING	大阪大学医学部附属病院 脳神経外科 特任研究員	Montreal Neurological Institute, McGill University
宇佐美 清英	洛和会音羽病院 神経内科医長	Human Cognitive Neurophysiology Laboratory the Johns Hopkins University

### 【招日研究助成】

申請者名	研修施設名	研究者名：所属機関・国名
那須 裕郷	静岡てんかん・神経医療センター	Aye Mu Saan East Yangon General Hospital Myanmar
中里 信和	東北大学大学院てん学分野	Wijoyo Halim Al-Khairaat University Indonesia