

平成26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
文室 知之	京都大学学際融合教育研究推進センター 教務補佐員	脳波緩電位変動のてんかん治療応用への基礎的研究	基礎
北浦 弘樹	新潟大学脳研究所 病理学分野 助教	皮質形成異常症におけるてんかん原性の機能的・形態学的解析	基礎
荻原 郁夫	理化学研究所 神経遺伝研究チーム 研究員	Dravet症候群発症機構解明のためのSCN1A遺伝子発現可視化マウスの開発	基礎
岡田 尚巳	国立精神・神経医療研究センター神経研究所 遺伝子疾患治療研究部 室長	AAVベクターを応用したてんかんに対する遺伝子治療基盤技術の開発	基礎
足立 直人	足立医院 理事長	てんかん精神病の発症機序：変動因子（発作と服用抗てんかん薬）の影響の解析	臨床
兼子 直	湊病院北東北てんかんセンター センター 長・名誉院長	てんかんの発病防止治療開始に関する社会基盤の整備—遺伝情報活用 に 依拠した治療導入のための体制整備—	臨床
金村 英秋	山梨大学大学院 医学工学総合研究部 小児科学講座 学部内講師	てんかん児における前頭葉機能障害と予後予測に関する脳波学的研究	臨床
加藤 光広	山形大学医学部附属病院 小児科 講師	ミオクロニー失立てんかん(Doose症候群)の治療反応性に関する遺伝的要因の解析	臨床
松本 理器	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 特定准教授	単発皮質電気刺激で誘発される高ガンマ律動計測によるてんかん原性評価法の確立	臨床
高尾 哲郎	新潟大学医歯学総合病院 脳神経外科 助教	局在関連性てんかん発作における Arterial Spin Labeling による画像評価法の確立	臨床
植松 貢	東北大学病院 小児科 講師	発作間欠時てんかん発射を用いた効率的なてんかん発作焦点の推定 ～てんかん焦点切除後症例の後方視的な頭蓋内脳波と頭皮上脳波の時間周波数解析～	臨床

平成26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	留学機関名
中山 東城	東北大学病院 小児科 助教	Division of Genetics, Department Of Medicine Boston Children's hospital, Harvard Medical School
山尾 幸広	京都大学大学院医学研究科 脳病態生理学講座脳神経外科学 大学院生	NATBRAINLAB, King's college London

【招日研究助成】

申請者名	研修機関・職名	研究者名・所属機関・国名
岩崎 真樹	東北大学医学系研究科 助教	Assem A. Mohammed カイロ・Ahmed Maher教育病院 脳神経外科 Egypt
芳村 勝城	静岡てんかん・神経医療センター	Archana Verma UP Rural Institute of Medical Sciences and Research India
寺田 清人	静岡てんかん・神経医療センター 医長	Manju George Elenjickal Pushpagiri Institute of Medical Sciences and Research Centre India