

第56回日本てんかん学会学術集会 優秀口演賞受賞者

演題番号	氏名	演題名（日本語）	所属機関
O2-6	橋本 洋章	焦点起始両側強直間代発作において高周波活動とカップリングする低周波帯域は $\theta$ ;帯域から $\delta$ ;帯域に移行する	大阪母子医療センター脳神経外科／大阪大学大学院医学系研究科脳機能診断再建学共同研究講座／大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科
O5-4	相原 悠	小児の島回てんかん3例の発作徴候とSEEGによる検討	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経小児科
O7-2	恩田 秀賢	当施設におけるけいれん重積発作症例の現状と早期リハビリテーションの取り組み	日本医科大学付属病院高度救命救急センター
O9-2	中村 和	Magnetic resonance spectroscopyを用いた膠芽腫関連難治性てんかんの発症予測	愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学／愛媛大学医学部地域医療再生学講座
O10-3	山田 直紀	自己抗体陰性自己免疫性脳炎におけるてんかん発症例の検討	大阪市立総合医療センター小児青年てんかん診療センター小児脳神経内科
O11-1	川口 典彦	新しい神経心理バッテリーを用いて、てんかんにおける長期忘却促進を検出する	NHO静岡てんかん・神経医療センターてんかん科
O17-3	森山 博史	焦点起始発作マウスを用いたTRPA1作動薬による細胞外グルタミン酸濃度調節を介した抗てんかん様作用	山口大学大学院医学系研究科脳神経外科学講座
O18-1	池田 豊	週に一回の投与で効果を発揮する高分子抗てんかん薬の開発	筑波大学 数理物質系
O20-4	山本 薫	乳児期早期発症てんかん性脳症患者の脳波変化と心電図変化の関連	国立精神・神経医療研究センター病院脳神経小児科
O22-6	鈴木 良輔	Self-attentionは、原因不明のウェスト症候群の発作予後予測を高い精度で可能にする	名古屋大学大学院医学系研究科小児科学