

第54回日本てんかん学会学術集会
優秀ポスター賞 受賞者

演題番号	発表者	所属	演題名(日本語)	演題名(英語)	専門領域
P1-3	徳本 健太郎	静岡てんかん・神経医療センターてんかん科	Glutamic acid decarboxylase (GAD) 抗体に関連するてんかんの臨床像の検討	Clinical features of epilepsy with glutamic acid decarboxylase (GAD) antibodies	神経内科
P6-5	小川 恵梨	東京都立小児総合医療センター神経内科	けいれん重積型二相性急性脳症と熱性けいれん重積における発症早期の脳波周波数解析の試み	EEG power spectrum analysis in patients with acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion and prolonged febrile seizures	小児科
P6-12	藤田 祐也	大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科	深層学習を用いたてんかんの自動診断と判別に使用される特徴量の探索	Automated diagnosis of epilepsy using deep learning and exploring features for the deep neural network	脳神経外科
P7-2	伊藤 潤	岩手医科大学医学部小児科学講座	協調運動問題を伴う小児てんかんの拡散強調画像研究	Diffusion kurtosis imaging study of childhood epilepsy with motor coordination problems.	小児科
P9-6	高山 裕太郎	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科	海馬に異常がない側頭葉LEATにおいて海馬切除は必要か？	Is hippocampal resection necessary for seizure freedom in patients of temporal LEAT ?	脳神経外科
P12-1	倉持 泉	埼玉医科大学総合医療センターメンタルクリニック	てんかんセルフスティグマ尺度の開発	Study on development of Epilepsy self-stigma scale	精神科
P14-2	岩城 弘隆	東北大学大学院医学系研究科てんかん学分野	3日間のビデオEEGモニタリング中の心因性非てんかん発作の記録確率とその関連要因	Recording probability and associated factors of psychogenic nonepileptic seizures during 3-day video EEG monitoring.	精神科
P21-1	森山 博史	山口大学・医学部附属病院・脳神経外科学講座	細胞外グルタミン酸濃度調節を介したTRPM8チャネルの抗てんかん作用	Antiepileptic effect of TRPM8 channel via regulation of extracellular glutamate concentration	基礎
P22-8	益子 紗緒里	行徳総合病院 リハビリテーションセンター	リハビリテーションを実施し言語障害の改善がみられた側頭葉てんかんの一例	A Patient with Temporal Lobe Epilepsy and Language Disorder Benefited from Rehabilitation	その他