

第 44 回日本てんかん外科学会

一般口演優秀賞 20 名

[O1-3]太組 一郎（聖マリアンナ医科大学 脳神経外科学講座／
聖マリアンナ医科大学 てんかんセンター）
選択的扁桃体海馬摘出手術における顕微鏡と外視鏡

[O1-4]國井 尚人（東京大学 医学部附属病院 脳神経外科）
Temporal plus epilepsy の後方視的検討

[O1-8]浜崎 禎（熊本大学病院脳神経外科）
前脈絡叢動脈の分枝バリエーション—脈絡叢部より分枝する内包視床動脈の可視化は可能か？

[O2-2]近藤 聡彦（静岡てんかん・神経医療センター）
癥痕脳回を伴う後部皮質てんかんに対する手術

[O2-7]平野 司（札幌医科大学脳神経外科）
LEAT (long-term epilepsy-associated tumors)および焦点性てんかん術後の高次脳機能改善効果

[O2-9]大沢 伸一郎（東北大学 大学院医学研究科 神経外科学分野）
感覚運動皮質を含むてんかん焦点に対する外科適応と治療選択

[O2-17]岩崎 真樹（国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科）
乳幼児てんかん外科の手術成績：合併症と発達

[O3-4]川路 博史（聖隷浜松病院 脳神経外科／浜松医科大学 脳神経外科）
従来型 VNS と比較した AspireSR における治療効果と電荷消費量および自動刺激回数に関する検討(第二報)

[O3-6]横山 林太郎（札幌医科大学 医学部 脳神経外科）
難治性てんかん患者での術中皮質脳波解析による迷走神経刺激療法の即時的効果

[O3-12]花谷 亮典（鹿児島大学 脳神経外科）

睡眠紡錘波と VNS 術後発作転帰との関連

[O4-3]佐藤 信（自治医科大学 医学部 脳神経外科）

自験例を通じた嗅覚性発作の責任焦点への考察

[O4-4]内田 大貴（佐世保市総合医療センター 脳神経外科）

West 症候群において脳梁離断術後に増加する非対称性てんかん性スパズムは焦点の局在化を示しうる

[O5-1]岡原 陽二（千葉県循環器病センター 脳神経外科）

機能的 MRI を用いた受動的聴覚刺激による言語優位半球判定手法に関する解析

[O5-5]鈴木 脩斗（釧路孝仁会記念病院 脳神経外科）

脳マッピングによって同定した聴覚連合野の分布とそのネットワークについて

[O6-2] [筆頭著者] 山田 大輔（京都大学医学部附属病院 脳神経外科）

てんかん外科手術における覚醒下術中皮質脳波の有用性の検討

[O6-5]鈴木 皓晴（順天堂大学 てんかんセンター 脳神経外科／トロント小児病院 小児神経科）

周産期脳卒中患児に続発した West 症候群におけるてんかん性神経ネットワーク

[O7-2]中井 康雄（和歌山県立医科大学 医学部 脳神経外科）

安静時 fMRI を用いた部分てんかんに共通なネットワーク異常と臨床パラメータの関連

[O8-1]菅野 彩（市立釧路総合病院脳神経外科）

道東地域における常勤脳神経外科てんかん専門医の役割

[O8-5]戸島 麻耶（京都大学 大学院医学研究科 臨床神経学）

てんかん外科治療適応の効率的評価のためのスコアリングシステム：Specific Consistency Score の重み付けの検討

[O8-9]池谷 直樹（横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学）

側頭葉腫瘍術後の意識障害を伴わない非けいれん性てんかん重積により言語障害が後遺した一例