

第 47 回関東機能的脳外科カンファレンス

開会の辞

13 : 00~13 : 05

第 47 回大会 当番幹事：野崎 孝雄（浜松医科大学）

Session 1

13 : 05~14 : 45

座長：堀澤 士朗（東京女子医科大学）

- 1-1 拡張現実型ナビゲーターと標準脳データを用いた経頭蓋磁気刺激（TMS）の位置制御の妥当性
検証と将来性
自治医科大学脳神経外科 佐藤 信
- 1-2 脊髄刺激療法が奏効しなかった体幹部の疼痛に対して治療を試みた 2 症例
国立病院機構宮城病院 脳神経外科 永松 謙一
- 1-3 術前高次機能評価はパーキンソン病 DBS 術後の視空間認知機能の変化を予測できるか？
Whether preoperative evaluation of neuropsychological tests could predict the cognitive change
following DBS in Parkinson's disease
千葉大学大学院医学研究院脳神経外科学 Maidinamu Yakufujiang
- 1-4 Cone-beam CT を用いて directional lead の回旋の評価を行った 2 症例
浜松医科大学 脳神経外科 門脇 慎
- 1-5 脳深部刺激療法患者における充電式刺激装置の使用経験
～充電式 IPG は患者にとって有用か？
Our experience of rechargeable IPG for deep brain stimulation.
国立病院機構西新潟中央病院 機能脳神経外科 増田 浩
- 1-6 両側淡蒼球内節脳深部刺激療法で改善した体幹・下肢ミオクローヌス
Case report: myoclonus in trunk and lower extremities improved by bilateral pallidal deep brain
stimulation
東京都立神経病院 脳神経内科・脳神経外科 上山 勉
- 1-7 Meige 症候群に対する GPi-DBS の治療効果
Therapeutic effects of pallidal deep brain stimulation in Meige syndrome
日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野 池田 俊勝
- 1-8 ジストニアに対する新しい治療ターゲット：淡蒼球視床路
東京女子医科大学脳神経外科 堀澤 士朗

休 憩

14 : 45~14 : 50

特別講演 1**14 : 50~15 : 50**

座長:野崎 孝雄 (浜松医科大学)

『認知機能を説明する脳分子画像』

浜松医科大学光先端医学教育研究センター 生体機能イメージング研究室 尾内 康臣

休 憩**15 : 50~16 : 00****Session 2****16 : 00~17 : 00**

座長:國井 尚人(東京大学)

2-1 Simultaneous EEG-fMRI の難治性てんかん発作焦点推測の特徴

Usefulness of simultaneous EEG-fMRI to assess the seizure onset zone especially in more widespread interictal epileptic discharge

聖隷浜松病院 脳神経外科、Montreal Neurological Institute and Hospital, McGill University
山添 知宏

2-2 てんかん外科における Passive functional mapping の有用性の検討

Assessment of utility of the passive functional mapping in epilepsy surgery

順天堂大学医学部脳神経外科 / てんかんセンター 三橋 匠

2-3 中心溝近傍の切除をおこなった perirolandic epilepsy の 2 手術例

Perirolandic epilepsy: two surgical cases

国立病院機構 静岡てんかん神経医療センター 近藤 聡彦

2-4 中心溝深部の限局焦点に対する切除術を行った 2 例

Resection of a localized epileptic focus in the bottom of the central sulcus in two cases

東京大学脳神経外科 國井 尚人

2-5 大脳半球後半部離断術において脳梁膨大部の離断不全が原因で再発した小児薬剤抵抗性てんかんの 2 例

Failed disconnection of the splenium in posterior quadrantectomy for pediatric drug-resistant epilepsy.

国立精神・神経医療研究センター病院脳神経外科 高山裕太郎

休 憩**17 : 00~17 : 05****特別講演 2****17 : 05~18 : 05**

座長:杉山 憲嗣 (浜松医科大学)

『嚥下障害と最近の話題』

浜松市リハビリテーション病院 藤島 一郎

次回第 48 回大会 当番幹事：宮城病院 脳神経外科 永松 謙一