

第 53 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 53 回大会 当番幹事：小林 一太（田中脳神経外科病院）

Session 1

13 : 05~13 : 53

座長：川崎 隆（横浜市立大学医学部附属 市民総合医療センター）

- 1-1 痙縮を伴うジストニアに対してバクロフェン髄注が著効した一例
Striking improvement of spastic dystonia with unknown origin: a case report
東京女子医科大学 脳神経外科 堀澤 士朗
- 1-2 局所ジストニアに対する微小電極法を用いた視床手術、およびリハビリテーション
独立行政法人 国立病院機構 渋川医療センター
ニューロモデュレーションセンター リハビリテーション科 山口 俊輔
- 1-3 振戦に対する集束超音波療法の約半年後に視床脳幹病変を来した一例
A case of lesions in the thalamus and brainstem half a year after focused ultrasound for tremor
医療法人社団恵成会豊田えいせい病院 脳神経外科、
浜松医科大学医学部附属病院 脳神経外科 門脇 慎
- 1-4 Fixed Dystonia を併発した糖尿病性舞踏病の 1 例
Fixed dystonia symptoms in addition to diabetic chorea: A case report
金沢脳神経外科病院脳神経外科 野中 拓
- 1-5 繰り返す出血源不明のくも膜下出血を呈した SCS 電極硬膜下留置の 1 例
A case of subdural misplacement of SCS leads revealed by repetitive subarachnoid hemorrhage of
unknown origin
国立病院機構仙台西多賀病院 脳神経外科 永松 謙一
- 1-6 SCS システム抜去後も大量の滲出液が継続し、長期間の VAC 療法を要した IV 型アレルギー
反応の一例
東京都立神経病院 脳神経外科 岳田 安奈

休 憩

13 : 53~14 : 05

特別講演 1**14 : 05~15 : 05**

座長:小林 一太 (田中脳神経外科病院)

『パーキンソン病を進展形式から見る』

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科 准教授、

東京慈恵会医科大学附属第三病院脳神経内科 診療部長 仙石 鍊平

Session 2**15 : 05~15 : 45**

座長:岩崎 真樹(国立精神・神経医療研究センター病院)

2-1 回転発作で発症した、皮質形成異常を伴う前頭葉てんかんの一例

Gyratory seizures: frontal lobe epilepsy with cortical dysplasia

埼玉医科大学病院 脳神経外科 平田 幸子

2-2 Chapeau de gendarme sign を呈した左前頭葉限局性皮質形成異常の一例

“Chapeau de gendarme sign” could predict occult focal cortical dysplasia.

順天堂大学医学部附属練馬病院脳神経外科、

順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科/てんかんセンター 西岡 和輝

2-3 微細所見を呈する「無病変」側頭葉てんかんは電極留置なしでも良好な外科治療効果を得られる。

“Non-lesional” temporal epilepsy that has subtle lesions should results in good seizure outcome even without subdural grids implantation.

静岡てんかん・神経医療センター てんかん科 小川 博司

2-4 SEEG 後に硬膜下電極留置術を再施行した外傷性前頭葉てんかんの 1 焦点切除例

Focus resection of post-traumatic frontal lobe epilepsy who underwent subdural electrode placement after SEEG.

東京医科歯科大学脳神経外科 稲次 基希

2-5 小児における大脳半球離断術後の水頭症リスク

The risk of hydrocephalus after hemispherotomy in children

国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科 吉富 宗健

休 憩**15 : 45~15 : 55**

座長:増田 浩(国立病院機構西新潟中央病院)

- 3-1 パーキンソン病に対する STN-DBS 術後に生じる精神症状の予測と対応への課題
Prediction and measures for postoperative cognitive risks of STN-DBS for Parkinson's disease
国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科 木村 唯子
- 3-2 パーキンソン病振戦およびドパミン反応性両下肢振戦に対する posterior subthalamic area 刺激電極の画像評価
Posterior subthalamic area stimulation for refractory parkinsonian tremor and dopa-responsive bilateral leg tremor
(公財) 田附興風会 北野病院脳神経外科 杉山 純平
- 3-3 ドーパミンによる皮質基底核路の修飾
Dopaminergic modification of the cortico-striatal pathway
東京医科歯科大学 脳神経外科 金子 聡
- 3-4 回復期リハビリテーション病棟でのパーキンソン病に対する脳深部刺激療法の経験
The therapeutic experience of Parkinson's disease with deep brain stimulation in the intensive rehabilitation ward
公益財団法人 日産厚生会 佐倉厚生園病院 リハビリテーション部 荒井 秀章
- 3-5 刺激装置交換術中に偶発的に発見された浸潤型乳管癌の1例
千葉大学大学院医学研究院 脳神経外科学 佐々木みなみ
- 3-6 パーキンソン病に対する DBS: COVID-19 院内感染に関する問題
DBS for Parkinson disease: issue related to hospital-acquired COVID-19 Infections
日本大学医学部脳神経外科 森 史

休 憩

16 : 43~16 : 55

特別講演 2

16 : 55~17 : 55

座長:樋口 佳則(千葉大学医学部附属病院)

『ブレイン・マシン・インターフェースを用いたニューロリハビリテーション』

慶應義塾大学理工学部生命情報学科教授 牛場 潤一

閉会の辞

17 : 55~18 : 00

次回第 54 回大会 当番幹事:東京都立神経病院 上利 崇