

第 52 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 52 回大会 当番幹事：井原 哲（東京都立小児総合医療センター）

Session 1

13 : 05~13 : 55

座長：増田 洋亮（筑波大学）

- 1-1 ダイナミックトラクトグラフィーに基づく発作間歇期棘波の信号源推定と伝播動態の可視化
Dynamic tractography-based localization of spike sources and animation of spike propagations
順天堂大学医学部附属順天堂医院てんかんセンター 三橋 匠
- 1-2 Transmantle sign はてんかん原性のある限局性皮質形成異常を示唆する MRI 所見であり外科治療が奏功する
Transmantle sign is one of epileptogenic focal cortical dysplasia features and surgical resection is effective
静岡てんかん・神経医療センター てんかん科 小川 博司
- 1-3 難治性てんかん患者に対する Forel H 野の破壊術の治療経験
A experience of Forel H tomy for intractable epilepsy
TMG あさか医療センター 脳神経外科 宮尾 暁
- 1-4 脳梁離断術と上衣下巨細胞性星細胞腫摘出術の同時施行について
Simultaneous callosotomy and resection of subependymal giant-cell astrocytoma due to tuberous sclerosis
東京大学医学部付属病院 脳神経外科 藤谷 茂太
- 1-5 全般性脳波異常を示す FCD に対して焦点切除にて発作消失を得た小児頭頂葉てんかんの一例
A case of parietal lobe epilepsy in a child with giant FCD showing generalized epileptiform discharge resolved by focal resection
筑波大学 脳神経外科 増田 洋亮

休憩（オンライン機器展示）

13 : 55~14 : 10

アボットメディカルジャパン合同会社
エレクト株式会社

特別講演 1**14 : 10~15 : 10**

座長:井原 哲 (東京都立小児総合医療センター)

『記憶・学習の分子的理解に向けたシナプス学』

慶応義塾大学医学部生理学教室准教授 掛川 渉

休 憩 (オンライン機器展示)**15 : 10~15 : 20**

ブレインラボ株式会社

Session 2**15 : 20~16 : 20**

座長:上利 崇(東京都立神経病院)

2-1 DYT11 ジストニアに対する高周波熱凝固術

Radiofrequency ablation for DYT-11 dystonia

東京女子医科大学 脳神経外科 堀澤 士朗

2-2 動作に伴って頸部・左上肢・体幹の発作性ジストニア様症状を呈した1例

A case of movement related paroxysmal dystonia-like symptoms in the neck, left upper extremity, and trunk

千葉県循環器病センター・てんかんセンター 脳神経外科 岡原 陽二

2-3 ジストニアに対する脳深部刺激が停止した後も症状が再燃しなかった症例

Cases without relapse of dystonia after cessation of deep brain stimulation

東京女子医科大学 脳神経外科 小原亘太郎

2-4 当院に新たに導入された Leksell Vantage stereotactic system による脳深部刺激術の経験

Experience of deep brain stimulation with newly introduced Leksell Vantage stereotactic system

埼玉医科大学病院 脳神経外科 小林 正人

2-5 術中微小電極記録に苦慮した KMT2B 変異(DYT28)の一例

GPi-DBS for KMT2B mutation (DYT28): a case report

東京都立神経病院 脳神経外科 相浦 遼

休 憩 (オンライン機器展示)**16 : 20~16 : 35**

日本メドトロニック株式会社

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

特別講演 2

16 : 35~17 : 35

座長: 鮎澤 聡 (筑波技術大学)

『大脳基底核の解剖と臨床：分子・神経回路から世界史まで』

日本老人福祉財団 京都ゆうゆうの里診療所所長 松田 和郎

閉会の辞

17 : 35~17 : 40

次回第 53 回大会 当番幹事：日本大学医学部 脳神経外科 小林 一太