

第 45 回関東機能的脳外科カンファレンス

開会の辞

12 : 45~12 : 50

第 45 回大会 当番幹事:中嶋 剛 (自治医科大学 脳神経外科)

Session 1

12 : 50~14 : 30

座長:小林 一太 (日本大学 脳神経外科)

- 1-1 淡蒼球 DBS によって不眠・RBD が改善したパーキンソン病の 1 例
Improvement of insomnia and RBD by bilateral pallidal DBS in a case with Parkinson disease
都立神経病院 脳神経内科 池澤 淳
- 1-2 GPi-DBS によりすくみ足が残存したパーキンソン病の 1 例
浜松医科大学 脳神経外科 野崎 孝雄
- 1-3 Infinity™ DBS SYSTEMを用いて良好な振戦コントロールができたパーキンソン病の 1 例
Successful control with thalamic stimulation using Infinity DBS System for tremor dominant Parkinson's disease - A case report
国立病院機構西新潟中央病院 パーキンソン病センター 伊藤 陽祐
- 1-4 Staged bilateral Vim thalamotomy for essential tremor
東京女子医科大学 脳神経外科 Prajakta Ghate
- 1-5 基底核に陳旧性病変を有する書痙患者に対して対側視床凝固術を施行し一過性歩行障害が出現した一症例
Transient gait disturbance after contralateral thalamotomy for writer's cramp with an old lesion in the basal ganglia - A case report -
金沢脳神経外科病院 脳神経外科 旭 雄士
- 1-6 腰椎椎間板ヘルニア術後の FBSS に対して開創による神経除圧手術と脊髄刺激療法を組み合わせ治療した1例
Combination therapy of spinal decompression surgery and epidural spinal cord stimulation for a patient with failed back surgery syndrome
厚木市立病院 脳神経外科 寺尾 亨
- 1-7 抗凝固療法患者に対する DBS 手術
Deep brain stimulation for patient with anticoagulant therapy
日本大学医学部 脳神経外科学系神経外科学分野 青木 宏之
- 1-8 松沢病院における強迫性障害患者の特徴 精神科診断や併存症についての考察
Clinical characteristics of obsessive-compulsive disorder in Tokyo Metropolitan Matsuzawa Hospital - focusing on psychiatric diagnosis and comorbidity
都立松沢病院 精神科 岡村 泰

休 憩

14 : 30~14 : 35

特別講演 1

14 : 35~15 : 35

座長:永松 謙一 (国立病院機構宮城病院 脳神経外科)

『精神疾患に対する外科的治療の歴史と展望』

自治医科大学 精神医学講座 須田 史朗

休 憩

15 : 35~15 : 45

Session 2

15 : 45~17 : 15

座長:國井 尚人 (東京大学 脳神経外科)

- 2-1 扁桃体腫大を伴う側頭葉てんかんにおけるてんかん性焦点の検討
Epileptic foci of Temporal lobe epilepsy with Amygdala enlargement
順天堂大学 脳神経外科 鈴木 皓晴
- 2-2 難治性脳炎後側頭葉てんかんに対する手術戦略と術後成績
Surgical strategy and seizure outcome for intractable post-encephalitic temporal lobe epilepsy
熊谷総合病院 脳神経外科・てんかんセンター 平田 幸子
- 2-3 小児期神経膠腫治療後の難治性てんかんに対し焦点切除術を施行した1例
Epilepsy surgery for a patient with intractable epilepsy after radiochemotherapy of glioma in childhood
国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科 飯島 圭哉
- 2-4 同一患者における、内側側頭葉てんかん発作時心拍数変化の左右比較
A comparative study of heart rate changes at epileptic attack in a patient of bilateral medial temporal lobe seizure
東京大学 脳神経外科 矢内 啓
- 2-5 脳活動および眼球運動計測によるヒト認知機能とてんかん発作の関連性の検討
The relationship between human cognitive function and epileptic seizure by brain activity and eye movement measurement
株式会社エクス・リサーチ/自治医科大学 脳神経外科 伴 知晃
- 2-6 両側側頭葉への発作発射の波及を認めた前頭葉内側の形成異常を伴う前頭葉てんかん
Seizure propagation from medial frontal lobe to bilateral temporal lobe: a surgical case
国立病院機構静岡てんかん神経医療センター 近藤 聡彦

- 2-7 新たな VNS ジェネレータ AspireSR への入替えにより更に改善が得られた
難治性てんかんの一症例
A case of medically refractory epilepsy treated by replacement of a new VNS generator
AspireSR with excellent seizure reduction

聖隷浜松病院 てんかんセンター 山本 貴道

休 憩

17 : 15~17 : 25

特別講演 2

17 : 25~18 : 25

座長:中嶋 剛 (自治医科大学 脳神経外科)

『形態学的プロトコールによるグリア・ニューロン研究の新展開』

九州大学大学院医学研究院 神経解剖学分野 神野 尚三

閉会の辞

18 : 25~18 : 30

次回第 46 回大会 当番幹事:国立精神神経センター 脳神経外科 岩崎 真樹