

第 60 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 60 回大会 当番幹事：山本 一徹（湘南藤沢徳洲会病院 機能的神経疾患センター）	

Session	13:05~14:15
座長：山本 一徹（湘南藤沢徳洲会病院 機能的神経疾患センター）	

- 1-1 視床における3T FGATIR画像とKlüver-Barrera染色ヒト脳切片の相同性
横須賀市立総合医療センター 脳神経外科 東島 威史
- 1-2 トウレット症候群のDBS治療における精神科連携の取り組み
A systematic approach in collaboration with psychiatrists for managing Tourette syndrome in the perioperative period
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
- 1-3 定位フレーム装着時における振動デバイスの疼痛緩和効果に関する検討
Pain-Relieving Effects of a Vibratory Device During Stereotactic Frame Application
湘南藤沢徳洲会病院 機能的神経疾患センター 山本 一徹
- 1-4 当院における機能的定位脳手術での電極挿入誤差の原因と対応
Causes and management of electrode placement errors in functional stereotactic neurosurgery: our institutional experience
金沢脳神経外科病院 脳神経外科 旭 雄士
- 1-5 FUSにおける高SDR症例の難しさ — 症例報告と後方視的検討
Challenges in FUS for High-SDR Cases: Case Report and Retrospective Exploration
浜松医科大学 脳神経外科 門脇 慎
- 1-6 機能的定位脳手術認定医によるSEEG導入の学習曲線
Learning Curve of SEEG Initiation by Board-Certified Functional Stereotactic Neurosurgeons
筑波大学医学医療系 脳神経外科 増田 洋亮

休憩	14:15~14:25
----	-------------

座長：山本 一徹（湘南藤沢徳洲会病院 機能的神経疾患センター）

“Probabilistic Mapping of Outcomes in Unilateral and Bilateral Essential Tremor Surgeries”

Center for Brain Circuit Therapeutics, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School

Can Sarica

休 憩

15 : 25~15 : 35

Session 2

15 : 35~16 : 45

座長：藤本 礼尚（獨協医科大学病院 脳神経外科）

2-1 脳梁は両側大脳半球相同領域の実効的結合を支持する：皮質皮質間誘発電位による検討

Effective connectivity between homologous cortices mediated by the corpus callosum: A cortico-cortical evoked potentials study

順天堂大学医学部脳神経外科・てんかんセンター 三橋 匠

2-2 内側側頭葉てんかんに対するTrans T3 approachでの側頭筋切開の工夫

西新潟中央病院機能脳神経外科 伊藤 陽祐

2-3 SEEG前後の脳ネットワークの変化：右側頭葉てんかん症例でのSEEG後の発作軽減との関連について

Changes in brain networks before and after SEEG: relationship with seizure reduction following SEEG in a case of right temporal lobe epilepsy

慶應義塾大学医学部脳神経外科学教室 佐柳 太一

2-4 慢性閉塞性水頭症を合併した左側頭葉てんかんの一例

A case of left temporal lobe epilepsy complicated with chronic obstructive hydrocephalus

自治医科大学脳神経外科 佐藤 信

2-5 瘢痕脳回を伴う難治性てんかんの手術戦略

Surgical strategy for epilepsy secondary to ulygyria

NHO静岡てんかん・神経医療センター脳神経外科 奥村 太郎

2-6 気管切開がある難治性てんかん患儿に対する迷走神経刺激療法の治療経験

Experience of vagus nerve stimulation therapy in a pediatric patient with refractory epilepsy and tracheostomy

慶應義塾大学医学部脳神経外科 小杉 健三

休 憩

16:45~16:55

特別講演 2

16:55~17:55

座長：山本 一徹（湘南藤沢徳洲会病院 機能的神経疾患センター）

『第60回関東機能的脳外科カンファレンスに寄せて』

兵庫医科大学 脳神経外科、熊谷総合病院 機能神経外科、三愛病院 機能神経外科
平 孝臣

閉会の辞

17:55~

次回第 61 回大会 当番幹事：慶應義塾大学 脳神経外科 戸田 正博