

第 43 回関東機能的脳外科カンファレンス

—プログラム—

開会の辞	12 : 45~12 : 50
第 43 回大会 当番幹事：梅村 淳（順天堂大学）	

Session 1	12 : 50~14 : 10
座長：中島 円（順天堂大学）	

- 1-1 当院開頭術後の NCSE 発生状況 —治療介入と効果—
筑波大学医学医療系 脳神経外科 坂倉 和樹
- 1-2 焦点側扁桃体腫大を有する内側側頭葉てんかんの手術例についての検討
Mesial temporal lobe epilepsy with amygdala enlargement
国立病院機構静岡てんかん神経医療センター 近藤 聡彦
- 1-3 ictal deafness を呈した MRI 無病変てんかんの 1 外科手術例
Successful surgery in MRI-negative epilepsy with ictal deafness arising from Heschl gyrus; a case report
国立精神・神経医療研究センター てんかんセンター 脳神経外科 池谷 直樹
- 1-4 Lennox-Gastaut 症候群に対する脳梁離断術と迷走神経刺激療法による combination therapy
Combination therapy with corpus callosotomy and vagus nerve stimulation for Lennox-Gastaut syndrome
聖隷浜松病院 てんかんセンター 山添 知宏
- 1-5 functional MRI を用いた言語習得領域の検討
Assessment of language acquisition area using functional MRI
順天堂大学医学部脳神経外科 三橋 匠
- 1-6 ロボトミー剖検例における MRI 拡散テンソル画像と神経病理像の関連
Correlation between diffusion tensor image and neuropathology in lobotomized brains
東京都立松沢病院精神科 岡村 泰

特別講演 1	14 : 10~15 : 10
座長：深谷 親（日本大学）	

『外科手技的視点から見た精神神経疾患に対する脳深部刺激療法』
福岡大学 脳神経外科 森下 登史

休 憩	15 : 10~15 : 30
-----	-----------------

座長：旭 雄士（金沢脳神経外科病院）

- 2-1 パーキンソン病における Device Aided therapy (DAT) の適応についての考察
Device Aided Therapy for Parkinson's disease
順天堂大学脳神経内科 下 泰司
- 2-2 パーキンソン病に対して体内型刺激波発生装置植え込み術中に一時的に心停止をきたした一例
A case of temporary cardiac arrest in IPG implantation for Parkinson's disease.
群馬大学医学部附属病院 脳神経外科 込山 和毅
- 2-3 GPi-DBS における短パルス幅刺激の有用性
Short pulse width stimulation in GPi-DBS
横浜市立大学附属市民総合医療センター 神経内科 木村 活生
- 2-4 淡蒼球刺激におけるパーキンソン病歩行と刺激周波数の関連
The relationship between parkinsonian gait and stimulation frequency of GPi-DBS
東京都立神経病院 脳神経内科 上山 勉
- 2-5 低体温下循環停止を伴う肺動脈血栓内膜摘除術後に生じた舞踏病に対し淡蒼球内節刺激療法が著効を示した一例
Effects of bilateral pallidal deep brain stimulation for chorea after pulmonary thromboendarterectomy with deep hypothermia and circulatory arrest: case report
千葉県循環器病センター 脳神経外科 青柳 京子
- 2-6 リファンピシンを用いた脳深部刺激療法に合併した手術部位感染の治療
Treatment of Surgical Site Infection complicated with Deep Brain Stimulation using rifampicin
日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野 渡辺 充

座長：下 泰司（順天堂大学）

『STN-DBS 後のパーキンソン病で認める発声・発話障害：その病態と対策』

名古屋大学 脳とこころの研究センター 渡辺 宏久

次回第 44 回大会 当番幹事：旭 雄士（金沢脳神経外科病院）