

1月19日（金）第1会場（1階 能楽ホール）

シンポジウム6 8:20～9:00

「迷走神経刺激装置植え込み術」

座長：森岡 隆人（福岡市立こども病院 脳神経外科・てんかんセンター）

SY6-1 当院の迷走神経刺激手術手技

近畿大学 医学部 脳神経外科 中野 直樹

SY6-2 迷走神経刺激療法 VNSの副作用を抑え、効果を上げる工夫

－ VNS-AspireSR 移行前の留意点－

札幌医科大学 医学部 脳神経外科 脳機能センター 越智さと子

SY6-3 迷走神経刺激装置植込み術・ジェネレータ入替え及びシステムの抜去

聖隷浜松病院 てんかんセンター、聖隷浜松病院 脳神経外科 山本 貴道

SY6-4 当院における難治性てんかんに対する迷走神経刺激装置植え込み術の工夫

熊谷総合病院 脳神経外科・てんかんセンター 平田 幸子

シンポジウム7 9:00～9:40

共催：インテグラジャパン株式会社

「大脳半球離断術」

座長：川合 謙介（自治医科大学 医学部 脳神経外科）

SY7-1 小児てんかん外科の長期治療成績

国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科 岩崎 真樹

SY7-2 垂直法半球離断術の手術手技とピットフォール

大阪市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科、大阪市立総合医療センター 小児脳神経外科 宇田 武弘

SY7-3 Posterior quadrant disconnectionを成功に導く解剖学的指標と手術手技

聖隷浜松病院 てんかんセンター 増田 洋亮

SY7-4 半球離断術 垂直法と水平法の選択

順天堂大学 医学部 脳神経外科 菅野 秀宣

議事総会 9:40～9:50

シンポジウム8 9:50～10:50

「頭蓋内電極植え込み術の実際と焦点診断における有用性」

座長：星田 徹（国立奈良医療センター 脳神経外科・てんかんセンター）

- SY8-1** 術後10年以上フォロー症例から見る側頭葉てんかん手術成績と切除領域の関連性・妥当性
-SEEGデータから振り返って見えてくるもの-
おちあい脳クリニック 落合 卓
- SY8-2** ナビゲーションガイドSEEGを術中CTを使用して精度向上を図る
聖隷浜松病院 てんかんセンター 藤本 礼尚
- SY8-3** 硬膜下電極を安全に留置するための工夫
大阪大学 脳神経外科 てんかんセンター 山本 祥太
- SY8-4** 小児難治性てんかんに対する慢性頭蓋内電極植え込み術の実際と有用性の検討
岡山大学大学院 脳神経外科 佐々木達也
- SY8-5** 定位脳手術用ロボットneuromateによるSEEG ー精度検証及び手技の考察ー
名古屋大学大学院 医学系研究科 脳神経外科、名古屋大学 脳とこころの研究センター 中坪 大輔
- SY8-6** MR-negative 難治性部分てんかんに対する外科治療の工夫
広島大学 脳神経外科 飯田 幸治

特別企画2 10:50～11:50

共催：株式会社リコー

「MEGの温故知新」

座長：白水 洋史（国立病院機構西新潟中央病院 機能脳神経外科）

- SP2-1** MEGから手術戦略を考える；MEGだけではなく何を必要とするのか？
トロント小児病院 臨床神経生理部門、トロント大学 小児科 大坪 宏
- SP2-2** てんかん脳磁図の過去・現在・未来
東北大学大学院 医学系研究科 てんかん学分野 中里 信和
- SP2-3** MEGが普及するために
国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科・臨床検査部 金子 裕
- SP2-4** 第四次産業革命の時代の脳磁図
社会医療法人北斗 北斗病院 精密医療センター 嶋原 良仁

閉会の辞 11:50～

会長：森野 道晴（熊谷総合病院 脳神経外科・てんかんセンター）

1月19日(金) 第3会場 (1階 第1・2会議室)

モーニングセミナー 7:50～8:20

共催：日本光電工業株式会社

座長：國枝 武治 (愛媛大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)

新世代の迷走神経刺激療法と今後の研究課題

順天堂大学 脳神経外科 菅野 秀宣

ランチョンセミナー2 12:00～13:00

共催：エーザイ株式会社

座長：森野 道晴 (熊谷総合病院 脳神経外科・てんかんセンター)

LS2 Learning from the Master – Professor Yaşargil

Professor & Chairman, Department of Neurosurgery, Yeditepe University School of Medicine, Istanbul, Turkey

Uğur Türe