

5月16日(土) 8:00~9:00

本会場 (国立京都国際会館 1 F Main Hall) MS1-1

CNS international session

座長: 田中 将太 (JCNS 国際関係委員会委員長/岡山大学)

1. A Delicate Balance : Hearing Preservation Surgery for Acoustic Neuroma
.....Lola B. Chambliss (Secretary, Congress of Neurological Surgeons (CNS)) p.95
2. The ABCs of Meningioma
.....Akash J. Patel (Scientific Program Chair, Congress of Neurological Surgeons (CNS)) p.95
3. From the President Elect of the Congress of Neurological Surgeons
.....Brian V. Nahed (President-Elect of the Congress of Neurological Surgeons (CNS)) p.96

第2会場 (国立京都国際会館 2 F Room B-1) MS1-2

腫瘍栄養血管塞栓術

座長: 菊田 健一郎 (福井大学)

1. 頭蓋底腫瘍術前塞栓術における安全性と有効性を両立するための知識と技術
.....小泉 聡 (東京大学) p.97
2. 脳腫瘍栄養血管塞栓術の活用
—有効性・限界・適応判断—
.....三井 宣幸 (旭川医科大学) p.97

第3会場 (国立京都国際会館 2 F Room B-2) MS1-3

てんかん焦点の同定について

座長: 藤木 稔 (大分大学)

1. SEEGによるてんかん焦点同定の現状と課題
.....Khoo Hui Ming (大阪大学) p.98
2. 脳波によるてんかんの診断と焦点同定
.....江夏 怜 (札幌医科大学) p.98

共催: InSightec Japan 株式会社

第6会場 (国立京都国際会館 1 F Room C-1) MS1-4

IVRによる硬膜動静脈瘻と脳動静脈奇形の治療戦略

座長: 周郷 延雄 (東邦大学)

1. IVRによる脳動脈奇形の治療戦略
.....佐藤 慎祐 (聖路加国際病院) p.99
2. IVRによる硬膜動静脈瘻の治療戦略
.....秋岡 直樹 (富山大学) p.99

第7会場 (国立京都国際会館 1 F Room C-2) MS1-5

転移性脳腫瘍の治療

座長: 阿部 竜也 (佐賀大学)

1. 転移性脳腫瘍の治療戦略 (特に診断と薬物療法を中心に)
.....大西 俊平 (広島大学) p.100
2. 転移性脳腫瘍の治療戦略 (定位放射線治療と手術を中心に)
.....三矢 幸一 (静岡県立静岡がんセンター) p.100

第8会場 (国立京都国際会館 1 F Room D) MS1-6

前床突起から錐体骨先端部まで

座長: 菱川 朋人 (川崎医科大学)

1. 錐体骨先端部の解剖と手術への応用
.....柴尾 俊輔 (獨協医科大学) p.101
2. 傍前床突起動脈瘤への直達術を安全に行うための頭蓋底解剖の理解
.....谷川 緑野 (札幌心臓病センター) p.101

5月17日(日) 8:10~9:10

第2会場 (国立京都国際会館 2F Room B-1) MS2-1

微小血管減圧術

座長：林 康彦 (金沢医科大学)

1. 脳神経減圧術の“イロハ”
……畑山 徹 (水戸ブレインハートセンター) p.102
2. MVD に外視鏡を使用することで何が変わり、何が変わらないのか
……広島 覚 (旭川医科大学) p.102

共催：オリンパスマーケティング株式会社

第3会場 (国立京都国際会館 2F Room B-2) MS2-2

CEA versus CAS versus Medical Treatment

座長：和田 孝次郎 (防衛医科大学校)

1. CEA と CAS は本当に拮抗したのか
—技術進歩から考える現在の CAS—
……大川 将和 (京都大学) p.103
2. CEA の特性を活かした基本手技と効率的な技術伝承
……吉金 努 (鳥根大学) p.103

第6会場 (国立京都国際会館 1F Room C-1) MS2-3

機械的血栓回収療法の適応と手技

座長：吉岡 秀幸 (山梨大学)

1. 機械的血栓回収療法の適応 (画像診断の基本と応用)
……梅村 武部 (小倉記念病院) p.104
2. 急性期脳梗塞における機械的血栓回収療法の基本手技
……和田 始 (旭川赤十字病院) p.104

第7会場 (国立京都国際会館 1F Room C-2) MS2-4

神経血管解剖の全て

座長：山本 淳考 (産業医科大学)

1. 安全な外科治療・血管内治療を行うための動脈解剖の基本
……水谷 克洋 (慶應義塾大学) p.105
2. 脳静脈の機能解剖
……田中 美千裕 (亀田総合病院) p.105

第8会場 (国立京都国際会館 1F Room D) MS2-5

前交通動脈瘤のクリッピング術

座長：栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター)

1. 経シルビウス裂到達法による前交通動脈瘤のクリッピング術
……鹿毛 淳史 (広南病院) p.106
2. 前交通動脈瘤に対する半球間裂到達法：先人の叡智と次世代への至適戦略
……瀧澤 克己 (旭川赤十字病院) p.106