

プログラム・目次

会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター スノーホール B

8:45~8:50 開会挨拶

8:50~9:40 一般口演 1

座長：岡 秀宏(北里大学メディカルセンター 脳神経外科)

1-1 視床グリオーマに対する Occipital transtentorial approach の解剖学的検討 50

山梨大学 医学部 脳神経外科 埴原 光人(はにはら みつと)

1-2 マイネルト基底核の解剖学的検討 50

横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科 川崎 隆(かわさき たかし)

1-3 高精細画像による穿通枝解剖の「見える化」とグリオーマ手術 51

杏林大学 医学部 脳神経外科 齊藤 邦昭(さいとう くにあき)

1-4 前頭葉内の新たな連合線維、superior frontal longitudinal tract の同定 51

福島県立医科大学 医学部 脳神経外科学講座 Mudathir Bakhit
(むだしる ばきつと)

1-5 Mixed Reality 技術を応用した次世代手術顕微鏡開発の基礎と将来への展望 52

鳥取大学 医学部 脳神経外科 中島 定男(なかじま さだお)

1-6 視床前核の同定に有効な MRI シーケンスの検索 52

横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科 東島 威史(ひがしじま たけふみ)

9:40~10:30 一般口演 2

座長：塩川 芳昭(杏林大学医学部脳神経外科)

2-1 動脈瘤治療における Extended Extradural Anterior Temporal Approach による retro-carotid triangle 拡大の有用性と問題点 53

社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院 脳神経外科 太田 仲郎(おた なかお)

2-2 外側上方向きの傍前床突起内頸動脈瘤に対する直達手術
— より安全な前床突起削除法の検討 — 53

医療法人社団善仁会 小山記念病院 脳神経外科 豊田 研隆(とよた きよたか)

2-3	蝶形骨縁に発生した成熟奇形種の一例	54
	信州大学 医学部 脳神経外科	鈴木 陽太(すずき ようた)
2-4	中頭蓋窩から上顎骨に進展した異形成髄膜腫の一例	54
	京都大学医学部附属病院 脳神経外科	塩見 晃司(しおみ こうじ)
2-5	脊髄硬膜外動静脈瘻の一症例を通じた解剖学的検討	55
	新潟大学 脳研究所 脳神経外科	小倉 良介(おくら りょうすけ)
2-6	脊髄シャント疾患	55
	香川大学 医学部 脳神経外科	藤森 健司(ふじもり たけし)

10:30~11:20 **教育講演 1**

座長：田中 雄一郎(聖マリアンナ医科大学脳神経外科)

[血管内治療に必要な動静脈解剖]

EL1-1	血管内治療に必要な動脈解剖	22
	虎ノ門病院 脳神経血管内治療科	鶴田 和太郎(つるた わたろう)
EL1-2	脳血管内治療に必要な脳静脈の微小解剖	24
	自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科・脳血管内治療部	吉野 義一(よしの よしかず)

11:20~12:10 **教育講演 2**

座長：長谷川 光広(藤田医科大学 脳神経外科)

[血管外科に必要な頭蓋底・動静脈解剖]

EL2-1	傍鞍部内頸動脈周囲の解剖と手術	26
	信州大学 医学部 脳神経外科	堀内 哲吉(ほりうち てつよし)
EL2-2	後頭蓋窩静脈系の解剖と松果体近傍への手術アプローチ	28
	国際医療福祉大学 医学部 脳神経外科	河島 雅到(かわしま まさとう)

LS-1 微小脳神経外科解剖とは何か：歴史的観点より 44

社会医療法人財団慈泉会 相澤病院 脳卒中・脳神経センター 名誉センター長 小林 茂昭(こばやし しげあき)

LS-2 AL Rhoton Jr. 先生：先生の思想・業績・遺産 46

福岡山王病院 脳神経・機能センター センター長 松島 俊夫(まつしま としお)

13:20~14:10 教育講演3

[顕微鏡下頭蓋底手術に必要な錐体骨近傍の解剖]

EL3-1 側頭骨前半部(錐体骨先端から内耳道まで)の解剖 30

慶應義塾大学 医学部 脳神経外科 堀口 崇(ほりぐち たかし)

EL3-2 手術に必要な錐体斜台部解剖について 32

大阪市立大学 脳神経外科 後藤 剛夫(ごとう たけお)

14:10~14:50 一般口演3

3-1 側頭骨の個体差と特性の解析による微小血管減圧術危険因子の検討 56

藤田医科大学 医学部 脳神経外科 西山 悠也(にしやま ゆうや)

3-2 舌咽神経痛における責任血管の微小外科解剖と手術アプローチ 56

佐賀大学 医学部 脳神経外科学講座 井上 浩平(いのうえ こうへい)

3-3 錐体骨解剖に基づいた顔面神経鞘腫の解剖学的分類 57

東京医科大学 脳神経外科 松島 健(まつしま けん)

3-4 Rhomboid lip の微小解剖と第四脳室 lateral recess へのアプローチ 57

順天堂大学 医学部 脳神経外科 秋山 理(あきやま おさむ)

3-5 Trans-horizontal fissure approach の有用性 58

福岡大学 医学部 脳神経外科 小林 広昌(こばやし ひろまさ)

- 4-1 三叉神経痛で発症した petrotentorial meningioma の手術** 59
 大阪医科大学 脳神経外科学教室 鱈淵 昌彦(わにぶち まさひこ)
- 4-2 Transcondylar approach を併用して遮断術を行なった
 頭蓋頸椎移行部動静脈瘻の一例** 59
 大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科 池田 直廉(いけだ なおかど)
- 4-3 経鼻的神経内視鏡を用いた頭蓋頸椎移行部に対する
 術前 CT での下方到達の要因** 60
 鹿児島大学 脳神経外科 米永 理法(よねなが まさのり)
- 4-4 巨大下垂体腺腫の血行動態** 60
 千葉大学 医学部 脳神経外科 松田 達磨(まつだ たつま)
- 4-5 経鼻内視鏡下手術における破裂孔外側部解剖の検討** 61
 京都大学附属病院 脳神経外科 筒井 偉宝(つつい たけよし)
- 4-6 Thiel 法による脳の軟化は克服可能か？
 髄液腔へのホルマリン浸漬固定を加えた modified Thiel 法の検討** 61
 横浜市立大学 医学研究科 脳神経外科 三宅 茂太(みやけ しげた)

[内視鏡下頭蓋底手術に必要な斜台錐体部の解剖]

- EL4-1 前頭蓋底、中頭蓋窩への経鼻内視鏡アプローチに必要な手術解剖** 34
 京都大学 医学部 脳神経外科 丹治 正大(たんじ まさひろ)
- EL4-2 内視鏡下経鼻頭蓋底手術における斜台部近傍の解剖** 36
 筑波大学医学医療系 脳神経外科 阿久津 博義(あくつ ひろよし)

[術中支援から学ぶ大脳白質や脳幹部の解剖]

EL5-1 覚醒下手術と大脳白質解剖 一言語の神経基盤に迫る 38

福島県立医科大学 医学部 脳神経外科学講座 藤井 正純(ふじい まさすみ)

EL5-2 脳幹部海綿状血管腫手術に於ける脳幹内伝導路の解剖と神経機能の可視化 40

東京大学 医学部 脳神経外科 中富 浩文(なかとみ ひろふみ)