

プログラム・目次

講演会場 [5 階 コンコードボールルーム C]

教育講演 1 手術に直結する微小解剖 1 「血管・機能」 8:05 ~ 9:20

座長：木内 博之（山梨大学 脳神経外科）
谷川 緑野（社会医療法人 札幌禎心会病院）

- EL1-1 傍鞍部内頸動脈瘤クリッピング術 局所解剖について再考する
堀内 哲吉（信州大学 脳神経外科）…………… 24
- EL1-2 手術に直結する微小解剖：低流量バイパス手術
太田 伸郎（札幌禎心会病院 脳神経外科）…………… 28
- EL1-3 Microanatomy of Dural Arteriovenous Fistulas
田中 美千裕（亀田総合病院 脳神経センター 脳神経外科・脳血管内治療科）…………… 32
- EL1-4 Microvascular decompression (MVD) に活用すべき微小解剖
長谷川 光広（東京 D タワーホスピタル）…………… 36
- EL1-5 側頭葉内側の手術に必要な微小解剖の要点
川合 謙介（自治医科大学 脳神経外科）…………… 40
- EL1-6 Forel H野の微小解剖：てんかん・精神疾患・不随意運動への展開
堀澤 士朗（東京女子医科大学 脳神経外科）…………… 44

教育講演 2 手術に直結する微小解剖 2 「テント上腫瘍」 9:20 ~ 10:20

座長：坂田 勝巳（横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科）
吉本 幸司（九州大学 脳神経外科）

- EL2-1 前頭蓋底髄膜腫手術に必要な微小手術解剖
坂田 勝巳（横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科）…………… 48
- EL2-2 海綿静脈洞腫瘍手術に必要な海綿静脈洞内・周辺微小解剖
菅原 貴志（国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科）…………… 52
- EL2-3 グリオーマの手術に必要な脳機能解剖
中田 光俊（金沢大学 脳神経外科）…………… 56
- EL2-4 下垂体腫瘍 (PitNET)
黒崎 雅道（鳥取大学 脳神経外科）…………… 58
- EL2-5 頭蓋咽頭腫治療に必要な病理・微小解剖と手術戦略
岡 秀宏（北里大学メディカルセンター 脳神経外科）…………… 62

特別講演

10:25 ~ 11:20

座長：河野 道宏（東京医科大学 脳神経外科）

- SL-1 Surgery for tumors around the cavernous sinus
Luis Alencar Biurrum Borba (Division of Neurosurgery Federal University of Parana) 22
- SL-2 大孔外側部の微小外科解剖と Transcondylar fossa approach (顆窩経由法)
まつしま としお
松島 俊夫（古賀病院 21 脳神経外科） 23

教育講演 3 他科に学ぶ手術解剖

11:25 ~ 12:10

座長：名取 良弘（飯塚病院 脳神経外科）
藤井 正純（福島県立医科大学 脳神経外科）

- EL3-1 経鼻内視鏡手術のための鼻副鼻腔解剖生理学
こばやし まさよし
小林 正佳（三重大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科） 64
- EL3-2 顔面神経再建のための解剖
まつだ けん
松田 健（新潟大学 形成外科） 68
- EL3-3 頸椎後方手術のための解剖（術後後弯症予防のため）
えんどう けんじ
遠藤 健司（東京医科大学 整形外科） 72

ランチョンセミナー 7

12:20 ~ 13:20

座長：安部 洋（福岡大学 脳神経外科）

LS7 頭蓋底腫瘍摘出術における微小解剖の肝要性とデバイスの選択

- 全摘出と神経機能温存の二兎を追求する -

たにの しん
谷野 慎（横浜医療センター 脳神経外科）

共催：日本ストライカー株式会社

教育講演 4 手術に直結する微小解剖 3「テント下腫瘍・脊髄」

13:50-15:05

座長：安部 洋（福岡大学 脳神経外科）
鱈淵 昌彦（大阪医科薬科大学 脳神経外科学教室）

- EL4-1 三叉神経鞘腫手術に直結する微小解剖と術式選択
しば お しゅんすけ
柴尾 俊輔（獨協医科大学 脳神経外科） 76
- EL4-2 聴神経腫瘍に対する見える化を駆使した機能温存手術
なかとみ ひろふみ
中富 浩文（国際医療福祉大学病院 脳神経外科） 80
- EL4-3 後頭蓋窩髄膜腫を安全に摘出するための微小解剖
ごとう たけお
後藤 剛夫（大阪公立大学 脳神経外科） 84
- EL4-4 第4脳室腫瘍に対する経小脳延髄裂アプローチ
みやわき さとる
宮脇 哲（東京大学 脳神経外科） 88

- EL4-5** 頭蓋底脊索腫・軟骨肉腫の内視鏡手術に直結する手術解剖
あ く つ ひろよし
 阿久津 博義 (獨協医科大学 脳神経外科) 92
- EL4-6** 脊椎脊髄腫瘍に対する髄膜脈管の微小解剖
うちかど ひさあき
 内門 久明 (うちかど脳神経外科クリニック) 96

一般演題 1 血管

15 : 05 ~ 15 : 55

座長：森岡 基浩 (久留米大学 脳神経外科)
 柿澤 幸成 (小林脳神経外科病院)

- O1-1** 前床突起削除を核とした Dolenc アプローチの手技の基本と応用
つばい としゆき
 坪井 俊之 (五日市記念病院 脳神経外科) 102
- O1-2** 低位脳底動脈先端部動脈瘤に対する subtemporal trans-tentorial approach での後床突起削除
ひろせ ゆうき
 廣瀬 裕紀 (山梨大学 脳神経外科) 102
- O1-3** Retrograde Carotid Fat Pad Flip Method のための耳下腺・顎二腹筋後腹・顔面静脈解剖
かじ まさと
 加治 正知 (済生会熊本病院 脳卒中センター 脳神経外科) 103
- O1-4** 頸動脈内膜剥離術における上行咽頭動脈の解剖学的特徴と臨床的意義
あきやま ともあき
 秋山 智明 (原三信病院 脳神経外科) 103
- O1-5** 高位頸動脈高度狭窄症に対する CEA における安全な到達限界と手術解剖
ひやくたけ ゆり
 百 武 佑理 (北里大学メディカルセンター 脳神経外科) 104
- O1-6** 頸動脈内膜剥離術における層別多方向術野展開 - 高位病変への対応と神経損傷回避のために -
いちの せ つとむ
 一ノ瀬 努 (大阪公立大学 脳神経外科) 104

一般演題 2 腫瘍・研究

15 : 55 ~ 17 : 20

座長：岡 秀宏 (北里大学メディカルセンター 脳神経外科)
 國枝 武治 (愛媛大学 脳神経外科)
 勝田 俊郎 (済生会唐津病院 脳神経外科)

- O2-1** 視交叉後方病変に対する経鼻内視鏡下後床突起および上部斜台骨削除の有用性について
もりきこ ひろき
 森迫 拓貴 (大阪公立大学 脳神経外科) 105
- O2-2** Superficial middle cerebral vein が Sphenopetrosal type である錐体斜台部髄膜腫
さめしま てつろう
 鮫島 哲朗 (東京逓信病院 脳神経外科) 105
- O2-3** 側頭骨周辺腫瘍摘出術のための内耳周辺微小解剖
すがわら たかし
 菅原 貴志 (国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科) 106
- O2-4** 頸静脈孔から頸部進展した頸静脈孔神経鞘腫のための解剖
くすみ まり
 久須美 真理 (北里大学メディカルセンター 脳神経外科) 106
- O2-5** メッケル腔近傍の小型錐体部・テント髄膜腫に対する手術アプローチ
えぐち せいいちろう
 江口 盛一郎 (東京女子医科大学 脳神経外科) 107

O2-6	側頭下窩へのアプローチ～手術に直結する微小解剖と実際の手術手技～ <small>おおもり かずみ</small> 大森 一美 (笹生病院)	107
O2-7	側頭葉内側病変に対する lateral orbital-wall approach-cadaver を用いた適応と限界 <small>ながい けんいちろう</small> 長井 健一郎 (国立成育医療研究センター 脳神経外科)	108
O2-8	当科の Cadaver Surgical Training における最近の取り組み：血管染色の試み <small>まつだ たつま</small> 松田 達磨 (千葉大学 脳神経外科)	108
O2-9	Virtual reality 技術を応用した臨床解剖研究： cadaveric study を補完する頭蓋底腫瘍モデルの開発 <small>やましる けい</small> 山城 慧 (福岡大学 脳神経外科)	109
O2-10	解剖を知り、臨床に活かす：中～大型下垂体神経内分泌腫瘍を 「取り残さない」ための微小解剖と術野展開の標準化 <small>はせがわ ひろたか</small> 長谷川 洋敬 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)	109