
一般プログラム

第2日 6月16日 (金)

A会場 (3階 グラndeBC)

一般演題 10

9:00～9:50

解剖

座長：大西 丘倫 (貞本病院脳神経外科)
名取 良弘 (株式会社麻生飯塚病院脳神経外科)

O10-1 厚生労働省「実践的な手術手技向上研修事業」における頭蓋底外科教育

産業医科大学医学部脳神経外科 西澤 茂

O10-2 当教室における skull-base cadaver course における取り組み

新潟大学脳研究所脳神経外科学分野 大石 誠

O10-3 頭蓋底手術手技を応用した血栓化脳底動脈瘤治療における術前 cadaveric simulation の有用性

名古屋大学脳神経外科 棚橋 邦明

O10-4 経鼻的下垂体腫瘍摘出術のサージカルトレーニングにおける飽和食塩溶液固定法遺体の検討

東京医科大学脳神経外科 中島 伸幸

O10-5 頭蓋底外科手術における臨床応用解剖の役割

岡山大学大学院脳神経外科 安原 隆雄

O10-6 頭蓋底外科解剖における画像評価

福井大学医学部脳脊髄神経外科 小寺 俊昭

O10-7 傍鞍部髄膜腫の摘出に必要な頭蓋底手技

杏林大学医学部脳神経外科 丸山 啓介

シンポジウム 3

9:50～10:50

難しい手術への挑戦 1

座長：齋藤 清 (福島県医科大学医学部脳神経外科)
木内 博之 (山梨大学医学部脳神経外科)

S3-1 視神経鞘周辺腫瘍の手術

横浜医療センター脳神経外科 宮原 宏輔

S3-2 Spheno-orbital meningiomaの進展範囲に応じた手術戦略
筑波大学医学医療系脳神経外科 松田 真秀

S3-3 海綿静脈洞部髄膜腫に対する最小経錐体到達法の有用性
大阪市立大学医学部脳神経外科 森迫 拓貴

S3-4 手術解剖に基づいた中頭蓋窩に広く及ぶ腫瘍への経鼻内視鏡手術の到達限界
-内視鏡時代に難しい手術とは-
済生会宇都宮病院 武藤 淳

S3-5 再発生錐体斜台部髄膜腫の手術
独立行政法人国立病院機構横浜医療センター 谷野 慎

S3-6 Dumbell型頸静脈孔神経鞘腫に対する外科治療成績
札幌禎心会病院脳神経外科 谷川 緑野

シンポジウム 4 10:50 ~ 11:50

難しい手術への挑戦 2

座長：村上 信五（名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学）
堀内 哲吉（信州大学医学部脳神経外科）

S4-1 側頭骨グロームス腫瘍手術
東海大学医学部耳鼻咽喉科 濱田 昌史

S4-2 聴器癌進行例に対して側頭骨垂全摘術は有効である
名古屋大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科 藤本 保志

S4-3 頭頸部悪性腫瘍に対する頭蓋底手術 —経頭蓋蝶形骨洞開放の有用性について
愛知医科大学医学部脳神経外科 岩味健一郎

S4-4 頭蓋底腫瘍に対する開頭および内視鏡手術による徹底切除
大阪市立大学医学部脳神経外科 後藤 剛夫

S4-5 脚間槽-第三脳室底に対する transdorsum approach、手技とその課題について
名古屋第二赤十字病院脳神経外科神経内視鏡センター 岸田 悠吾

S4-6 小児頭蓋底脳瘤修復術
東京都立小児総合医療センター脳神経外科 師田 信人

座長：森田 明夫（日本医科大学脳神経外科）
共催：株式会社デンソー

LS3 前頭蓋底腫瘍を安全・確実・快適に摘出するためには

東京女子医科大学脳神経外科 天野 耕作

■脳神経外科部門

水谷 克洋（慶應大学医学部脳神経外科）

「錐体斜台部髄膜腫における Anterior transpetrosal approach にて摘出時の錐体静脈の温存について 」

武藤 淳（済生会宇都宮病院）

「どこまで見える斜台錐体部病変への経鼻内視鏡手術－ Anterior Transpetrosal Approach と比較して－ 」

■耳鼻咽喉科部門

小宗 徳孝（九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科）

「側頭骨外科手術における磁場式ナビゲーションシステムの精度」

■形成外科部門

内田 悠記（雪の聖母会聖マリア病院形成外科）

「Le Fort3型上顎骨切りにおける頸動脈海綿静脈洞瘻発症の病態生理に関する解剖体を用いた探索 」

副咽頭間隙、斜台病変

座長：藤本 保志（名古屋大学医学部耳鼻咽喉科）
林 央周（静岡県立静岡がんセンター脳神経外科）

O11-1 斜台硬膜下病変に対する術前の脳底静脈叢塞栓と経鼻内視鏡手術の有用性

慶應義塾大学医学部脳神経外科 戸田 正博

O11-2 錐体尖コレステリン肉芽腫手術における鼻中隔粘膜弁の工夫

大分大学医学部耳鼻咽喉科 児玉 悟

O11-3 斜台脊索腫に対する経鼻内視鏡手術における解剖学的指標としての Vidian Canal の意義

砂川市立医療センター脳神経外科 南田 善弘

- O11-4** 頭蓋底脊索腫の長期治療成績
岡山大学大学院脳神経外科 市川 智継
- O11-5** 当院の経鼻内視鏡下手術による脊索腫の中期治療成績について
神戸大学医学部脳神経外科 魚住 洋一
- O11-6** 副咽頭間隙腫瘍の穿刺吸引細胞診
国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター 三浦 弘規
- O11-7** 内視鏡下経翼口蓋窩アプローチにて摘出した蝶形骨洞内蝶形骨縁髄膜腫の一例
杏林大学医学部耳鼻咽喉科学教室 横井 秀格
- O11-8** 副咽頭間隙に再発した耳下腺多形腺腫の2症例
名古屋市立大学耳鼻咽喉・頭頸部外科 澤部 倫
- O11-9** 経口腔的副咽頭間隙腫瘍摘出術におけるO-armと3D内視鏡の有用性
北海道大野記念病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 今野 信宏

一般演題 12 15:15～16:15

悪性腫瘍など

座長：小林 正佳（三重大学医学部附属病院耳鼻咽喉・頭頸部外科）
坂田 勝巳（横浜市立大学市民総合医療センター脳神経外科）

- O12-1** 異型髄膜腫の予後規定因子の検討 45症例の解析から
広南病院脳神経外科 遠藤 俊毅
- O12-2** 眼窩部腫瘍に対する治療戦略
福島県立医科大学医学部脳神経外科学講座 岩楯 兼尚
- O12-3** 頭蓋底に浸潤した頭頸部がんに対する多科による集学的治療：
マンマーでの合同手術の経験と合わせて
岡山大学大学院脳神経外科 亀田 雅博
- O12-4** 経鼻内視鏡下手術を行った鼻腔・篩骨洞悪性腫瘍症例の検討
熊本大学耳鼻咽喉科頭頸部外科 讃岐 徹治
- O12-5** 鼻副鼻腔扁平上皮癌に対する在院治療期間や死亡率
愛知県がんセンター中央病院頭頸部外科 鈴木 秀典

O12-6 巨大側頭骨悪性腫瘍切除における顔面神経再建

東京医科大学八王子医療センター脳神経外科 神保 洋之

O12-7 頸部グロームス腫瘍に対する手術アプローチと摘出時の注意点

札幌医科大学医学部脳神経外科 鱈淵 昌彦

O12-8 診断に苦慮する稀な頭蓋底溶骨性病変 Central skull base osteomyelitis が疑われた症例

神戸大学医学部脳神経外科 木村 英仁

一般演題 13

16:15～16:50

前頭蓋底手術 2

座長：宮原 宏輔（横浜医療センター脳神経外科）

O13-1 巨大下垂体腺腫に対する経鼻内視鏡手術の有用性と限界

奈良県立医科大学脳神経外科 西村 文彦

O13-2 経鼻開頭同時手術が有効であった前頭蓋底ダンベル型巨大腫瘍

聖マリアンナ医科大学医学部脳神経外科 高砂 浩史

O13-3 嗅神経芽細胞腫に対する経頭蓋および経鼻内視鏡アプローチ

佐賀大学医学部脳神経外科 増岡 淳

O13-4 アナログ・マルチモダリティ頭蓋底外科—開頭顕微鏡手術と経鼻内視鏡同時合併手術

独立行政法人国立病院機構横浜医療センター 瓜生 康浩

O13-5 大型分葉化頭蓋咽頭腫に対して2期的切除が有用であった1例

大阪市立大学大学院医学研究科脳神経外科 高 沙野

B会場 (3階 グランデA)

一般演題 14

9:00～9:45

錐体骨病変

座長：中尾 直之 (和歌山県立医科大学脳神経外科)
鰐淵 昌彦 (札幌医科大学脳神経外科)

O14-1 腫瘍性病変に対する経錐体到達法における術前血管評価の重要性

福岡大学医学部脳神経外科 安部 洋

O14-2 Feeding arteryに基づいた petroclival, petroapex, petrotentorial meningioma の検討

藤田保健衛生大学医学部脳神経外科 安達 一英

O14-3 Intradural anterior transpetrosal approach

静岡市立清水病院脳神経外科 市村 真也

O14-4 メッセル腔中心に発育する三叉神経鞘腫に対する Subtemporal epidural approach with anterior petrosectomy

慶應義塾大学医学部脳神経外科 柴尾 俊輔

O14-5 頭蓋底手技を併用した中脳海綿状血管腫への中脳外側アプローチ

社会医療法人禎心会札幌禎心会病院 太田 仲郎

O14-6 Presigmoid approachによる脳幹部海綿状血管腫摘出術

獨協医科大学越谷病院脳神経外科 鈴木 謙介

一般演題 15

9:45～10:35

モニタリング

座長：加藤 天美 (近畿大学医学部脳神経外科)
師田 信人 (東京都立小児総合医療センター脳神経外科)

O15-1 脳腫瘍摘出術における術中 visual evoked potential の有用性と展望

東京女子医科大学脳神経外科 川俣 貴一

O15-2 頭蓋咽頭腫経鼻内視鏡下拡大蝶形骨洞手術での術中 VEP の有用性

群馬大学医学部脳神経外科 登坂 雅彦

一般プログラム
【第2日】

- O15-3** 頭蓋底手術における眼球運動モニタリングの有用性と限界
 福島県立医科大学医学部脳神経外科 佐藤 拓
- O15-4** 頭蓋底手術における新たな眼球運動モニタリング (OMNAPP) の有用性
 久留米大学医学部脳神経外科 坂田 清彦
- O15-5** 前庭神経鞘腫に対する腫瘍内経由顔面神経持続モニタリング
 金沢大学脳神経外科 宮下 勝吉
- O15-6** 聴性脳幹反応と蝸牛神経活動電位を用いた聴神経腫瘍手術の聴力保存
 江戸川病院脳神経外科 石川 眞実
- O15-7** 聴力温存聴神経腫瘍手術のための新しいモダリティ
 -可動性蝸牛神経活動電位追跡装置-
 国立病院機構横浜医療センター脳神経外科 渡邊 信之

一般演題 16

10:35 ~ 11:55

再建・外傷

座長：清川 兼輔 (久留米大学医学部形成外科・顎顔面外科)
 谷口 理章 (神戸大学医学部脳神経外科)

- O16-1** 含気を伴った前床突起の削除方法
 市立東大阪医療センター脳神経外科 白 隆英
- O16-2** 前頭洞炎から波及した頭蓋内感染の治療戦略
 山口大学大学院医学系研究科脳神経外科学分野 清平 美和
- O16-3** 前頭洞開窓による頭蓋骨膜弁、筋膜および鼻中隔粘膜弁を用いた3層構造の前頭蓋底再建
 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室 小澤 宏之
- O16-4** 前中頭蓋底再建における腹直筋皮弁の容量変化：術前バーチャルシミュレーションと術後結果との比較検討
 名古屋大学大学院医学系研究科頭頸部・感覚器外科学耳鼻咽喉科 西尾 直樹
- O16-5** 中頭蓋窩欠損に対する再建手術適応のストラテジー
 東京医科歯科大学大学院形成・再建外科学分野 田中顕太郎

- O16-6** 遊離皮弁を用いた頭蓋底再建再手術の経験
日本医科大学付属病院脳神経外科 村井 保夫
- O16-7** 特発性多発髄液鼻漏に対する手術治療経験
福島県立医科大学脳神経外科 伊藤 裕平
- O16-8** 頭部外傷急性期に有用であった内視鏡下経鼻的髄液漏閉鎖術
三重大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科 小林 正佳
- O16-9** 前頭蓋底骨折から下顎骨折に至る重度顔面多発骨折の一例
久留米大学形成外科顎顔面外科 小山 麻衣
- O16-10** 顔面多発骨折における Modified Submental Intubation
東京慈恵会医科大学付属病院形成外科 宋 有奈
- O16-11** 外傷性視神経症に対する視神経管開放術 - 経頭蓋法 / 経鼻内視鏡手術の使い分け -
京都大学医学部脳神経外科 丹治 正大

ランチョンセミナー4 12:00～13:00

座長：戸田 正博（慶応義塾大学医学部脳神経外科）
 共催：バクスター株式会社

- LS4** 内視鏡下経鼻頭蓋底手術：出血を抑えて Clear な術野を確保するためキーポイント
東京大学医学部脳神経外科 辛 正廣

教育講演 14:10～17:10

- 司会：堀内 哲吉（信州大学医学部脳神経外科）
- 講師：傍鞍部腫瘍に対する頭蓋底手術
藤田保健衛生大学脳神経外科 長谷川光広
- 経錐体法のコンセプトについて
大阪市立大学脳神経外科 大畑 建治
- 斜台後面、橋腹側への径頭蓋アプローチ
慶応義塾大学脳神経外科 吉田 一成
- 頭蓋底外科治療の変遷と今後の課題 - 埼玉医大の経験から
埼玉医科大学国際医療センター頭頸部腫瘍科・耳鼻咽喉科 菅澤 正

内視鏡下拡大蝶形骨手術における手技の要点と手術機器の工夫
頭蓋咽頭腫と鞍結節髄膜腫を中心に

名古屋第二赤十字病院脳神経外科神経内視鏡センター 永谷 哲也

頭蓋底腫瘍におけるガンマナイフの役割

古川星陵病院（鈴木二郎記念ガンマハウス） 城倉 英史

閉会の挨拶

17:10～