

第1日

2009年7月2日(木)

**THE FIRST DAY
July 2 (THU), 2009**

A会場**S1 シンポジウム1****頭蓋顔面領域におけるfibrous dysplasiaの治療**

9:00~9:55

座長：平林 慎一 帝京大学医学部 形成外科
大慈弥裕之 福岡大学医学部 形成外科

- S1-1 頭蓋顔面領域における fibrous dysplasia の外科的治療について
市立岸和田市民病院 形成再建外科 久徳 茂雄
- S1-2 頭蓋顎顔面領域の fibrous dysplasia に対する全摘・病変骨再移植法とその長期予後
久留米大学形成外科・顎顔面外科 力丸 英明
- S1-3 前頭眼窩領域の Fibrous dysplasia に対するわれわれの治療戦略
千葉大学 医学部 形成外科 佐藤 兼重
- S1-4 頭蓋顔面領域における fibrous dysplasia の治療 一若年例と成人例における違い
産業医科大学 医学部 脳神経外科 西澤 茂

A会場**S2 シンポジウム2****頭蓋底外科における術中モニタリングの現状と課題**

9:55~11:15

座長：嘉山 孝正 山形大学医学部 脳神経外科
伊達 勲 岡山大学医学部 脳神経外科

- S2-1 頭蓋底腫瘍摘出術における術中運動誘発電位モニタリングの有用性
九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科 橋口 公章
- S2-2 経頭蓋電気刺激による顔面神経運動誘発電位モニタリング所見と長期予後
新潟大学 脳研究所 脳神経外科 福多 真史
- S2-3 脳幹および頭蓋底腫瘍に対する治療戦略 一術中モニタリングの有用性と問題点一
島根県立中央病院 脳神経外科 井川 房夫
- S2-4 脳幹部近傍腫瘍性病変に対する皮質球路運動誘発電位モニタリング
国立成育医療センター 脳神経外科 師田 信人
- S2-5 頭蓋底外科における術中 VEP モニタリングの現状と課題
青森県立中央病院 脳神経外科 佐々木達也
- S2-6 内視鏡下頭蓋底手術 一術中モニターを含めた私たちの工夫一
千葉大学 脳神経外科 佐伯 直勝

A会場**頭蓋骨模型ドリリング1 ビデオ放映**

11:15~12:15

A会場 LS-1 ランチョンセミナー1

12:15~13:05

座長：児玉 南海雄 福島県立医科大学 名誉教授
共催：エレクト株式会社

LS-1 The role of Gamma surgery in the management of nonsecretory and secretory pituitary macroadenomas.

Ladislau Steiner, M.D., Ph.D.
University of Virginia Health System, Primary Care Center, USA

A会場 SP-1 特別講演1

13:15~13:50

座長：庄野 禎久 九州大学医学部 脳神経外科

SP-1 Malignant Meningioma

Franco DeMonte, M.D., FRCSC, FACS
The University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, USA

A会場 学会賞表彰式

13:50~14:10

脳神経外科部門

岡田 健 (愛知厚生連 海南病院 脳神経外科)

市村 真也 (慶応義塾大学医学部 脳神経外科)

耳鼻咽喉科・頭蓋部外科部門

三浦 弘規 (国際医療福祉大学附属三田病院 頭頸部腫瘍センター)

形成外科・放射線科部門

該当者無し

A会場 S3 シンポジウム3

14:10~15:40

聴器癌の治療戦略

座長：岸本 誠司 東京医科歯科大学医学部 頭頸部外科
丹生 健一 神戸大学医学部 耳鼻咽喉科

S3-1 外耳道癌に対する治療の変遷と治療成績

久留米大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 松田 洋一

S3-2 聴器癌に対する外科的治療戦略

神戸大学大学院 医学研究科 外科系講座 耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野 長谷川信吾

S3-3 聴器癌の治療 - 画像所見に基づいた手術治療

東京医科歯科大学 医学部 耳鼻咽喉科 角田 篤信

S3-4 側頭骨部分切除術における耳介周囲郭清術と亜全摘術における顔面神経即時再建の有用性

沖縄県立中部病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 崎浜 教之

- S3-5 聴器扁平上皮癌に対する治療戦略－超選択的動注化学療法を用いて－
名古屋市立大学大学院 医学研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科 渡邊 暢浩
- S3-6 化学放射線治療を第一選択とする聴器癌の治療
東北大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 志賀 清人
- S3-7 Gamma Knife Radiosurgery (GKRS) for Metastatic Tumors Occupying the Internal Auditory Canal (IAC)
勝田病院 水戸ガンマハウス 山本 昌昭

A会場

A1 一般口演

下垂体・経蝶形骨洞手術

16:20~17:50

座長：有田 憲生 兵庫医科大学 脳神経外科
佐伯 直勝 千葉大学医学部 脳神経外科

- A1-1 比較的大きな下垂体腺腫の治療戦略：連続 20 例の経験から
岡山大学大学院 脳神経外科 小野 成紀
- A1-2 肋軟骨を用いた鞍底形成法
岡山赤十字病院 脳神経外科 神原 啓和
- A1-3 内視鏡下経蝶形骨洞手術における Vessel Closure System (VCS) を用いた髄液漏孔一次閉鎖
北海道大学 医学研究科 神経外科 小林 浩之
- A1-4 内視鏡下経鼻的頭蓋底再建法 －鼻中隔粘膜弁を中心に－
千葉大学医学部附属病院 脳神経外科 堀口健太郎
- A1-5 傍鞍部腫瘍に対する内視鏡下経蝶形骨洞手術における我々の工夫
長崎大学医学部 脳神経外科 松尾 孝之
- A1-6 経鼻内視鏡下眼窩内側アプローチの改良 片手から両手を用いた手術に向けて
香川大学 医学部 脳神経外科 香川 昌弘
- A1-7 神経内視鏡下経鼻手術による斜台部病変へのアプローチ
東京大学医学部附属病院 脳神経外科 辛 正 廣
- A1-8 前頭蓋底病変に対する内視鏡的経鼻的拡大経蝶形骨洞法の工夫と利点
熊本大学 医学部 脳神経外科 矢野 茂敏
- A1-9 腹側部頭蓋底病変に対する内視鏡単独拡大経蝶形骨洞手術
虎の門病院 間脳下垂体外科 大山 健一

B会場

B1 一般口演

手術訓練・シミュレーション

9:00~9:50

座長：田宮 隆 香川大学医学部 脳神経外科

- B1-1 仮想 CT 作成機能を有する側頭骨手術用ナビゲーションシステムの開発
九州大学大学院 医学研究院 耳鼻咽喉科学 松本 希
- B1-2 人工硬膜や海綿静脈洞などを再現した削開可能な 3 次元頭蓋底モデルの開発と
頭蓋底外科手術練習法
順天堂大学 医学部付属 静岡病院 脳神経外科 森 健太郎
- B1-3 頭蓋底骨削除模型を使用した術前訓練
－ anterior petrosectomy を施行した低位脳底動脈先端部動脈瘤の一例－
札幌医科大学 医学部 脳神経外科 鱈渕 昌彦
- B1-4 頭蓋底手術教育：研修項目の策定と実践
福島県立医科大学 医学部 脳神経外科 齋藤 清
- B1-5 頭蓋底・脳動脈瘤 3 次元モデルによる手術シミュレーション
NTT 東日本関東病院 脳神経外科 森田 明夫

B会場

B2 一般口演

髄膜腫①

9:50~10:40

座長：川原 信隆 横浜市立大学医学部 脳神経外科

- B2-1 高位頸椎腹側髄膜腫に対する Extreme lateral transfacetal approach について
前橋赤十字病院 脳神経外科 藤巻 広也
- B2-2 錐体斜台部髄膜腫
埼玉医科大学 総合医療センター 脳神経外科 谷口 民樹
- B2-3 錐体斜台部髄膜腫の治療方針：小さな腫瘍における根治手術の推奨
千葉大学 医学研究院 脳神経外科学 山上 岩男
- B2-4 巨大錐体斜台部腫瘍の手術戦略 - 残存部の検討 -
金沢大学医学部 脳神経外科 林 裕
- B2-5 3D 融合画像を活用した小脳橋角部髄膜腫の手術戦略
東京大学 医学部 脳神経外科 斉藤 延人

B会場**B3 一般口演****髄膜腫②**

10:40~11:20

座長：河本 圭司 関西医科大学 脳神経外科

B3-1 Craniofacial meningioma 再発例に対する手術アプローチ

東京医科歯科大学 脳神経外科 河野 能久

B3-2 ガンマナイフ後に摘出術を施行した頭蓋底髄膜腫 4 症例の検討

三愛病院 小原 琢磨

B3-3 再発頭蓋底髄膜腫の治療 - 複合的治療戦略における頭蓋底外科の役割 -

東北大学大学院 神経外科学分野 村上 謙介

B3-4 再発傍鞍部髄膜腫の治療

札幌医科大学 医学部 脳神経外科 南田 善弘

B会場**LS-2 ランチョンセミナー2**

12:15~13:05

座長：大西 英之 大西脳神経外科病院
共催：日本ストライカー株式会社

LS-2 Microsurgical Features and Management of Tuberculum Sellae Meningiomas

Chang Jin Kim, M.D., Ph.D.

Asan Medical Center, University of Ulsan, Korea

B会場**B4 一般口演****眼窩内腫瘍**

14:10~14:40

座長：新井 一 順天堂大学医学部 脳神経外科

B4-1 眼窩内平滑筋腫 (orbital leiomyoma) の1手術例

永寿総合病院 脳神経外科 峯 裕

B4-2 眼窩内海綿状血管腫の手術 - 頭蓋底手術の役割 -

藤田保健衛生大学 医学部 脳神経外科 長谷川光広

B4-3 経頭蓋切除術を行った眼窩内腫瘍の手術予後および機能予後の検討

千葉大学 大学院医学研究院 脳神経外科学 峯 清一郎

B会場

B5 一般口演

解剖・機器

14:40~15:20

座長：松居 徹 埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科

B5-1 Parietomastoid suture の後方延長線は Transverse sinus と一致する

中村記念病院 脳神経外科 瀬尾 善宣

B5-2 錐体部内頸動脈の微小解剖

北里大学 医学部 脳神経外科 大澤 成之

B5-3 頭蓋底腫瘍摘出における高周波ラジオメスの有用性

横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科 坂田 勝巳

B5-4 頭蓋底腫瘍手術に有用な新型バイポーラ [ベサリウス] の基礎と臨床経験

北里大学 医学部 脳神経外科 岡 秀宏

B会場

B6 一般口演

合併症・問題点

15:20~15:50

座長：塩川 芳昭 杏林大学医学部 脳神経外科

B6-1 後頭蓋窩手術における稀な合併症としての対側聴力障害について

横浜労災病院 脳神経外科 周藤 高

B6-2 後頭蓋窩髄膜腫手術において一過性心停止を来した3症例

-trigemino-cardiac reflex について-

東京大学 医学部 附属病院 脳神経外科 宇佐美憲一

B6-3 顔面痛あるいはしびれを主症状とした頭蓋底腫瘍の特徴と術後成績について

帝京大学 医学部 脳神経外科 古屋 一英

B会場

B7 一般口演

聴神経腫瘍①

16:20~17:10

座長：甲村 英二 神戸大学医学部 脳神経外科

B7-1 術中モニタリングに基づいた聴神経腫瘍の手術方針

名古屋市立大学 医学部 脳神経外科 相原 徳孝

B7-2 聴神経鞘腫摘出における術中誘発筋電図定量評価の意義

山形大学 医学部 脳神経外科 齋藤 佑規

B7-3 聴神経腫瘍に対する持続神経モニタリングに基づく低侵襲手術の実際と成績

虎ノ門病院 脳神経外科 中富 浩文

B7-4 術後長期の有効聴力温存を企図した聴神経腫瘍摘出のために

愛媛大学 医学部 脳神経外科 久門 良明

B7-5 小さな聴神経腫瘍に対する聴力温存を目指した腫瘍摘出術

千葉大学 医学研究院 脳神経外科学 山上 岩男

B会場

B8 一般口演

聴神経腫瘍②

17:10~17:50

座長：本郷 一博 信州大学医学部 脳神経外科

B8-1 Cystic Vestibular Schwannoma 2例の検討

関西医科大学附属 枚方病院 脳神経外科 大重 英行

B8-2 高齢者における聴神経腫瘍の外科治療

奈良県立医科大学 脳神経外科 弘中 康雄

B8-3 脳ヘラを用いない聴神経腫瘍手術。スチールバーによる広範囲内耳道切削。

関東労災病院 脳神経外科 茂野 卓

B8-4 聴神経腫瘍手術：内耳道開放の分析

聖マリアンナ医科大学 田中雄一郎

C会場

C1 一般口演

術中モニタリング

9:00~10:10

座長：片山 容一 日本大学医学部 脳神経外科

C1-1 術中 VEP 併用により全摘出した、眼窩後外側への肝細胞癌由来巨大転移性骨腫瘍の一例

高知大学 医学部 脳神経外科 野中 大伸

C1-2 頭蓋底腫瘍摘出術における術中 VEP モニタリングの有用性

久留米大学 医学部 脳神経外科 坂田 清彦

C1-3 内頸動脈傍床状突起部動脈瘤に対する治療戦略と術中モニタリング

大西脳神経外科病院 久我 純弘

C1-4 顔面けいれんに対する術中異常筋反応測定の有用性

広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 脳神経外科 武田 正明

C1-5 後頭蓋窩手術時における術中顔面神経運動誘発電位測定の現状と課題

信州大学 医学部 脳神経外科 後藤 哲哉

C1-6 後頭蓋窩手術のモニタリング 舌下神経モニタリングを行った2症例

自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科 石川 眞実

C1-7 脳幹マッピングの現況と展望

日本大学 医学部 脳神経外科学系神経外科学分野 渡邊 学郎

C会場

C2 一般口演

定位放射線治療①

10:10~11:10

座長：山本 昌昭 勝田病院 水戸ガンマハウス

- C2-1 聴神経腫瘍に対するガンマナイフ治療後の周囲脳組織の浮腫
千葉大学大学院 医学研究院 脳神経外科 樋口 佳則
- C2-2 頭蓋内神経鞘腫のガンマナイフ治療 -- 総合評価のためのスコアリング
小牧市民病院 脳神経外科 木田 義久
- C2-3 頭蓋咽頭腫に対するガンマナイフ治療の長期成績
小牧市民病院 長谷川俊典
- C2-4 当施設における頭蓋底髄膜腫に対するガンマナイフ治療成績
新古賀病院 ガンマナイフセンター 石堂 克哉
- C2-5 頭蓋底髄膜腫に対するガンマナイフの長期治療成績
大阪市立総合医療センター 脳神経外科 岩井 謙育
- C2-6 Stereotactic radiosurgery (SRS) for sellar region tumors touching/compressing optic apparatus (0A)
勝田病院 水戸ガンマハウス 山本 昌昭

C会場

C3 一般口演

定位放射線治療②

14:10~14:50

座長：木田 義久 小牧市民病院 脳神経外科

- C3-1 Three-stage GK radiosurgery が奏効した転移性海綿静脈洞部腫瘍の2例
勝田病院 水戸ガンマハウス 川辺 拓也
- C3-2 海綿静脈洞腫瘍に対するガンマナイフ治療－治療戦略と効果－
中村記念病院 脳神経外科 高梨 雅巳
- C3-3 再発海綿静脈洞内進展性残存下垂体腺腫に対する Microanatomy based Robotized Radiosurgery
東京女子医科大学 脳神経外科 林 基弘
- C3-4 頭蓋底脊索腫・軟骨肉腫の陽子線治療
－標的体積線量の均質性と近接臓器の線量制限に基づく線量処方の有効性
静岡がんセンター 陽子線治療科 藤 浩

C会場**C4 一般口演****手術の工夫**

14:50~15:50

座長：森田 明夫 NTT 東日本関東病院 脳神経外科

- C4-1 環椎・軸椎後方固定による歯突起後方腫瘍の治療経験
広島大学 医学部 脳神経外科 山口 智
- C4-2 Less invasive transcondylar fossa approach 当院における開創・開頭法
府中病院 脳外科・脳血管センター 大森 一美
- C4-3 脳幹部腹側へのアプローチにおける Dentate ligament 牽引の有用性
岩手医科大学 医学部 脳神経外科 檜村 博史
- C4-4 前床突起削除の初期教育におけるマイクロリュエルの有用性
横浜市立大学 医学部 脳神経外科 日暮 雅一
- C4-5 脳動脈瘤手術における前床突起および後床突起削除をいかに安全に行うか
特別医療法人明生会 網走脳神経外科リハビリテーション病院 坪井 俊之
- C4-6 頭蓋底手術手技を用いた脳血管障害症例の手術経験
網走脳神経外科リハビリテーション病院 鮫島 哲朗

ポスター・ハンズオン・機器展示会場**頭蓋骨模型ドリリング1**

11:15~12:15

司会：名取 良弘（飯塚病院 脳神経外科）
 講師：村上 信五（名古屋市立大学医学部 耳鼻咽喉科）
 吉田 一成（慶応義塾大学医学部 脳神経外科）

ポスター・ハンズオン・機器展示会場**P1 ポスター1**

15:40~16:20

座長：河野 道宏 東京警察病院 脳神経外科

- P1-1 マジックベッドを利用した術中体位固定法（特にパークベンチポジションなどで）の有用性
西宮協立脳神経外科病院 脳神経外科 辻 雅夫
- P1-2 非機能性浸潤性巨大下垂体腺腫の1例
浜松医科大学 脳神経外科 酒井 直人
- P1-3 斜台部腫瘍摘出における経鼻孔内視鏡手術－手術器具の工夫－
山形大学 医学部 脳神経外科 久下 淳史
- P1-4 Posterior transpetrosal approach 術後における髄液漏予防の工夫
東邦大学医療センター大森病院 周郷 延雄
- P1-5 妊娠 26 週に腫瘍内出血で発症した左錐体斜台部髄膜腫の1例
東京大学 医学部 脳神経外科 太田 貴裕

- P1-6 大きな髄膜腫に対するガンマナイフ単独治療
小牧市民病院 脳神経外科 石井 大
- P1-7 大きな髄膜腫に対する staged radiosurgery
小牧市民病院 脳神経外科 吉田 康太
- P1-8 術後残存頭蓋底髄膜腫に対する定位放射線治療
蒲郡市民病院 脳神経外科 山本 光晴

ポスター・ハンズオン・機器展示会場

P2 ポスター2

15:40~16:20

座長：長谷川光広 藤田保健衛生大学医学部 脳神経外科

- P2-1 髄液漏を呈した脈絡叢乳頭腫の1例
鳥取大学 医学部 脳神経外科 黒崎 雅道
- P2-2 側頭葉脳表に存在し、腫瘍内出血を繰り返した anaplastic ependymoma 1例
日本医科大学付属病院 脳神経外科 村井 保夫
- P2-3 側頭骨に発生した chondroblastoma の一例
群馬大学 医学部 脳神経外科 吉田 貴明
- P2-4 非典型的な画像所見を呈した巨大中頭蓋窩類上皮腫
産業医科大学 脳神経外科 山本 淳考
- P2-5 前頭蓋底神経鞘腫の一例
北里大学病院脳神経外科 木島 千尋
- P2-6 チタンメッシュとセラミック人工骨を用いた前頭蓋底再建法の検討
大分大学 医学部 脳神経外科 阿南 光洋
- P2-7 眼窩内腫瘍へのアプローチとその問題点
帯広厚生病院 脳神経外科 秋山 幸功
- P2-8 日本の手術室事情に FIT した小型術中 MRI システムの開発
NTT 東日本関東病院 森田 明夫