

第1日

2010年7月15日(木)

THE FIRST DAY
July 15 (THU) , 2010

A会場**S1-1 シンポジウム1-1****頭蓋底外科における内視鏡の役割と今後の展望1**

9:05~10:45

座長：佐野 公俊 藤田保健衛生大学医学部 脳神経外科
 吉峰 俊樹 大阪大学医学部 脳神経外科
 佐伯 直勝 千葉大学医学部 脳神経外科

- S1-1-1 聴神経腫瘍摘出術における内視鏡支援の意義
 愛媛大学 医学部 脳神経外科 久門 良明
- S1-1-2 前頭蓋底腫瘍に対する神経内視鏡支援下開頭腫瘍摘出術
 東京女子 医科大学 脳神経外科 天野 耕作
- S1-1-3 頭蓋底外科における鼻内内視鏡の役割：術前、術中、術後の使用について
 東京医科歯科大学 医学部 耳鼻咽喉科 角田 篤信
- S1-1-4 神経内視鏡の頭蓋底外科への応用：頭蓋内外における脳神経外科領域での使い分け
 岡山大学 大学院 脳神経外科 小野 成紀
- S1-1-5 チームサージェリーによる経鼻内視鏡アプローチの現況と展望－耳鼻咽喉科の立場から－
 慶應義塾大学 医学部 耳鼻咽喉科 富田 俊樹
- S1-1-6 頭蓋咽頭腫手術における内視鏡の有用性－経蝶形骨洞法及びUnilateral basal interhemispheric approach
 長崎大学 医学部 脳神経外科 松尾 孝之
- S1-1-7 内視鏡支援下の拡大蝶形骨洞手術(ETSS)の有用性
 総合南東北病院 下垂体疾患研究所 池田 秀敏
- S1-1-8 頭蓋咽頭腫の神経内視鏡手術：その利点と限界
 北里大学 医学部 脳神経外科学 岡 秀宏

A会場**SP-1 特別講演1**

11:00~12:00

司会：田井 良明 久留米大学 名誉教授

- SP-1 チーム医療の草分け
 久留米大学名誉教授・名誉学長 平野 実

A会場**LS-1 ランチョンセミナー1****ペースト状人工骨の脳神経外科領域における有用性**

12:00~13:00

司会：中西 秀樹 徳島大学医学部 形成外科・美容外科 教授
 共催：小林メディカル株式会社

- 「リン酸カルシウムペーストを用いた頭蓋顔面領域の再建 ～組織学的安定性に関する検討～」
 東京都立小児総合医療センター 形成外科 部長 玉田 一敬

「整容を考慮した前頭側頭開頭におけるセラペーストの有用性」

旭川赤十字病院 第三脳神経外科 部長 瀧澤 克己

「ペースト状人工骨の安全かつ合理的な使い方」

久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科 教授 清川 兼輔

A会場

学会賞表彰式・記念講演

13:00~13:30

脳神経外科部門 安達 一英
大澤 成之
形成外科部門 矢野 智之
耳鼻咽喉科部門 該当者なし

脳神経外科部門

ABC surgical risk scale for skull base meningioma: a new scoring system for predicting the extent of tumor removal and neurological outcome

慶応義塾大学医学部 脳神経外科 安達 一英

脳神経外科部門

Microsurgical and endoscopic anatomy of the vidian canal

北里大学メディカルセンター病院 脳神経外科 大澤 成之

形成外科部門

両側dismasking flap アプローチにおける前方茎pericranial flapを用いた前頭蓋底再建の経験

東京医科歯科大学 形成外科 矢野 智之

A会場

S2 シンポジウム2

篩骨洞悪性腫瘍の頭蓋底手術と治療成績

13:30~14:50 座長：中島 格 久留米大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
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

S2-1 篩骨洞癌に対する頭蓋底手術

東京医科歯科大学 医学部 耳鼻咽喉科 高橋 直人

S2-2 当科における鼻副鼻腔悪性腫瘍に対する頭蓋底手術の取り組み

神戸大学大学院 医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 土井 清司

S2-3 篩骨洞悪性腫瘍に対する頭蓋底手術の長期予後

東京大学大学院 医学系研究科 脳神経外科 川合 謙介

S2-4 篩骨洞悪性腫瘍に対する一塊切除再建術と長期成績

福島県立医科大学 医学部 脳神経外科 齋藤 清

S2-5 篩骨洞癌における前頭蓋底手術

久留米大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 前田 明輝

S2-6 経頭蓋・経顔面手術を行った篩骨洞悪性腫瘍の生命・機能予後

千葉県立佐原病院 脳神経外科 峯 清一郎

A会場

A1 一般口演

整容的配慮－開頭－

14:50～15:35

座長：本郷 一博 信州大学医学部 脳神経外科

- A1-1 Lateral suboccipital craniotomyにおける筋層間剥離による安全な術野展開と、その整容的意義
特別医療法人明生会 道東脳神経外科病院 野田公寿茂
- A1-2 整容に配慮したorbito-frontotemporal craniotomy
岩手県立胆沢病院 脳神経外科 高橋 昇
- A1-3 Diamond T-sawを用いたテント上開頭：整容的かつ安価な骨弁固定
横浜市立脳血管医療センター 脳神経外科 清水 暁
- A1-4 前頭・眼窩・頬骨開頭時における当院での整容的配慮と工夫
独立行政法人国立病院機構 横浜医療センター 脳神経外科 畑岡 峻介
- A1-5 ノミを使用した前頭側頭開頭術
亀田総合病院 脳神経外科 波出石 弘
- A1-6 前頭側頭開頭時の美容的対処法
横須賀共済病院 脳神経外科 田中 良英

A会場

T1 主題演題1

開頭術後の前頭部陥凹・凹凸変形に対する整容的配慮（含む頭蓋形成）

15:35～16:15

座長：鳥飼 勝行 横浜市立大学医学部附属
市民総合医療センター 形成外科

- T1-1 頭蓋骨欠損、皮膚欠損に対するHydroxyapatite人工骨と固定用スクリュー、および組織拡張器の有用性
横須賀共済病院 坂本 雄大
- T1-2 リン酸カルシウム骨ペーストの改良と使用経験
山形大学 医学部 脳神経外科 竹村 直
- T1-3 頭蓋全層再建時の肋軟骨肋骨弁平坦化の工夫－内胸動脈複合皮弁・肋骨付広背筋皮弁の骨膜ヒンジ・フラップ
愛知医科大学 形成外科 竹市 夢二
- T1-4 脳神経外科開頭術後の前頭部感染・骨欠損に対する整容的再建
埼玉医科大学 総合医療センター 形成外科・美容外科 三鍋 俊春
- T1-5 頭蓋内手術後に生じた変形に対する遊離皮弁移植
長崎大学 医学部 形成外科 田中 克己

A会場**S3 シンポジウム3****頭蓋内での損傷による顔面神経麻痺に対する治療戦略**

16:15~17:25

座長：平林 慎一 帝京大学医学部 形成・口腔顎顔面外科
川上 重彦 金沢医科大学 形成外科

- S3-1 舌下神経・顔面神経の部分的端側吻合術による顔面神経再建術
順天堂大学 医学部附属静岡病院 脳神経外科 森 健太郎
- S3-2 頭蓋・側頭骨内で損傷された顔面神経に対する治療戦略
名古屋市立大学 医学部 耳鼻咽喉科 村上 信五
- S3-3 頭蓋内での損傷による顔面神経麻痺に対する治療戦略～ネットワーク型神経再建法の応用
北海道大学大学院 医学研究科 形成外科学分野 山本 有平
- S3-4 頭蓋内病変を原因とする陳旧性顔面神経麻痺に対する再建
杏林大学 医学部 形成外科 多久嶋亮彦
- S3-5 遊離広背筋移植を中心とした治療戦略
獨協医科大学 医学部 形成外科 朝戸 裕貴

B会場**B1 一般口演****小脳橋角部腫瘍**

9:00~9:40

座長：甲村 英二 神戸大学医学研究科 脳神経外科学

- B1-1 聴神経腫瘍における顔面神経の走行パターンについて：351症例の検討
NTT東日本関東病院 脳神経外科 鮫島 哲朗
- B1-2 小脳橋角部腫瘍に対して内視鏡、 γ プランを用いた解剖学的情報の向上とモニタリングの脆弱性
東京女子医科大学 脳神経外科 丸山 隆志
- B1-3 中頭蓋窩法および拡大中頭蓋窩法による小脳橋角部へのアプローチ
— カダバーを用いた術野の検討 —
慶應義塾大学 医学部 耳鼻咽喉科 井上 泰宏
- B1-4 小脳橋角部類上皮腫の三叉神経痛発症機序について
新潟大学 脳研究所 脳神経外科 福多 真史
- B1-5 原発性小脳橋角部頭蓋咽頭腫の2例
東京警察病院 脳神経外科 脳卒中センター 楚良 繁雄

B会場**B2 一般口演****神経鞘腫**

9:40~10:20

座長：大西 丘倫 愛媛大学 脳神経外科

- B2-1 顔面神経鞘腫に対する手術 — 顔面神経を温存した手術の成績 —
東京警察病院 脳神経外科・脳卒中センター 河野 道宏

- B2-2 Subtemporal epi- and inter-dural approachにて腫瘍摘出した大錐体神経シュワン細胞腫の4例
 濟生会横浜市東部病院 市村 真也
- B2-3 Oculomotor Schwannomaに対する治療戦略について
 Duke大学 メディカルセンター 脳神経外科 福島 孝徳
- B2-4 三叉神経第一枝由来神経鞘腫に対するfront-temporal epidural approach
 久留米大学病院 脳神経外科 中村 普彦
- B2-5 症状改善困難なNF2聴神経腫瘍に対するアバスチン治療の効果 :3ヶ月間 2症例研究報告
 NTT東日本関東病院 脳神経外科 森田 明夫

B会場

B3 一般口演

髄膜腫

10:20~11:00

座長：田宮 隆 香川大学医学部 脳神経外科

- B3-1 Clinoidal meningiomaの外科治療成績
 九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科 吉本 幸司
- B3-2 頭蓋底髄膜腫の長期予後における初回徹底切除の役割
 大阪市立大学 医学部 脳神経外科 一ノ瀬 努
- B3-3 巨大蝶形骨縁髄膜腫の手術戦略
 総合南東北病院 脳神経外科 後藤 博美
- B3-4 蝶形骨縁髄膜腫における眼窩内進展様式の分類
 東京医科大学 脳神経外科 斎田 晃彦
- B3-5 髄膜腫悪性転化の予知に有用な組織学的指標の検索
 金沢医療センター 脳神経外科 池田 清延

B会場

LS-1 ランチョンセミナー1 中継

12:00~13:00

B会場

B4 一般口演

後頭蓋窩・新素材・頭蓋骨縫合早期癒合症

13:30~14:10

座長：齊藤 延人 東京大学医学部 脳神経外科

- B4-1 無症候性後頭蓋窩脳病変に対する開頭手術前後の脳高次機能の神経心理学的評価
 濟生会横浜市東部病院 市村 真也
- B4-2 腫瘍性骨軟化症をきたす頭蓋底腫瘍の治療
 東京大学病院 脳神経外科 宇野 健志
- B4-3 ヒト乾燥羊膜の頭蓋硬膜再建材料としての有用性
 富山大学 医学部 脳神経外科 林 央周

B4-4 頭蓋底手術におけるデュラシールTMブルースプレーの使用経験
岡山大学大学院 脳神経外科 黒住 和彦

B4-5 当院における頭蓋骨縫合早期癒合症の検討
金沢医科大学 形成外科 山下 昌信

B会場

B5 一般口演

術中モニタリング

14:10~14:55

座長：伊達 勲 岡山大学大学院 脳神経外科

B5-1 副咽頭間隙腫瘍手術におけるNIMを用いた下位脳神経モニタリングの有用性
名古屋市立大学 医学部 耳鼻咽喉科 伊地知 圭

B5-2 頭蓋底手術における電極付き気管内挿管チューブを用いた迷走神経モニタリングの検討
福島県立医科大学 医学部 脳神経外科 伊藤 英治

B5-3 眼球運動神経近傍病変に対する経頭蓋電気刺激による外眼筋誘発筋電位の測定
広島大学 医学部 脳神経外科 武田 正明

B5-4 外眼筋モニター、下位脳神経モニター下の頭蓋底手術
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

B5-5 頭蓋底腫瘍摘出術における経頭蓋刺激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

B5-6 頭蓋底手術における経頭蓋電気刺激による運動誘発電位モニタリング
福島県立医科大学 医学部 脳神経外科 佐久間 潤

B会場

B6 一般口演

経錐体法

14:55~15:40

座長：大西 英之 大西脳神経外科病院

B6-1 複雑な後頭蓋窩脳血管病変におけるAnterior Tranpetrosal Approachの役割
手稲溪仁会病院 脳神経外科 杉山 拓

B6-2 posterior trans-petrosal approachにおける開閉頭の工夫
医療法人社団 松弘会 三愛病院 小原 琢磨

B6-3 上錐体静脈洞を切断しないpartial presigmoid approach
国立病院機構 大阪医療センター 脳神経外科 埜中 正博

B6-4 Interpeduncular fossa, clival lesionへのextradural posterior temporal approach
東京医科歯科大学 医学部 脳神経外科 青柳 傑

B6-5 側頭葉後半部病変に対するpartial mastoidectomyの有用性
福井大学 医学部 脳脊髄神経外科 小寺 俊昭

B6-6 3DCTAにより合併症を回避できたpetroclival meningiomas: anterior transpetrosal approachの2症例
中村記念病院 脳神経外科 瀬尾 善宣

B会場**B7 一般口演****錐体斜台部髄膜腫**

15:40~16:25

座長：齋藤 清 福島県立医科大学 脳神経外科

- B7-1 合併経錐体到達法による錐体斜台部髄膜腫の治療成績
大阪市立大学 医学部 脳神経外科 森迫 拓貴
- B7-2 錐体斜台部髄膜腫に対するlateral supracerebellar transtentorial approach
日本大学 医学部 脳神経外科 渡邊 学郎
- B7-3 Anterior petrosal approachによる小さな錐体斜台部髄膜腫の摘出
千葉中央メディカルセンター 脳神経外科 山上 岩男
- B7-4 錐体斜台部髄膜腫24例のまとめ
九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科 亀田 勝治
- B7-5 錐体斜台部髄膜腫に対する分割手術の利点：腫瘍軟化作用と手術戦略の再検討
名古屋市立大学 医学部 脳神経外科 相原 徳孝
- B7-6 下位斜台に首座を持つ髄膜腫に対する手術アプローチ
新潟大学 脳研究所 脳神経外科 齊藤 明彦

B会場**B8 一般口演****頭蓋頸椎移行部**

16:25~17:20

座長：藤津 和彦 横浜医療センター 脳神経外科
川原 信隆 横浜市立大学医学部 脳神経外科

- B8-1 頭蓋内型頸静脈孔神経鞘腫に対するsubtonsillar approachの有用性
大阪市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科 長久 功
- B8-2 当科における頸静脈孔神経鞘腫治療戦略
横浜市立大学 大学院医学研究科 脳神経外科 日暮 雅一
- B8-3 乳幼児キアリ奇形1型
国立成育医療センター 脳神経外科 師田 信人
- B8-4 頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の還流方向についての検討：CTA画像を用いて
広島大学 医学部 脳神経外科 山口 智
- B8-5 C2神経鞘腫に対する手術戦略
横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科 池谷 直樹
- B8-6 片側舌下神経麻痺にて発症したIntraneural Ganglion Cystの一例
Duke大学 メディカルセンター 脳神経外科 野中 洋一
- B8-7 巨大ダンベル型頸静脈孔部神経鞘腫の1例
香川大学 医学部 脳神経外科 香川 昌弘

ポスター・ハンズオン・機器展示会場

P1 ポスター1

10:20~10:55

座長：長谷川 光広 藤田保健衛生大学医学部 脳神経外科

- P1-1 FDG-PETにて高集積を認めた前頭骨ossifying fibromaの一例
財団法人 脳神経疾患研究所 附属総合南東北病院 脳神経外科 北田 友紀
- P1-2 Infraorbital approachで摘出した眼窩尖端部異物 -症例報告-
千葉県立佐原病院 脳神経外科 峯 清一郎
- P1-3 蝶形眼窩骨に発生した孤立性形質細胞腫の1例
東京医科大学 脳神経外科 堤 将輝
- P1-4 Cadaverの血管内シリコンゴム注入における我々の工夫
広島大学 大学院 医歯薬学総合研究科 脳神経外科学 江口 国輝
- P1-5 頭蓋底再建における工夫：フィブリン糊浸潤ゼラチンスポンジ積層法による髄液漏防止
について
広島大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学 田原 アドリアナ
- P1-6 頭蓋底外科手術後硬膜再建における合成吸収シーラント (DuraSeal) の有用性
富山大学 医学部 脳神経外科 永尾 征弥
- P1-7 後頭下正中アプローチにおける術後疼痛を減じる創展開：項部筋と大後頭神経への配慮
横浜市立脳血管医療センター 脳神経外科 清水 暁

ポスター・ハンズオン・機器展示会場

P2 ポスター2

13:30~14:05

座長：河野 道宏 東京警察病院 脳神経外科

- P2-1 静脈灌流障害が原因となり急速な意識障害をきたした巨大頭蓋底異型髄膜腫の一例
札幌麻生脳神経外科病院 内野 晴登
- P2-2 テント髄膜腫の摘出にretrosigmoid approachとsubtemporal approachとの
併用が有用であった一例
岡山赤十字病院 脳神経外科 神原 啓和
- P2-3 術後、片側眼において、全盲より視力回復が認められた、鞍結節部髄膜腫の1例
大垣市民病院 脳神経外科 雄山 博文
- P2-4 petroclival meningiomaにおける術後滑車神経麻痺と術前画像診断の比較
東邦大学 医療センター大森病院 脳神経外科 周郷 延雄
- P2-5 微小視神経管内神経鞘腫に対する術中VEPモニタリングが有効であった一例
広島大学病院 診療支援部 臨床工学部門 森重 水貴
- P2-6 上鼓室天蓋及び乳突腔にダンベル型に進展した顔面神経鞘腫症例
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
- P2-7 斜台部腫瘍摘出における経鼻孔内視鏡手術 -手術器具の工夫と術中高磁場MRIの使用経験-
山形大学 脳神経外科 久下 淳史

ポスター・ハンズオン・機器展示会場 ハンズオンセミナー

セラペーストによる頭蓋形成術の実際

17:30～18:30

玉田 一敬 東京都立小児総合医療センター
瀧澤 克己 旭川赤十字病院
共催：小林メディカル株式会社