

第 2 日

2009 年 7 月 3 日 (金)

**THE SECOND DAY
July 3 (FRI) , 2009**

A会場**A2 一般口演****画像**

9:00~9:50

座長：齊藤 延人 東京大学医学部 脳神経外科

A2-1 Syndromic Craniosynostosis における頭蓋骨延長術後の頭蓋拡大量に対する頭蓋内死腔の評価

大阪市立総合医療センター 小児医療センター 形成外科 玉井 求宜

A2-2 三叉神経痛再手術における 3次元 MR cisternogram/angiogram fusion imaging の有用性

岡山赤十字病院 脳神経外科 小野田恵介

A2-3 頭蓋底腫瘍手術における 320 row area detector CT(TOSHIBA Aquilion One) による術前 3次元画像の有用性

藤田保健衛生大学 医学部 脳神経外科 吉田耕一郎

A2-4 3次元重畳画像を用いた頭蓋底部腫瘍に対する開頭・手術シミュレーション

新潟大学 脳研究所 脳神経外科 大石 誠

A2-5 High-quality fusion 3DCG による頭蓋底外科領域の手術戦略

東京大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学 金 太一

A会場**S4 シンポジウム4****頭蓋底腫瘍に対する定位放射線治療**

9:50~11:30

座長：井上 佑一 大阪市立総合医療センター 放射線科
城倉 英史 古川星陵病院 鈴木二郎記念ガンマハウス

S4-1 術後残存頭蓋底髄膜腫に対するガンマナイフの治療成績：脳神経温存と再発率

埼玉医科大学 医学部 脳神経外科 小林 正人

S4-2 頭蓋底髄膜腫に対するこれからのガンマナイフ治療戦略：新たなる挑戦

東京女子医科大学 脳神経外科 林 基弘

S4-3 頭蓋底髄膜腫に対するガンマナイフの治療成績

東京大学 医学部 脳神経外科 甲賀 智之

S4-4 非機能性脳下垂体腺腫に対するガンマナイフ治療の長期成績

古川星陵病院 鈴木二郎記念ガンマハウス 城倉 英史

S4-5 頭蓋底転移、浸潤に対するガンマナイフの治療成績

大阪市立総合医療センター 脳神経外科 岩井 謙育

S4-6 頭蓋底悪性腫瘍に対するサイバーナイフ治療

横浜サイバーナイフセンター 脳神経外科 佐藤 健吾

S4-7 脳神経症状を伴う頭蓋底転移に対するノバリス定位放射線治療

名古屋共立病院 放射線外科センター 森 美雅

S4-8 頭蓋底脊索腫 / 軟骨肉腫に対する陽子線照射の治療成績

筑波大学大学院 人間総合科学研究科 陽子線医学利用研究センター 坪井 康次

A会場

A3 一般口演

頭蓋底再建・形成

11:30~12:30

座長：鳥居 修平 久美愛厚生病院

中嶋 英雄 慶應義塾大学医学部 形成外科

A3-1 外側後頭下開頭の硬膜閉鎖の工夫：硬膜下筋肉片充填法

横浜市立脳血管医療センター 脳神経外科 清水 暁

A3-2 外側後頭下開頭時の髄液漏予防のための工夫

神戸大学 医学部 脳神経外科 木村 英仁

A3-3 Perifascial areolar tissue(PAT) の頭蓋底手術における有用性

静岡がんセンター 脳神経外科 堀口 聡士

A3-4 再発を繰り返した髄膜腫切除後の大腿筋膜と遊離腹直筋皮弁による前頭部・頭蓋底再建

大牟田市立総合病院 形成外科 春日 麗

A3-5 頭蓋底外科における眼窩壁付きチタンメッシュ人工頭蓋骨の有用性

慶應義塾大学 医学部 形成外科 中嶋 英雄

A3-6 人工骨を用いた上顎再建の経験

名古屋大学 形成外科 八木俊路朗

A会場

LS-3 ランチョンセミナー3

12:30~13:20

座長：鎌田 信悦 国際医療福祉大学附属三田病院 頭頸部腫瘍センター

共催：株式会社千代田テクノル

Accuray Japan K.K.

LS-3 頭頸部領域腫瘍に対する CyberKnife 治療経験

横浜サイバーナイフセンター 院長 佐藤 健吾

A会場

SP-2 特別講演2

13:40~14:15

座長：佐々木 富男 九州大学医学部 脳神経外科

SP-2 Microsurgery and Gamma surgery for central skull base meningiomas involving the parasellar space.

Ladislau Steiner, M.D., Ph.D.

University of Virginia Health System, Primary Care Center, USA

A会場**S5 シンポジウム5****再発頭蓋底腫瘍に対する治療戦略**

14:20~16:10

座長：河瀬 斌 慶應義塾大学医学部 脳神経外科

清川 兼輔 久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科

S5-1 再発頭蓋底髄膜腫の治療成績

和歌山県立医科大学 医学部 脳神経外科 中尾 直之

S5-2 再発頭蓋底髄膜腫に対する治療戦略

福島県立医科大学 医学部 脳神経外科 伊藤 英治

S5-3 当院における再発頭蓋底髄膜腫に対する治療戦略

慶應義塾大学 医学部 脳神経外科 市村 真也

S5-4 再発頭蓋底脊索腫および髄膜腫に対する治療戦略

神戸大学大学院 医学系研究科 脳神経外科 谷口 理章

S5-5 再発脊索腫、軟骨肉腫の手術戦略

大阪市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科 池田 英敏

S5-6 再発頭蓋咽頭腫に対する治療戦略

九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科 庄野 禎久

S5-7 再発頭蓋咽頭腫に対する手術治療戦略

東京女子医科大学 脳神経外科 天野 耕作

S5-8 再発頭蓋咽頭腫の手術戦略

大阪市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科 後藤 剛夫

S5-9 再発例における Craniofacial resection の長期予後と翼突板一塊切除の工夫

横浜市立大学 大学院医学研究科 脳神経外科 川原 信隆

B会場**ES1 教育セミナー1****前頭蓋底・眼窩**

9:00~10:00

司会：名取 良弘 飯塚病院 脳神経外科

ES1-1 前頭蓋底及び眼窩の手術のための微小解剖

飯塚病院 脳神経外科 名取 良弘

ES1-2 前頭蓋底・眼窩の脳外科手術

福島県立医科大学 脳神経外科 齋藤 清

ES1-3 安全で簡便な前頭蓋底の再建 - 合併症を回避するための我々の考え方と方法 -

久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科 力丸 英明

B会場

ES2 教育セミナー2

中頭蓋底・側頭骨

10:10~11:10

司会：一ツ松 勤 新古賀病院 脳神経外科

ES2-1 中頭蓋窩・側頭骨の微小外科解剖

新古賀病院 脳神経外科 一ツ松 勤

ES2-2 中頭蓋底・側頭骨腫瘍の手術

横浜市立大学 医学部 脳神経外科 川原 信隆

ES2-3 側頭下窩の展開と切除

名古屋大学大学院 医学系研究科 耳鼻咽喉科 藤本 保志

B会場

ES3 教育セミナー3

後頭蓋窩・頸部

11:20~12:20

司会：鰐淵 昌彦 札幌医科大学医学部 脳神経外科

ES3-1 頭蓋頸椎移行部の微小解剖

札幌医科大学 医学部 脳神経外科 鰐淵 昌彦

ES3-2 頭蓋頸椎移行部腫瘍の手術

大阪市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科 大畑 建治

ES3-3 耳鼻科医の立場からみた後頭蓋窩・頸部手術

東京大学大学院 医学系研究科 耳鼻咽喉科 朝蔭 孝宏

B会場

LS-4 ランチョンセミナー4

12:30~13:20

座長：吉峰 俊樹 大阪大学医学部 脳神経外科
共催：田辺三菱製薬株式会社

LS-4 Neuro-oncologic surgery for malignancies of the skullbase

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

B会場**ES4 教育セミナー4****鼻腔・蝶形骨洞**

14:20~15:20

司会：松角 宏一郎 浜の町病院 脳神経外科

ES4-1 経蝶形骨洞手術に必要な微小解剖

浜の町病院 脳神経外科 松角宏一郎

ES4-2 頭蓋底腫瘍に対する拡大経蝶形骨洞手術

富永病院脳神経外科 北野 昌彦

ES4-3 耳鼻科的観点から見た鼻腔・蝶形骨洞の頭蓋底手術

東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 耳鼻咽喉科 角田 篤信

C会場**C5 一般口演****神経鞘腫**

9:00~9:50

座長：大西 丘倫 愛媛大学医学部 脳神経外科

C5-1 Hypoglossal Neuroma に対する外科的治療戦略 – ELITE アプローチ、解剖学的考察、神経再建術 –

デューク大学 メディカルセンター 脳神経外科 野中 洋一

C5-2 頭蓋底から口蓋に達する三叉神経鞘腫の一例

東京医科歯科大学 耳鼻咽喉科 高橋 直人

C5-3 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

慶應義塾大学 医学部 脳神経外科 市村 真也

C5-4 側頭骨内の顔面神経から発生した顔面神経鞘腫の一手術例

奈良県立奈良病院 脳神経外科 新 靖史

C5-5 側頭骨内顔面神経鞘腫のマネージメント

名古屋市立大学 医学部 耳鼻咽喉科 村上 信五

C会場**C6 一般口演****経錐体骨アプローチ**

9:50~10:40

座長：西澤 茂 産業医科大学 脳神経外科

C6-1 Water tight に硬膜縫合できた Combined petrosal approach の一例

山梨大学 医学部 脳神経外科 佐藤 崇

C6-2 Combined petrosal approach における硬膜切開：骨削除範囲を最大限に利用するために

北海道大学 医学研究科 神経外科 寺坂 俊介

C6-3 錐体骨先端腫瘍に対する Anterior Petrosal - Retrosigmoid Combined Approach 併用手術

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

C6-4 Anterior transpetrosal approach による手術後の側頭葉腫脹に対する海綿静脈洞還流パターンの関与

富山大学 医学部 脳神経外科 林 央周

C6-5 Anterior petrosectomy における Lateral type sphenobasal vein 温存の工夫

慶應義塾大学医学部 脳神経外科 吉田 一成

C会場

C7 一般口演

手術アプローチ

10:40~11:30

座長：藤津 和彦 横浜医療センター 脳神経外科

C7-1 側頭下窩領域への Zygomatic Infratemporal Approach

大阪大学 医学部 脳神経外科 祝迫 恒介

C7-2 側頭下窩病変手術の工夫

横浜市立大学 医学部 脳神経外科 立石 健祐

C7-3 硬膜内進展を伴った前頭蓋底部類皮嚢胞の摘出手術

昭和大学 医学部 脳神経外科 谷岡 大輔

C7-4 前頭蓋底から中頭蓋底～側頭下窩に及ぶ巨大腫瘍への craniofacial approach

東京医科歯科大学 医学部 脳神経外科 青柳 傑

C7-5 頸静脈孔近傍腫瘍に対する手術アプローチの使い分け

東京警察病院 脳神経外科・脳卒中センター 河野 道宏

C会場

C8 一般口演

悪性腫瘍①

11:30~12:20

座長：栗栖 薫 広島大学医学部 脳神経外科

C8-1 頭蓋内伸展のある鼻腔神経芽腫の手術

関西医科大学滝井病院 脳神経外科 沼 義博

C8-2 Esthesioneuroblastoma の治療戦略

杏林大学 医学部 脳神経外科 田中 雅樹

C8-3 頭蓋底・副鼻腔に原発した clear cell carcinoma の1例

札幌医科大学 医学部 脳神経外科 鈴木 健吾

C8-4 頭蓋底進展した副鼻腔原発未分化癌の一例

山口県立総合医療センター 脳神経外科 林田 修

C8-5 En-bloc 切除しえた前頭洞癌の3症例

東京医科歯科大学 医学部 耳鼻咽喉科 本田 圭司

C会場

C9 一般口演

悪性腫瘍②

14:20~15:10

座長：福田 諭 北海道大学医学部 耳鼻咽喉科

C9-1 重粒子線治療後再発に対する頭蓋底外科手術をおこなった1例

愛知県がんセンター 頭頸部外科 花井 信広

C9-2 錐体骨悪性腫瘍に対する外科治療

福岡大学 医学部 脳神経外科 安部 洋

C9-3 放射線治療後の聴器癌に対する Temporal bone resection の問題点と手術手技

東京医科大学八王子医療センター 脳神経外科 神保 洋之

C9-4 頭蓋底浸潤した鼻副鼻腔癌に対する TPF 同時併用化学放射線治療の治療効果

東北大学 医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科 小川 武則

C9-5 頭蓋底手術を施行した小児頭頸部原発肉腫の臨床検討

東京医科歯科大学 医学部 耳鼻咽喉科 大野 十央

C会場

C10 一般口演

腫瘍（脊索腫他）

15:10~16:00

座長：重森 稔 久留米大学医学部 脳神経外科

C10-1 類上皮腫に対する外科的治療と長期治療成績

山形大学 医学部 脳神経外科 菊地 善彰

C10-2 頭蓋内進展をきたし前・中頭蓋底合併切除を施行した顔面血管腫の1例

福島県立医科大学 医学部 脳神経外科 粕谷 泰道

C10-3 長期経過中、短期間に腫瘍内出血を繰り返した脊索腫の一例

北里大学 医学部 脳神経外科 萩原 宏之

C10-4 中頭蓋窩から側頭下窩に発生した dumbbell shaped solitary fibrous tumor の1例

千葉大学 医学研究院 脳神経外科学 木島 裕介

C10-5 Transcondylar approach にて全摘出後、新たに対側への出現をみた脳幹部海綿状血管腫の1例

大西脳神経外科病院 脳神経外科 兒玉 裕司

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2

10:00~12:00

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3

14:30~15:50