

3月3日 (金) A会場 (2F) ホールA

開会挨拶

8:50~9:00

第33回一般社団法人日本間脳下垂体腫瘍学会会長

松野 彰 (国際医療福祉大学 脳神経外科)

シンポジウム 1 ● 頭蓋咽頭腫の治療戦略 1

9:00~9:50

座長：大畑 建治 (社会医療法人弘道会 なにわ生野病院)

阿久津博義 (獨協医科大学 脳神経外科)

- S1-1 長期生存のために内分泌機能温存を重視した頭蓋咽頭腫治療
篠島 直樹 (熊本大学大学院生命科学研究部脳神経外科学講座)
- S1-2 頭蓋咽頭腫に対する手術到達法の選択方法と視機能・内分泌機能の温存
渡邊 孝 (宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野)
- S1-3 長期経過から再考する頭蓋咽頭腫の初回手術：内分泌機能温存のための摘出の工夫
矢野 茂敏 (医療法人光川会 福岡脳神経外科病院)
- S1-4 初回術前の冠状断 MRI で推定する頭蓋咽頭腫の内分泌機能予後
西山 悠也 (藤田医科大学医学部脳神経外科)
- S1-5 成人頭蓋咽頭腫に対する内視鏡下拡大蝶形骨洞手術におけるトルコ鞍上部黄色肉芽腫の意義：鑑別診断と治療戦略の変更
登坂 雅彦 (群馬大学医学部脳神経外科)

シンポジウム 2 ● 下垂体炎 —診断と治療の現況と課題—

9:50~10:40

座長：押野 悟 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

天野 耕作 (東京女子医科大学脳神経外科)

- S2-1 MRI 所見による神経下垂体ジャーミノーマと下垂体炎との鑑別点
福原 紀章 (虎の門病院間脳下垂体外科)
- S2-2 COVID-19 ワクチン接種後発症した下垂体炎の1例
田村 哲郎 (新潟県厚生連上越総合病院脳神経外科)
- S2-3 抗ラブフィリン 3A 抗体陽性を呈したリンパ球性下垂体炎の小児2例
村井 晏 (宮崎県立延岡病院脳神経センター脳神経外科)
- S2-4 下垂体炎診断の限界と例外症例
福原 宏和 (総合病院厚生中央病院脳神経外科)
- S2-5 自己免疫性下垂体炎に対する内視鏡下経鼻的生検術
築山 敦 (日本医科大学脳神経外科)

シンポジウム 3 ● 間脳下垂体腫瘍に対する神経内視鏡手術の現状と展望 1**10:40~11:40**

座長：矢野 茂敏（医療法人光川会 福岡脳神経外科病院）
渡邊 督（愛知医科大学脳神経外科）

- S3-1** 第三脳室内に進展する下垂体・傍鞍部腫瘍に対する神経内視鏡手術の現状と展望
天野 耕作（東京女子医科大学脳神経外科）
- S3-2** 大型分葉化下垂体腺腫に対する手術戦略
後藤 剛夫（大阪公立大学脳神経外科）
- S3-3** 間脳下垂体腫瘍に対する経鼻内視鏡手術の現状と課題
西村 文彦（奈良県立医科大学脳神経外科）
- S3-4** 巨大 pituitary neuroendocrine tumor (PitNET) の治療成績
亦野 文宏（日本医科大学脳神経外科）
- S3-5** 傍鞍部腫瘍における内視鏡手術の現状—3D内視鏡は2D内視鏡より有用か？—
松尾 彩香（長崎大学医学部脳神経外科）
- S3-6** 傍鞍部胚細胞腫瘍に対する経鼻内視鏡手術適応と問題点についての考察
石橋 謙一（大阪市立総合医療センター脳神経外科）
-

ランチョンセミナー 1（領域講習）**11:50~12:50**

座長：島津 章（淡海医療センター 先進医療センター）

- LS1** 先端巨大症とTSH産生PitNETの診断・治療
西岡 宏（虎の門病院 間脳下垂体外科）

共催：帝人ファーマ株式会社・帝人ヘルスケア株式会社

社員総会**12:55~13:25**

研究奨励賞受賞記念講演（第32回一般社団法人日本間脳下垂体腫瘍学会「研究奨励賞」）**13:25~13:35**

座長：西岡 宏（虎の門病院 間脳下垂体外科）

- 高齢者下垂体手術における内分泌学的ピットフォールの調査
寺本紳一郎（順天堂大学脳神経外科／日本医科大学脳神経外科）
-

特別講演 1**13:35~14:25**

座長：松尾 孝之（長崎大学大学院医歯薬総合研究科展開医療科学講座 脳神経外科学）

- SL1** 肥満に伴う認知機能障害とAMPA型グルタミン酸受容体
石内 勝吾（琉球大学大学院医学研究科脳神経外科学講座）

教育講演

14:25~15:15

座長：寺本 明 (湘南医療大学)

- EL Pituitary tumors in 5th WHO Classification 2022: What do you mean by PitNET?
長村 義之 (日本鋼管病院 病理診断科)

パネルディスカッション ● PitNET 問題に関して～本邦でどう対応するか？

15:15~15:55

座長：有馬 寛 (名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学)
松野 彰 (国際医療福祉大学 脳神経外科)

- PD1 PitNET 問題に関して～本邦でどう対応するか？ 内科の立場から
高橋 裕 (奈良県立医科大学 糖尿病内分泌内科学)
- PD2 PitNET 問題に関して
田原 重志 (日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科)
- PD3 PitNET 問題とは？
西岡 宏 (虎の門病院 間脳下垂体外科)
- PD4 PitNET 問題に関して～本邦でどう対応するか？
井野元智恵 (東海大学医学部 基盤診療学系 病理診断学)
- PD5 PitNET への名称変更について
井下 尚子 (森山記念病院 病理診断科)

招待講演 1

15:55~16:45

座長：立花 修 (金沢医科大学 脳神経外科学)

- IL-1 Endoscopic transsphenoidal surgery for pituitary adenoma
王 寧 (ハルビン医科大学第一病院 脳神経外科)
Wang Ning (Neurosurgical Dept. of the First Affiliated Hospital of Harbin Medical University, China)

シンポジウム 4 ● 機能性腺腫 (先端巨大症、クッシング病、TSH 腺腫) の集学的治療

16:45~17:45

座長：福田いずみ (日本医科大学大学院 医学研究科 内分泌代謝・腎臓内科学)
林 康彦 (金沢医科大学脳神経外科)

- S4-1 Macroadenoma を含む不妊 Prolactinoma 患者の内科的妊娠誘導：外科手術の適応について
小野 昌美 (東京クリニック内分泌代謝内科)
- S4-2 先端巨大症の治療、寛解を目指した Cabergoline を含む集学的治療
三木 伸泰 (東京クリニック内分泌代謝内科)

- S4-3** TSH 産生下垂体腫瘍の臨床病理学的特徴と長期成績
鈴木 幸二（横浜医療センター脳神経外科）
- S4-4** クッシング病の難治例に対する治療の現状
押野 悟（大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学）
- S4-5** 機能性 PitNET に対する治療戦略
永田 雄一（名古屋大学脳神経外科）
- S4-6** 成長ホルモン産生下垂体腺腫の寛解を目指す集学的治療
岡田 正康（新潟大学脳研究所脳神経外科学分野）

イブニングセミナー 1（領域講習）

17:50~18:50

座 長：田原 重志（日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科）

- ES1** AGHD の診療アップデート：総合的視点から
大塚 文男（岡山大学学術研究院医歯薬学域 総合内科学）

共催：ノボ ノルディスクファーマ株式会社

3月3日 (金) B会場 (2F) ホールB

Shining Star Session 1

9:00~9:50

座長：奥田 武司 (近畿大学病院脳神経外科)
堀口健太郎 (千葉大学医学部脳神経外科)

- SS1-1 頭蓋咽頭腫における視索浮腫は BRAF 遺伝子変異の予測因子になり得るか
田口 慧 (広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学)
- SS1-2 先端巨大症における T2mapping と病理組織の関連
小椋 貴文 (虎の門病院間脳下垂体外科)
- SS1-3 非機能性下垂体腺腫の MRI における左右非対称性:“ICA notch sign“ の意義
向田 直人 (群馬大学医学部脳神経外科)
- SS1-4 鞍上部胚細胞腫瘍の病気がみえる
千葉謙太郎 (東京女子医科大学脳神経外科)
- SS1-5 下垂体炎に対する生検の重要性とその限界
小田 侑一 (東京女子医科大学脳神経外科)

一般口演 1 ● 先端巨大症

9:50~10:35

座長：亀田 亘 (山形大学医学部第三内科 糖尿病内分泌代謝科)
吉野 篤緒 (日本大学医学部 脳神経外科学系神経外科学分野)

- O1-1 糖尿病性ケトアシドーシスの入院加療中に突然の激しい頭痛を来した先端巨大症の一例
堀内 達視 (埼玉県済生会川口総合病院 糖尿病内分泌内科)
- O1-2 心肺停止を契機に発見された Acromegalic cardiomyopathy の一例
岡本 楓 (横浜医療センター脳神経外科)
- O1-3 ランレオチド投与後に糖尿病を呈した1例
関 康史 (東京女子医科大学高血圧内科)
- O1-4 先端巨大症に対する pegvisomant (PEG) を使用した3症例の臨床経過
小林 伸行 (とちぎメディカルセンターしもつが脳神経外科)
- O1-5 先端巨大症における鼻腔内構造の変化と経鼻手術に与える影響
高原 健人 (慶應義塾大学医学部脳神経外科)
- O1-6 マクロプロラクチン血症の存在により顕在化の過程を捉えることのできた GH-PRL 産生下垂体腫瘍の1例
辰島 啓太 (虎の門病院内分泌センター)

シンポジウム 5 ● 中枢性尿崩症・周期の電解質異常**10:35~11:35**

座長：川俣 貴一（東京女子医科大学 脳神経外科学講座）

竹下 彰（虎の門病院 内分泌代謝科）

- S5-1** 下垂体腫瘍摘出術後の下垂体柄の信号変化と中枢性尿崩症の経過予測
林 康彦（金沢医科大学脳神経外科）
- S5-2** 下垂体腺腫術後の尿崩症発生に Esposito grade が関連する
丹治 正大（京都大学医学部脳神経外科）
- S5-3** 尿崩症で発症した下垂体腫瘍の臨床像と特徴
鈴木 茉奈（東京女子医科大学脳神経外科）
- S5-4** 内視鏡下経鼻経蝶形骨洞手術術後 SIADH に対する予防的水制限の安全性と有効性の検討
瀧澤 裕樹（虎の門病院 内分泌代謝科）
- S5-5** TSS の術後水分出納管理の違いによる血清ナトリウム値の比較
山内 貴寛（福井大学学術研究院医学系部門医学領域脳神経外科学分野）
- S5-6** 下垂体・傍鞍部病変における術後低 Na 血症の検討
高砂 浩史（聖マリアンナ医科大学脳神経外科）

ランチョンセミナー 2（領域講習）**11:50~12:50**座長：寺本 明（湘南医療大学）

- LS2** 片頭痛治療の新時代 ～エムガルティとレイボーで切り拓く未来～
山王 直子（品川ストリングスクリニック）

共催：第一三共株式会社

シンポジウム 6 ● 間脳下垂体腫瘍に対する神経内視鏡手術の現状と展望 2**13:35~14:35**

座長：黒住 和彦（浜松医科大学脳神経外科）

秀 拓一郎（北里大学医学部脳神経外科）

- S6-1** 下垂体腺腫に対するインドシアニングリーンを用いたリアルタイム術中蛍光造影の有用性
武藤 淳（藤田医科大学医学部脳神経外科）
- S6-2** 経鼻内視鏡手術を支える新たな視覚誘発電位 Off-response モニタリングの開発とその有用性
荻原 利浩（信州大学医学部脳神経外科）
- S6-3** ロボットアームの作動に類似した手術器具による間脳下垂体腫瘍に対する神経内視鏡手術
谷口 理章（大阪脳神経外科病院）

- S6-4** 内視鏡下経蝶形骨洞の手術後髄液漏に対する CRP の有用性についての検討
山口 玲 (群馬大学医学部脳神経外科)
- S6-5** 内視鏡下経鼻手術における自家組織採取をしない鞍底再建法～中等度の髄液漏出例に対する DuraGen 多層再建の有用性～
旭山 聞昭 (中村記念病院脳神経外科)
- S6-6** 間脳下垂体腫瘍に対する神経内視鏡手術における無縫合多層再建法の現状と限界
黒住 和彦 (浜松医科大学脳神経外科)

一般口演 2 ● 基礎研究

14:50~15:35

座 長：阿部 一郎 (福岡大学筑紫病院 内分泌・糖尿病内科)
福岡 秀規 (神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)

- O2-1** 成人成長ホルモン分泌不全症における脂肪組織 (プロ) レニン受容体発現
関 康史 (東京女子医科大学高血圧内科)
- O2-2** GH 産生下垂体腺腫における β -カテニンの細胞内局在と腫瘍径および術後寛解率
桑原 咲 (北海道大学大学院医学院・医学研究院 免疫・代謝内科学教室)
- O2-3** 下垂体腺腫における TERTpromoter 遺伝子の SNP が臨床症状に影響を与える可能性について
須崎 法幸 (国立病院機構名古屋医療センター脳神経外科)
- O2-4** 演題取り下げ
- O2-5** マウス ACTH 産生腫瘍株 AtT-20 細胞の細胞増殖・ホルモン産生機構における小胞体ストレス応答 Ire1a-Xbp1 経路の役割の解明
祢津 昌広 (Division of Endocrinology and Metabolism, University of Alberta)
- O2-6** ヒト ACTH 産生下垂体腺腫における二つの POMC プロモーター領域のメチル化状態の観察
高安 忍 (弘前大学医学部内分泌内科)

Shining Star Session2

15:35~16:35

座 長：宮下 和季 (国際医療福祉大学三田病院 内科)
阿部 竜也 (佐賀大学脳神経外科)

- SS2-1** 下垂体神経内分泌腫瘍増殖抑制において小胞体ストレス応答は新規治療標的になりうる
浦木 進丞 (和歌山県立医科大学 内科学第一講座 (糖尿病内分泌代謝内科))
- SS2-2** 下垂体腺腫に対する内視鏡下経鼻下垂体手術後の遅発性低ナトリウム血症の発症予測
布施佑太郎 (名古屋大学脳神経外科)
- SS2-3** 先端巨大症における遅発性術後低ナトリウム血症の予測因子
牧野隆太郎 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科)

- SS2-4 非機能性下垂体腺腫に対する内視鏡下経鼻蝶形骨洞的腫瘍摘出術後の遅発性低ナトリウム血症発生機序の外科的因子も含めた検討
田中 伯 (奈良県立医科大学脳神経外科)
- SS2-5 PitNET 以外の傍鞍部頭蓋底腫瘍における術後遅発性低ナトリウム血症の解析
長谷川洋敬 (東京大学医学部脳神経外科)
- SS2-6 成人成長ホルモン分泌不全と高感度 CRP との関連
関 康史 (東京女子医科大学高血圧内科)

一般口演 3 ● その他

16:45~17:45

座 長：篠島 直樹 (熊本大学大学院生命科学研究部脳神経外科学講座)
竹内 和人 (名古屋大学脳神経外科)

- O3-1 他科連携による間脳下垂体腫瘍の包括的診断・治療体制の確立に向けて
吉本 幸司 (九州大学大学院医学研究院脳神経外科)
- O3-2 下垂体腺腫摘出における鼻腔・副鼻腔構造を意識した術前簡易シュミレーションの確立
中屋 雅人 (済生会横浜市東部病院脳神経外科)
- O3-3 内視鏡下下垂体手術のための安価な練習機作製と教育効果
石坂栄太郎 (日本医科大学武蔵小杉病院脳神経外科)
- O3-4 NEI VFQ-25 を用いた PitNET 患者術前後の QOL 評価
空閑 太亮 (九州大学大学院医学研究院脳神経外科)
- O3-5 経鼻内視鏡的腫瘍摘出術を行った頭蓋底 osteochondroma の 1 例
中瀬 健太 (奈良県立医科大学脳神経外科)
- O3-6 下垂体病変合併妊娠に対して分娩管理に注意を要した 2 例
盧 山 (大阪市立総合医療センター脳神経外科)
- O3-7 がん遺伝子パネル検査を治療に活用した下垂体癌の一例
小泉慎一郎 (浜松医科大学脳神経外科)
- O3-8 急速に進行し全身転移を来した低分化型脊索腫の一例
原田 圭輔 (医療法人秋津会徳田脳神経外科病院)

イブニングセミナー 2 (領域講習)

17:50~18:50

座 長：大山 健一 (国際医療福祉大学三田病院 脳神経外科)

- ES2 海綿静脈洞周辺の解剖と手術手技
菅原 貴志 (東京医科歯科大学脳神経外科)

共催：株式会社メディカ・ライン

3月3日(金) C会場(4F) 第2+第3会議室

一般口演 4 ● 内分泌診断

9:00~9:50

座長：辰島 啓太(虎の門病院内分泌センター)

米岡有一郎(新潟大学地域医療センター魚沼基幹病院脳神経外科)

- O4-1 GHRP-2 試験による GH 反応を基盤とした高齢者下垂体予備能の予測
寺本紳一郎(順天堂大学医学部脳神経外科)
- O4-2 ニボルマブ・イピリムマブ併用療法における下垂体 irAE の特徴
植田 洋平(京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
- O4-3 数年周期で糖尿病悪化を繰り返し周期性 Cushing 病が疑われた ACTH 産生下垂体腺腫の 1 例
影山 悠(大阪労災病院脳神経外科)
- O4-4 先端巨大症における LHRH 負荷による GH 奇異反応は第 1 世代ソマトスタチンリガンド有効性及び Gonadotroph の転写因子 SF-1 発現と関連する
光井 悠人(大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学)
- O4-5 先端巨大症において成長ホルモン過剰が甲状腺関連検査に及ぼす影響
羽田 幹子(日本医科大学大学院 医学研究科 内分泌代謝・腎臓内科学分野)
- O4-6 転写因子に基づく非機能性 PitNET 再分類の意義
三月田祐平(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)
- O4-7 頻拍性心房細動を合併する TSH 不適切分泌症候群の 1 例
湯野 暁子(勤医協中央病院 糖尿病内分泌内科)

一般口演 5 ● 薬物治療・放射線治療

9:50~10:40

座長：田中 聡(済生会川口総合病院 糖尿病・内分泌内科)

石橋 謙一(大阪市立総合医療センター脳神経外科)

- O5-1 CAPTEM 療法を施行した難治性プロラクチノーマ及び先端巨大症の検討
石田 敦士(森山記念病院脳神経外科)
- O5-2 妊娠初期から中期にかけて増悪したプロラクチン産生下垂体腺腫の一症例
石井 尚登(順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経外科)
- O5-3 経鼻的下垂体腫瘍摘出術後の低 Na 血症に対するトルバプタンの使用経験
迫口 哲彦(県立広島病院脳神経外科脳血管治療科)
- O5-4 ランレオチドを術前に投与し、安全に手術を施行し得た TSH 産生下垂体腫瘍の 1 例
武部 沙耶(東京女子医科大学 高血圧・内分泌内科)
- O5-5 下垂体卒中発症 ACTH 産生下垂体腺腫に対する分割 γ -knife 治療
山口 玲(群馬大学医学部脳神経外科)

- 05-6 嘔気のコントロールに難渋した頭蓋咽頭腫の1例
源 優樹 (大阪市立総合医療センター 内分泌内科)
- 05-7 間脳下垂体腫瘍に対するガンマナイフ治療方針の変化
川邊 拓也 (洛西シミズ病院脳神経外科)

一般口演 6 ● 治療成績

10:40~11:30

座 長：山本 淳考 (産業医科大学脳神経外科)
金本 巨哲 (大阪市立総合医療センター内分泌内科)

- 06-1 経過観察中増大や症状出現で治療適応となる下垂体 incidentaloma の特徴
松山 純子 (社会医療法人将道会総合南東北病院脳神経外科)
- 06-2 当科におけるソマプスタンの使用経験
山内 一郎 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
- 06-3 Treatment strategy for pituitary apoplexy during pregnancy
小川 欣一 (仙石病院脳神経外科)
- 06-4 高悪性度松果体部腫瘍の治療方針と経過
深見真二郎 (東京医科大学脳神経外科)
- 06-5 当院における GH 産生下垂体腺腫に対する治療戦略
久貝 宮仁 (社会医療法人寿会富永病院脳神経外科)
- 06-6 高齢者下垂体腺腫の臨床像および外科的治療成績の検討
大谷 理浩 (岡山大学大学院脳神経外科)
- 06-7 当院における GHoma に対する総合的治療について
石田 穰治 (岡山大学大学院脳神経外科)

ランチョンセミナー 3 (領域講習)

11:50~12:50

● 術後合併症ゼロを目指した治療戦略～最新の手術手技と止血マネジメント～

座 長：松野 彰 (国際医療福祉大学 脳神経外科)

- LS3-1 内視鏡下経鼻手術における状況別止血法
寺本紳一郎 (順天堂大学医学部脳神経外科)
- LS3-2 頭蓋底腫瘍の開頭手術における止血テクニック
松田 真秀 (筑波大学医学医療系脳神経外科)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

一般口演 7 ● 病理診断

13:35~14:45

座長：井下 尚子 (森山記念病院 病理診断科)
深見真二郎 (東京医科大学脳神経外科)

- 07-1 演題取り下げ
- 07-2 下垂体後葉由来の腫瘍における臨床的特徴
井上 明宏 (愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学)
- 07-3 斜台から下垂体に首座を持つ悪性リンパ腫の一例
北井 隆平 (加賀市医療センター脳神経外科)
- 07-4 腫瘍内出血を伴い High-grade glioma と鑑別を要した第三脳室 PCNSL
鈴木 恒平 (産業医科大学脳神経外科)
- 07-5 汎下垂体機能低下症で発症し、経過中に腫瘍が縮小し、診断に苦慮した視床下部中枢神経原発リンパ腫の1例
畑崎 聖二 (三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学)
- 07-6 視床下部・下垂体茎に再発したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (DLBCL) による汎下垂体機能低下症が化学療法後に改善した一例
新田 久美 (虎の門病院内分泌代謝科)
- 07-7 下垂体部に発生したメソトレキセート関連リンパ増殖生疾患の1例
道脇 悠平 (国際医療福祉大学成田病院脳神経外科)
- 07-8 診断に苦慮した鞍上部 Histiocytic sarcoma の一例
名取 郁哉 (昭和大学医学部脳神経外科)
- 07-9 GH/PRL の自律性分泌が疑われた silent corticotroph tumor の一例
渡邊 美季 (神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)

一般口演 8 ● 下垂体炎・下垂体卒中

14:45~15:35

座長：福原 紀章 (虎の門病院間脳下垂体外科)
小澤 厚志 (群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座内分泌代謝内科学)

- 08-1 ホルモン分泌能の回復過程を観察したリンパ球性下垂体前葉炎の疑い例
三上 雄大 (つがる総合病院 内分泌・糖尿病・代謝内科)
- 08-2 生理量のグルココルチコイド補充により、下垂体腫大および合併する肺・腎病変の改善を認めた IgG4 関連下垂体炎の1例
近藤 祐市 (名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)
- 08-3 診断に苦慮した高齢者自己免疫性汎下垂体炎の1例
福島 崇夫 (高島平中央総合病院脳神経外科)

- 08-4 ステロイド加療後に視力・視野の著明な改善を認めた IgG4 関連下垂体炎の 1 例
富安 孝雄 (兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科)
- 08-5 頭痛の悪化を契機に下垂体腫大を同定し、生検にて診断した小児 IgG4 関連下垂体炎の一例
向山 祐理 (虎の門病院小児科)
- 08-6 Dabigatran 内服中に下垂体卒中を発症した下垂体腺腫の 1 例
重枝 諒太 (北里大学医学部脳神経外科)
- 08-7 小児下垂体卒中の一例と文献的考察
大畑 裕紀 (大阪市立総合医療センター脳神経外科)

一般口演 9 ● ラトケ嚢胞・頭蓋咽頭腫

15:45~16:45

座 長：渡邊 孝 (宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野)
中久木卓也 (京都桂病院脳神経外科)

- 09-1 ラトケ嚢胞と思われる嚢胞性下垂体病変における嚢胞内容の信号強度変化の意義
富永 篤 (県立広島病院脳神経外科脳血管治療科)
- 09-2 髄膜炎から下垂体膿瘍を続発したラトケ嚢胞
藤井 雄 (信州大学医学部脳神経外科)
- 09-3 破裂時に異なった症状を呈したラトケ嚢胞の自然破裂の 3 症例
豊田茉莉子 (北里大学医学部脳神経外科)
- 09-4 骨破壊を伴い頭蓋咽頭腫との鑑別に難渋したラトケのう胞の一例
杉本 至健 (山口大学大学院医学系研究科脳神経外科)
- 09-5 視路の圧排を認め手術適応と判断したが手術準備中に自然退縮し保存的治療を行ったラトケ嚢胞の 2 例
花田 朋子 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科)
- 09-6 Extended Endoscopic Endonasal Transdorsum Sellar Approach for Resection of Retrosellar Craniopharyngiomas
Maruf Matmusaev (Department of Neurosurgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)
- 09-7 悪性腫瘍と鑑別を要した FDG-PET 高集積を呈する頭蓋咽頭腫の 1 例
藤田 祐一 (神戸大学医学部脳神経外科)
- 09-8 術中 VEP 振幅が著明に改善した小児頭蓋咽頭腫の 1 例
小田 侑一 (東京女子医科大学脳神経外科)

座 長：藤田 浩二（公立那賀病院脳神経外科）
木野 弘善（筑波大学医学医療系脳神経外科）

- O10-1 積極的な海綿静脈洞内側壁の切除は機能性下垂体腫瘍の手術成績向上に寄与するか？：
当院での連続 248 症例の検討
石田 敦士（森山記念病院脳神経外科）
- O10-2 当院における術中 3T-MRI を施行した機能性下垂体腺腫摘出術の治療成績
神宮字伸哉（福島県立医科大学脳神経外科学講座）
- O10-3 プロラクチン産生下垂体腺腫術後の低プロラクチン血症と内分泌学的寛解予測
石田 朋久（広南病院脳神経外科）
- O10-4 非機能性下垂体腺腫再発に対する手術戦略—被膜外・癩痕外摘出の重要性—
石渡 規生（中村記念病院脳神経外科）
- O10-5 松果体部腫瘍に対する内視鏡手術の有用性
坂本 広喜（東京医科大学脳神経外科）
- O10-6 拡大経鼻内視鏡下手術における sliding knot を用いた硬膜欠損の修復法
児嶋悠一郎（大阪公立大学脳神経外科）
- O10-7 髄液鼻漏に対する内視鏡下経鼻的修復術の治療経験
中島 伸幸（東京医科大学脳神経外科）