

2月19日(土) A会場(3F 日経ホール)

特別講演 2

9:00~10:10

座長：高橋 裕 (奈良県立医科大学 糖尿病・内分泌内科学講座)

SL2

The recent therapeutic strategy for acromegaly

Monica R. Gadelha (Endocrinology, Neuroendocrinology Research Center/
Endocrinology Section,
Medical School and Hospital Universitário Clementino Fraga Filho,
Universidade Federal Do Rio de Janeiro, Brazil)

プログラム
(第2日目)

シンポジウム 8 ● ラトケ嚢胞

10:30~11:40

座長：立花 修 (金沢医科大学 脳神経外科学)

岡 秀宏 (北里大学メディカルセンター 脳神経外科)

S8-1

ラトケ嚢胞に対する早期外科的介入の有益性

森田 寛也 (医療法人光川会 福岡脳神経外科病院)

S8-2

ラトケ嚢胞における病態解析と長期予後に基づいた治療戦略

立花 修 (金沢医科大学 脳神経外科)

S8-3

ラトケ嚢胞の自然史

木下 康之 (広島大学大学院 医系科学研究科 脳神経外科学)

S8-4

ラトケ嚢胞の内容液の性状による臨床像の違いと手術戦略

岩田 貴光 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)

S8-5

トルコ鞍部くも膜嚢胞と術前に画像診断された成人例の病理組織学的検討

田邊 宜昭 (虎の門病院 間脳下垂体外科)

S8-6

ラトケ嚢胞の自然経過における症例対照研究

岡田 満夫 (国家公務員共済連合会 虎の門病院 間脳下垂体外科)

S8-7

自験例におけるラトケ嚢胞術後の内分泌学的転帰について

牧野隆太郎 (今村総合病院 脳神経外科)

ランチョンセミナー 3

12:00~13:00

座長：山田 正三 (森山脳神経センター病院 間脳下垂体センター/
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院
間脳下垂体外科)

LS3

先端巨大症の薬物療法～症例から探る今後の課題～

福岡 秀規 (神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)

共催：帝人ファーマ株式会社／帝人ヘルスケア株式会社

教育講演 2 ● 下垂体の再生**13:10~14:00**

座 長：沖 隆 (医療法人社団翔盛会 浜松北病院 内科 (代謝内分泌))

EL2 下垂体の再生

須賀 英隆 (名古屋大学大学院 医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学)

シンポジウム 9 ● 機能性腺腫**14:10~15:50**

座 長：齋藤 洋一 (篤友会リハビリテーションクリニック)

高野 幸路 (北里大学 医学部 内分泌代謝内科学)

- S9-1** 妊娠後のプロラクチノーマの症候性腫瘍増大を回避するためのマネージメント
小野 昌美 (東京クリニック 内分泌代謝内科/森山脳神経センター病院 間脳下垂体センター)
- S9-2** TSH 産生性下垂体腺腫における術前ソマトスタチン投与の効果とその有用性の再確認
飯田 倫子 (虎の門病院 間脳下垂体外科)
- S9-3** 当院における TSH 産生下垂体腺腫の内分泌学的術後経過
米永 理法 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経外科)
- S9-4** 神戸大学医学部附属病院におけるクッシング病の診療実態
福岡 秀規 (神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)
- S9-5** 先端巨大症に対する薬物治療の進歩と外科治療の役割
小野田祐司 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)
- S9-6** Cabergoline を含む集学的治療による先端巨大症の寛解・治癒
三木 伸泰 (東京クリニック 内分泌代謝科/森山脳神経センター病院 間脳下垂体センター)
- S9-7** クッシング病に対する集学的治療と長期治療成績
田原 重志 (日本医科大学 脳神経外科)
- S9-8** 機能性下垂体腺腫に対する治療戦略 ―術前評価から根治切除に向けて―
永田 雄一 (名古屋大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)
- S9-9** 妊孕期女性のプロラクチン産生下垂体腺腫に対する手術適応
坂口摩希子 (東京女子医科大学 脳神経外科)

閉会挨拶**15:50~16:00**

第 32 回一般社団法人日本間脳下垂体腫瘍学会会長

西岡 宏 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 間脳下垂体外科)

2月19日(土) B会場(6F 日経カンファレンスルームA)

一般口演 14 ● 手術手技ほか

9:00~9:50

座長：矢野 茂敏(福岡脳神経外科病院 脳神経外科)
石井 雄道(東京慈恵会医科大学 脳神経外科)

- O14-1 先端巨大症に対する高解像度内視鏡導入の有効性
茂木 洋晃(北海道大学 脳神経外科)
- O14-2 内視鏡下経鼻手術における脳神経外科医2人による4 hands endoscopic surgeryの有用性
池田 祥平(大阪市立大学医学部附属病院)
- O14-3 鞍上部くも膜嚢胞治療における経鼻・経鞍結節内視鏡手術の有用性
中屋 雅人(慶應義塾大学 医学部 脳神経外科)
- O14-4 綿片を効果的に用いた腫瘍-下垂体境界を意識した内視鏡的下垂体腺腫摘出術
米岡有一郎(新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 脳神経外科)
- O14-5 OPeLiNKを用いた下垂体手術の初期臨床経験
高砂 浩史(聖マリアンナ医科大学 脳神経外科)
- O14-6 非機能性下垂体腺腫の腫瘍の硬さと肉眼的色調について組織別での検討
福原 宏和(西東京中央総合病院 脳神経外科/虎の門病院 間脳下垂体外科)
- O14-7 非機能性下垂体腺腫の血流動態と分泌学的予後についての検討
伊藤美以子(山形大学 医学部 脳神経外科)

教育セミナー

10:00~11:40

司会進行：福田いずみ(日本医科大学 内分泌糖尿病代謝内科)
田原 重志(日本医科大学 脳神経外科)

- EDS-1 間脳下垂体領域における低ナトリウム血症
向井 康祐(大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学)
- EDS-2 下垂体炎の鑑別
坂東 弘教(神戸大学大学院 医学研究科 先進代謝疾患治療開発学部門(糖尿病内分泌内科学))
- EDS-3 総合内科からみた間脳下垂体疾患
後藤 広昌(順天堂大学大学院 代謝内分泌内科学)
- EDS-4 下垂体機能低下症
亀田 啓(北海道大学病院 糖尿病・内分泌内科)
- EDS-5 新規薬剤のミニレビュー
辰島 啓太(国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 内分泌センター)

ランチョンセミナー 4 ● 自己フィブリン糊と PGA シートとのコンビネーション効果 12:00~13:00

座 長：辛 正廣（帝京大学医学部附属病院 脳神経外科）

LS4-1 クリオシールとデュラウェーブを用いた鞍底再建 ～選択肢の一つとしての提案～
堀口健太郎（千葉大学大学院 医学研究院 脳神経外科学）

LS4-2 内視鏡下経鼻手術：頭蓋底再建法のバリエーションと使い分け
石井 雄道（東京慈恵会医科大学 脳神経外科）

共催：グンゼ株式会社

旭化成メディカル株式会社

株式会社メディカルユーアンドエイ

一般口演 15 ● 症例報告 VII 非機能性下垂体腺腫

13:10~13:50

座 長：岡田 満夫（国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 間脳下垂体外科）

O15-1 Silent lactotroph adenoma と考えられた高齢者の一例
金本 巨哲（大阪市立総合医療センター 内分泌内科）

O15-2 汎下垂体機能低下症を来した下垂体 macroadenoma に eTSS を施行し、術後早期に ACTH 分泌が改善された 1 例
蓬臺 優一（名古屋大学大学院 医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学）

O15-3 再発再治療を繰り返し、初回治療より 15 年の経過で下垂体癌に至った非機能性下垂体腺腫の 1 例
神宮字伸哉（富山県立中央病院 脳神経外科）

O15-4 臨床的非機能性下垂体腺腫として再増大を繰り返す 21 年間の治療経過の後、先端巨大症の検査所見を満たしソマトスタチン誘導体の有効性が認められた多ホルモン性 PIT1 陽性腺腫の 1 例
生駒 麻貴（金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学）

O15-5 放射線療法後に非機能性下垂体腺腫から ACTH 産生下垂体腺腫に変化した 1 例
浦木 進丞（和歌山県立医科大学 医学部 糖尿病内分泌代謝内科）

シンポジウム 10 ● 手術の工夫 (3)

14:10~15:20

座 長：谷口 理章（大阪脳神経外科病院 間脳下垂体外科・内視鏡センター）
渡邊 督（愛知医科大学 脳神経外科）

S10-1 適応拡大する経鼻内視鏡手術に応じた髄液漏修復術と術後髄液漏
坂田 清彦（久留米大学 医学部 脳神経外科）

S10-2 髄液漏に対する遊離筋膜・脂肪片を用いた多層頭蓋底再建法：適応と限界
長谷川洋敬（東京大学 医学部 脳神経外科）

S10-3 開頭・経鼻内視鏡同時併用手術での無縫合頭蓋底再建法の工夫
小泉慎一郎（浜松医科大学 脳神経外科）

- S10-4 DuraGen® 導入前後での内視鏡下経蝶形骨洞手術後再建術の変化～無茎生体組織採取の減少～
大石 正博 (京都大学医学部附属病院 脳神経外科)
- S10-5 新時代の頭蓋底再建 —縫合、鼻中隔粘膜弁を用いない簡便で確実な再建法—
矢本 利一 (和歌山県立医科大学 脳神経外科)
- S10-6 経鼻内視鏡手術: 脂肪や筋膜を使わずに髄液漏は防げるか?
笹川 泰生 (金沢大学 脳神経外科)
- S10-7 経鼻内視鏡手術における術後髄液漏防止の工夫
栄山 雄紀 (大阪市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科 /
東邦大学 医学部医学科 脳神経外科学講座 (佐倉))