

# 第 21 回 関西脳神経外科手術研究会 学術集会プログラム

＜ テーマ ＞

てんかんの外科

脳神経外科手術における内視鏡を用いた手術戦略

髄液漏防止と止血の工夫

脊椎脊髄疾患に対する手術戦略

■当番世話人

関西医科大学 浅井昭雄

高知大学 上羽哲也

■日時

2016年12月17日（土）9時45分～17時45分

■会場

毎日新聞ビル B1F「オーバルホール」

大阪市北区梅田3-4-5

TEL 06-6346-8351 / TEL 06-6346-8406（当日）

共 催

関西脳神経外科手術研究会

CSL ベーリング株式会社

<開場 9:00~>

●9:45- 9:50 **開会挨拶** 当番世話人 関西医科大学 浅井昭雄

●9:50-10:40 **セッション1：脊椎脊髄の手術1**

座長：大阪医科大学 黒岩敏彦、神戸大学 甲村英二

1. 腰椎変性疾患に対する腰椎側方固定術（OLIF）を用いた治療戦略  
綾部ルネス病院 深谷賢司
2. terminal myelocystcele に対する出生後早期手術  
滋賀医科大学 高木健治
3. 脊髄くも膜嚢胞の3例  
川崎医科大学 戸井宏行
4. 超高齢者の開胸椎体置換術の1例  
高清会高井病院 森本哲也
5. Persistence of the first intersegmental artery による頸髄症の1例  
高松赤十字病院 香川昌弘

●10:40-11:30 **セッション2：内視鏡を用いた手術戦略1**

座長：奈良県立医科大学 中瀬裕之、高知大学 上羽哲也

1. 頭蓋底腫瘍に対する開頭・経鼻内視鏡同時手術  
京都大学 丹治正大
2. 内視鏡による下垂体腺腫摘出術の進歩  
神戸大学 谷口理章
3. 巨大下垂体腺腫に対する経鼻内視鏡手術の有用性と限界  
奈良県立医科大学 西村文彦
4. フル・4K ハイビジョンシステムによる磁場式ナビゲーション併用経鼻的神経内視鏡手術  
岡山大学 黒住和彦
5. 術中新型多面検出器 CT 支援脳腫瘍手術の初期経験  
大阪医科大学 池田直廉

●11:30-12:20 **セッション3：てんかんの外科手術**

座長：近畿大学 加藤天美、金沢大学 中田光俊

1. 広範囲焦点に対する離断手術の工夫とピットフォール  
奈良県立医科大学 田村健太郎
2. 安全な脳梁離断術手術手技  
近畿大学 中野直樹
3. てんかんで発症した前部言語野近傍 DNT の2小児例  
山陰労災病院 近藤慎二
4. 術中ナビゲーションシステムが有用であった外傷後難治性てんかんの一手術例  
広島大学病院 片桐匡弥
5. てんかん発作を主訴とした小児の海馬傍回腫瘍の1例  
大阪市立大学 中条公輔

●12:20-12:30 **休憩**（お弁当配布含む）

● 12:30-13:30 指定講演 (ランチョンセミナー形式)

12:30-13:00 1. 「グリオーマの手術と治療成績」

座長： 関西医科大学 浅井昭雄

演者： 京都府立医科大学 橋本直哉

13:00-13:30 2. 「てんかん外科と脳科学」

座長： 山口大学 鈴木倫保

演者： 愛媛大学 國枝武治

● 13:30-14:00 世話人会および休憩

<世話人会： 毎日インテシオ 4F 会議室 D+E)>

● 14:00-15:00 特別講演

座長： 高知大学 上羽哲也

## 「てんかんの外科手技とその応用」

札幌医科大学 脳神経外科学分野 教授 三國信啓先生

● 15:00-15:50 セッション 4：髄液漏防止と止血の工夫他

座長： 香川大学 田宮 隆、川崎医科大学 宇野昌明

1. 脊髄硬膜内手術における硬膜縫合 -髄液瘻予防, 時間短縮のための工夫-

近畿大学医学部奈良病院 中西欣弥

2. 頭蓋底髄液漏に対する内視鏡下経鼻的髄液瘻閉鎖術

金沢大学 林 康彦

3. Simple なキアリ奇形 1 型に対する治療

京都第二赤十字病院 天神博志

4. 診断に苦慮した傍鞍部病変の 1 例

近畿大学 真田寧皓

5. “超”高位病変に対する CEA に必要な微小解剖と手術手技

西宮渡辺心臓・血管センター 大森一美

● 15:50-16:40 セッション 5：脊椎脊髄の手術 2

座長： 和歌山県立医科大学 中尾直之、福井大学 菊田健一郎

1. 手術診療支援 3D 画像を用いた脊椎脊髄疾患の手術戦略

奈良県立医科大学 竹島靖浩

2. 複雑な血管構築を示した頸髄硬膜動静脈瘻の 2 手術例

市立東大阪医療センター 玉置 亮

3. spinal AVF, AVM に対する術中アンギオの経験例

鳥取大学 吉岡裕樹

4. 頭頸部回旋に伴う椎骨動脈病変に対する治療法-3 症例からの検討

福井赤十字病院 戸田弘紀

5. 高齢者に発生した脊髄円錐上部 myxopapillary ependymoma の 1 例

福井大学 有島英孝

● 16:40-17:40 セッション 6 : 内視鏡を用いた手術戦略 2

座長： 広島大学 栗栖 薫、滋賀医科大学 野崎和彦

1. 小脳出血に対する内視鏡下血腫除去術：内視鏡操作性向上のための工夫と治療成績  
山口大学 五島久陽
2. 椎骨動脈病変に対する Endoscope assisted Intradural jugular tuberclectomy.  
大阪警察病院 新 靖史
3. 経鼻内視鏡手術における Coblator の有用性  
大阪大学 藤本康倫
4. 神経内視鏡下 5-ALA PDD の有用性と注意点  
関西医科大学 武田純一
5. 小脳橋角部からメッセル腔に再燃した髄膜腫に対して顕微鏡・内視鏡併用手術を施行した 1 例  
大阪市立総合医療センター 岩井謙育
6. 内視鏡下経鼻手術とデノスマブ治療を行った蝶形骨洞部巨細胞腫の 1 例  
京都府立医科大学 古野優一

● 17:40-17:45 閉会挨拶 当番世話人 高知大学 上羽哲也

●参加者へのご案内●

<参加受付>

- ・9 時 00 分より開始します。
- ・学術集会参加費を、当日受付にて頂戴します。
  - \* 医師：2,000 円
  - \* 初期研修医および医学部生：無料

<日本脳神経外科学会 生涯クレジット>

- ・日本脳神経外科学会生涯クレジット 3 点が承認されています。

<ご来場>

- ・公共交通機関をご利用の上、ご参加ください。

<昼食>

- ・研究会にて、指定講演時にランチョンセミナー形式で軽食を準備いたします。（数に限りがございます。）

●演者へのご案内●

<演者の先生へのご案内>

- ・9 時 00 分より PC 受付を開始します。（PC 受付場所：参加受付 横）
- ・演者の方は、発表時間の 45 分前までに発表資料の動作確認等をお済ませください。
- ・次演者の方は、前演者が登壇されましたら、「次演者席」で待機して頂くようお願い致します。
- ・一般演題の発表時間 1 演題 10 分（発表 6 分、質疑 4 分）

データでご発表の場合

USB フラッシュメモリまたは DVD でお持ち下さい。

アプリケーションソフトは Windows 版の Microsoft PowerPoint をご用意しております。

ご用意しているバージョンは 2003, 2007, 2010, 2013 の 4 種類です。

会場では、Windows のパソコンのみ準備しています。

動画をご使用の場合、メディアプレイヤーの初期状態に含まれるコーデックで再生できる形式でお願いします。

ご自身の PC でご発表の場合

PC 本体の AC アダプターは必ずご用意ください。

会場でご用意する PC ケーブルコネクタの形状は D-sub15 ピンです。

この形状にあった PC をご用意ください。

また、Mac などこの形状に変換するコネクタを必要とする場合には必ずご自身でご持参ください。

