

脳血管外科フォーラム 2016 Summer

第13回脳血管外科ビデオカンファレンス
第24回脳血管外科治療セミナー
同時開催

会期：平成28年7月29日(金)–31日(日)

会場：千里ライフサイエンスセンター(大阪府豊中市)

2001年にライブコースとしてスタートした国循環脳神経外科の直達・IVRセミナーは、この夏15周年を迎えます。2014年からは1開催1テーマで集中討議を行っており、A-com, MCA, IC-PC, IC-Achoに引き続いて今回はdistal ACA ANを特集します。毎回好評の実践的ハンズオン、イブニングセミナーも同時開催予定です。これから飛躍される多くの先生方のご参会を、スタッフ一同心よりお待ちしております。

代表世話人 高橋 淳(国立循環器病研究センター脳神経外科)

7/29(金)

AM

いずれもWEB申し込み
見学無料(人数制限なし)

- CEAハンズオンセミナー 先着14名
ブランク付き血管モデル+灌流装置で徹底実習
講師：宇野 昌明(川崎医科大学脳神経外科教授)
- 微少血管吻合ハンズオンセミナー 先着16名
共催：株式会社メディカルキューアンドエイ
小児もやもや病にも対応できる愛護的吻合手技
講師：高橋 淳(国立循環器病研究センター脳神経外科部長)

PM

- 第13回脳血管外科ビデオカンファレンス
共催：アステラス製薬株式会社
 - ランチョンセミナー 「Distal ACA 動脈瘤の手術手技」
(1)基本編 (2)応用編
 - 直達手術ビデオセッション
「Distal ACA 動脈瘤クリッピング術を極める」
 - ・術前シミュレーションと進入路想定
 - ・架橋静脈温存手技の基本とピットフォール
 - ・大脳半球間裂の合理的な開放と脳梁到達
 - ・安全に近位ACAを確保するためのコツ
 - ・低位(脳梁膝部下)病変にどう対応する?
- 徹底討論!
- 講師・ディスカッサント(直達手術)
大里 俊明(中村記念病院副院長)
宇野 昌明(川崎医科大学脳神経外科教授)
栗田 浩樹(埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科教授)
高橋 淳(国立循環器病研究センター脳神経外科部長)
中山 若樹(北海道大学脳神経外科講師)
井川 房夫(広島大学脳神経外科准教授)

EVENING

- 第24回脳血管外科治療セミナー
座長：宇野昌明先生 共催：日本メジフィジックス株式会社
「脳動静脈奇形治療 update: ARUBA study 後の混乱に立ち向かう」
- 「multimodal treatment時代のAVM摘出術：
ARUBA aftermathは克服できるか？」
栗田浩樹先生(埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科教授)
- 「ガンマナイフ治療から見たARUBA study:
AVMに対する長期followの結果を踏まえて」
城倉英史先生(古川星陵病院副院長 鈴木二郎記念ガンマハウス担当)

7/30(土)

AM

- IVR集中講義 「Distal ACA 動脈瘤塞栓術の基本」
 - 直達手術-IVR合同セッション
「Distal ACA 動脈瘤のbest treatment」
- 徹底討論! クリップ?コイル?:どう使い分ける?
直達・血管内双方からみた「難しいdistal ACA AN」

PM

- ランチョンセミナー
座長：村尾健一先生
 - 「硬膜動静脈瘻の分類と治療方針」
宮地茂先生(大阪医科大学脳神経外科准教授)
 - 「硬膜動静脈シャントの塞栓術における
液体塞栓物質のさまざまな使い方」
寺田友昭先生(昭和大学藤が丘病院脳神経外科教授)
 - 血管内治療ビデオカンファレンス
-症例検討と集中講義から必要な知識と技術を効率よく学ぶ-
 - 「急性期血行再建：治療のstandardとcutting edge」
 - 「脳動脈瘤塞栓術における adjunctive technique：
迷わず自信を持って行うために」
- 講師・ディスカッサント(IVR)
寺田 友昭(昭和大学藤が丘病院脳神経外科教授)
村尾 健一(城山病院脳・脊髄・神経センター長)
宮地 茂(大阪医科大学脳神経外科准教授)
里見淳一郎(徳島大学脳神経外科准教授)
増尾 修(和歌山県立医科大学脳神経外科講師)
山上 宏(国立循環器病研究センター脳神経内科医長)
当麻直樹(三重大学脳神経外科講師)
津本智幸(九州医療センター脳血管内治療科部長)
佐藤 徹(国立循環器病研究センター脳神経外科医長) ほか

7/31(日)

AM

WEB申し込み ①先着18名 ②先着6名
見学無料(人数制限なし)

- IVRハンズオンセミナー
①デバイスコース ②シミュレーターコース
インストラクター
佐藤 徹、増尾 修、当麻直樹、津本智幸、岡崎貴仁、菅田真生 他

プログラムと参加申し込みはWEBで

<http://www.cvdlive.jp>



事務局 国立循環器病研究センター脳神経外科

cvdlive@ml.ncvc.go.jp