

プログラム

◆令和2年1月17日(金)

【第31回脳血管外科治療セミナー】

9:00 - 11:40 ハンズオンセミナー

CEAハンズオンセミナー

6F会議室 603-604

講師：宇野 昌明（川崎医科大学脳神経外科教授）

微小血管吻合ハンズオンセミナー

5F会議室 501-503

講師：高橋 淳（国立循環器病研究センター脳神経外科部長）

※ハンズオン受講者は開始30分前に集合して下さい

【第20回脳血管外科ビデオカンファレンス】

「後方循環脳動脈瘤の直達手術手技」

5Fライフホール

共催：日本血液製剤機構（JB）

11:40-11:50 製品紹介

11:50-13:00

ランチョンセミナー

座長：高橋 淳（国立循環器病研究センター脳神経外科部長）

LS-1：「脳血管内治療時代の後方循環動脈瘤手術：適応と手術手技」

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）

LS-2：「脳底動脈瘤に対する Closure Line と高位を見据えたアプローチ選択」

中山 若樹（北海道大学脳神経外科講師）

13:00 - 17:20

直達手術ビデオセッション

座長：西村 真樹（国立循環器病研究センター脳神経外科医長）

講師・ディスカッサント

宇野 昌明（川崎医科大学脳神経外科教授）

大里 俊明（中村記念病院副院長）

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）

安部 洋（福岡大学脳神経外科准教授）

吉川雄一郎（埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科科長）

症例提示

1. 中村記念病院
2. 埼玉医科大学
3. 国立循環器病研究センター
4. 北海道大学

【第31回脳血管外科治療セミナー】

5F ライフホール

共催：村中医療器株式会社

【イブニングセミナー】

領域講習認定（1単位）

17:30 - 19:30

「バイパスを駆使した脳動脈瘤直達手術手技」

バイパス設置で挑むクリッピング…

A3-A3, STA-P2 など、特殊バイパスの数々…

座長：宇野 昌明（川崎医科大学脳神経外科教授）

Overview、症例提示

- (1) 国立循環器病研究センター

症例提示

- (2) 中村記念病院
- (3) 福岡大学
- (4) 北海道大学

◆令和元年1月18日(土)

【IVR集中講義】

5Fライフホール

9:00-9:05 ディスカッション紹介

【Session 1】BA AN に対する血管内治療

司会: 佐藤 徹

9:05~9:20 # Intensive lecture (1) 15分

「BA bifurcation An (1) Balloon assist/Double catheter technique の使用法」

Lecturer: 太田剛史

9:20~9:35 # Intensive lecture (2) 15分

「BA bifurcation An (2) Stent-assisted coiling の活用」

Lecturer: 泉 孝嗣

9:35~9:50 # Intensive lecture (3) 15分

「BA-SCA AN 塞栓術のキモ」

Lecturer: 榎本由貴子

9:50~10:15 How I Do It (1)

《HIDI1》再発 BA bifurcation AN の1例:

presenter 佐藤 徹/debater 増尾 修

ディスカッション

【血管内治療】村尾 健一 (城山病院顧問)

里見淳一郎 (きたじま倚山会 きたじま田岡病院院長)

増尾 修 (横浜市立市民病院脳血管内治療科部長)

山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科科長)

当麻 直樹 (三重大学脳神経外科講師)

津本 智幸 (昭和大学藤が丘病院脳神経外科准教授)

太田剛史 (高知医療センター脳神経外科科長)

泉 孝嗣 (名古屋大学脳神経外科病院准教授)

榎本由貴子 (岐阜大学脳神経外科講師)

佐藤 徹 (国立循環器病研究センター脳神経外科医長)

【直達手術・IVR合同セッション】

領域講習認定（1単位）

5Fライフホール

10:20 - 12:10 「高難度脳動脈瘤の hybrid 治療」

(1) 「企画趣旨説明」 (5分)

高橋 淳

(2) 「NCVC における hybrid 治療の実際」 (15分)

濱野 栄佳 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

(3) Case presentation & discussion (3例:各30分)

ディスカッサント

【直達手術】 高橋 淳 (国立循環器病研究センター脳神経外科部長) 他

【ランチョンセミナー】

5Fライフホール

12:15 - 12:45

座長: 里見淳一郎 (きたじま倚山会 きたじま田岡病院院長)

「急性期血栓回収療法の変遷」

山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科科長)

【血管内治療ビデオカンファレンス】

5 F ライフホール

【Session 2】 Dural AVF 総集編：この冬こそ確実にマスターしよう！診断と治療の実際

S2-1 (Intensive Lecture Best Selection)

13:00～13:15 # Intensive lecture (1) 15分

「Borden の分類に基づく DAVF の治療」

Lecturer：佐藤 徹

13:15～13:25 # Intensive lecture (2) 10分

「DAVF の aggressive conversion についての決定木解析」

Lecturer：里見淳一郎

13:25～13:45 # Intensive lecture (3) 20分

「TSdAVF の局所解剖と読影のポイント(好発部位、関与する動脈など)」

Lecturer：津本智幸

13:45～14:05 # Intensive lecture (4) 20分

「CSdAVF の血管解剖」(海綿静脈洞の構築、流入動脈、部位と危険な静脈流出路など)

Lecturer：当麻直樹

14:10～15:00 【Round table case discussion】(各 25分)

症例提示 1：国立循環器病研究センター

症例提示 2：名古屋大学

【Afternoon Seminar】

5 F ライフホール

15：10 – 15：40

座長：佐藤 徹 (国立循環器病研究センター脳神経外科医長)

「リベラルアーツに基づいた脳血管内治療」

村尾 健一 (城山病院顧問)

【Session 3】 How I Do It: このような症例に遭遇した時どうする？

15：45 – 17：00 (各 25分)

《 HIDI 2 》急性期主幹動脈閉塞：

presenter 田中寛大 (国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科) / debater 津本智幸

《 HIDI 3 》脳動脈瘤：

presenter 増尾 修 / debater 太田剛史

《 HIDI 4 》解離性脳動脈瘤：

presenter 榎本由貴子 / debater 当麻直樹

17：00 - 17：05 Closing Remark

◆令和元年 1 月 19 日（日）

【IVR ハンズオンセミナー】

6 F 千里ルーム A

8 : 30 - 12 : 00

- (8 : 30 - 8 : 55) 挨拶およびミニレクチャー 佐藤 徹
- (8 : 55 - 9 : 00) 受講者振り分け
Device hands on では 3 名で一組となります。
Simulator Course は隣の部屋に移動していただきます。
- (9 : 00 - 12 : 00) Hands on training

(1) Device hands on course (定員 21 名)

各社のコイル 6 table と急性期血行再建機器 1 table の計 7 table を 3 名一組で回っていただき、各 table 25 分ずつ体験していただきます。Instructor は table 毎に固定です。

Instructor の配置は下記の通りです。

- 【Stryker】 石黒 太一（東京女子医科大学八千代医療センター 脳神経外科）
- 【Kaneka】 岡田 秀雄（和歌山ろうさい病院 脳神経外科）
- 【Medtronic】 大西 宏之（大西脳神経外科病院 脳神経外科）
- 【Terumo】 津本 智幸
- 【Cerenovus】 松重 俊憲（広島市立安佐市民病院 脳神経外科）
- 【SMART】 西田 武生（大阪大学 脳神経外科）
- 【AIS】 太田 剛史、森田 健一（新潟市民病院 脳神経外科）

(2) VIST&CAS course (定員 6 名)

2 名 1 組で 3 グループとなり、VIST 1 table, CAS 2 table を回ります（各 table 1 時間）。
VIST では AIS か coiling を選択していただき、一人あたり 30 分術者として体験していただきます。また、CAS は(a) Closed cell & filter, (b) Open cell & balloon) を体験します。

VIST Instructor: 池田 剛（筑波メディカルセンター病院 脳神経外科）
濱野 栄佳

CAS instructor: (a) 丸山 大輔（京都第二赤十字病院 脳神経外科）
(b) 橋村 直樹（国立循環器病研究センター 脳神経外科）