

プログラム

◆令和3年7月22日(木)

【ご挨拶】

11:50 - 12:00

飯原 弘二 (国立循環器病研究センター病院長)

【第22回 脳血管外科ビデオカンファレンス】

6F千里ルームA

共催：日本血液製剤機構 (JB)

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー

「CEAの流儀」

座長：栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科)

「東京女子医科大学八千代医療センターの流儀」

演者：川島 明次 (東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科)

「国立循環器病研究センターの流儀」

演者：片岡 大治 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

13:00 - 17:20 ビデオカンファレンス

「標準的手術の基本手技と考え方を手術ビデオで学ぼう」

ディスカッサント 藤村 幹 (北海道大学脳神経外科)
栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科)
高橋 淳 (近畿大学脳神経外科)
川島 明次 (東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科)
片岡 大治 (国立循環器病研究センター脳神経外科)
司会 太田 剛史 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

「IC-Pcom 動脈瘤クリッピング術」

片岡 大治 (国立循環器病研究センター脳神経外科)
川島 明次 (東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科)
藤村 幹 (北海道大学脳神経外科)

【第 33 回脳血管外科治療セミナー】

6 F 千里ルーム A

領域講習認定 (1 単位)

共催：日本メジフィジックス

17:30 - 18:30 イブニングセミナー

座長：高橋 淳 (近畿大学脳神経外科)

「STA-MCA バイパス術の基本手技：

術中 pitfall 回避の工夫と脳循環画像を用いた周術期管理」

演者：藤村 幹 (北海道大学脳神経外科)

◆令和 3 年 7 月 23 日 (金)

【IVR セッション 1】 IC-Pcom AN に対する血管内治療 update

6 F 千里ルーム A

9:00 - 10:00

9:00 - 9:05 Opening Remark

佐藤 徹 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

9:05 - 9:15 Keynote Lecture

「どのような瘤が血管内治療にとって高難度なのか？」

Lecturer: 大島 共貴

9:15 - 9:30 # Intensive lecture (1) 15分

「IC-Pcom 瘤の Working angle 作成、catheterization のコツ」

Lecturer: 泉 孝嗣

9:30 - 9:45 # Intensive lecture (2) 15分

「不整形 IC-Pcom 瘤への対応」

Lecturer: 当麻 直樹

9:45 - 10:00 # Intensive lecture (3) 15分

「Stent, FD の活用は IC-Pcom 瘤の治療成績を向上させるか？」

Lecturer: 今村 博敏

【直達手術- I V R 合同セッション】 「How to treat：直達か血管内か」

10：05 - 11：40

モデレーター 太田 剛史 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

10：05 - 10：10 ディスカッション紹介

ディスカッション

【直達手術】 栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科)
高橋 淳 (近畿大学脳神経外科)
川島 明次 (東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科)
片岡 大治 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

【血管内治療】 増尾 修 (横浜市立市民病院脳血管内治療科)
山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科)
当麻 直樹 (三重大学脳神経外科)
津本 智幸 (昭和大学藤が丘病院脳神経外科)
今村 博敏 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)
泉 孝嗣 (名古屋大学脳神経外科)
大島 共貴 (愛知医科大学脳神経外科・脳血管内治療センター)
榎本 由貴子 (岐阜大学脳神経外科)
佐藤 徹 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

10：10 - 10：30

✓IC-PCoM aneurysm についての NCVC の治療方針と成績

Presenter: 角 真佐武 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

10：30 - 11：40

✓Case presentation & discussion (2 例：各 35 分)

【ランチョンセミナー】

領域講習認定 (1 単位)

共催：株式会社カネカメディックス

11：50 - 12：50

座長：佐藤 徹 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

「脳卒中治療医のキャリアパスとしての脳血管内治療専門医制度」

演者：坂井 信幸 (神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

【Session 2】 VA dissecting aneurysm (VADA)の治療 2021 update

13 : 00 – 14 : 45

S2-1

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

「破裂 VADA の治療 : Deconstructive method」

Lecturer: 佐藤 徹

13 : 15~13 : 30 # Intensive lecture (2) 15分

「破裂 VADA の治療 : Reconstructive method」

Lecturer: 津本 智幸

13 : 30~13 : 45 # Intensive lecture (3) 15分

「未破裂 VA dissecting aneurysm : 治療適応と実臨床」

Lecturer: 増尾 修

S2-2 Case discussion

13 : 45~14 : 45 (各 30 分)

症例提示 1 : 三重大学

症例提示 2 : 横浜市立市民病院

【アフタヌーンセミナー】

共催 : ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

14 : 50 – 15 : 20

座長 : 山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科)

「血栓回収術における最適な First-line technique とは、Well-begun is half-done !」

田中 寛大 (国立循環器病研究センター脳血管内科)

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

15 : 25 – 16 : 55 (各 30 分)

《 1 》 AIS : presenter 大島 共貴 / debater 山上 宏

《 2 》 脳動脈瘤 : presenter 榎本 由貴子 / debater 今村 博敏

《 3 》 DAVF : presenter 永野 祐志 (国立循環器病研究センター脳神経外科)
/ debater 津本 智幸

16 : 55 - 17 : 00 Closing Remark

片岡 大治 (国立循環器病研究センター脳神経外科)