

平成 26 年 9 月 5 日 (金)

プログラム

プログラム 9月5日(金)

■口演会場 (ライフホール)

開会の挨拶 (8:55~9:00) 会長 小宮山雅樹 (大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科)

解剖・診断・機材・他 (9:00~9:45)

座長：布川 知史 (近畿大学医学部 脳神経外科)

藤本 憲太 (大阪府立急性期・総合医療センター 脳神経外科)

O-1 回転撮影の断層像による脊髄動脈解剖の検討

¹大阪市立総合医療センター 脳神経外科、²大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科
西嶋 脩悟¹、石黒 友也²、寺田 愛子¹、小宮山 雅樹²

O-2 Persistent primitive anterior choroidal artery 分岐部に発生した未破裂脳動脈

和歌山県立医科大学 脳神経外科

川口 匠、井澤 大輔、八子 理恵、平山 勝久、増尾 修、中尾 直之

O-3 スtent留置用 Y コネクター固定版の有用性

¹独立行政法人りんくう総合医療センター 脳神経外科、

²独立行政法人りんくう総合医療センター 中央放射線部、

³独立行政法人りんくう総合医療センター 神経内科

出原 誠¹、行 正剛²、千田 賢作¹、川井 正統¹、宗田 高穂³、萩原 靖¹、森内 秀祐¹

O-4 3D ワークステーションの微細な術中操作を目的としたワイヤレスマウスの活用

関西労災病院 脳神経外科

豊田 真吾、熊谷 哲也、菅野 皓文、山本 祥太、千葉 泰良、森 鑑二、瀧 琢有

O-5 バルーン閉塞試験における血行動態の評価-Philips 2D Perfusion を用いて-

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

重松 朋芳、藤中 俊之、中村 元、尾崎 友彦、浅井 克則、木谷 知樹、村上 知義、吉峰 俊樹

O-6 コイル塞栓術後造影剤によると思われる意識障害が遷延した一例

姫路医療センター 脳神経外科

中島 伸彦、小林 環、江夏 怜、小柳 正臣、織田 雅、齋木 雅章

脳動脈瘤 1 (9:45~10:45)

座長：高山 勝年 (医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科)

天神 博志 (京都第二赤十字病院 脳神経外科)

O-07 小型・無症候性・未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後に遅発性出血を生じた一例

滋賀医科大学 脳神経外科

北村 智章、辻 篤司、横井 俊浩、吉村 弥生、齋藤 実、高木 健治、地藤 純哉、新田 直樹、深見 忠輝、
中澤 拓也、野崎 和彦

- O-8 母血管閉塞術後、広範な脳梗塞を来した後大脳動脈 P2 部巨大動脈瘤の 1 例**
¹第一東和会病院 脳神経外科、²大阪医科大学 脳神経外科
 弘田 祐己¹、市岡 従道¹、大西 恭子¹、大西 宏之²
- O-9 血栓化巨大脳動脈瘤に対し 2 期的にコイル塞栓術を施行した 1 症例**
¹医療法人清仁会シミズ病院 脳神経外科、²大阪医科大学 脳神経外科
 平松 亮¹、山下 太郎¹、清水 史記¹、黒岩 輝壯¹、吉田 享司¹、清水 幸夫¹、黒岩 敏彦²
- O-10 瘤内塞栓術により動眼神経麻痺が消失した未破裂内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤の一例**
 西脇市立西脇病院 脳神経外科
 片山 重則、柴田 裕次、澤 秀樹、井口 基、太田 耕平、木村 充
- O-11 内頸動脈 Kissing aneurysms に対する Enterprise stent を用いた一期的コイル塞栓術**
¹奈良県立医科大学 放射線科、²医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科、
³医真会八尾総合病院 脳神経外科、⁴奈良県立医科大学 脳神経外科
 和田 敬¹、高山 勝年²、明珍 薫²、中川 裕之¹、吉川 公彦¹、黒川 紳一郎³、中川 一郎⁴、中瀬 裕之¹
- O-12 スtentを併用した脳動脈瘤コイル塞栓術後に白質脳症を発症した一例**
 康生会武田病院 脳卒中センター
 荻野 英治、石井 暁、堀川 恭平、武田 幸恵、滝 和郎
- O-13 安全性と永続性を目指した破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術**
¹国立循環器病研究センター 脳神経外科、²新潟大学脳研究所 脳神経外科学分野
 石井 大造¹、佐藤 徹¹、森田 健一²、菅田 真生¹、丸山 大輔¹、林 正孝¹、濱野 栄佳¹、片岡 大治¹、
 高橋 淳¹
- O-14 遠位部前大脳動脈瘤コイル塞栓術における“Buddy catheter technique”の有用性**
 城山病院 脳・脊髄・神経センター
 朴 陽太、三輪 博志、盛岡 潤、村尾 健一

脳動脈瘤 2 (10:45~11:30)

座長：藤中 俊之 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)

松本 博之 (岸和田徳洲会病院 脳神経外科)

- O-15 血管内治療を行った頭蓋内椎骨動脈窓形成部解離性脳動脈瘤破裂の一例**
¹京都きづ川病院 脳卒中・神経疾患センター 脳神経外科、²済生会松阪総合病院 脳神経外科、
³三重大学 脳神経外科
 山上 達人¹、朝倉 文夫²、佐野 貴則³、箕輪 哲也¹、武内 重二¹、中野 博美¹
- O-16 flow alteration により治療し得た出血発症の脳底動脈解離の一例**
¹南和歌山医療センター 脳神経外科、²まろクリニック
 石井 政道¹、中西 陽子¹、吉村 良¹、大浦 義典²、中村 善也¹、中井 國雄¹
- O-17 破裂 PICA involved VA dissecting aneurysm に対して急性期にステントアシストによるコイル塞栓術を施行した一例**
 岸和田徳洲会病院 脳神経外科
 西山 弘一、武本 英樹、廣緒 洋子、鐵尾 佳章、松本 博之
- O-18 進行性に悪化した虚血発症椎骨動脈解離性病変に対し 緊急ステント留置術を施行した一例**
¹国立循環器病研究センター 脳神経外科、²国立循環器病研究センター 脳血管内科、
³国立循環器病研究センター 脳神経内科
 井手口 稔¹、森田 健一¹、早川 幹人²、石井 大造¹、宮崎 雄一²、大山 賢²、佐藤 徹¹、山上 宏³、
 片岡 大治¹、高橋 淳¹、豊田 一則²

O-19 弓部解離性大動脈瘤に対する TEVAR 後にコイル塞栓術を行った後下小脳動脈瘤の 1 例

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
角野 喜則、中村 元、藤中 俊之、吉峰 俊樹

O-20 後下小脳動脈が dome から分岐した椎骨動脈瘤に対して Neuroform を用いてコイル塞栓術を施行した 1 例

¹ 医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科、² 医真会八尾総合病院 脳神経外科、
³ 奈良県立医科大学 放射線科、⁴ 県立奈良病院 放射線科
明珍 薫¹、高山 勝年¹、木村 僚太²、和田 敬³、中川 裕之⁴、吉川 公彦³、黒川 紳一郎²

教育講演（脳動脈瘤）（11:35～12:15）

座長：村尾 健一（城山病院 脳脊髄神経センター 脳血管内治療科）
山下 耕助（大阪赤十字病院 脳神経外科）

EL-1 脳動脈瘤コイル塞栓術におけるステントを使わない adjunctive technique

-そのコンセプトと実践-

国立循環器病研究センター 脳神経外科
佐藤 徹

EL-2 ステントを用いた動脈瘤塞栓術の工夫

大阪医科大学 脳神経外科
宮地 茂

ランチョンセミナー 1（12:20～12:50）

座長 小宮山雅樹（大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科）

「Trepo ProVue の使用経験」

演者：兵庫医科大学 脳神経外科 吉村 紳一

共催：日本ストライカー株式会社

ランチョンセミナー 2（12:50～13:20）

座長 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/総合脳卒中センター）

「SolitaireFR を用いた急性期血栓回収治療」

演者：康生会武田病院脳卒中センター 脳神経外科 石井 暁

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

Coffee Break（13:20～13:50）

虚血・血行再建 1 (13:50~14:40)

座長：山中 一功 (国立病院機構大阪医療センター 脳神経外科)

豊田 真吾 (関西労災病院 脳神経外科)

O-21 頸動脈ステント留置術後に遅発性ステント内血栓症を発症した 2 例

¹大阪脳神経外科病院、²大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

井筒 伸之¹、梶川 隆一郎¹、芳村 憲泰¹、水橋 里弥¹、森 康輔¹、木下 喬弘¹、藤本 康倫¹、
久村 英嗣¹、若山 暁¹、吉峰 俊樹²

O-22 MOMA ウルトラを使用した CAS で頸動脈ステントの内反変形を認めた 1 例

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

村上 知義、藤中 俊之、中村 元、重松 朋芳、尾崎 友彦、浅井 克則、木谷 知樹、吉峰 俊樹

O-23 当院における経皮的頸動脈ステント留置術の経験

¹医療法人さくら会 さくら会病院 脳神経外科、²医療法人さくら会 さくら会病院 脳内科、

³島根大学医学部 脳神経外科

杉本 圭司¹、高田 大慶¹、金子 彰¹、上村 岳士¹、黒田 雅人²、福間 淳¹、川合 省三¹、伊原 郁夫¹、
秋山 恭彦³

O-24 distal balloon protection に関与する解離の 1 例

大阪府立急性期総合医療センター 脳神経外科

藤本 憲太、橋本 宏之、西口 充久、乾 登史孝、谷 直樹、堀内 薫、尾本 幸治、松岡 龍太、
八重垣 貴英

O-25 Artery to artery embolism に対する超急性期治療として、機械的血栓回収療法と同時に経皮的ステント留置術を要した 2 症例

大阪赤十字病院 脳神経外科

西村 英祥、山下 耕助、堀口 聡士、土井 健人、金本 幸秀

O-26 緊急頸動脈ステント留置術の検討

兵庫県立姫路循環器病センター 脳神経外科

岡本 薫学、中村 貢、本岡 康彦、溝部 敬、蘆田 典明、杉原 正浩

O-27 亜急性期に右側病変に対し頸動脈ステント留置術を施行した特発性両側頸部内頸動脈解離の一例

¹国立循環器病研究センター 脳血管内科、²国立循環器病研究センター 脳神経外科、

³国立循環器病研究センター 脳神経内科

船津 奈保子¹、石井 大造²、早川 幹人¹、井手口 稔²、山上 宏³、松木 孝之¹、有廣 昇司¹、佐藤 徹²、
高橋 淳²、豊田 一則¹

特別講演 (14:40~15:20)

座長 滝 和郎 (医療法人財団康生会 武田病院脳卒中センター)

「小児脳動静脈シャント疾患の血管内治療」

聖路加国際病院 神経血管内治療科 新見 康成

世話人会報告 (15:20~15:30)

O-28 難治性頭蓋内内頸動脈狭窄症に対してステント留置術を行った 1 例

¹神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科、²神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科、³先端医療センター 脳血管内治療科

奥田 智裕¹、峰晴 陽平²、今村 博敏²、谷 正一²、足立 秀光²、鳴海 治²、坂井 千秋³、佐藤 慎祐²、
有村 公一²、柴田 帝式²、森本 貴昭²、阿川 祐二²、清水 寛平²、松井 雄一²、吉田 泰規²、
坂井 信幸²

O-29 左鎖骨下動脈閉塞症の PTA と脳底動脈閉塞症の局所血栓吸引術を併用した一例

¹京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経・脳卒中科、

²国立循環器病研究センター 脳血管内科、³京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 救急科、

⁴京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経外科

山本 敦史¹、今井 啓輔¹、濱中 正嗣¹、山田 丈弘¹、山崎 英一¹、傳 和眞¹、徳田 直輝²、竹上 徹郎³、
梅澤 邦彦⁴、池田 栄人³

O-30 肺部分切除術周術期に発症した頭蓋内内頸動脈閉塞の 1 例

大阪医科大学 脳神経外科

吉川 将史、矢木 亮吉、大西 宏之、梶本 宜永、黒岩 敏彦

O-31 急性期血管閉塞に対し Solitaire FR で再開通療法を施行した初期症例

¹和歌山労災病院 脳神経外科、²南和歌山医療センター 脳神経外科

戸村 九月¹、松崎 丞¹、田中 優子¹、河野 健一¹、岡田 秀雄¹、新谷 亜紀¹、寺田 友昭¹、吉村 良²

O-32 当院における SolitaireFR 導入後の血栓除去術の治療成績

¹京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経・脳卒中科、

²国立循環器病研究センター病院 脳血管内科、³京都第一赤十字病院 救急科、

⁴京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経外科

傳 和眞¹、今井 啓輔¹、濱中 正嗣¹、山田 丈弘¹、山崎 英一¹、山本 敦史¹、徳田 直輝²、竹上 徹郎³、
池田 栄人³、梅澤 邦彦⁴

シンポジウム (16:20~17:30)

座長：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、総合脳卒中センター)
吉村 紳一 (兵庫医科大学 脳神経外科)

S-1 Drip and Ship の経験

¹兵庫医科大学 脳神経外科、²三田市民病院 脳神経外科、
³医療法人社団敬誠会合志病院 脳神経外科、⁴社会医療法人愛仁会千船病院 脳神経外科
白川 学¹、内田 和孝¹、進藤 誠悟¹、立林 洸太郎²、桧山 永得³、徳田 良⁴、阪本 大輔²、沖 良春³、
松本 強³、諏訪 英行⁴、吉村 紳一¹

S-2 急性期脳主幹動脈閉塞に対する機械的血栓回収療法の治療成績

馬場記念病院 脳神経外科
宇野 淳二、雨宮 健生、長岡 慎太郎、亀田 勝治、上坂 十四夫、伊飼 美明、魏 秀復

S-3 急性期脳梗塞の血栓除去術における二つの手技～局所血栓吸引術と血栓捕捉回収術～

¹京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経・脳卒中科、
²国立循環器病センター 脳血管内科、³京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 救急科、
⁴京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経外科
今井 啓輔¹、濱中 正嗣¹、山田 丈弘¹、山崎 英一¹、山本 敦史¹、傳 和真¹、徳田 直輝²、竹上 徹郎³、
梅澤 邦彦⁴、池田 栄人³

S-4 ステント型血栓回収機器の使用経験

¹神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科、²先端医療センター 脳血管内治療科
今村 博敏¹、坂井 信幸¹、谷 正一¹、足立 秀光¹、鳴海 治¹、坂井 千秋²、佐藤 慎祐¹、有村 公一¹、
柴田 帝式¹、森本 貴昭¹、阿河 祐二¹、清水 寛平¹、奥田 智裕¹、松井 雄一¹、吉田 泰規¹、
菊池 晴彦¹

S-5 当院での急性脳主幹動脈閉塞例に対する再灌流療法の治療戦略と成績

¹国立循環器病研究センター 脳神経内科、²国立循環器病研究センター 脳血管内科、
³国立循環器病研究センター 脳神経外科
山上 宏¹、早川 幹人²、佐藤 徹³、石井 大造³、杉浦 由理¹、古賀 政利²、高橋 淳³、豊田 一則²、
長束 一行¹