

ポスター会場 2 (会議室 315)**1-P1 脳動脈瘤 1 治療成績****13:10 - 14:05**

座長：糸川 博 (医療法人社団昌医会 葛西昌医会病院)

1-P1-1 IC paraclinoid aneurysm に対するコイル塞栓術の治療成績～ステント使用例と非使用例との比較検討～

根本 哲宏 (横浜新都市脳神経外科病院)

1-P1-2 Multimodality treatment による IC-paraclinoid aneurysm の治療成績

熊谷 孝 (山形県立中央病院 脳神経外科)

1-P1-3 当院における脳動脈瘤ステントコイル塞栓術の検討

高橋 悠 (広島市立広島市民病院)

1-P1-4 80 歳以上の超高齢者未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

田川 雅彦 (愛媛大学大学院 脳神経外科)

1-P1-5 高齢者の破裂脳動脈瘤治療—当院における coiling と clipping の検討—

加藤 大地 (東京医科大学 茨城医療センター)

1-P1-6 90 才以上の超高齢者破裂脳動脈瘤に対する急性期治療

高橋 研二 (社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 脳神経外科)

1-P1-7 脳動脈瘤コイル塞栓術の術前・術後における動眼神経麻痺の検討

山本 浩隆 (伊丹恒生脳神経外科病院 脳神経外科)

1-P1-8 眼球運動障害で発症した海綿静脈洞部の動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の治療成績

宇野 哲史 (鳥取大学医学部 脳神経外科)

1-P1-9 海綿静脈洞部未破裂内頸動脈瘤に対するコイル塞栓術後に遅発性動眼神経麻痺をきたした 1 例

大塚 俊宏 (鎌ヶ谷総合病院 脳神経外科)

1-P1-10 中枢性肺水腫を合併した破裂脳動脈瘤に対する急性期コイル塞栓術の有用性

目黒 俊成 (広島市立広島市民病院 脳神経外科)

ポスター会場 7 (会議室 418)**1-P2 CAS 1 治療成績****13:10 - 14:05**

座長：今岡 充 (親和会西島病院 脳神経外科)

1-P2-1 当院における頸動脈ステント留置術の初期治療成績の検討

保田 宗紀 (福岡東医療センター 脳血管神経センター)

- 1-P2-2 症候性と無症候性病変に対する頸動脈ステント留置術の治療成績の検討
白神 俊祐 (金沢医科大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P2-3 当院における高齢者 (75 歳以上) に対する頸動脈狭窄症の治療成績
村橋 威夫 (社会医療法人医仁会 中村記念病院)
- 1-P2-4 当院で施行した頸動脈ステント留置術 (CAS) の中長期成績
大下 純平 (独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 脳神経外科)
- 1-P2-5 同一のステントを用いた CAS の長期成績
田中 敏樹 (公立甲賀病院 脳神経外科)
- 1-P2-6 急性期脳梗塞に対する緊急 CAS 症例の検討
橋村 直樹 (独立行政法人地域医療機能推進機構 神戸中央病院 脳神経外科)
- 1-P2-7 当院の急性期頸部頸動脈ステント留置術の検討
佐藤健一郎 (東邦大学医療センター 大橋病院 脳神経外科)
- 1-P2-8 症候性頸動脈狭窄症に対する急性期頸動脈ステントの検討＝超急性期・進行後急性期・亜急性期に分類して＝
安達 一英 (藤田保健衛生大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P2-9 脳梗塞にて発症した内頸動脈閉塞症に対する急性期の頸動脈ステント留置術 (6 症例) の経験
北島 英臣 (土岐市立総合病院)
- 1-P2-10 アテローム性頸部内頸動脈完全閉塞例に対する再開通療法：当施設での工夫
松浦 伸樹 (函館新都市病院 脳神経外科)

ポスター会場 6 (会議室 416 + 417)

1-P3 再開通 1 治療成績 13:10 - 14:05

座長：小柳 正臣 (独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター 脳神経外科)

- 1-P3-1 急性脳主幹動脈閉塞に対する血行再建療法の適応と工夫
吉原 智之 (流山中央病院 脳神経外科)
- 1-P3-2 当院における急性期脳主幹動脈閉塞症に対する血管内治療成績
三崎 俊斉 (岩手県立大船渡病院 脳神経外科)
- 1-P3-3 杏林大学における tPA 静注療法無効例に対する血管内治療の現状
笹森 寛生 (杏林大学医学部付属病院 脳卒中センター)
- 1-P3-4 Low-volume center における急性期血栓回収療法の成績— device 毎の再開通時間, 再開通率の検討—
小柳 正臣 (独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター 脳神経外科)
- 1-P3-5 当院における急性期血栓回収術の治療成績
角本 孝介 (福岡新水巻病院 脳神経外科)

- 1-P3-6 脳梗塞発症後 24 時間以内に血管内治療を行った症例の検討
桑山 一行 (徳島大学医学部 脳神経外科)
- 1-P3-7 当施設における脳梗塞に対する急性期血行再建術の検討
三木 一徳 (東京医科歯科大学 血管内治療学)
- 1-P3-8 当院における急性期機械的血栓回収術の治療成績
市川 剛 (福島赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P3-9 当施設における脳主幹動脈閉塞を伴う急性期脳梗塞に対する急性期再開通療法の治療成績
渡邊 恭一 (岡山市立市民病院 脳神経外科)
- 1-P3-10 急性期主幹動脈閉塞症に対する血管内治療— Stent retriever 以前の総括—
石川 治 (会津中央病院 脳神経外科)

ポスター会場 5 (会議室 414 + 415)

1-P4 デバイス・テクニク

13:10 - 14:05

座長：大橋 経昭 (医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院 脳神経外科)

- 1-P4-1 スtent留置された血管とテンポラリークリップの相性
大島 共貴 (刈谷豊田総合病院 脳神経外科)
- 1-P4-2 術中操作が行いやすい“快適な”脳血管内治療用手術補助台の試作
熊谷 哲也 (独立行政法人労働者健康福祉機構 関西ろうさい病院 脳神経外科)
- 1-P4-3 脳血管内治療における 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
菅野 皓文 (関西ろうさい病院 脳神経外科)
- 1-P4-4 脳血管内治療における経橈骨動脈アプローチ
柳川 太郎 (中村記念病院 脳神経外科)
- 1-P4-5 血管内治療における 8 Fr NeuroEBU カテーテルの有用性
藤田 敦史 (神戸大学医学部 脳神経外科)
- 1-P4-6 頸動脈バルーン閉塞試験における modified 5 fr CELLO の有用性
木村 尚人 (岩手県立中央病院 脳神経外科)
- 1-P4-7 トリプルコアキシャルシステムにおけるバルーンカテーテル使用の意義
金子 直樹 (自治医科大学 脳神経外科)
- 1-P4-8 脳血管内手術用 Septor バルーンの使用法と有用性について
清水 淑恵 (石岡循環器科 脳神経外科病院)
- 1-P4-9 当院における医療関係者間コミュニケーションアプリ JOIN の使用経験
郭 樟吾 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)
- 1-P4-10 患者被曝線量の収集と活用を目的としたサーバーの開発
ニツ矢浩一郎 (産業医科大学 放射線科学)

ポスター会場 2 (会議室 315)

1-P5 脳動脈瘤 2 アンラベル・追加治療

14:05 - 15:00

座長：阪井田博司（三重大学 医学部附属病院 脳神経外科）

1-P5-1 脳動脈瘤塞栓術後のコイルの遊走

深作 和明（碑文谷病院 脳神経外科）

1-P5-2 脳動脈瘤塞栓術における逸脱コイル回収症例の検討

狩野 忠滋（美原記念病院 脳神経外科）

1-P5-3 破裂脳動脈瘤塞栓術後遅発性にコイル逸脱を来した 2 症例

古川 隆（佐賀大学医学部 脳神経外科）

1-P5-4 脳動脈瘤ステント支援塞栓術中にコイルがアンラベルした 3 例の検討

柴原 一陽（国立病院機構仙台医療センター 脳神経外科）

1-P5-5 コイル逸脱に対してステント治療を追加した 3 症例

福井 直樹（高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター 脳神経外科）

1-P5-6 クリッピング術後に再増大しコイル塞栓術を行った動脈瘤の 4 例

川口 匠（和歌山県立医科大学 脳神経外科）

1-P5-7 クリッピング術後に生じた仮性動脈瘤に対し、コイル塞栓術を行った一例

戸高 健臣（宮崎県立延岡病院 脳神経外科）

1-P5-8 慢性期クリッピング術を追加した急性期コイル塞栓術の 2 症例

山本 哲（山形市立病院済生館 脳卒中センター）

1-P5-9 塞栓術後に直達手術を要した脳動脈瘤の 2 症例

井上 靖夫（独立行政法人国立病院機構舞鶴医療センター 脳神経外科）

1-P5-10 内頸動脈傍鞍部のクリッピング術後残存動脈瘤に対して瘤内塞栓術を施行した 3 例

大村 佳大（新百合ヶ丘総合病院 脳神経外科）

ポスター会場 5 (会議室 414 + 415)

1-P6 画像

14:05 - 15:00

座長：山本 宗孝（順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経外科）

1-P6-1 ICA petrous stenosis stenting における Allura Clarity の新しい 3D Roadmap の有用性

中條 敬人（昭和大学医学部 脳神経外科学講座）

1-P6-2 急性椎骨脳底動脈完全閉塞における MRA と 4D-CTA の比較

青柳 慶憲（湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター）

- 1-P6-3 頭蓋内血管病変に対する 3 次元回転画像を用いた fusion image の活用法
平松 匡文 (岡山大学大学院 脳神経外科)
- 1-P6-4 Silent MRA はステント支援下脳動脈瘤コイル塞栓術のフォローアップに有用である
山本 宗孝 (順天堂大学医学部 脳神経外科)
- 1-P6-5 血管撮影装置での MPR 画像が血栓化動脈瘤内の vascular channel の同定に有効であった一例
新帯 一憲 (名古屋大学医学部 脳神経外科)
- 1-P6-6 CTA における SEMAR を用いた金属アーチファクト低減効果の検討
中島 一彰 (国立病院機構長崎医療センター 放射線科)
- 1-P6-7 頸動脈プラークの質的診断における MRI block blood 法と頸動脈エコーの有効性比較
掛樋 善明 (埼玉医科大学 国際医療センター 脳血管内治療科)
- 1-P6-8 頸動脈プラークにおいて光干渉断層法 (OCT) で見えているものは何か? 一病理所見との比較が得られた 1 例より示唆されること
松本 博之 (岸和田徳洲会病院 脳神経外科)
- 1-P6-9 血管内治療後に発症する仮性動脈瘤に対する術後早期のエコーの有用性
大谷 美紀 (済生会和歌山病院 臨床検査科)

ポスター会場 6 (会議室 416 + 417)

1-P7 再開通 2 Penumbra system 14:05 - 15:00

座長：中原 章徳 (マツダ病院 脳神経外科)

- 1-P7-1 当院における急性脳主幹動脈閉塞症に対する再開通療法
金谷 英明 (獨協医科大学 脳神経外科)
- 1-P7-2 device 導入時期による急性期主幹動脈閉塞症に対する治療成績
松田 芳和 (日本赤十字社和歌山医療センター 脳神経外科)
- 1-P7-3 Penumbra system を用いた急性脳血管閉塞に対する再開通療法の経験
中原 章徳 (マツダ病院 脳神経外科)
- 1-P7-4 急性期脳主幹動脈閉塞に対する Penumbra system の治療成績
壺井 祥史 (川崎幸病院 脳血管センター)
- 1-P7-5 Penumbra system による脳梗塞急性期再開通療法～ステント時代を迎えた今、Penumbra system の立ち位置を検討する～
野村 達史 (市立釧路総合病院)
- 1-P7-6 当施設における Penumbra system の治療成績～ADAPT 導入前後を比較して～
鈴木健太郎 (日本医科大学付属病院 神経内科)
- 1-P7-7 当院における tPA 静注無効例に対する ADAPT technique を用いた血管内治療の現状
服部伊太郎 (横浜新都市脳神経外科病院)

- 1-P7-8 Penumbra system 直接吸引法による手技時間の短縮
山本 司郎 (国立病院機構大阪医療センター 脳卒中内科)
- 1-P7-9 急性期血行再建において再開通させるための工夫：Manual aspiration thrombectomy の有効性と問題点
平山 勝久 (公立那賀病院 脳神経外科)
- 1-P7-10 Penumbra system おける“double aspiration”の有用性
竹内 昌孝 (医療法人財団報徳会西湘病院 脳神経外科)

ポスター会場 3 (会議室 411 + 412)

1-P8 その他 血行再建 1

14:05 - 15:00

座長：孫 宰賢 (豊見城中央病院 脳神経外科)

- 1-P8-1 当院における鎖骨下動脈・腕頭動脈病変に対する血管内治療経験
吉岡 裕樹 (鳥取市立病院 脳神経外科)
- 1-P8-2 鎖骨下動脈高度狭窄および完全閉塞に対するステント留置術の治療成績及び治療困難例に関する考察
佐藤 圭輔 (新潟大学 脳研究所 脳神経外科学分野)
- 1-P8-3 22 q 11 . 2 欠失症候群に認められた若年鎖骨下動脈盗血症候群の 1 例
神原 瑞樹 (島根大学医学部 脳神経外科)
- 1-P8-4 鎖骨下動脈狭窄症ステント留置術後に発症した急性大動脈解離の一例
石森 久嗣 (独立行政法人病院機構栃木医療センター 脳神経外科)
- 1-P8-5 椎骨動脈起始部狭窄に対して self-expanding stent を留置した 2 例
金城 雄太 (守口生野記念病院 脳神経外科)
- 1-P8-6 MRA における脳底動脈の“pseudo occlusion”が症状進行の指標となりうると考えられた両椎骨動脈高度狭窄の 1 例
齊藤 仁十 (旭川医科大学 脳神経外科学講座)
- 1-P8-7 入院中に進行性脳梗塞を呈した頭蓋内椎骨脳底動脈高度狭窄症に対する rescue PTA/stent
林 晃佑 (倉敷中央病院)
- 1-P8-8 頸椎脱臼整復術前に予防的塞栓術を施行した椎骨動脈閉塞の一例
那須 崇人 (岩手県立中央病院 脳神経外科)
- 1-P8-9 頸椎脱臼整復後に、脳梗塞を発症した 1 例—外傷性椎骨動脈損傷に対する治療の検討—
岡田 博史 (東京医科大学 脳神経外科)
- 1-P8-10 頸椎後方固定術後の医原性椎骨脳底動脈血流不全の診断と治療
片山 正輝 (東京歯科大学 市川総合病院 脳神経外科)

ポスター会場 2 (会議室 315)

1-P9 脳動脈瘤 3 テクニック・デバイス 15:00 - 16:00

座長：山崎 友郷 (水戸医療センター 脳神経外科)

- 1-P9-1 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
木村 僚太 (医真会八尾総合病院 脳神経外科)
- 1-P9-2 ワイドネック脳動脈瘤に対する Stent-Jack Technique を用いたステント支援コイル塞栓術の有用性
武澤 秀理 (JCHO 東京新宿メディカルセンター 脳神経血管内治療科)
- 1-P9-3 破裂前交通動脈瘤コイル塞栓術後の再発に対して crossing X-stent を用いた一例
渡邊 芳彦 (浜松労災病院 脳神経外科)
- 1-P9-4 脳底動脈先端部瘤に対して Y STENT アシストコイル行った 3 症例
古市 眞 (川口市立医療センター 脳神経外科)
- 1-P9-5 後大脳動脈解離性脳動脈瘤に対して段階的に stent-in-stent テクニックを用いコイル併用ステント留置術を行った 1 例
富士井 睦 (土浦協同病院 脳神経外科)
- 1-P9-6 Stent Mesh にて分枝を温存した BA-SCA 未破裂動脈瘤塞栓術の 1 例
奈良岡征都 (弘前大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P9-7 動脈瘤内でスーパー政宗を inflation してコイル塞栓術を行った 2 例
面高 俊介 (仙台医療センター 脳神経外科)
- 1-P9-8 脳動脈瘤塞栓術で Y コネクター固定板を使用する利点
出原 誠 (地方独立行政法人りんくう総合医療センター 脳神経外科)
- 1-P9-9 椎骨動脈瘤ステント併用コイル塞栓術 2 年後に OCT でステント内腔を観察できた 1 例
八子 理恵 (和歌山県立医科大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P9-10 前床突起近傍内側向き脳動脈瘤に対するコイル塞栓術—マイクロカテーテルのシェイピングの工夫—
鐵尾 佳章 (岸和田徳洲会病院 脳神経外科)
- 1-P9-11 不成功軽減のための止血デバイス使用における工夫
篠原 毅之 (帝京大学医学部附属病院)

ポスター会場 8 (会議室 419)

1-P10 CAS 2 Plaque 15:00 - 16:00

座長：秋岡 直樹 (富山大学 医学部 脳神経外科)

- 1-P10-1 頸動脈狭窄病変の評価— 64 列 multi detector CT を用いて—
荷堂 謙 (千葉中央メディカルセンター 脳神経外科)

- 1-P10-2 頸動脈狭窄における、「定量的」プラーク硬度評価に関する研究
金澤隆三郎（流山中央病院 脳神経外科）
- 1-P10-3 ソフトプラークに対する頸動脈ステント留置術—前拡張圧と debris 発生の検討—
大下 純平（独立行政法人国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 脳神経外科）
- 1-P10-4 不安定プラーク症例は CAS のリスクファクターであるのか否か
矢内 啓（会津中央病院 脳神経外科）
- 1-P10-5 CEA と CAS の周術期合併症と術後 DWI 陽性率についての検討
原口 健一（豊橋市民病院 脳神経外科）
- 1-P10-6 頸動脈ステント留置術後の亜急性期塞栓症に関する検討
松尾 直樹（愛知医科大学 医学部 脳神経外科）
- 1-P10-7 頸動脈ステント留置術後のステント内血栓症の検討
松下 展久（川崎医科大学 脳神経外科）
- 1-P10-8 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
井筒 伸之（大阪脳神経外科病院）
- 1-P10-9 頸動脈ステント留置後の In stent plaque の予測因子
山本 伸昭（徳島大学医学部 神経内科）
- 1-P10-10 頸動脈ステント留置術後再狭窄に対するカッティングバルーンを用いた血管形成術
日高 幸宏（JCHO 東京新宿メディカルセンター）

ポスター会場 6（会議室 416 + 417）

1-P11 再開通 3 Stent retriever 15:00 - 16:00

座長：市橋 鋭一（掛川市・袋井市病院企業団立 中東遠総合医療センター 脳神経外科）

- 1-P11-1 当院における急性期再開通療法の成績—ステント型血栓回収デバイスが導入されて—
多喜 純也（福井赤十字病院 脳神経外科）
- 1-P11-2 超急性期虚血性脳卒中に対する stent retriever の使用による治療の変化
三本木良紀（国立病院機構九州医療センター 脳血管内治療科）
- 1-P11-3 当院における TrevoProVue を使用した治療成績
下吹越 航（横須賀共済病院 脳神経外科）
- 1-P11-4 当院での急性期脳主幹動脈閉塞における血栓回収デバイスの使用成績と有効性
森 康輔（公益財団法人唐澤記念会 大阪脳神経外科病院）
- 1-P11-5 当院における急性期血栓回収デバイスの使用経験～新規デバイス承認後の 5 例
寺西 功輔（順天堂大学医学部 脳神経外科）
- 1-P11-6 急性期虚血性脳卒中に対する経皮的血栓回収術— Solitaire を含めた自験 27 例の治療成績—
明田 秀太（大阪警察病院 脳神経外科）

- 1-P11-7 当科における stent retriever, Penumbra system (ADAPT/a direct aspiration first pass technique) を使用した急性閉塞における治療成績
太田 圭祐 (名古屋大学医学部 脳神経外科)
- 1-P11-8 Solitaire FR を用いた急性期血行再建術の初期治療成績
出村光一郎 (名古屋市立東部医療センター 脳神経外科)
- 1-P11-9 M1 distal から M2 閉塞に対するステント型血栓回収機器の当院での使用成績～血栓全体を retrieval/active zone で覆えない場合の経験より
重島 裕也 (広南病院 脳血管内科)
- 1-P11-10 stent retriever における閉塞部位とその有効性に関する検討
進藤 誠悟 (兵庫医科大学 脳卒中センター)

ポスター会場 5 (会議室 414 + 415)

1-P12 Perfusion・CFD

15:00 - 16:00

座長：池田 剛 (筑波大学医学医療系 脳神経外科)

- 1-P12-1 C-arm CT を用いた脳血液量評価と SPECT を用いた脳血流量評価との比較
岩城 克馬 (関西電力病院 脳神経外科)
- 1-P12-2 もやもや病に対する STA-MCA バイパス術前後の C-arm CT CBV 測定
池村 絢子 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)
- 1-P12-3 頸動脈ステント留置術における iFlow 画像の有用性
剣持 峰範 (永寿総合病院 放射線科)
- 1-P12-4 頸動脈ステント留置術における Philips Allura Clarity を用いた 2D perfusion color mapping の検討
桑島 淳氏 (昭和大学藤が丘病院 脳神経センター 脳神経外科)
- 1-P12-5 CT perfusion を用いた血管拡張予備能低下の予測
熊谷 知博 (湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科)
- 1-P12-6 頸動脈ステント術 (CAS) 前 CT perfusion を用いた CAS 時採血法 OEF 高値の予測
吉岡 和博 (湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科)
- 1-P12-7 コイルコンパクション発生要因の CFD 解析による解明
藤村宗一郎 (東京理科大学 工学部第一部 機械工学科)
- 1-P12-8 浅側頭動脈 - 中大脳動脈吻合術に関する CFD を用いた血流解析
高山 翔 (東京理科大学 工学部第一部 機械工学科)
- 1-P12-9 解離性椎骨脳底動脈瘤に対する Computational Fluid Dynamics (CFD) 解析
上宮奈穂子 (埼玉医科大学 国際医療センター 脳神経外科)
- 1-P12-10 OpenFOAM を用いた無償ソフトウェアによる CFD 解析の試み
山家 弘雄 (済生会和歌山病院 脳神経外科)

1-P12-11 血液粘性の個人差が脳動脈瘤の血流解析に与える影響

鈴木 貴士 (東京理科大学大学院 工学研究科 機械工学専攻)

ポスター会場 1 (会議室 313 + 314)

技師P1 3D-RA, その他 (基礎)

13:10 - 14:05

座長: 栗山 巧 (先端医療センター 放射線科)

技師 P1-1 脳血管造影時におけるインジェクター注入圧の検討

鈴木 英之 (埼玉医科大学 国際医療センター 中央放射線部)

技師 P1-2 根本杏林堂社製 PRESS DUO 血管撮影装置寝台用スタンドの考案

千葉 健 (国保松戸市立病院 中央放射線科)

技師 P1-3 ラージディスプレイの有用性

川野 彰 (康生会武田病院 放射線科)

技師 P1-4 当院で新たに導入した頭部血管撮影用固定具の有用性

依田 彰吾 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部)

技師 P1-5 頸動脈における I Flow と US の比較検討

城山 敏 (済生会松阪総合病院)

技師 P1-6 脳血管内治療における iFlow の有用性

滝村 昂大 (岩手県立中央病院 中央放射線部)

技師 P1-7 3D DSA 画像と DSA 画像の血管計測値の差の検証

三浦 久典 (横浜旭中央総合病院 放射線科)

技師 P1-8 3D-RA における虚偽狭窄の検討

小冷 信吾 (石心会 川崎幸病院 放射線科)

技師 P1-9 鎖骨下領域における 3D 撮影の留意点～人工的作製条件下における検証～

堀江 亮太 (IMS グループ 横浜新都市脳神経外科病院 画像診療部)

技師P2 CBCT, 3D-RA (臨床)

14:05 - 15:00

座長: 佐藤 和彦 (亀田総合病院 医療技術部 画像診断室)

技師 P2-1 3D-RA 画像および CBCT 画像の歪みに関する基礎検討

垣見 明彦 (大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部)

技師 P2-2 高階調 FD 搭載 ConeBeamCT における画質の基礎的検討

小柳 仁美 (名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)

技師 P2-3 急性期 MCA 閉塞の IVR 治療における希釈造影 CBCT 撮影を用いた血栓範囲把握と閉塞部遠位血管描出への工夫

齋藤 誠 (IMS グループ 横浜新都市脳神経外科病院 画像診療部)

- 技師 P2-4 急性期脳動脈再開通療法における IA-VasoCT の造影コントラストに関する検討—超低濃度造影における撮影条件は??—
濱田 祐介 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部)
- 技師 P2-5 脳動脈瘤コイル塞栓術後の再発瘤に対する 3D-RA を用いた瘤内コイル描出の検討
岸田 絵美 (神戸市立医療センター中央市民病院 放射線技術部)
- 技師 P2-6 3D-RA における微細穿通枝の描出方法の検討
佐久間秀之 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部)
- 技師 P2-7 頸動脈 Wallstent 留置症例における経静脈性造影高精細 Cone Beam CT (IV-VasoCT) の画像処理法
大木 規義 (総合病院国保旭中央病院 診療技術部 放射線科)
- 技師 P2-8 経静脈性造影高精細 Cone Beam CT (IV-VasoCT) と頸動脈エコーから頸動脈 Wallstent 内の dissection が診断できた 1 例
大木 規義 (総合病院国保旭中央病院 診療技術部 放射線科)