

ポスター会場 (福岡国際会議場 5F 501)

ポスター 2-1 血栓回収 院内体制 2

16:20 - 17:20

座長：遠藤 英樹 (中村記念南病院 脳神経外科)

- 2-P1-1 新病院開設に伴う急性期脳梗塞血栓回収療法の変化
濱田 和秀 (桑名市総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P1-2 小規模地方病院での血栓回収治療の現状：新築移転・人員増加でどう変わったか
山口 卓 (市立角館総合病院)
- 2-P1-3 ELVO screenを用いた当院での脳卒中对応
今井 直哉 (静岡市立静岡病院)
- 2-P1-4 脳神経内科医・脳神経外科医が常駐していない施設での血栓回収療法：現状と課題
前川 秀継 (奈良県総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P1-5 埼玉県における新規脳卒中センター設立による体制整備が及ぼす院内発症脳梗塞へ与える影響
根木 宏明 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター 脳神経センター)
- 2-P1-6 急性期血栓回収療法の術者育成とは？自験例の検討から
-指導される側から少しだけ指導する側へ-
和田健太郎 (名古屋第一赤十字病院 脳神経外科)
- 2-P1-7 当院における高齢者の脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績
西廣 真吾 (香川県立中央病院 脳神経外科)
- 2-P1-8 当院で施行した急性期血行再建術30例に対する検討
亘 雄也 (徳島県立中央病院 脳神経外科)
- 2-P1-9 当院における脳血栓回収療法に対する取り組みと治療成績
角本 孝介 (新久喜総合病院 脳神経外科)
- 2-P1-10 Hybrid ER導入後の主幹動脈閉塞患者に対する血栓回収療法の初期成績
中川 祐 (済生会横浜市東部病院)

ポスター 2-2 血栓回収 4

16:20 - 17:20

座長：橋本 幸治 (関東脳神経外科病院)

- 2-P2-1 機械的血栓回収療法で良好な再開通が得られなかった症例の検討
小幡 佳輝 (東京北医療センター 脳神経外科)
- 2-P2-2 急性期血行再建術における困難症例の検討
荷堂 謙 (医療法人社団 誠馨会 千葉メディカルセンター 脳神経外科)
- 2-P2-3 血栓回収療法で完全再開通を得た症例における転帰不良因子
矢澤由加子 (広南病院 脳血管内科)

- 2-P2-4 血栓回収療法を施行した急性期脳梗塞症例の転帰良好に関与する因子の検討
橋本 幸治 (関東脳神経外科病院)
- 2-P2-5 当院における広範囲初期虚血性変化を有する患者に対する血管内治療成績
西野 鏡雄 (阪和記念病院 脳神経外科)
- 2-P2-6 血栓回収療法後に残存した閉塞血管に対する抗血栓療法の検討
沼 宗一郎 (京都第二赤十字病院 脳神経内科)
- 2-P2-7 血栓回収療法の治療成績を示す新たな指標の提案
前川 正義 (目白病院 脳神経外科)
- 2-P2-8 機械的血栓回収療法における脳血管攣縮の検討
松田 謙 (福井大学 医学部 脳脊髄神経外科)
- 2-P2-9 岡山旭東病院における血栓回収療法後の頭蓋内出血合併について
永井 太士 (岡山旭東病院 脳神経内科)
- 2-P2-10 急性期血栓回収療法における穿刺部合併症の検討
藏本 智士 (香川県立中央病院 脳神経外科)

ポスター 2-3 血栓回収 5

16:20 - 17:20

座長：山内 利宏 (千葉県救急医療センター 脳血管治療科)

- 2-P3-1 Trousseau症候群による脳主幹動脈閉塞に対する急性期血栓回収術の検討
内田 将司 (聖マリアンナ医科大学 脳神経外科)
- 2-P3-2 脳血栓回収術を行った担癌患者の検討
植松 高史 (名古屋第二赤十字病院 脳神経内科)
- 2-P3-3 地方大学病院における担癌患者の緊急血栓回収術の術成績
杉村 勇輔 (杉村病院 脳神経内科)
- 2-P3-4 持続性心房細動が血栓回収に及ぼす影響
山村 俊弘 (草加市立病院 脳神経外科)
- 2-P3-5 Atherothrombotic brain infarctionに対する当院での血管内治療の報告
室田 裕大 (東京医科歯科大学 血管内治療科)
- 2-P3-6 心原性脳底動脈閉塞症と左上腕動脈閉塞症に対して同時に血栓回収術を施行した1例
堀井 亮 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)
- 2-P3-7 2度の急性期再開通療法を行った心原性脳塞栓症の一例
黒田 一駿 (徳島県立中央病院 脳神経内科)
- 2-P3-8 紡錘状大型内頸動脈瘤を越えて血栓回収を行った1例
安藤 等 (医療法人社団 恵周会 白河病院 脳神経外科)
- 2-P3-9 脳梗塞に対するtPA投与後早期に異なる主幹動脈閉塞を認めた2症例
木村 誠吾 (医療法人弘善会 矢木脳神経外科病院)

ポスター 2-4 血栓回収 tandem lesion・急性閉塞

16:20 - 17:20

座長：和田 敬 (医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科)

2-P4-1 flat detector CTによる脳灌流画像 (Neuro PBV) のMPR画像が有用であった急性期 tandem lesionsの1例

野崎 俊樹 (横浜新緑総合病院 脳神経外科)

2-P4-2 急性期tandem lesionに対する血行再建中に頸部内頸動脈閉塞を来した1例

佐藤 邦智 (厚木市立病院 脳神経外科)

2-P4-3 後方循環tandem occlusionに対して急性期再開通療法を施行した1例

木下 喬公 (岐阜大学 医学部 脳神経外科)

2-P4-4 頸動脈解離が原因の可能性があるtandem occlusionに対して再開通療法を行った1例

渡邊 亮太 (八戸市立市民病院)

2-P4-5 Tandem lesionに対する頸動脈ステント留置術を先行した脳梗塞超急性期血栓回収術

高島 靖志 (福井県済生会病院 脳卒中センター 脳神経外科)

2-P4-6 Tandem lesionsによる急性期前方循環脳虚血に対する順行性アプローチ：
Open-cell stentとClosed-cell stentの使い分け

阿部大志郎 (信州大学 医学部 脳神経外科)

2-P4-7 急性期脳梗塞に対して血栓回収術を試みた症例で頭蓋内血管狭窄を認めた症例の検討

平 直記 (秀和総合病院 脳神経外科)

2-P4-8 動脈硬化性急性閉塞病変に対する急性期血行再建術

中井 康雄 (和歌山県立医科大学 脳神経外科)

2-P4-9 内頸動脈起始部動脈硬化性病変の急性閉塞に対する緊急血管内治療の成績

長山 剛太 (東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経外科)

2-P4-10 当施設における血栓回収療法の成績

佐藤 慎治 (山形大学 医学部 脳神経外科)

ポスター 2-5 血栓回収 技術・合併症

16:20 - 17:20

座長：山崎 貴明 (函館脳神経外科病院 脳神経外科 脳卒中センター)

2-P5-1 吸引カテーテルの螺旋状コイルがステントリトリバーにより破損して回収された1症例

大塚亮太郎 (福井赤十字病院 脳神経外科)

2-P5-2 脳底動脈閉塞に対する血栓回収療法後に、Brown-Sequard症候群を合併した一例

豎月 順也 (横浜市立みなと赤十字病院 脳神経外科)

2-P5-3 血栓回収後に大腿動脈穿刺部の対側が閉塞し治療を要した1例

石川 耕平 (函館脳神経外科病院 脳神経外科)

2-P5-4 M1閉塞に対する血栓回収術において、ステント展開時にextravasationを来した一例

蛸子 裕輔 (富士吉田市立病院 脳神経外科)

2-P5-5 CCFを来した血栓回収の1例

井関 征祐 (太田総合病院 脳神経外科)

- 2-P5-6 スtent型血栓回収デバイスでの血栓回収後に生じた、遅発性狭窄病変に対しPTAを施行した一例
齊藤 智成 (NTT 東日本関東病院 脳血管内科)
- 2-P5-7 M2の血栓回収療法中にstent抜去不能となった1例
久保田俊介 (千葉メディカルセンター 脳神経外科)
- 2-P5-8 回収困難な血栓に対してDouble Stent-retriever Techniqueが奏功した一例
加藤 直毅 (岡崎市民病院 脳神経外科)
- 2-P5-9 ガイディングカテーテルからの吸引が奏功した内頸動脈閉塞の2例
堀内 一臣 (総合南東北病院 脳神経外科)
- 2-P5-10 スtent二本を用いて治療した脳底動脈塞栓症の一例
竹内 啓九 (十字会 野島病院 脳神経外科)

ポスター 2-6 血栓回収 特殊病態 2

16:20 - 17:20

座長：祖母井 龍 (森山脳神経センター病院 脳神経外科)

- 2-P6-1 人工心肺装置使用下の血栓回収療法の経験
小池 和成 (慶應義塾大学 医学部 脳神経外科学)
- 2-P6-2 回収血栓病理によりアスペルギルスによる血管閉塞と診断し得た左内頸動脈閉塞の一例
鈴木 文昭 (日本医科大学 脳神経内科)
- 2-P6-3 アテローム血栓性中大脳動脈閉塞に対して、CAPTIVE techniqueにて粥腫ごと回収された一例
川野 晴香 (関西医科大学 脳神経外科)
- 2-P6-4 重症の感染性心内膜炎に合併した中大脳動脈閉塞症に対して血栓回収術を施行した一例
合田 亮平 (宇治徳洲会病院 脳神経外科)
- 2-P6-5 機能回復を考慮した急性期脳主幹動脈閉塞の治療方法の検討
祖母井 龍 (森山脳神経センター病院 脳神経外科)
- 2-P6-6 急性期に繰り返し発症した主幹動脈閉塞に対し、機械的血栓回収術を各々施行した1例
廣中 浩平 (日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科)
- 2-P6-7 両側急性内頸動脈閉塞に対し、両側血栓回収術を行った1例
立山幸次郎 (日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科)
- 2-P6-8 頸動脈直接穿刺による血栓回収後、穿刺部止血にアンギオシールを用いた1例
井上 佑樹 (戸田中央総合病院 脳神経外科)
- 2-P6-9 血行力学的脳梗塞の進行に対して血栓回収術が著効した中部脳底動脈閉塞の1例
中川 将徳 (横浜総合病院 脳神経外科)
- 2-P6-10 感染性心内膜炎の疣贅による中大脳動脈閉塞症に対し血栓回収術を行った1例
濱田 有深 (近畿大学 医学部 脳神経外科)

ポスター 2-7 血栓回収 6

16:20 - 17:20

座長：日下 昇（独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター 脳神経外科）

- 2-P7-1 総頸動脈直接穿刺により血栓回収術を行った急性期主幹動脈閉塞の症例
高田 能行（医療法人社団 誠馨会 新東京病院）
- 2-P7-2 左上腕動脈閉塞症に対し頭蓋内血栓回収デバイスを用いた1例
富安 泰生（日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野）
- 2-P7-3 胸部大動脈瘤術後に脳梗塞を発症し血栓回収を行った1例
小林 和人（伊勢赤十字病院 脳神経内科）
- 2-P7-4 発症20時間の超急性期心原性脳塞栓症に経皮的脳血栓回収療法が有効であった1例
西平 崇人（獨協医科大学病院 脳卒中センター）
- 2-P7-5 椎骨脳底動脈急性閉塞症に対する血行再建術の7例
道下将太郎（東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経外科学講座）
- 2-P7-6 脳底動脈閉塞症に対して血栓回収療法が奏功したAPS合併のLibman-Sacks型心内膜炎のSLEの1例
木村龍太郎（日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野）
- 2-P7-7 感染性心内膜炎に合併した脳塞栓症ならびに動脈瘤に対して血管内治療を行った1例
新井 佑輔（東京医科大学病院 脳神経外科）
- 2-P7-8 血栓回収療法を行った脳梗塞の塞栓源と回収された血栓病理所見
高橋 瑞穂（日本医科大学 脳神経内科）
- 2-P7-9 回収血栓病理所見のみがアテローム血栓性脳梗塞を示唆した右内頸動脈閉塞症の1例
松藤 寛（NTT 東日本関東病院 脳神経外科）
- 2-P7-10 5日間で4回繰り返した左中大脳動脈近位部閉塞に対して4回再開通療法を行った1例
濱田 和秀（桑名市総合医療センター 脳神経外科）

ポスター 2-8 破裂脳動脈瘤 3

16:20 - 17:20

座長：須山 武裕（関西医科大学総合医療センター）

- 2-P8-1 Lvis blueIによるoverlapping stentの整流効果のみで治療し得た破裂血豆状内頸動脈前壁動脈瘤の1例
新井 直幸（東京女子医科大学東医療センター 脳神経外科）
- 2-P8-2 内頸脳動脈前壁破裂動脈瘤の1例
上田 啓太（東邦大学医療センター 佐倉病院）
- 2-P8-3 コイル塞栓術をおこなった破裂内頸動脈blood blister-like Anの2例
須山 武裕（関西医科大学総合医療センター）
- 2-P8-4 破裂内頸動脈血豆状動脈瘤に対してステント併用コイル塞栓術を行った1例
上田 猛（呉医療センター・中国がんセンター 脳神経外科）
- 2-P8-5 破裂脳底動脈血豆状動脈瘤に対するステントアシスト下コイル塞栓術の1例
山村奈津美（関西医科大学 脳神経外科学）

- 2-P8-6 破裂内頸動脈前壁動脈瘤に対する急性期ステント併用塞栓術
木本 敦史 (医療法人寿会富永病院 脳神経外科)
- 2-P8-7 破裂内頸動脈先端部動脈瘤に対しコイル塞栓術を施行した5例
三島有美子 (東京都立広尾病院 脳神経外科)
- 2-P8-8 同側の内頸動脈閉塞を合併した真の後交通動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対して STA-MCAバイパス術後に後方循環経路で瘤内塞栓術を施行した一例
近藤 正規 (大垣市民病院 脳神経外科)
- 2-P8-9 眼動脈分岐部破裂動脈瘤に対して行ったコイル塞栓術の一例
大西 健 (社会医療法人 誠光会 草津総合病院 脳神経外科)
- 2-P8-10 遅発性に対側動眼神経麻痺を来した内頸動脈-後交通動脈分岐部動脈瘤破裂によるくも膜下出血の1例
齋藤 祥二 (新潟大学 脳研究所 脳神経外科学分野)

ポスター 2-9 破裂脳動脈瘤 4

16:20 - 17:20

座長：岡内 正信 (香川大学 医学部 脳神経外科)

- 2-P9-1 出血局在にて診断し得た多発性脳動脈瘤を有する後大脳動脈瘤破裂
木村 誠吾 (弘善会 矢木脳神経外科病院)
- 2-P9-2 Persistent primitive trigeminal arteryを伴った破裂後大脳動脈瘤に対する瘤内塞栓術の1症例
中山 尚登 (大分三愛メディカルセンター 脳神経外科)
- 2-P9-3 微小動脈瘤かつ狭小アクセスルートdouble PCA true ANにおける治療奏功した1例について
内田 賢一 (千葉徳洲会病院 脳神経外科)
- 2-P9-4 血栓化により見逃された後大脳動脈 (P2 segment) 動脈瘤破裂の1例
横内 哲也 (横浜総合病院 脳神経外科 脳血管内治療部)
- 2-P9-5 二重起始後下小脳動脈に生じた動脈瘤に対する血管内治療の1例
木村 尚平 (東戸塚記念病院 脳神経外科)
- 2-P9-6 同側椎骨動脈の医原性解離による閉塞後に増大破裂したコイル塞栓術後後下小脳動脈瘤に対して遺残原始三叉動脈経路でコイル塞栓術を行った1例
中塚 慶徳 (鈴鹿回生病院 脳神経外科)
- 2-P9-7 破裂右椎骨後下小脳動脈分岐部動脈瘤の1例
花川 一郎 (東京都立墨東病院 脳神経外科)
- 2-P9-8 上小脳動脈末梢の破裂動脈瘤に対する脳血管内治療：2例報告
天野 悠 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 神経内科)
- 2-P9-9 コイル塞栓術が不可能でありステント留置術単独で治療した脳底動脈回旋枝の末梢性破裂脳動脈瘤の1例
井上 陽平 (独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター)
- 2-P9-10 くも膜下出血で発症した前脊髄動脈瘤に対して血管内治療を施行した1例
島 彰吾 (聖路加国際病院 脳神経外科)

- 2-P9-11 未破裂脳動脈瘤を伴う若年性脳梗塞の一例
内藤 丈裕 (小牧市民病院 脳神経外科)

ポスター 2-10 未破裂脳動脈瘤 3

16:20 - 17:20

座長：若林 和樹 (公立藤岡総合病院 脳神経外科)

- 2-P10-1 Overlapping stentを併用しコイル塞栓術を行った、血栓化椎骨脳底動脈瘤の2症例
久貝 宮仁 (富永病院 脳神経外科)
- 2-P10-2 VA-PICA動脈瘤に対するstent併用コイル塞栓術施行後再発に対するY stent technique
山田 創 (豊見城中央病院 脳神経外科)
- 2-P10-3 脳底動脈先端部未破裂動脈瘤に対し後交通動脈経由でhorizontal stenting併用コイル塞栓術を行った2例
木幡 一磨 (医療法人社団 美心会 黒沢病院 脳神経外科)
- 2-P10-4 脳底動脈先端部動脈瘤に対するコイル塞栓術の長期成績
浦丸 浩一 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P10-5 大脳脚に陥入したdaughter sac内のみ血栓化した脳底動脈先端部瘤の1例
岩田 卓士 (亀田総合病院)
- 2-P10-6 Distal Posterior Cerebral Artery Aneurysm に対して血管内治療を行なった一例
中村 佑典 (医療法人光川会 福岡脳神経外科病院)
- 2-P10-7 症候性上小脳動脈血栓化大型動脈瘤に対しステント併用コイル塞栓術が有効であった1例
松澤 良 (横浜市立市民病院 脳血管内治療科)
- 2-P10-8 真の後交通動脈瘤にステント併用コイル塞栓術を施行した1例
田代 典章 (福岡脳神経外科病院 神経内科)
- 2-P10-9 遺残舌下神経動脈に合併した未破裂脳底動脈先端動脈瘤に対し、ステント支援下でコイル塞栓術を施行した一例
森 康輔 (地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P10-10 大型の脳底動脈瘤による非交通性水頭症に対してTAE後V-P shuntを行った治療経験
相見 有理 (市立四日市病院 脳神経外科)

ポスター 2-11 動脈瘤 その他 3

16:20 - 17:20

座長：渡辺 大介 (イムス東京葛飾総合病院 脳血管内治療科)

- 2-P11-1 当院での微小脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
鱒淵 誉宏 (西宮協立脳神経外科病院 脳神経外科)
- 2-P11-2 コイル塞栓術施行したくも膜下出血の急性水頭症と脳室ドレナージ術時期との検討
大淵 英徳 (東京女子医科大学東医療センター)
- 2-P11-3 頸動脈直接穿刺で脳動脈瘤コイル塞栓術を行った症例の検討
大井 雄太 (国立病院機構 舞鶴医療センター 脳神経外科)

- 2-P11-4 VA-PICA動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療戦略
藤森 健司 (香川大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P11-5 コイル塞栓術における分岐血管へのバルーンカテーテル誘導困難時の工夫：
Scepterバルーンカテーテルの高い汎用性について
藤井 教雄 (親和会西島病院 脳神経外科)
- 2-P11-6 DAC (distal access catheter) -assisted coil embolization
真鍋 進治 (倚山会 田岡病院 脳神経外科)
- 2-P11-7 アクセス困難なIC-PC動脈瘤に対しNeuroEBUを用いてコイル塞栓術を行った1例
宗 剛平 (済生会長崎病院 脳神経外科)
- 2-P11-8 Neuroform Atlas stentを使用し分岐血管を温存し得た脳動脈瘤コイル塞栓術の2例
佐々木雄一 (厚木市立病院 脳神経外科)
- 2-P11-9 プラスグレルが著効したステント内血栓症の2例
岩田 亮一 (関西医科大学 脳神経外科)
- 2-P11-10 コイル塞栓術後2ヶ月で再発した破裂脳動脈瘤の2症例
辻 有紀子 (津島市民病院 脳神経外科)

ポスター 2-12 動脈瘤 その他 4

16:20 - 17:20

座長：西野 和彦 (竹田総合病院 脳神経外科)

- 2-P12-1 右側大動脈弓を有する右前大脳動脈 (A2-3) 瘤破裂によるくも膜下出血に対してコイル塞栓術を行った1例
大垣福太郎 (東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P12-2 Right-sided aortic archを有する破裂脳動脈瘤の症例に対してコイル塞栓術を施行した1例
古川 佑哉 (福島赤十字病院 脳神経外科)
- 2-P12-3 網状中大脳動脈患者の未破裂内頸動脈瘤に対しコイル塞栓術を施行した1例
高橋 里史 (慶應義塾大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P12-4 大動脈起始低形成左椎骨動脈におけるC1-2椎間硬膜内動脈瘤破裂と診断した初診時出血源不明のくも膜下出血例
田伏 将尚 (独立行政法人国立病院機構 東京医療センター 脳神経外科)
- 2-P12-5 線維筋性異形成 (Fibromuscular dysplasia:FMD) を合併する脳動脈瘤コイル塞栓術でのガイディングカテーテル留置位置についての考察
與那覇博克 (地方独立行政法人 那覇市立病院 脳神経外科)
- 2-P12-6 結節性多発動脈炎に合併した頭蓋外椎骨動脈瘤破裂によりくも膜下出血を発症した一例
天達 俊博 (済生会熊本病院)
- 2-P12-7 結節性硬化症に合併した海綿静脈洞部巨大内頸動脈瘤に対してflow diverter stentを留置した一例
川上 真人 (岡山大学大学院 脳神経外科)
- 2-P12-8 前脊髄動脈瘤破裂によるくも膜下出血をきたした1例
渡邊 陽祐 (松山赤十字病院 脳神経外科)

2-P12-9 アスペルギルス感染性動脈瘤破裂に対するコイル塞栓術中に出血を繰り返した1例

若子 哲 (藤田医科大学 医学部 脳神経外科)

2-P12-10 自然閉塞したdirect CCF後に発見された仮性脳動脈瘤に対してステントコイル治療を施行した1症例

松井 秀介 (浜松医科大学 医学部 脳神経外科)

ポスター 2-13 頸部内頸動脈狭窄 4

16:20 - 17:20

座長：中井 完治 (医療法人財団 明理会 行徳総合病院 脳神経外科)

2-P13-1 保存的治療により頸部内頸動脈狭窄が劇的に改善した症例

中井 完治 (医療法人財団 明理会 行徳総合病院 脳神経外科)

2-P13-2 頸動脈ステント留置が有効であった、左内頸動脈閉塞を合併した左外頸動脈高度狭窄による眼虚血症候群の一例

内尾 祐貴 (済生会滋賀県病院)

2-P13-3 頸部内頸動脈病変に関連して脳梗塞を発症し、急性期血行再建を要した症例の検討

樋渡 貴昭 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経外科学)

2-P13-4 虚血性内頸動脈病変に対する治療選択と留意点

加藤 宏一 (東京労災病院 脳神経外科)

2-P13-5 放射線照射後の頸動脈狭窄症に対してステント留置術を施行した2症例

石和田幸弘 (塩田記念病院 脳神経外科)

2-P13-6 遺残前環椎動脈を合併した症候性頸動脈狭窄症に対してステント留置術を施行した1例

乙木 祐介 (佐賀大学 医学部 脳神経外科)

2-P13-7 大動脈炎症候群に伴う再発性総頸動脈狭窄に対しステント留置を行った1例

古川 浩次 (市立宇和島病院 脳神経外科)

2-P13-8 特発性頭蓋内外頸動脈攣縮に対して頸動脈ステント留置術を施行した1例

杉浦 由理 (市立豊中病院 神経内科)

2-P13-9 形成異常を有する頸部内頸動脈狭窄に対してCASを施行した1例

木村 新 (市立東大阪医療センター 脳神経外科)

2-P13-10 頸動脈ステント留置術後、網膜中心動脈閉塞及び一過性低灌流を呈した1例

弘田 祐己 (第一東和会病院 脳神経外科)

ポスター 2-14 頸部内頸動脈狭窄 5

16:20 - 17:20

座長：藤本 基秋 (天理よろづ相談所病院 脳神経外科)

2-P14-1 大動脈解離術後に残存した腕頭動脈狭窄症による血行力学的脳虚血に対して、Transcarotid retrograde stentingが奏功した1例

中川 祐 (済生会横浜市東部病院)

2-P14-2 急性大動脈解離弓部大動脈置換術後、腕頭動脈及び頸動脈解離による狭窄に逆行性ステント留置術を施行した症例

鈴木 啓太 (小倉記念病院 脳神経外科)

- 2-P14-3 急峻な分岐角を持つ内頸動脈に対しての各アプローチ法の比較
井間 博之 (大阪労災病院 脳神経外科)
- 2-P14-4 頸動脈高度狭窄に対するCASにおいて新たな治療法の有用性
杉浦 嘉樹 (獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)
- 2-P14-5 Lesion cross時に5.2Frバルーン付きカテーテルでproximal balloon protectionを行う
上腕動脈経路によるCAS
安田 浩章 (社会医療法人石川記念会 HITO 病院)
- 2-P14-6 Pigtailカテーテルを用いた大動脈弓を介さない頸動脈ステント留置術の一例
萩野 寛隆 (四国こどもとおとなの医療センター 脳神経外科)
- 2-P14-7 右側大動脈弓を合併する症候性頸部内頸動脈狭窄症に対して頸動脈ステント留置術を施行
した1例
西川 真弘 (愛媛大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)
- 2-P14-8 Shaggy aortaを有するCEAハイリスク症例に対して総頸動脈直接穿刺によってCASを施
行した一例
田中健太郎 (東京都立墨東病院 脳神経外科)
- 2-P14-9 腸骨動脈狭窄と高度内頸動脈狭窄を合併し、下肢血管ステント留置術と頸動脈ステント留
置術 (CAS) を同時に施行した1例
田中 達也 (伊万里有田共立病院 脳神経外科)
- 2-P14-10 Stanford A型慢性大動脈解離に合併する頸動脈解離に対しCASを施行した2例
中村 和弘 (筑波記念病院 脳神経外科)

ポスター 2-15 頸部内頸動脈狭窄 6

16:20 - 17:20

座長：佐藤 洋平 (武蔵野赤十字病院 脳神経外科)

- 2-P15-1 頸動脈ステント展開中にouter sheathが断裂した時の対処法
上野 浩太 (青森市民病院)
- 2-P15-2 CAS後亜急性期にステント内血栓による頸動脈閉塞をきたし、再開通治療にstent
retrieverを用いた1例
木附 信二 (聖マリア病院 脳血管内科)
- 2-P15-3 CAS中のno flowに対する対処法の1例
國分 康平 (秋田県立循環器・脳脊髄センター 第2脳神経外科)
- 2-P15-4 内頸動脈ステント留置 (CAS) 術後にDOACとアルガトロバンを併用し輸血を要する皮下
出血を認めた1例
荒川 朋弥 (総合病院 聖隷浜松病院 脳神経外科)
- 2-P15-5 頸動脈ステント留置後に一過性の同側中大脳動脈の血管攣縮を認めた1例
山下 太郎 (嚙生会脳神経外科病院)
- 2-P15-6 頸動脈ステント留置術2ヶ月後に非典型的な脳出血を認めた1例
片桐 彰久 (東京曳舟病院 脳神経外科)

2-P15-7 CASでの亜急性期ステント内血栓症に対するoverlap stentingの後に遅発性ステント内高度狭窄を起こした一治療例

齊藤 克也(足利赤十字病院 脳神経外科)

2-P15-8 CAS後のIn Stent Restenosisの治療成績

梅崎 有砂(昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

2-P15-9 頸動脈ステント留置術後のステント内血栓症に対しプラスグレルを使用した2症例

岡田 卓也(福岡赤十字病院 脳神経内科)

2-P15-10 ステント内血栓形成を2回繰り返した右内頸動脈狭窄症の一例

藤村 直子(済生会二日市病院 脳神経外科)

ポスター 2-16 頭蓋内動脈狭窄・頭蓋外動脈狭窄

16:20 - 17:20

座長：鈴木 宰(名古屋掖済会病院 脳神経外科)

2-P16-1 Wingspan stent留置後にくも膜下出血を認めた頭蓋内内頸動脈閉塞症の一例

山田 哲(東京都済生会中央病院 脳神経内科)

2-P16-2 左中大脳動脈閉塞に対して経皮的血管形成術を施行した1例

中里 一郎(帝京大学 医学部 脳神経外科)

2-P16-3 脳底動脈亜急性期の閉塞に対してPTA,頭蓋内ステント留置で転帰良好であった2例

林 正孝(総合病院 聖隷浜松病院 脳神経外科)

2-P16-4 もやもや病に合併した内頸動脈錐体部狭窄症の治療に難渋した1例

鷗山 淳(慈恵会新須磨病院 脳神経外科)

2-P16-5 HIV関連血管炎による症候性脳底動脈・後大脳動脈狭窄に対して経皮的血管形成術を施行した一例

池上 剛史(独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター 脳卒中センター)

2-P16-6 巨細胞性動脈炎により頭蓋内多発血管狭窄をきたしPTAを施行した1例

重安 将志(神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

2-P16-7 鎖骨下・腕頭動脈病変に対する血管形成術の検討

小野健一郎(順天堂大学 医学部 脳神経外科 脳神経血管内治療学講座)

2-P16-8 鎖骨下動脈盗血現象を持つ症例に頸動脈急性閉塞症が生じたため、鎖骨下動脈ステント留置術を施行して良好な転帰をえた一例

廣田 晋(土浦協同病院 脳神経外科)

2-P16-9 椎骨動脈起始部近傍の鎖骨下動脈狭窄に対するステント留置術

辻 潔(近畿大学 医学部 脳神経外科)

2-P16-10 鎖骨下動脈ステント留置後にステント内再狭窄を繰り返した1例

神原 瑞樹(島根大学 医学部 脳神経外科)

ポスター 2-17 脳硬膜動静脈瘻 5

16:20 - 17:20

座長：徳永 聡（九州医療センター 脳血管内治療科）

- 2-P17-1 ONYXを用いた硬膜動静脈瘻の治療においてTransarterial Balloon-Assisted Techniqueに加えBalloonを用いたVenous Sinus Protectionを併用した1例
日高 幸宏（済生会滋賀県病院 脳神経内科）
- 2-P17-2 耐え難い眼痛にて発症した静脈逆流を伴わない海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の2例
船津 堯之（東京女子医科大学 脳神経外科）
- 2-P17-3 眼球結膜充血で発症した多発硬膜動静脈瘻の一例
眞上 俊亮（埼玉県済生会川口総合病院 脳神経外科）
- 2-P17-4 流出路上の静脈瘤が血栓化して延髄症状を呈した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例
園部 真也（仙台医療センター 脳神経外科）
- 2-P17-5 小脳の静脈性うっ血で発症した下小脳半球静脈へ直接シャントする硬膜動静脈瘻の1例
宇野 健志（帝京大学 医学部 脳神経外科）
- 2-P17-6 Onyxを用いて経動脈塞栓術を行った硬膜動静脈瘻の2例
藤川 喜貴（田附興風会 医学研究所 北野病院）
- 2-P17-7 大孔部硬膜動静脈瘻の塞栓術中に逆流したONYXをtrevoで回収し、後日開頭術で根治を得られた1例
蠣崎 昭太（東京慈恵会医科大学 脳神経外科）
- 2-P17-8 高次脳機能障害を呈した上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例
田中 潤（北播磨総合医療センター 脳神経外科）
- 2-P17-9 TAEで根治できた特発性Scalp AVFの2例
河野 大（福岡大学 医学部 脳神経外科）
- 2-P17-10 シャントポイントにコイルを置くための頸動脈海綿静脈洞瘻に対する経静脈的塞栓術最近の2症例
瀧川 晴夫（松江市立病院）

ポスター 2-18 脳硬膜動静脈瘻 6

16:20 - 17:20

座長：柏崎 大奈（富山大学 医学部 脳神経外科）

- 2-P18-1 一側内頸静脈結紮後に生じた硬膜動静脈瘻の治療例
勅使川原明彦（東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科）
- 2-P18-2 外傷性くも膜下出血と誤診された横-S状静脈洞部硬膜動静脈ろう
緒方 秀樹（浜松労災病院 脳神経外科）
- 2-P18-3 経動脈的塞栓後に頭蓋内出血を来した硬膜動静脈瘻の一例
松原 啓祐（東京警察病院 脳血管内治療科）
- 2-P18-4 皮質逆流改善に静脈洞ステントが有用であった横静脈洞硬膜動静脈瘻の一例
富田 栄幸（足利赤十字病院 脳神経外科）

- 2-P18-5 横・S状静脈洞部の硬膜動静脈瘻 (Borden type 1) 塞栓術の2例
平松 久弥 (浜松医科大学 医学部 脳神経外科学)
- 2-P18-6 横静脈洞-S状静脈洞硬膜動静脈瘻に対して経動脈的塞栓術とガンマナイフ治療を施行した2例
池内 佑介 (慈恵会 新須磨病院 脳神経外科)
- 2-P18-7 Sinus angioplastyを要した横S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の3例
土屋 尚人 (長野赤十字病院 脳神経外科)
- 2-P18-8 前頭開頭術後に生じた横S状静脈洞硬膜動静脈瘻の一例
渡辺 正英 (横須賀共済病院 脳神経外科)
- 2-P18-9 硬膜動静脈瘻に合併した静脈洞閉塞に対してステント留置を行った1例
山田 哲 (東京都済生会中央病院 脳神経内科)

ポスター 2-19 脳硬膜動静脈瘻 7 **16:20 - 17:20**

座長：溝部 敬 (兵庫県立姫路循環器病センター 脳神経外科)

- 2-P19-1 開頭手術後に発生した二次性硬膜動静脈瘻の経験
有馬 大紀 (大阪市立大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P19-2 頭部ピン固定が原因と推測された硬膜動静脈瘻の2症例
亀野 功揮 (熊本大学病院 脳神経外科)
- 2-P19-3 開頭血腫除去術後の動静脈瘻の1例
菱川 恭子 (りんくう総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P19-4 三叉神経鞘腫開頭術後に発生した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療経験
白石 大門 (春日井市民病院 脳神経外科)
- 2-P19-5 経過中に自然消失した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例
栗岡 久暢 (医療法人和幸会 阪奈中央病院)
- 2-P19-6 脳血管撮影による経過観察中に自然消失した硬膜動静脈瘻3例の検討
仁木 淳 (北里大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P19-7 もやもや病に硬膜動静脈瘻を合併した1例
吉田 啓佑 (慶應義塾大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P19-8 硬膜動静脈瘻による水頭症の検討
高原 正樹 (福岡大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P19-9 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻：more aggressive typeIについての検討
高橋 聡 (秋田大学 医学部 放射線科)

ポスター 2-20 脊椎脊髄の動静脈シャント疾患 **16:20 - 17:20**

座長：細尾 久幸 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)

- 2-P20-1 Spinal arteriovenous metameric syndromelによる脊髄動静脈奇形に対する塞栓術の報告
劉 美憬 (聖路加国際病院 神経血管内治療科)

- 2-P20-2 spinal AVF/AVMにおける血管内治療の意義
門脇 慎(静岡赤十字病院)
- 2-P20-3 脊椎脊髄動静脈シャント疾患に対する選択的血管撮影下CTの有用性
山木 哲(山形大学 脳神経外科)
- 2-P20-4 多発脊髄硬膜動静脈瘻診断にfusion imagingが有用であった1例
胡谷 侑貴(岡山大学大学院 脳神経外科)
- 2-P20-5 脊髄動静脈奇形と脊髄硬膜動静脈瘻が合併した2例
荒井 信彦(慶應義塾大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P20-6 Cronkhite Canada症候群に合併したspinal dural AVFの1例
蔭山 彩人(徳島赤十字病院 脳神経外科)
- 2-P20-7 Venous congestive myelopathyで発症した成人「nonvertebral paraspinal AVF along the segmental nerve」の一例
浅野 剛(千葉メディカルセンター 脳神経血管内治療科)
- 2-P20-8 Adamkiewicz arteryの温存に熟慮した脊髄硬膜動静脈瘻の1例
笹尾 亮太(慶應義塾大学病院 脳神経外科)
- 2-P20-9 くも膜下出血で発症した頸髄perimedullary AVFの一例
宇野 哲史(鳥取大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P20-10 頸髄出血発症したCranio-cervical junction AVFの一治療例
笹川 彩佳(札幌医科大学 医学部 脳神経外科学講座)

ポスター 2-21 脳動脈解離 後方循環 3

16:20 - 17:20

座長：田島 隼人(半田市立半田病院 脳神経外科)

- 2-P21-1 破裂性椎骨動脈解離例の同時期発症非破裂解離病変の存在
呂 彩子(聖マリアンナ医科大学 法医学教室)
- 2-P21-2 くも膜下出血にて発症した両側椎骨動脈解離 -3例の報告-
田中健太郎(東京都立墨東病院 脳神経外科)
- 2-P21-3 進行した椎骨動脈狭窄に対して頭蓋内ステント留置術を施行した両側椎骨動脈解離の1例
内野 圭(済生会横浜市南部病院 脳神経外科)
- 2-P21-4 くも膜下出血で発症した両側椎骨動脈瘤に対して待機的手術にて治療した一例
村岡 頼憲(行徳総合病院 脳卒中センター)
- 2-P21-5 くも膜下出血にて発症し、破裂側に対する血管内治療後も進行性の両側椎骨動脈解離性動脈瘤に対して再度血管内治療を行い、良好な結果が得られた一例
中瀬 孝(森山記念病院 脳神経外科)
- 2-P21-6 ステント併用コイル塞栓術1週間後に新たに出現し破裂した対側解離性椎骨動脈瘤の1例
高野 駿(昭和大学藤が丘病院)
- 2-P21-7 破裂VA-PICA動脈瘤コイル塞栓術2日後に同側VAに破裂解離性動脈瘤を生じた1例
野村 俊春(立川総合病院 循環器・脳血管センター)

2-P21-8 椎骨動脈解離性動脈瘤に対する血管内治療後に頸髄梗塞を合併した2症例

長崎 弘和 (川崎幸病院 脳血管センター)

2-P21-9 脳梗塞急性期にステント留置術による血行再建術が奏功した椎骨動脈解離の1例

高橋 康大 (日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科分野)

2-P21-10 解離性脳動脈瘤に対する血管内治療後に穿通枝障害を来した2例

花山 寛朗 (榮昌会 吉田病院附属脳血管研究所 脳神経外科)

ポスター 2-22 頭蓋外動脈解離

16:20 - 17:20

座長：武智 昭彦 (松山赤十字病院 脳神経外科)

2-P22-1 頭頸部癌に対する放射線治療後に発生したCarotid Blowout Syndromeに対して血管内治療を行った1例

目黒 俊成 (川崎医科大学 総合医療センター 脳神経外科)

2-P22-2 治療困難であった頸部内頸動脈解離の1例

河田 幸波 (岡山旭東病院 脳神経外科)

2-P22-3 Eagle症候群により生じた頸部内頸動脈解離に緊急CASを施行した1例

下吹越 航 (横浜南共済病院 脳神経外科)

2-P22-4 ステント併用下動脈瘤コイル塞栓術を行った特発性頭蓋外内頸動脈解離の一例

菊地 統 (医療法人社団養生館 苫小牧日翔病院 脳神経外科)

2-P22-5 特発性頸動脈解離に対し4本のステントを連結留置して治療した1例

武智 昭彦 (松山赤十字病院 脳神経外科)

2-P22-6 t-PA治療後急性期の特発性頸動脈解離の治療

江田 大武 (島根大学 医学部 脳神経外科)

2-P22-7 発達した茎状突起により追突事故での頸動脈解離を来し、ステント留置術を施行して良好な転機を得た一例

後藤 正幸 (茨城西南医療センター病院)

2-P22-8 頭蓋外内頸動脈解離からの遠位塞栓による中大脳動脈閉塞を来したEagle症候群に対する急性期血行再建術一例

井上 智夫 (仙台医療センター 脳神経外科)

2-P22-9 両側椎骨動脈解離と片側頸部内頸動脈解離を呈したEhlers-Danlos syndrome Type4の1例

松尾 直樹 (愛知医科大学病院 脳神経外科)

2-P22-10 ガイディングカテーテル誘導時に椎骨動脈解離及び静脈早期描出を発生した1例

松田 勇輝 (広島市立広島市民病院 脳神経外科)

ポスター 2-23 小児 先天性疾患・その他

16:20 - 17:20

座長：石黒 友也 (大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科)

2-P23-1 小児における脳血管内手術：単一小児専門病院での経験

梶本 隆太 (埼玉県立小児医療センター 脳神経外科)

- 2-P23-2 Sinus Pericraniiに対してプラスチックカップを用いた血管内塞栓術後摘出術を行った一例
前嶋 竜八 (愛知医科大学 脳神経外科)
- 2-P23-3 多発性pial AVFを認めたCapillary malformation-arteriovenous malformation の一例
宇津木玲奈 (社会医療法人愛仁会 高槻病院 脳神経外科)
- 2-P23-4 Sinus pericranii with severe symptom due to growing worse of an associated cerebral vascular anomaly
稲葉 眞貴 (亀田総合病院 脳神経外科)
- 2-P23-5 初回血管撮影検査で描出されなかった小児破裂脳動静脈瘻の1例
寺田 愛子 (大阪市立総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P23-6 椎骨動脈静脈瘻によるradiculopathyを認めた1例
岡本 薫学 (HITO 病院 脳神経外科)
- 2-P23-7 下位脳神経麻痺で指摘された頸静脈孔部動静脈瘻の一例
佐瀬 泰玄 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 脳神経外科)
- 2-P23-8 下顎管近傍の動静脈瘻の1例
神谷 実佳 (焼津市立総合病院 放射線診断・IVR 科)
- 2-P23-9 神経線維腫症1型に合併した上甲状腺動脈反性動脈瘤の1例
高山 直樹 (京都大学 医学部 脳神経外科)

ポスター 2-24 頭蓋内腫瘍 2

16:20 - 17:20

座長：大川原 舞 (大川原脳神経外科病院 脳神経外科)

- 2-P24-1 脳・頭頸部・脊髄腫瘍に対する術前栄養血管塞栓術の当院の治療成績
呂 聞東 (聖路加国際病院 脳神経外科)
- 2-P24-2 脳内悪性腫瘍に対する腫瘍塞栓術 当院での3例の経験
西堂 創 (帝京大学ちば総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P24-3 悪性神経膠腫摘出における術前脳血管撮影の有用性
松本 淑恵 (杏林大学医学部附属病院 脳神経外科)
- 2-P24-4 膠芽腫に対して塞栓を行った一例
丸山 拓実 (国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 脳神経外科)
- 2-P24-5 脳腫瘍摘出術後の脳血管攣縮 -3例の症例報告-
一榎 倫生 (東京医科大学病院 脳神経外科)
- 2-P24-6 脳腫瘍内出血を疑う画像所見を呈した線維筋性異形成の一例
藤原 岳 (京都第二赤十字病院 脳神経外科)
- 2-P24-7 第四脳室脈絡乳頭腫の開頭摘出術に腫瘍塞栓が有効であった一例
益子 悠 (国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 脳神経外科)
- 2-P24-8 血管芽腫の術前診断で摘出前栄養動脈塞栓術を施行した小脳上衣腫の1例
針生 新也 (東北大学大学院 医学系研究科 神経外科学分野)

2-P24-9 手術当日術前塞栓術が非常に有用であった充実性小脳血管芽腫の1例

井上 賢 (東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科)

2-P24-10 胸髄脊髄血管芽腫に対する液体塞栓物質NBCAを用いた術前腫瘍塞栓術の有用性

清水 信行 (横浜市立大学 医学部 脳神経外科)

ポスター 2-25 外傷性血管障害・その他 2

16:20 - 17:20

座長：田島 洋佑 (君津中央病院 脳神経外科)

2-P25-1 再発性器質化慢性硬膜下血腫に対して中硬膜動脈塞栓術で完治を得た一例

久保田 尚 (和泉市立総合医療センター)

2-P25-2 当院での再発性慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術の検討

永瀬 喬之 (岡山市立市民病院 脳神経外科)

2-P25-3 再発を繰り返す慢性硬膜下血腫に対して中硬膜動脈血管塞栓術を施行した一例

宮崎 柊子 (国立国際医療研究センター病院)

2-P25-4 当院における難治性慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術の経験

長谷川洋平 (大阪府済生会吹田病院 脳神経外科)

2-P25-5 脳梗塞急性期に慢性多室性硬膜下出血を中硬膜動脈塞栓で治療した1例

西野 克寛 (市立角館総合病院)

2-P25-6 骨折を伴わない外傷性中硬膜動静脈瘻の1例

伊木 勇輔 (長崎大学病院 脳神経外科)

2-P25-7 硬膜動静脈瘻のコイル塞栓術後に続発した慢性硬膜下血腫の1例

船橋 卯 (岡山東部脳神経外科病院)

2-P25-8 後大脳動脈遠位部の外傷性脳動脈瘤の一例

府賀 道康 (東京慈恵会医科大学医学部附属柏病院 脳神経外科)

2-P25-9 解離性と思われる原始遺残三叉神経動脈瘤に対しコイル塞栓術を施行した1例

田根 葵 (星ヶ丘医療センター 脳神経外科)

ポスター 2-26 画像診断・血管撮影・診療支援 2

16:20 - 17:20

座長：片山 正輝 (東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科)

2-P26-1 血管撮影装置における画像遅延

井手口 稔 (日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科)

2-P26-2 解剖学的嗅ぎタバコ窩からの遠位橈骨動脈穿刺法

稲田 拓 (康生会武田病院 脳卒中センター)

2-P26-3 Distal radial approachによる脳血管内治療

錦古里武志 (岡崎市民病院 脳神経外科)

2-P26-4 前循環病変に対する左橈骨動脈アプローチの検討

中村 卓也 (信州大学 医学部 脳神経外科)

- 2-P26-5 脳血管造影のvessel imagingによるもやもや病の異常側副吻合路の評価
唐鎌 淳 (東京医科歯科大学 脳神経外科)
- 2-P26-6 超選択的Wada testによる血管解剖と機能解剖のハイブリッド評価
大沢伸一郎 (東北大学大学院 医学系研究科 神経外科学分野)
- 2-P26-7 静脈洞サンプリングにおける手技の工夫
角野 喜則 (堺市立総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P26-8 金属アーチファクトを低減させる1.5T MRAシーケンスについて
中村 一也 (千葉脳神経外科病院)
- 2-P26-9 血管内治療における非造影MRAと造影MRAによるアクセスルートの比較
小林 聡 (札幌麻生脳神経外科病院)
- 2-P26-10 急性内頸動脈閉塞の頭部MRA所見と閉塞部位の検討
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 2-27 デバイス (機器・機材) 2

16:20 - 17:20

座長：孫 宰賢 (豊見城中央病院 脳神経外科)

- 2-P27-1 古典的な玩具であるリアルイメージディスプレイを用いたマイクロカテーテルのシェイピング法
大島 共貴 (愛知医科大学 脳血管内治療センター)
- 2-P27-2 Headway DuoのNeuroform Atlas stent通過性に関する検討
山崎 大介 (信州大学 医学部 脳神経外科)
- 2-P27-3 Desktop 3D printer Phrozen Shuffleを用いた脳動脈瘤モデルの作成とコイル塞栓術への応用と利点
永井 健太 (東京医科大学病院 脳神経外科)
- 2-P27-4 中、大型脳動脈瘤の塞栓におけるfilling coil毎の分布の違い
後藤 峻作 (名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科)
- 2-P27-5 Feeder occlusionにおけるED ∞ コイルの有用性
郭 樟吾 (脳神経外科東横浜病院)
- 2-P27-6 Galaxy G3 MINI coil使用の初期経験
孫 宰賢 (豊見城中央病院 脳神経外科)
- 2-P27-7 離脱に苦慮したコイル塞栓術の1例
三崎 俊斉 (八戸赤十字病院)
- 2-P27-8 視認性を向上するためのプラチナコーティングステントの開発
前野 和重 (高槻病院 脳神経外科)

ポスター 2-28 手術支援・周術期

16:20 - 17:20

座長：林 直樹（おさか脳神経外科病院 脳神経外科）

- 2-P28-1 未破裂脳動脈瘤ステント支援コイル塞栓術後再発予測におけるCFDの可能性
芝 真人（三重大学 脳神経外科）
- 2-P28-2 後方循環血栓化脳動脈瘤に対するフローダイバージョン治療後の血管形態変化に注目した流体力学的検討
鈴木 倫明（新潟大学脳研究所 脳神経外科）
- 2-P28-3 血管内治療における血小板凝集能検査の役割
山田 恵祐（東京大学 医学部 脳神経外科）
- 2-P28-4 Verify-Nowを用いた血小板凝集能の経時的評価と臨床経過の検討
北澤 圭子（信楽園病院 脳神経外科）
- 2-P28-5 輸液ポンプを用いた腰椎ドレナージシステムの工夫
松野 太（大和徳洲会病院 脳神経外科）
- 2-P28-6 Bisモニターを使用した静脈麻酔による未破裂脳動脈瘤塞栓術
竹上 徹郎（京都第一赤十字病院 救命救急センター 救急科）
- 2-P28-7 機械的血栓回収術後のDual Energy CTで造影剤漏出と出血を鑑別する
徳田 直輝（京都岡本記念病院 脳神経内科）
- 2-P28-8 植込み型心電図記録計を施行した血栓回収療法施行例の特徴
土井尻遼介（岩手県立中央病院 脳神経内科）
- 2-P28-9 頸動脈ステント留置術中のNIRSの有用性
高橋 祐一（流山中央病院 脳神経外科）
- 2-P28-10 頸動脈ステント留置術における視覚誘発電位の有用性
神谷 圭祐（伊那中央病院 脳神経外科）

ポスター 2-29 メディカルスタッフ（その他）

16:20 - 17:20

座長：折戸 公彦（久留米大学 医学部 脳神経外科）

- 2-P29-1 SCU開設後のリハビリ介入が脳梗塞血栓回収後患者へ与える影響
榎木優美子（東京警察病院 リハビリテーション科）
- 2-P29-2 未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術を施行する患者の認知機能、身体機能、日常生活動作の検討
鈴木 勝（医療法人偕行会 名古屋共立病院 リハビリテーション課）
- 2-P29-3 潜因性脳梗塞患者に対する院内プロトコル作成への関わり
広瀬 徳勝（聖隷浜松病院 臨床工学室）
- 2-P29-4 一段階上の清潔野業務を目指した手技標準化の取り組み
若林 卓哉（社会医療法人 医翔会 札幌白石記念病院 臨床工学科）
- 2-P29-5 当院における遠隔モニタリングシステムの管理運用報告
中山純一郎（北原国際病院 検査放射線科 ME 科）

- 2-P29-6 当院での脳動脈瘤コイル塞栓術におけるMEの役割と術中モニタリング
遠藤 昌宏 (医療法人 辰星会 枳記念病院 臨床工学科)
- 2-P29-7 当院のMRI対応ペースメーカーのMRI撮像について
中山 彩 (福島赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課)
- 2-P29-8 当院におけるReveal linq運用での臨床工学技士役割について
小岩 達郎 (枳記念病院 臨床工学科)
- 2-P29-9 近赤外線脳酸素モニター (near-infrared spectroscopy;NIRS) の本格運用の検討
室 裕子 (医療法人社団浅ノ川 金沢脳神経外科病院 臨床工学室)

ポスター 2-30 遅発性病変・異物

16:20 - 17:20

座長：浅井 琢美 (国立病院機構 名古屋医療センター 脳神経外科)

- 2-P30-1 急性右内頸動脈閉塞に対する血栓回収術後に遅発性白質病変を認めた1例
金本 正 (長崎大学病院 脳神経内科)
- 2-P30-2 内頸動脈急性閉塞に対して経皮的頭蓋内血管形成術後に遅発性白質脳症を生じた一例
大塚 俊宏 (千葉西総合病院)
- 2-P30-3 動脈瘤塞栓術後に遅発性脳内多発性病変を起こした1例
鈴木 祥生 (聖隷横浜病院 脳血管センター 脳神経外科)
- 2-P30-4 脳動脈瘤に対する血管内治療後の遅発性脳内多発白質病変2症例の検討
白坂 暢朗 (獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)
- 2-P30-5 動脈瘤コイル塞栓術後にコーティング塞栓が疑われる多発白質病変を認めた1例
梶原 一輝 (国立国際医療研究センター 国府台病院 脳神経外科)
- 2-P30-6 未破裂脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術後に遅発性に出現した無症候性散在性白質病変
地藤 純哉 (京都市立病院 脳神経外科)
- 2-P30-7 脳動脈瘤コイル塞栓術後に大脳白質病変が出現した1例
藤本 隆史 (佐世保市総合医療センター 脳神経外科)
- 2-P30-8 頸動脈ステント留置術後のMRIで頭蓋内にメタルアーチファクトを認めた2例
島田 篤 (公立阿伎留医療センター 脳神経外科)
- 2-P30-9 脳動脈瘤コイル塞栓術後に、多発性の増強効果を示す白質病変を遅発性に認めた1症例
久貝 宮仁 (富永病院 脳神経外科)

技師ポスター 4 DSA技術

16:20 - 17:20

座長：宮崎 仁志 (九州大学病院 放射線部)

- 技P4-1 深層学習を用いたミスレジストレーション・アーチファクトの軽減の検討
清水俊太郎 (東海大学医学部附属病院 診療技術部 放射線技術科)
- 技P4-2 ガドリニウム造影剤を用いた希釈造影剤専用DSA Programにおける撮影条件の基礎的検討
石川 貴久 (総合病院国保旭中央病院 診療技術局 放射線科)

- 技P4-3 脳血管造影検査および血管内治療時における撮影条件の検討（第2報）
西條 貴哉（名古屋第二赤十字病院 医療技術部 放射線科）
- 技P4-4 Single Shotの有用性と至適条件の検討
飯野 智安（北海道 医療法人社団 医修会 大川原脳神経外科病院 診療放射線部）
- 技P4-5 Gd-DTPAを用いたフラットパネル装置による基礎検討
阿部 雅志（日本医科大学 千葉北総病院 放射線センター）
- 技P4-6 拍動流を用いた頸部分枝血管の造影効果の検証
西山 知宏（大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部）
- 技P4-7 島津製作所社製Triniasにおける頸部血管径のDSA計測値とパチンコ玉補正法による誤差
佐藤 優花（三友堂病院 放射線部）
- 技P4-8 当院における脳血管内治療のサポートを目的とした様々な画像診断の取組み
水石 岳志（大森赤十字病院 放射線技術課）
- 技P4-9 新IVR室における機器およびレイアウトの工夫についての報告
明田 充弘（福島赤十字病院 放射線科部）
- 技P4-10 手術室におけるPhilips Azurionの導入と使用経験
六本木和也（自治医科大学附属さいたま医療センター 中央放射線部）

技師ポスター 5 MR

16:20 - 17:20

座長：小味 昌憲（宮崎大学医学部附属病院 放射線部）

- 技P5-1 PROPELLER法による頸動脈ブランク撮像の検討
池亀 敏（日本医科大学 千葉北総病院 放射線センター）
- 技P5-2 当院におけるASLによるCEAの治療効果の評価
石田 浩之（新東京病院 放射線科）
- 技P5-3 SilentMRAを用いた頸動脈分岐部撮影の有用性
井川 憲一（医療法人社団大西脳神経外科病院）
- 技P5-4 頸動脈狭窄症患者に対してCAS（Carotid Artery Stenting）施行後の血流評価にASL（Arterial Spin Labeling）を用いた症例
滝村 昂大（岩手県立中央病院 診療支援部 放射線技術科）
- 技P5-5 パラレルイメージングと圧縮センシングの組み合わせが頭部MRAの画質に及ぼす影響
中 孝文（社会医療法人財団 石心会 川崎幸病院 放射線科）
- 技P5-6 Carotid Artery Stenting（CAS）後における3D-TOF MRAの撮像パラメータの最適化
加藤 広士（新別府病院 放射線科）
- 技P5-7 3D-TOF MRAにおける頸動脈ステント留置部の信号欠損改善の基礎的検討
阿比留健太郎（新別府病院 放射線科）
- 技P5-8 脳血管内治療後の外来フォローアップ非造影MRAにおけるOptimized short echo time -TOF法の検討
竹田幸太郎（IMS（イムス）グループ 医療法人社団明芳会 横浜新都市脳神経外科病院 画像診療部）

技P5-9 当院PETRA MRAの利用 –コイル塞栓術後評価における有用性の検証–

朝野 暁大 (富山県立中央病院 医療医術部 画像技術科)

技P5-10 磁場強度の違いによるUltra-short TE MR Angiography磁化率アーチファクトの評価

遠藤 真 (愛知医科大学病院 中央放射線部)

技師ポスター 6 手術支援・その他

16:20 - 17:20

座長：石原 敏行 (医療法人おもと会 大浜第一病院 画像センター 診療技術部)

技P6-1 頭部領域における塞栓術支援アプリケーション (Automated Tumor-Feeders Detection) の検討

阿部由希子 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 放射線部)

技P6-2 頭部領域におけるAutomated tumor - Feeder Detection (AFD) の使用経験

柳 賢佑 (東海大学医学部附属病院 放射線技術科)

技P6-3 当院におけるZioWebを用いた手術支援の試み

早川 智之 (横須賀共済病院 中央放射線科)

技P6-4 Coil compactionによる再発瘤への血管内治療における3D-RAの有用性

三登 将平 (北原国際病院)

技P6-5 椎骨動脈狭窄に対する減圧術においてDynaCTが有用であった症例

佐藤 真司 (医療法人 辰星会 柘記念病院)

技P6-6 同径チューブに異なるサイズのpreciseを留置した際の被覆率の検討
～plaque protrusionの観点から～

大谷 直人 (横浜市立市民病院 画像診断部)

技P6-7 脳血管撮影検査中に造影剤脳症を呈した一例

及川 林 (石巻赤十字病院 放射線技術課)

看護ポスター 2 チーム医療、教育

16:20 - 17:20

座長：飯塚さおり (医療法人社団明芳会 横浜新都市脳外科病院)

看P2-1 手術室看護師が作る脳血管内治療業務効率化に向けたマニュアル作成

今村 圭佑 (第一東和会病院 看護部 手術室)

看P2-2 脳神経外科ハイブリッド手術室運用に伴う手術室看護師の取り組み

森田 有香 (神戸市立医療センター 中央市民病院)

看P2-3 他部署連携で作成した血栓回収時のマニュアル

遠藤 隆一 (大川原脳神経外科病院 看護部手術室)

看P2-4 急性期血行再建術における診療看護師の役割

和出 南 (社会医療法人財団石心会 川崎幸病院 脳血管センター)

看P2-5 救急外来における患者収容から血栓回収療法開始までの時間短縮に向けた看護師の取り組み

岩淵 恵梨 (大崎市民病院 救急外来)

- 看P2-6 迅速で安全な脳血管内治療の取り組み～「チームマニュアル」の作成～
萩原 暁美（福島赤十字病院 看護部）
- 看P2-7 多職種チームで取り組む緊急再開通療法における時間短縮への取り組み
加藤 綾（IMS グループ横浜新都市脳神経外科病院）
- 看P2-8 取り下げ
- 看P2-9 D2P短縮のための院内モダリティの活用とチーム作りへの努力
渡辺真紀子（聖路加国際病院）
- 看P2-10 救急隊協働によるC2P（call to puncture time）短縮の試み
風間 友博（圏央所沢病院 看護部）