

ポスター会場 1 (会議棟 2F 桜)

P2-1 血栓回収・技術・症例報告

16:00 - 17:00

座長：大川 将和 (京都大学 医学部 脳神経外科)

P2-1-1 血栓回収療法後の脳底動脈残存狭窄に対し Penumbra 5MAX ACE を介して冠動脈 stent を留置した 1 例

長山 剛太 (石心会川崎幸病院 脳血管センター)

P2-1-2 動脈解離による急性期脳梗塞に対し, Enterprise 2 VRD を留置した 2 例

山名 慧 (石心会川崎幸病院 脳血管センター)

P2-1-3 動脈硬化性脳底動脈閉塞に対する急性期血行再建においてステント拡張による再開通を行った症例の検討

篠原 禎雄 (藤沢市民病院 脳神経外科)

P2-1-4 中大脳動脈血栓回収術中に生じた direct CCF の 1 例

倉敷 佳孝 (徳島赤十字病院 脳神経外科 脳神経血管内治療科)

P2-1-5 Tandem occlusion に対する治療

押方 章吾 (新小文字病院 脳神経外科)

P2-1-6 頭蓋内アテローム性主幹動脈閉塞に対する機械的血栓回収療法の検討

大淵 英徳 (東京女子医科大学東医療センター 脳神経外科)

P2-1-7 t-PA 投与後の血管内治療中に反対側内頸動脈塞栓症をきたした 1 例

山本 篤志 (三重県立総合医療センター 脳神経外科)

P2-1-8 機械的血栓回収術において鼠径穿刺ではアクセス困難であった 2 症例

清水 信行 (横浜市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科)

P2-1-9 血栓回収療法時に先に展開した Stent retriever を利用してガイディングカテーテルを誘導した 1 例

前田 一史 (馬場記念病院 脳神経外科)

P2-1-10 椎骨動脈急性閉塞に伴う脳底動脈先端部症候群に対して経皮的血管形成術と機械的血栓回収術を行った一例

下里 倫 (JCHO 東京新宿メディカルセンター 脳神経血管内治療科)

P2-2 血栓回収・施設・臨床研究

16:00 - 17:00

座長：前田佳一郎 (会津中央病院 脳神経外科)

P2-2-1 単純頭部 CT と頸部血管超音波により適応決定した血栓回収術

新保 淳輔 (新潟市民病院 脳卒中科)

P2-2-2 単純 CT と頸動脈エコーを用いた急性主幹動脈閉塞の診断

福嶋 由尚 (聖マリア病院 脳血管・脳神経内科)

- P2-2-3 直近の急性期中大脳動脈 M2 閉塞に対する血栓回収療法の成績
井上 文 (イムス東京葛飾総合病院 脳神経外科)
- P2-2-4 脳梗塞血栓回収術時の大動脈弓部 CTA の有用性についての検討
井上 雅人 (国際医療研究センター病院 脳神経外科)
- P2-2-5 低 DWI-ASPECTS 症例への血栓回収術後転帰良好因子の検討
今村 繭子 (独立行政法人国立病院機構災害医療センター 脳神経外科)
- P2-2-6 急性期血栓回収療法における再開通時間短縮への取り組み
—当院における問題点と新設脳卒中センターの課題—
佐藤 文哉 (奈良県立医科大学 脳神経外科)
- P2-2-7 内頸動脈閉塞に頭蓋内遠位閉塞病変を伴う例に対する再開通戦略と問題点
—多施設共同研究による A to A と心原性の tandem lesion の比較—
松尾 直樹 (愛知医科大学 医学部 脳神経外科)
- P2-2-8 DWI ASPECTS 5 点以下の症例に対する急性期血栓回収療法の検討
岸本 智之 (三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)
- P2-2-9 当院における急性期遠位主幹動脈塞栓症に対する血管内治療
三神 和幸 (神鋼記念病院 脳神経外科・脳卒中センター)
- P2-2-10 脳血流評価に基づく, M2 閉塞に対する血栓回収療法の治療戦略
前田佳一郎 (会津中央病院 脳神経外科)

P2-3 血栓回収・地域・症例報告

16:00 - 17:00

座長: 石橋 良太 (倉敷中央病院 脳神経外科)

- P2-3-1 植え込み型補助人工心臓 (LVAD) を有した患者に血栓回収術を行った一例
鈴木 啓太 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)
- P2-3-2 persistent primitive trigeminal artery を伴った脳底動脈の急性塞栓症に対して血栓回収
を行った 1 症例
布施 孝久 (公立福生病院 脳神経外科)
- P2-3-3 tPA 静注と血栓回収後に多発性脳出血をきたした右内頸動脈急性閉塞の 1 例
佐々木弘光 (大阪警察病院 脳神経外科)
- P2-3-4 DWI-ASPECTS 5 点以下に対する血栓回収術の治療成績
原 健太 (九州医療センター 脳血管内治療科)
- P2-3-5 ドクターヘリにより搬送された超急性期脳梗塞の治療経験
橋本 哲也 (福岡県済生会福岡総合病院 脳卒中センター 脳神経内科)
- P2-3-6 急性期血行再建術後, 遅発性低酸素白質脳症が疑われた症例の検討
山口 慎也 (製鉄記念八幡病院 脳神経外科)
- P2-3-7 発症後 6 時間以上経過した小児奇異性脳底動脈塞栓症に対して機械的血栓回収療法が奏功
した 1 例
五月女悠太 (広島市立広島市民病院)

P2-3-8 内科治療から方針変更して発症から 1 日以上経過後に血栓回収療法を施行した 1 例
佐藤 浩明 (横浜新都市脳神経外科病院)

P2-3-9 左室補助人工心臓装着中に血栓回収術を行い頭蓋内出血が生じた 2 例
北野 貴也 (大阪大学医学部附属病院 脳卒中センター)

P2-3-10 総頸動脈直接穿刺による急性期血行再建の有効性と治療アルゴリズムについて
劉 軒 (伊万里有田共立病院 脳神経外科)

P2-4 破裂脳動脈瘤・症例報告 3 16:00 - 17:00

座長：北澤 圭子 (信楽園病院 脳神経外科)

P2-4-1 Hybrid overlapping stents で治療した破裂 ICA blood blister-like aneurysm の一例
北澤 圭子 (信楽園病院 脳神経外科)

P2-4-2 破裂超小型動脈瘤に対する血管内治療
安田 祥二 (朝日大学病院)

P2-4-3 Heubner 反回動脈解離で始まり、短期間に異様な血管変化が見られたくも膜下出血の再発例
飛嶋 華 (青森市民病院 脳神経外科)

P2-4-4 前大脳動脈遠位部解離性破裂動脈瘤に対してステントアシスト下コイル塞栓術を施行した 1 例
木下 喬公 (岐阜県総合医療センター 脳神経外科)

P2-4-5 脳底動脈本幹部の超小型破裂瘤に対し flow diversion を目的として Multiple overlapping stents を留置した一例
吉田 泰之 (秋田県立脳血管研究センター 脳神経外科診療部)

P2-4-6 Developmental Venous Anomaly に合併したくも膜下出血に対してステント併用コイル塞栓術を施行した 1 例
西村 健吾 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科 脳血管内治療部)

P2-4-7 動脈瘤塞栓術で治療しえた破裂内頸動脈海綿静脈洞部脳動脈瘤 (2 症例の報告)
橋本 彩 (社会保険田川病院 脳神経外科)

P2-4-8 ステント留置術にて治療した破裂前下小脳動脈末梢部動脈瘤の 1 例
桑山 一行 (JCHO 神戸中央病院 脳神経外科)

P2-4-9 浅側頭動脈—中大脳動脈吻合術後に吻合部遠位部に発生した破裂動脈瘤の一例
神崎 智行 (三栄会ツカザキ病院)

P2-4-10 ステント併用コイル塞栓術で治療した破裂内頸動脈血豆状動脈瘤の増大例
山田 哲 (東京都済生会中央病院 脳血管内治療科)

P2-5 未破裂脳動脈瘤・臨床研究 16:00 - 17:00

座長：吉田 浩貴 (医療法人社団 KNI 北原国際病院 脳神経外科)

P2-5-1 ヒト脳動脈瘤の退行性変化と破裂のメカニズムに関する検討
吉田 浩貴 (医療法人社団 KNI 北原国際病院 脳神経外科)

- P2-5-2 親動脈の狭窄病変が脳動脈瘤に与える血行力学的影響の検討
勝又 理沙 (東京医科歯科大学 医学部 血管内治療科)
- P2-5-3 脳動脈瘤コイル塞栓術後の再発症例の血行力学的特徴
菅原 康平 (東京医科歯科大学 医学部 血管内治療科)
- P2-5-4 AneurysmFlow によるステント留置前後の血行動態の解析と治療成績の検討
高橋 佑介 (仙台医療センター 脳神経外科)
- P2-5-5 病変母血管壁の状態から考察する未破裂内頸動脈瘤の血管内治療成績
中村 普彦 (済生会福岡総合病院 脳神経外科)
- P2-5-6 未破裂前脈絡叢動脈瘤に対するコイル塞栓術 当院の治療成績
米澤あづさ (埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科)
- P2-5-7 脳動脈瘤コイル塞栓術における distal access catheter の使用法
田中 敏樹 (公立甲賀病院 脳神経外科)
- P2-5-8 Stent 併用コイル塞栓術における ED coil ∞の有用性
百次 仁 (大浜第一病院 脳神経外科)
- P2-5-9 脳底動脈瘤に対するバルーン及びステント併用下の VER に着目した血管内手術成績
岳元 裕臣 (熊本大学大学院 生命科学研究部 脳神経外科学分野)
- P2-5-10 Braided stents and flow diverters safety and efficacy with endovascular treatment of large and complex aneurysm: Experience in single institution
Ahmed Mansour (Department of Neuroendovascular Therapy, Kohnan Hospital, Sendai, Japan)

P2-6 動脈瘤 (その他)・臨床研究 16:00 - 17:00

座長：廣常 信之 (広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科)

- P2-6-1 脳動脈瘤 CFD 解析における定常解析の臨床的役割
梅田 靖之 (三重県立総合医療センター 脳神経外科)
- P2-6-2 4D-DSA を用いた患者固有の流入条件の決定, 及び CFD 解析への導入
大野 宏 (東京理科大学大学院 工学研究科 機械工学専攻)
- P2-6-3 当院におけるステント支援瘤内塞栓術の経験ーステント選択の一考察ー
鈴木 祥生 (聖隷横浜病院 脳血管センター 脳神経外科 脳血管内治療科)
- P2-6-4 Initial coil として Target XL を使用した脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績の検討
真貝 勇斗 (岩手県立中央病院 脳神経外科)
- P2-6-5 たこつぼ型心筋障害を伴ったクモ膜下出血症例に対する治療戦略について
廣常 信之 (広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科)
- P2-6-6 当院における前方循環病変に対する橈骨動脈経由脳血管内治療の実情
花岡 吉亀 (信州大学 医学部 脳神経外科)

P2-6-7 脳血管内治療における近年の virtual stent の試み

由井 奏子 (日本医科大学 脳神経外科)

P2-6-8 Anterior paraclinoid aneurysm に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の成績

佐藤 大輔 (慈泉会相澤病院 脳血管内治療センター)

P2-6-9 中大脳動脈瘤に対する血管内塞栓術の当院における治療成績

後藤 峻作 (名古屋大学 医学部 脳神経外科)

P2-6-10 当施設における double catheter technique による脳動脈瘤塞栓術の成績

舘 林太郎 (大森赤十字病院 脳神経外科)

P2-7 CAS・症例報告 3

16:00 - 17:00

座長：竹村 篤人 (青森市民病院 脳神経外科)

P2-7-1 頸動脈ステント留置後の遅発性失明の検討

檜垣 鮎帆 (自治医科大学血管内治療センター 脳血管内治療部)

P2-7-2 ステント挿入半年後に ステント可動性血栓を生じた 1 例

杉江 亮 (医仁会武田総合病院 脳神経外科)

P2-7-3 左側総頸動脈起始部狭窄と内頸動脈狭窄に対する一期的ステント留置術の 1 例

白石 大門 (市立四日市病院 脳神経外科)

P2-7-4 CAS 後再狭窄に対して stent in stent を行った 2 例

神谷 実佳 (焼津市立総合病院 放射線診断・IVR 科)

P2-7-5 当院における慢性内頸動脈閉塞症に対する血管内治療による血行再建術の検討

野田 昌幸 (横浜新緑総合病院 脳神経外科)

P2-7-6 重症大動脈弁狭窄症を合併する頸部内頸動脈狭窄症の治療戦略

日高 幸宏 (友愛会豊見城中央病院)

P2-7-7 症候性内頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置後に一過性低灌流を呈した 1 例

後藤 雄大 (京都府立医科大学大学院 医学研究科 脳神経機能再生外科学)

P2-7-8 重複大動脈弓を有する内頸動脈狭窄症に対し頸動脈ステント留置術を行った 1 例

森嶋 亮 (岐阜大学 医学部 脳神経外科)

P2-7-9 総頸動脈起始部狭窄を合併した内頸動脈狭窄症に対する Carotid Guardwire 2 本を用いたステント留置術

森田 匠 (倉敷中央病院 脳神経外科)

P2-7-10 頸動脈ステント留置術後の再狭窄に対して stent-in-stenting を施行した 2 症例の検討

小嶋 篤浩 (さいたま市立病院 脳神経外科)

P2-8 DAVF・症例報告

16:00 - 17:00

座長：西田 武生（大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学）

- P2-8-1 後頭蓋窩術後に出現した二次性硬膜動静脈瘻の2例
松井 秀介（浜松医科大学付属病院 脳神経外科）
- P2-8-2 開頭手術後に硬膜動静脈瘻をきたした2症例
井上 龍也（聖路加国際病院 脳神経外科）
- P2-8-3 両側視床病変を伴う硬膜動静脈瘻に対してOnyxで治療した2症例
池田 宏之（福井赤十字病院 脳神経外科）
- P2-8-4 著明な皮質静脈逆流を呈したdiploic arteriovenous fistulasの1例
徳山 耕平（永富脳神経外科病院 放射線科）
- P2-8-5 治療介入後に発生したde novo DAVFの経験
辻 博文（北野病院 脳神経外科）
- P2-8-6 蝶形骨大翼部の硬膜動静脈瘻に対して経動脈的塞栓術を施行した1例
成清 道久（東京慈恵会医科大学 脳神経外科 脳血管内治療部）
- P2-8-7 Sphenopetrosal sinusの硬膜動静脈瘻に対して塞栓術を施行した一例
西田 武生（大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学）
- P2-8-8 純粋な非外傷性急性硬膜下血腫で発症した円蓋部硬膜動静脈瘻の一例
山内 圭太（独立行政法人国立病院機構豊橋医療センター 脳神経外科）
- P2-8-9 静脈洞ステント留置が奏功した両側横静脈洞S状静脈洞硬膜動静脈瘻の一例
黒岩 正文（信州大学医学部附属病院 脳神経外科学教室）
- P2-8-10 Anterior condylar confluence (ACC) dAVFの解剖学的特徴と治療
田中 優子（昭和大学藤が丘病院 脳神経外科）

P2-9 脳・脊髄AVM・症例報告

16:00 - 17:00

座長：山名 則和（康生会武田病院 脳神経外科）

- P2-9-1 Onyxにて塞栓した腰部硬膜動静脈瘻の一例
山名 則和（康生会武田病院 脳神経外科）
- P2-9-2 診断に2度の血管撮影を要した仙骨部硬膜動静脈瘻の一例
天本 宇昭（佐世保中央病院 脳神経外科）
- P2-9-3 バルーンでのflow control下にNBCAによる経動脈的塞栓術により加療した脊髄硬膜外動静脈瘻の1例
鶴山 淳（慈恵会新須磨病院 脳神経外科）
- P2-9-4 右腕頭静脈閉塞を伴った頸椎硬膜外動静脈瘻の1例
真鍋 進治（倚山会田岡病院 脳神経外科）
- P2-9-5 腰椎硬膜外動静脈瘻の血管構築～硬膜外静脈叢と後縦靭帯の関連性の考察～
富田 栄幸（足利赤十字病院 脳神経外科）

- P2-9-6 液体塞栓物質による経動脈的塞栓術で根治を得た頸椎硬膜外動静脈シャント疾患の1例
谷本 匡浩 (公立甲賀病院 脳神経外科)
- P2-9-7 脳室内出血で発症した基底核部脳動静脈奇形に対して contralateral approach で intranidal aneurysm を塞栓した2例
岡原 美香 (新別府病院 放射線科)
- P2-9-8 小脳天幕硬膜動静脈瘻症例2例の当院での治療経験
亀田 勝治 (天神会新古賀病院 脳神経外科)
- P2-9-9 極小径の feeding artery aneurysm 破裂により発症した脳動静脈奇形の一例
小島 以織 (JCHO 東京新宿メディカルセンター 脳神経血管内治療科)
- P2-9-10 前脈絡叢動脈の術前塞栓術を超低濃度 NBCA で行った AVM3 症例
久貝 宮仁 (富永病院 脳神経外科)

P2-10 脳動脈解離（後方循環）3

16:00 - 17:00

座長：呂 彩子 (聖マリアンナ医科大学 法医学教室)

- P2-10-1 破裂後初診時に母血管は開通していたものの、その直後閉塞をきたし再開通後に治療をおこなった解離性椎骨動脈瘤の1例
土屋 拓郎 (鈴鹿中央総合病院)
- P2-10-2 Segmental arterial mediolysis (SAM) が原因と考えられた左椎骨動脈解離によるくも膜下出血と腹腔内出血を来した1例
堤 圭治 (社会医療法人財団慈泉会相澤病院 脳血管内治療センター)
- P2-10-3 破裂左椎骨動脈解離性動脈瘤に対トラッピング術を施行後、11月後に生じた対側椎骨解離性動脈瘤に対して、ステントを用いて治療を施行した一例
辻 有紀子 (津島市民病院 脳神経外科)
- P2-10-4 再発性椎骨動脈解離をきたした Segmental Arterial Mediolysis の1剖検例
呂 彩子 (聖マリアンナ医科大学 法医学教室)
- P2-10-5 両側内頸動脈無形成症に合併した有窓脳底動脈動脈瘤の1例
堀口 聡士 (大阪赤十字病院 脳神経外科)
- P2-10-6 延髄への穿通枝温存を企図して急性期にステント併用コイル塞栓術をおこなった破裂解離性椎骨動脈瘤の一例
横山 欣也 (独立行政法人名古屋医療センター 脳神経外科)
- P2-10-7 虚血発症後、血管内治療を必要とした椎骨動脈解離の二症例
阿部 悟朗 (福岡輝栄会病院 脳神経外科)
- P2-10-8 破裂急性期に LVIS ステントを用いてコイル塞栓術を施行した椎骨動脈解離性動脈瘤の1例
井上 明宏 (愛媛大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)
- P2-10-9 出血発症椎骨動脈解離性動脈瘤に対する脳血管内治療：治療成績とその虚血性合併症
伊藤 理 (福岡輝栄会病院 脳神経外科)

P2-10-10 破裂解離性椎骨動脈瘤に対して、staged overlapping stent でコイル塞栓術を施行した1例

高井 洋樹 (川崎医科大学)

P2-11 外傷性血管障害

16:00 - 17:00

座長：赤松 洋祐 (岩手医科大学 脳神経外科)

P2-11-1 後交通動脈を介した内頸動脈へのアプローチが親血管閉塞に有用であった直接型頸動脈海綿静脈洞瘻の1例

東田 哲博 (流山中央病院 脳神経外科)

P2-11-2 Traumatic direct CCF に対する stent assist coil embolization の有用性3例報告と他の治療法との比較検討

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)

P2-11-3 high-flow direct CCF に対して母血管温存による血管内治療を行なった2例

宮田 圭 (札幌医科大学 医学部 脳神経外科学講座)

P2-11-4 外傷に伴う虚血発症内頸動脈解離に対しステント留置術と血栓回収を行った1例

伊藤 弘 (大阪急性期・総合医療センター 救急診療科)

P2-11-5 右鎖骨下動脈の仮性動脈瘤に対し covered stent で治療した1例

福満 智史 (産業医科大学)

P2-11-6 外傷性くも膜下出血の保存的加療中に脳内出血で発症した外傷性中硬膜動脈仮性動脈瘤の一例

木村 誠吾 (弘善会 矢木脳神経外科病院)

P2-11-7 椎骨動脈仮性動脈瘤の治療に vascular plug が有用であった一例

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)

P2-11-8 椎骨動脈に誤穿孔した中心静脈カテーテルの抜去時に血管内治療で止血を得た一例

本橋 邦夫 (桑名病院 脳神経外科)

P2-11-9 頸椎の異状骨増殖により外傷性頭蓋外椎骨動脈解離を来した1例

竹下 朝規 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 脳神経外科)

P2-11-10 外傷性椎骨動脈病変の治療例に対する検討

各務 宏 (済生会横浜市東部病院 脳血管内治療科)

P2-12 デバイス

16:00 - 17:00

座長：大島 共貴 (愛知医科大学 脳血管内治療センター)

P2-12-1 CAS 術中における迅速なデバイス交換の工夫: Paper Rail Method

大島 共貴 (愛知医科大学 脳血管内治療センター)

P2-12-2 スネアを用いた脳血管内治療の応用手技

長谷部朗子 (藤田医科大学 医学部 脳卒中科)

- P2-12-3 脳血管内治療におけるスネアの活用法
錦古里武志（岡崎市民病院 脳神経外科）
- P2-12-4 Type I arch の右橈骨動脈アプローチで左鎖骨下動脈を利用した 6Fr modified Simmonds guiding sheath の反転法
神谷 圭祐（信州大学 脳神経外科）
- P2-12-5 脳血管内治療における 3.4 Fr. マイクロカテーテル: TACTICS の使用経験
橋本 幸繁（広島市立安佐市民病院）
- P2-12-6 Balloon Anchor Technique が Guiding Catheter の滑落予防に有効であった一例
林 基高（JCHO 東京新宿メディカルセンター 脳神経血管内治療科）
- P2-12-7 脳血管内治療遠隔操作ロボットの開発 ワイヤレス化へ
川口 礼雄（愛知医科大学 脳神経外科）
- P2-12-8 ホットエアガンによる過加熱によりマイクロカテーテルの短縮を生じた一例
船津 堯之（東京女子医大 脳神経外科）
- P2-12-9 当院での Headway Duo の使い方
大熊 佑（広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科）
- P2-12-10 当院における血管内治療後の穿刺部止血デバイスによる合併症に関して
横山 貴裕（西都児湯医療センター）

P2-13 血栓回収・症例報告 2

16:00 - 17:00

座長：中村 一也（千葉脳神経外科病院）

- P2-13-1 遺残舌下神経動脈を伴った心原性脳塞栓症に対し血栓回収術を施行した 1 例
松浦 知恵（東邦大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座(大森)）
- P2-13-2 血栓回収療法時の遠位塞栓に対する対応について検討
井関 征祐（順天堂大学静岡病院 脳神経外科）
- P2-13-3 脳血栓回収療法に血管形成術を併用した症例の検討
角本 孝介（新久喜総合病院 脳神経外科）
- P2-13-4 血栓回収時の狭窄病変に対する頭蓋内・冠動脈ステント留置の選択と工夫
太田 圭祐（安城更生病院 脳神経外科 脳血管内治療センター）
- P2-13-5 内頸動脈急性閉塞に 6mm Trevo が有用であった 1 例
古峰 弘之（大川原脳神経外科病院）
- P2-13-6 同一部位に塞栓を再発し血栓回収術を反復した 2 症例
岩下 英紀（佐賀大学医学部附属病院 脳血管センター）
- P2-13-7 治療方針の決定に難渋した内頸動脈閉塞症の 1 例
小野 功朗（康生会武田病院 脳神経外科）
- P2-13-8 ダビガトラン内服中の心原性内頸動脈閉塞に対して治療を行った 1 例
定方 英作（長崎みなとメディカルセンター 脳神経外科）

P2-13-9 不明熱, DIC, 脳塞栓で発生し, 後に感染性心内膜炎と診断された 1 例

中川 将徳 (横浜総合病院 脳神経外科)

P2-13-10 血栓回収術中に中大脳動脈の破格が判明した急性脳主幹動脈閉塞症の 2 例

中村 一也 (千葉脳神経外科病院)

P2-14 血栓回収・臨床研究 2

16:00 - 17:00

座長: 矢澤由加子 (広南病院 脳血管内科)

P2-14-1 急性期脳梗塞に対する血行再建術による有効再開通後に認めた白質病変に関する検討

沓名 章仁 (日本医科大学大学院 神経内科学分野)

P2-14-2 昏睡を呈する急性脳底動脈閉塞 (acute basilar artery occlusion, ABAO) の梗塞拡大の時間経過. 開通治療の time window の参考のために

高野 弘基 (立川総合病院 神経内科)

P2-14-3 中大脳動脈狭窄による急性閉塞に対する血栓回収療法の成績

前川 秀継 (奈良県総合医療センター 脳神経外科)

P2-14-4 入院時高血糖は血管内治療を施行した急性期脳主幹動脈閉塞例の転帰不良因子である (RESCUE-Japan registry 2 サブ解析)

矢澤由加子 (広南病院 脳血管内科)

P2-14-5 血栓回収術非再開通例における術前側副血行と予後の検討

江橋 諒 (唐津赤十字病院 脳神経外科)

P2-14-6 アテローム性病変による主幹動脈急性閉塞症の早期診断の重要性

竹中 朋文 (関西ろうさい病院 脳神経外科)

P2-14-7 急性期脳梗塞に対する塩酸デクスメトミジンとペンタゾシンを用いた意識下鎮静の脳血管内治療

新居 浩平 (福岡大学筑紫病院 脳神経外科)

P2-14-8 当院における急性期脳梗塞に対する血栓回収術時の rescue stenting について

村上 知義 (大阪脳神経外科病院)

P2-14-9 IV rt-PA による急性期閉塞血管再開通についての検討

小林 和人 (伊勢赤十字病院 脳血管治療科)

P2-14-10 Stent retriever を用いた血栓回収療法の治療成績の変化

後藤 正憲 ((財)田附興風会北野病院 脳神経外科)

P2-15 血栓回収・臨床研究 3

16:00 - 17:00

座長: 吉田 昌弘 (大崎市民病院 脳神経外科)

P2-15-1 急性期アテローム血栓性頭蓋内主幹動脈閉塞症に対する血行再建術の治療成績

林 直樹 (おさか脳神経外科病院 脳神経外科)

P2-15-2 急性期脳梗塞の機械的血栓除去術での回収血栓に対する重量測定を試み

猪奥 徹也 (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)

- P2-15-3 当院における急性期主幹動脈閉塞症に対する時短への取り組み
黒山 貴弘 (神鋼記念病院 脳神経外科・脳卒中センター)
- P2-15-4 高齢者の急性期脳梗塞に対する血栓回収術の治療成績
林 志保里 (東京北医療センター 脳神経外科)
- P2-15-5 椎骨脳底動脈閉塞症に対する血栓回収デバイスを用いた再開通療法の治療成績の検討
柏木 淳之 (大分県立病院 放射線科)
- P2-15-6 急性期後方循環主幹動脈閉塞症に対する血行再建術
藤本 優貴 (倉敷中央病院 脳神経外科)
- P2-15-7 当院における機械的血栓回収術の初期治療成績と心臓・大血管疾患の保有症例の転帰と特徴
山科 元滋 (自治医科大学附属さいたま医療センター 脳血管内治療部)
- P2-15-8 当院における急性期血栓回収療法の実状と課題
山下 伸 (地方独立行政法人大牟田市立病院 脳神経外科)
- P2-15-9 当院での脳梗塞急性期血管内血栓回収術療法の成績と今後の課題
荒川 溪 (福岡新水巻病院 脳神経外科)
- P2-15-10 急性期血栓回収療法における再灌流までの時間短縮は予後良好例を増加させる tPA 静注療法と血栓回収療法の同時施行の有用性
石澤 錠二 (朝日大学病院 脳神経外科)

P2-16 未破裂脳動脈瘤・症例報告 2

16:00 - 17:00

座長：藤村 直子 (済生会二日市病院 脳神経外科)

- P2-16-1 紡錘状椎骨脳動脈瘤に対する LVIS/LVISjr 併用コイル塞栓術の治療成績
島 彰吾 (聖路加国際病院 脳神経外科)
- P2-16-2 コイル塞栓術で治療した未破裂後大脳動脈 P2 部動脈瘤の 3 例
桑原舜太郎 (兵庫医科大学 脳神経外科)
- P2-16-3 Neuroform Atlas stent の jack up 効果が確認された 2 例
野田 尚志 (横須賀共済病院)
- P2-16-4 Overlapping stent を併用したコイル塞栓にて治療した大型動脈瘤の 2 例
木村 新 (市立東大阪医療センター)
- P2-16-5 下垂体腫瘍に合併する傍鞍部内頸動脈瘤に対する血管内治療
百崎 央司 (東京女子医科大学付属病院 脳神経外科)
- P2-16-6 クリップング術後再発脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の 2 例
粕谷 泰道 (聖麗メモリアル病院)
- P2-16-7 両側アプローチで治療した前交通動脈瘤の 1 例
藤村 直子 (済生会二日市病院 脳神経外科)

- P2-16-8 急峻な角度の VA union 経路でステントを留置してコイル塞栓術を行った VA-PICA AN の 1 例
源甲斐信行 (立川総合病院 循環器・脳血管センター 脳神経外科)
- P2-16-9 母血管に対して同心円状に拡大する紡錘状椎骨動脈瘤の血管内治療の工夫：ステント & バルーン併用コイル塞栓術
青木 建 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 脳神経外科)
- P2-16-10 アクセスルートに狭窄病変を認めた内頸動脈瘤に対するコイル塞栓術
高橋 里史 (慶應義塾大学 医学部 脳神経外科)

ポスター会場 2 (会議棟 2F 橋)

P2-17 CAS・臨床研究 2 16:00 - 17:00

座長：玉谷 真一 (獨協医科大学 脳神経外科)

- P2-17-1 内頸動脈狭窄症における CAS 前後の血行動態の検討
仲村美乃里 (東京医科歯科大学 医学部 血管内治療学)
- P2-17-2 頭蓋外内頸動脈狭窄症に対するステントを用いない経皮的血管形成術 拡張不全や再狭窄因子の検討
石原 秀章 (至仁会圏央所沢病院 脳神経外科)
- P2-17-3 後拡張をしない頸動脈ステント留置術 (CAS) での T1WIBB 法高信号プラークの有無による 3ヶ月後の頸動脈ステント自然拡張の違い
丹野 雄平 (湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科)
- P2-17-4 頸動脈ステント留置術における proximal + distal protection 併用法と MOMA Ultra の比較検討
沼 宗一郎 (兵庫医科大学 脳神経外科・脳卒中センター)
- P2-17-5 C-arm CT による脳血液量評価は頸動脈ステント留置術後の過灌流現象を予測しうる
森崎 雄大 (奈良県立医科大学 医学部 脳神経外科)
- P2-17-6 PCSK9 阻害薬を用いた頸動脈狭窄病変の前向き観察研究
宗光 俊博 (滋賀県立総合病院 脳神経外科)
- P2-17-7 CAS 後閉塞あるいは再狭窄を来した症例の検討
玉谷 真一 (獨協医科大学 脳神経外科)
- P2-17-8 内頸動脈から大径総頸動脈 (> 10mm) にかけて存在するプラークへの頸動脈ステント留置術
五影 昌弘 (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)
- P2-17-9 当施設におけるステント留置術施行例の長期転帰
白杵乃理子 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)
- P2-17-10 経皮的頸動脈ステント留置術が認知機能に及ぼす影響についての検討
清水 久央 (市立奈良病院 脳神経内科)

P2-18 塞栓術（腫瘍・外傷）

16:00 - 17:00

座長：高瀬 幸徳（佐賀大学 医学部 脳神経外科）

- P2-18-1 術前塞栓術が有効であった Central neurocytoma の一例
木村 僚太（清恵会病院 脳神経外科）
- P2-18-2 栄養血管塞栓術後の Post embolization syndrome, Post embolization neurological syndrome の予防
田中悠二郎（東京医科大学病院 脳神経外科）
- P2-18-3 脳、頭頸部、脊髄腫瘍に対する術前栄養血管塞栓術の治療成績
望月 達城（聖路加国際病院 脳神経外科）
- P2-18-4 髄膜腫に対するエンボスフィアを用いた術前塞栓術
天達 俊博（熊本大学 脳神経外科）
- P2-18-5 髄膜腫に対する粒状塞栓物質（embosphere）を用いた塞栓術
高瀬 幸徳（佐賀大学 医学部 脳神経外科）
- P2-18-6 頭蓋底腫瘍に伴う鼻出血に対し血管内治療が奏効した一例
阿美古 将（広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 脳神経外科学）
- P2-18-7 低濃度 NBCA により髄膜腫栄養血管塞栓術を行った 1 例
川上 理（京都医療センター 脳神経外科）
- P2-18-8 後頭動脈-椎骨動脈吻合を介して塞栓物質が迷入し脳梗塞を生じた 2 例
真崎 弘美（産業医科大学病院 放射線科）
- P2-18-9 難治性慢性硬膜下血腫に対する超低濃度 NBCA を用いた中硬膜動脈塞栓術の治療効果
内藤 信晶（関西医科大学附属病院 脳神経外科）
- P2-18-10 難治性の器質化慢性硬膜下血腫に対して中硬膜動脈塞栓術が奏効した一例
橋本 啓太（東京慈恵医科大学付属柏病院 脳神経外科）

P2-19 硬膜動静脈瘻・症例報告 2

16:00 - 17:00

座長：井手 里美（大分大学医学部附属病院 放射線科）

- P2-19-1 SSS dAVF と CS dAVF を合併し、頭蓋内出血を来した 1 例
梶浦 晋司（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科）
- P2-19-2 Anterior condylar confluence の硬膜動静脈瘻に対して TVE での target embolization が有効であった一例
三輪 博志（城山病院 脳血管内治療科）
- P2-19-3 閉塞上眼静脈経由で塞栓し得た海綿静脈洞硬膜動静脈瘻の一例
森谷 茂太（公立西知多総合病院 脳神経外科）
- P2-19-4 Isolated sinus type 再発横 S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して Onyx を用いた経動脈的塞栓術が奏効した 1 例
玉利 洋介（春日井市民病院 脳神経外科）

- P2-19-5 急な経過をたどった深部静脈に逆流をもつ硬膜動静脈瘻の一例
堀 晋也 (神鋼記念病院)
- P2-19-6 AV shunt 塞栓時に静脈測へ migration した浮遊 NBCA の経静脈的回収
井手 里美 (大分大学医学部付属病院 放射線科)
- P2-19-7 Non sinus type 中頭蓋窩硬膜動静脈瘻に対して経動脈的 Onyx 塞栓術を施行した 1 例
渋谷 航平 (新潟大学脳研究所 脳神経外科)
- P2-19-8 上矢状洞部硬膜動静脈瘻に静脈洞血栓症を合併した昏睡症例に対して経動脈的塞栓術と静脈洞血栓回収を施行し軽快した 1 例
堀川 真 (浜松医科大学付属病院 脳神経外科)
- P2-19-9 脳室内出血にて発症した円蓋部硬膜動静脈瘻の 1 例
武澤 正浩 (香川大学 医学部 脳神経外科)
- P2-19-10 血管撮影後軽快した dural AVF の 1 例
花川 一郎 (東京都立墨東病院 脳神経外科)

P2-20 血栓回収・臨床研究 4

16:00 - 17:00

座長：大川原 舞 (大川原脳神経外科病院 脳神経外科)

- P2-20-1 汎用 80 列 CT 装置を用いた Thrombectomy 用 MCA 領域迅速 4D-CT 撮影
森 貴久 (湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科)
- P2-20-2 椎骨動脈急性閉塞に対して Perfusion CT を元に治療適応決定し血管内治療を施行した 2 例
中塚 慶徳 (鈴鹿回生病院 脳神経外科)
- P2-20-3 血栓回収療法に向けての院内脳卒中トリアージ
徳田 直輝 (京都岡本記念病院 脳神経内科)
- P2-20-4 急性期頭蓋内主幹動脈閉塞に対する血栓回収術における ADAPT 吸引法の検討
鈴木 有芽 (済生会松阪総合病院 脳神経外科)
- P2-20-5 閉塞時期不明の内頸動脈起始部閉塞症例に対する再開通療法の適応, 手技についての検討
杉本 哲朗 (宮崎県立日南病院 脳神経外科)
- P2-20-6 当院の急性期血行再建術の治療成績
梶原 洋介 (五日市記念病院 脳神経外科)
- P2-20-7 単一施設における急性期血行再建術の病型・デバイス別治療成績の検討
川口 匠 (和歌山県立医科大学 脳神経外科)
- P2-20-8 TrevoProVue stent retriever は血管内で展開した後に自己拡張をし得るのか?
熊谷 哲也 (独立行政法人労働者健康安全機構関西ろうさい病院 脳神経外科)
- P2-20-9 低 ASPECT 超急性期脳梗塞に対する脳血栓回収療法の治療成績
松崎 丞 (多根総合病院 神経・脳卒中センター 脳神経内科)
- P2-20-10 血栓回収件数と人口構造の関連性
大川原 舞 (大川原脳神経外科病院 脳神経外科)

P2-21 血栓回収・症例報告 3

16:00 - 17:00

座長：古井 英介（富山県済生会富山病院 脳神経外科）

- P2-21-1 肺癌術後塞栓型梗塞に対する急性期血行再建症例の検討
山口 玲（群馬大学 医学部 脳神経外科）
- P2-21-2 総頸動脈解離による動脈原性塞栓性脳梗塞に対し機械的血栓回収術を施行した一例
丸賀 庸平（中村記念病院 脳血管内治療センター）
- P2-21-3 Trousseau 症候群患者に対する緊急血行再建術の意義
阪本 宏樹（小倉記念病院脳卒中センター 脳神経外科）
- P2-21-4 Wake-up stroke における機械的血栓回収術の 1 例：-DWI-ASPECTS の有用性-
府賀 道康（厚木市立病院 脳神経外科）
- P2-21-5 血管内再開通療法が奏功した中大脳動脈腫瘍塞栓症の一例
吉川信一郎（埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科）
- P2-21-6 急性頭蓋外頸動脈閉塞症に対する 6-24 時間の機械的血栓回収術
大岩 彬人（東京医科大学八王子医療センター 救命救急センター）
- P2-21-7 急性期脳梗塞に対し血栓回収術施行中にたこつぼ型心筋症を発症した 1 例
大上 拓海（市立豊中病院 脳神経外科）
- P2-21-8 一過性虚血症状で発症した急性 M2 閉塞の一例
富尾 亮介（公益財団法人脳血管研究所附属美原記念病院 脳神経外科）
- P2-21-9 当院における緊急血栓回収療法の初期治療成績
神保 康志（長岡赤十字病院 脳神経外科）
- P2-21-10 すい臓がん末期患者の血栓除去術の一例
大西 健（社会医療法人誠光会草津総合病院 脳神経外科）

P2-22 未破裂脳動脈瘤・症例報告 3

16:00 - 17:00

座長：大屋 房一（NHO 信州上田医療センター 脳神経外科）

- P2-22-1 待機治療を選択した、小さな破裂血豆状動脈瘤の 4 症例
大屋 房一（NHO 信州上田医療センター 脳神経外科）
- P2-22-2 感染性心内膜炎に合併した細菌性破裂脳動脈瘤の 2 例
山田 誠（医仁会武田総合病院 脳神経外科）
- P2-22-3 開頭術と血管内治療を併用し、治療しえた細菌性脳動脈瘤の 1 例
立山幸次郎（日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科）
- P2-22-4 スtent 支援下コイル塞栓術により瘤の増大が停止した内頸動脈部分血栓化巨大動脈瘤の 1 例
大谷 敏幸（深谷赤十字病院 脳神経外科）
- P2-22-5 高度狭窄を伴う錐体部内頸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
秋山 智明（社会医療法人製鉄記念八幡病院 脳卒中・神経センター 脳神経外科）

- P2-22-6 塞栓できない超小型破裂脳動脈瘤
森脇 拓也 (船橋市立医療センター 脳神経外科)
- P2-22-7 Marathon microcatheter を用いて脳動脈瘤コイル塞栓術を行った 2 例
久保 文克 (川内市医師会立市民病院 脳神経外科)
- P2-22-8 マラソンカテーテルを用いてコイル塞栓術を行った末梢性後大脳動脈瘤の一例
間中 浩 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科)
- P2-22-9 High flow バイパス後のグラフト血管である橈骨動脈に発生した巨大動脈瘤に対してステント支援コイル塞栓術を施行した 1 例
高平 一樹 (北海道大野記念病院 脳神経外科)
- P2-22-10 巨大血栓を形成した dolichoectatic basilar aneurysm の 1 例
長光 逸 (山口県立総合医療センター 脳神経外科)

P2-23 CAS・症例報告 4

16:00 - 17:00

座長：佐藤 直樹 (柘記念病院 脳神経外科)

- P2-23-1 右側大動脈弓患者において CAS を施行した 1 例
浦丸 浩一 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- P2-23-2 Lesion cross 時に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 (山口県立総合医療センター 脳神経外科)
- P2-23-3 CAS 後に浮遊血栓を伴う早期ステント内血栓症の一例
斉藤 克也 (足利赤十字病院 脳神経外科)
- P2-23-4 頸部放射線照射後に小脳梗塞で発症した総頸動脈高度狭窄の 1 例
佐々木雄一 (厚木市立病院 脳神経外科)
- P2-23-5 ヨード造影剤アレルギー患者に、超音波エコーとガドリニウム造影剤を使用した CAS を施行した例
千田 賢作 (若草委第一病院 脳神経外科)
- P2-23-6 頸動脈ステント留置後にステント短縮のためプラーク破綻を生じた一例
江里口 隆 (明理会中央総合病院 脳神経外科)
- P2-23-7 高位ソフトプラーク頸動脈病変に対する hybrid 手術室を用いた治療戦略
佐藤 直樹 (柘記念病院 脳神経外科)
- P2-23-8 右総頸-腕頭動脈高度狭窄病変に対し逆行性ステント留置を行った一例
白坂 暢朗 (杏嶺会一宮西病院 脳神経外科)
- P2-23-9 急性内頸動脈閉塞症に対して機械的血栓回収療法を施行し後日頸動脈ステント留置術を施行した 1 例
木戸口正宗 (市立敦賀病院)
- P2-23-10 Carotid Wallstent 展開後にインナーシャフトが抜去困難となった 1 症例
中村 真 (明理会中央総合病院 脳神経外科)

P2-24 CAS・症例報告 5

16:00 - 17:00

座長：棟方 聡（つがる西北五広域連合つがる総合病院 脳神経外科）

P2-24-1 化膿性脊椎炎の波及による外頸～総頸動脈破裂の一例

棟方 聡（つがる西北五広域連合つがる総合病院 脳神経外科）

P2-24-2 CAS 後ステント内再狭窄の 3 例

廣鱈 洋子（済生会和歌山病院 脳神経外科）

P2-24-3 放射線照射後経時的フォロー中に両側内頸動脈狭窄進行をきたし頸動脈留置術（CAS）を施行した 1 例

戸高 健臣（宮崎県立延岡病院 脳神経外科）

P2-24-4 両側慢性内頸動脈閉塞患者に緊急外頸動脈ステント留置術で治療が奏功した 1 例

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）

P2-24-5 脳出血管理中に症候性頸動脈狭窄病変を認め、緊急 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）

P2-24-6 特発性両側内頸動脈解離に急性期血行再建を行った 1 例

久保田俊介（千葉メディカルセンター）

P2-24-7 頸動脈内膜剥離術後の急性閉塞に対して遠位部病変に留意してステント留置術を施行した 1 例

古丸裕二郎（京都第二赤十字病院 脳神経外科）

P2-24-8 内頸動脈狭窄の急性閉塞後の再開通に対して頸動脈ステント術を施行した一例

鱈渕 誉宏（西宮協立脳神経外科病院 脳神経外科）

P2-24-9 CAS による occlusion balloon protection にて虚血を生じた一例

初田 直樹（京都市立病院 脳神経外科）

P2-25 CAS・症例報告・臨床研究

16:00 - 17:00

座長：廣田 晋（土浦協同病院 脳神経外科）

P2-25-1 両側高度頸動脈狭窄症に 2 週の間隔で両側頸動脈ステント留置術を行い、クモ膜下出血をきたした一例

廣田 晋（土浦協同病院 脳神経外科）

P2-25-2 遠位内腔の高度虚脱を伴った内頸動脈偽閉塞症に対して頸動脈ステント留置術を施行した 1 例

茶之木悠登（医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科）

P2-25-3 頸動脈ステント留置術後の再狭窄に Wallstent を使用した 2 症例

橋本 秀子（武蔵野赤十字病院 脳神経外科）

P2-25-4 頸動脈内膜剥離（CEA）術後の再狭窄に対して頸動脈ステント留置術（CAS）を施行し、術後に亜急性閉塞と重度の頸動脈洞反射を合併した一例

宮崎 格（成田赤十字病院 脳神経外科）

- P2-25-5 頸動脈ステント留置術後に超音波検査にて高輝度エコーを呈する in-stent protrusion を認めた一例
上田 凌大 (京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科)
- P2-25-6 当院における CAS の成績と今後の展望について
都志 洋太 (都城市郡医師会病院 脳神経外科)
- P2-25-7 頸動脈狭窄症に対する PCSK9 阻害剤の有用性
乙木 祐介 (佐賀大学 医学部 脳神経外科)
- P2-25-8 頸動脈ステント留置術後の慢性期 DWI 高信号に関する検討
西 佑治 (日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野)
- P2-25-9 80 歳以上の頸動脈狭窄症に対する血管内治療
足立 明彦 (千葉大学 脳神経外科)

P2-26 解剖・発生・生理・他

16:00 - 17:00

座長：針生 新也 (広南病院 血管内脳外科)

- P2-26-1 右総頸動脈から孤発的に分岐した右椎骨動脈の一例
石川晃司郎 (刈谷豊田総合病院)
- P2-26-2 Persistent primitive ventral ophthalmic artery に生起した破裂脳動脈瘤の一例
前田 昌宏 (脳神経外科東横浜病院)
- P2-26-3 動脈瘤を伴う内頸動脈 supraclinoid segment fenestration の 1 例と文献的考察
針生 新也 (広南病院 血管内脳外科)
- P2-26-4 内頸動脈形成異常・起始部狭小化と未破裂脳動脈瘤を合併した一例
荒井 雪花 (JA とりで総合医療センター)
- P2-26-5 非典型的な画像経過を呈している内頸動脈脳動脈瘤の一例
村岡 頼憲 (行徳総合病院脳卒中センター)
- P2-26-6 Werner 症候群に合併した多発髄膜腫の脳血管造影についての検討
松本 隆洋 (熊谷総合病院 脳神経外科)

ポスター会場 3 (会議棟 2F 萩)

M スタッフ P メディカルスタッフ (その他)

16:00 - 17:00

座長：重島 裕也 (今村総合病院 脳神経内科)

- M スタッフ P-1-1 遠隔モニタリングシステムにおける臨床工学技士の一次診断について
佐藤 浩平 (北原国際病院 検査放射線科)
- M スタッフ P-1-2 救急隊と共に時間短縮を目指すコールサイン「FAST-A (ファスタ)」の運用
紺野 裕一 (栞記念病院 事務)
- M スタッフ P-1-3 血栓回収術における臨床工学技士の役割
室 裕子 (金沢脳神経外科病院 臨床工学室)

M スタッフ P-1-4 血管撮影室における医療機器破損からの対策について

佐藤 陽紀 (広南病院 臨床工学室)

M スタッフ P-1-5 当院での Reveal linq 運用における臨床工学技士の役割について

小岩 達郎 (栞記念病院 臨床工学科)

M スタッフ P-1-6 CEA のための経頭蓋超音波ドプラ (TCD) を用いた HITS 検出の工夫

岡嶋 麗子 (医療法人辰星会栞記念病院 臨床検査室)

技師 P5-1 CBCT, 3D その他 (希釈 1, ステンツ 2, OFDI1, Perforatar2, Artifact1, Road1, 造影 1, WS2, PBV1) 16:00 - 17:00

座長: 柳 賢佑 (東海大学医学部附属病院 診療技術部 放射線技術科)

石田 隆人 (国立病院機構長崎医療センター 放射線科)

技師 P5-1-1 血栓回収療法における希釈造影 CBCT 撮影を用いた collateral flow による閉塞部遠位血管の描出

泉 夏彦 (大阪警察病院 医療技術部 放射線技術科)

技師 P5-1-2 Neurofrom Atlas 描出のための CBCT 撮影条件及び画像再構成処理の検討

中島 佑 (富山大学附属病院)

技師 P5-1-3 当院における各頭蓋内スツツ描出のための至適撮影条件の検討

田口 直哉 (東海大学医学部附属八王子病院 診療技術部 診療放射線技術科)

技師 P5-1-4 頸動脈スツツ留置術後の In-stent plaque protrusion の検出について
- CBCT と OFDI の比較 -

松本 一真 (兵庫医科大学病院 放射線技術部)

技師 P5-1-5 3D-RA 及び高分解能 CBCT を用いた未破裂脳動脈瘤の穿通枝描出の検討

榎元 剛祐 (広島市立安佐市民病院 放射線技術部)

技師 P5-1-6 脳底動脈穿通枝描出における 2 段階注入 CBCT を用いた検討

齋藤 誠 (横浜新都市脳神経外科病院 画像診療部)

技師 P5-2 CBCT, 3D その他 (希釈 1, ステンツ 2, OFDI1, Perforatar2, Artifact1, Road1, 造影 1, WS2, PBV1) 16:00 - 17:00

座長: 立花 茂 (東北大学病院 診療技術部放射線部門)

角田 和也 (福島県立医科大学附属病院 放射線部)

技師 P5-2-1 CAS 留置後の Streak Artifact が及ぼす対側血管の狭窄率への影響の基礎検討

内田 幸範 (青森市民病院 医療技術局 診療放射線部)

技師 P5-2-2 塞栓物質注入時におけるロードマップの画質検討

岩崎 真之 (東海大学医学部附属八王子病院 放射線技術科)

技師 P5-2-3 脳血管造影における造影剤注入方法の違いによる造影剤使用量の検討
- 手押しと自動注入器の比較 -

木村 直人 (三重大学医学部附属病院 中央放射線部)

技師 P5-2-4 ZioStation2 を使用し、3D-DSA の血管透過像を表示させる試み

今野 基之 (石巻赤十字病院 放射線技術課)

技師 P5-2-5 NeuroPBV による頸動脈ステント留置術前後の血流評価

手代木大介 (石心会 川崎幸病院 放射線科)

技師 P5-2-6 3D 医用画像処理ワークステーションを使用した 3D DSA のミスレジストレーション
アーチファクト低減の検討

齋藤 一樹 (石心会川崎幸病院 放射線科)

**技師 P6 MRI (TE1, sub MRA1, 塞栓部 MRA1, PCMRA1, silent MRA2,
MRP1, TRICKS1) 16:00 - 17:00**

座長：西城 義輝 (広南病院 放射線部)

加藤 広士 (国家公務員共済組合連合会新別府病院 放射線科)

技師 P6-1 Minimized acoustic noise utilizing Ultra short TE MRA における脳動脈描出向上の
ための基礎的検討

木村 友哉 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部)

技師 P6-2 脳血管内治療後の非造影 Subtraction MRA の検討

竹田幸太郎 (IMS(イムス)グループ横浜新都市脳神経外科病院 画像診療部)

技師 P6-3 脳動脈瘤塞栓部における、VIBE 法を応用したターゲット MRA の評価

星野 幸宏 (メディカルスキヤニング浜松町)

技師 P6-4 脳動脈瘤ステント支援下コイル塞栓術後の 3D PC MRA における FA が画質に及ぼす影
響について

松崎 静信 (一般財団法人平成紫川会小倉記念病院)

技師 P6-5 脳動脈瘤コイル・頭蓋内ステント治療後の SilentMRA を用いた術後評価の有用性について

井川 憲一 (医療法人社団英明会大西脳神経外科病院 放射線科)

技師 P6-6 コイル塞栓術後の neck remnant を Silent MRA で評価できた 1 例

佐藤 直隆 (大西脳神経外科病院 放射線科)

技師 P6-7 workstation により画質改善を行った画像の Perfusion の結果

清水 利光 (湘南鎌倉総合病院 放射線科)

**技師 P7-1 被ばく, その他 (防護板 1, 従事者 1, 新生児 1, RDSR1,
分布 2, 他施設比較 2, CAS1, US1, 解剖 1, 国際医療支援 1)**

16:00 - 17:00

座長：瀬口 繁信 (名古屋第二赤十字病院 医療技術部 放射線科)

人見 剛 (川崎医科大学附属病院 中央放射線部)

技師 P7-1-1 実臨床に即した術者被曝低減の工夫と天井懸架型防護板の効果

池谷 尚人 (亀田総合病院 画像診断室)

- 技師 P7-1-2 頭頸部血管造影における IVR 従事者の被ばく低減法
藤本 啓司 (産業医科大学病院 放射線部)
- 技師 P7-1-3 新生児血管内治療における被ばく線量低減についての考察
高瀬 正行 (聖路加国際病院 放射線科)
- 技師 P7-1-4 DICOM RDSR を利用した被ばく線量の検討
酒井 崇 (名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)
- 技師 P7-1-5 Dose Tracking System による空気カーマと最大入射皮膚線量の関係性
高橋 秀和 (石巻赤十字病院 放射線技術課)
- 技師 P7-1-6 頭部 IVR における 3D モデルを用いた被ばく線量管理
森 政裕 (国立病院機構九州医療センター 放射線部)
- 技師 P7-1-7 多施設における脳血管内治療の被ばく線量調査-透視線量設定に関連する因子の検討-
先山 耕史 (昭和大学藤が丘病院 放射線技術部)
- 技師 P7-1-8 福島県内の頭部領域 X 線診断装置における実測に基づく透視線量率の現状報告
佐藤 真司 (栞記念病院)

技師 P7-2 被ばく, その他 (防護板 1, 従事者 1, 新生児 1, RDSR1, 分布 2, 他施設比較 2, CAS1, US1, 解剖 1, 国際医療支援 1)

16:00 - 17:00

座長: 安樂 摩美 (京都大学医学部附属病院 放射線部)

- 技師 P7-2-1 頸動脈ステントの被覆率に関する一考察
川村 優太 (岩手県立中央病院 診療支援部 放射線技術科)
- 技師 P7-2-2 頸動脈狭窄症をもつ患者の患側と健側の頸動脈分岐部の角度比較
石黒 健太 (医療法人豊田会刈谷豊田総合病院)
- 技師 P7-2-3 当センターにおける超音波ガイド下頸動脈ステント留置術の経験
高梨 将大 (東京医科大学茨城医療センター 放射線部)
- 技師 P7-2-4 カンボジアにおける血管造影検査室への遠隔サポートの取り組み
橋本 真紀 (医療法人社団 KNI 北原国際病院)

技師 P8 CFD, CBCT その他 (CFD2, CBCT 造影法 2, 固定 2, 外科用イメージ 1, 機器管理 1)

16:00 - 17:00

座長: 星川 敦司 (香川大学医学部附属病院 放射線部)

今関 雅晴 (千葉県救急医療センター 検査部 放射線科)

- 技師 P8-1 CFD 解析を用いた CAS 後過灌流評価に関する有用性
佐藤 博文 (湘南鎌倉総合病院 放射線科)
- 技師 P8-2 CFD 解析による母動脈に狭窄を伴う紡錘状動脈瘤の検証
浅尾 恵 (多根総合病院 放射線科)

- 技師 P8-3 総頸動脈造影下 CBCT 撮影で生じた外頸動脈の造影不良の改善に関する考察
西山 知宏 (大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部)
- 技師 P8-4 短絡疾患に有用な造影法
今関 雅晴 (千葉県救急医療センター 検査部 放射線科)
- 技師 P8-5 急性期血栓回収療法における当院での頭部, 体幹, 上肢固定の工夫
高嶺 翔大 (聖路加国際病院 放射線科)
- 技師 P8-6 急性期血行再建術における患者四肢抑制方法の検討
高橋 康之 (老年病研究所附属病院 画像診断部)
- 技師 P8-7 手術室におけるポータブル DSA 装置 Cios Alpha (シーメンス) の使用経験について
佐藤 真司 (柘記念病院)
- 技師 P8-8 修理点検記録データベース作成の有用性
鈴木 英之 (埼玉医科大学国際医療センター 中央放射線部)

ポスター会場 4 (会議棟 3F 小会議室 6)

看護 P1 チーム医療・患者サポート 16:00 - 17:00

座長：西崎佐登美 (兵庫県立姫路循環器病センター 外来・外来放射線科)

- 看護 P1-1 脳血管内治療におけるチーム力アップのためのシミュレーターを用いたスタッフトレーニングの有用性
山本 久江 (偕行会名古屋共立病院 画像看護課)
- 看護 P1-2 血栓回収療法における院内体制の強化 - 更なる時間短縮を目指した多職種との取り組み -
安藤 匡史 (医療法人社団 KNI 北原国際病院)
- 看護 P1-3 急性期脳梗塞血栓回収療法導入に伴う取組み - スムーズな連携を目指し工夫したこと -
仲田 美和 (地方独立行政法人那覇市立病院 看護部)
- 看護 P1-4 全身麻酔下脳血管内治療における放射線科外来看護師の取り組み
- 手術室との連携を通して -
浦山 由理 (一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院 放射線科外来)
- 看護 P1-5 D2P30 分以内を達成した院内環境整備
氏家 晴美 (医療法人辰星会柘記念病院 看護部)
- 看護 P1-6 脳梗塞患者に対する急性期血行再建療法開始までの救急外来における多職種との協働
大森 早紀 (聖マリアンナ医科大学東横病院)
- 看護 P1-7 急性期脳梗塞治療における時間短縮に向けた多職種での取り組み
～業務フローチャートとクリニカルパスの導入～
野間 聡子 (神戸大学医学部附属病院)
- 看護 P1-8 未破裂脳動脈瘤患者が求めるサポートニーズ
益田美津美 (名古屋市立大学 看護学部)

看護 P1-9 未破裂脳動脈瘤患者への QOL 改善のための ANSHIN サポートプログラムの開発
益田美津美 (名古屋市立大学 看護学部)

看護 P2 周術期看護・現状と課題

16:00 - 17:00

座長：駒井 るみ (兵庫医科大学病院 放射線医療センター)

看護 P2-1 3次救急病院での急性期血栓回収療法における他部署にまたがるワークフローの問題点と治療成績

久永 仁美 (聖路加国際病院 看護部)

看護 P2-2 フローチャートの有効性の検討：Door to Puncture Time 短縮および医療者による主観的評価

鈴木 春香 (東京都立多摩総合医療センター)

看護 P2-3 脳血管撮影後止血プロトコール中に起きる穿刺部再出血の検証

米津 美樹 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)

看護 P2-4 脳梗塞院内発症患者における A 病院の問題点と課題

田口 裕子 (福岡東医療センター 看護部)

看護 P2-5 局所麻酔下脳血管内治療における看護の課題—患者満足度調査を通して—

宮川 直美 (JCHO 東京新宿メディカルセンター)

看護 P2-6 全身麻酔下で脳動脈瘤コイル塞栓術を受ける患者に対する低体温予防の取り組み

畠山絵里子 (岩手県立中央病院 看護部)

看護 P2-7 脳血管撮影室をハイブリット化して手術を行った経験

白戸加代子 (医療法人辰星会栞記念病院 看護部)

看護 P2-8 3年目看護師を中心とした学習会の効果
—頸動脈ステント留置術後の合併症予防について—

一志麻奈斗 (社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院)

看護 P2-9 血管内治療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)

ポスター会場 5 (会議棟 3F 小会議室 7)

看護 P3 取り組み・工夫・体制

16:00 - 17:00

座長：種村 直美 (関西医科大学附属病院 看護部)

看護 P3-1 ICUを持たない病棟での脳卒中超急性期・急性期の看護
—麻痺レベルの表現統一への取り組み—

鳥飼 雄子 (医療法人辰星会栞記念病院 脳神経外科病棟)

看護 P3-2 D2P 短縮への取り組み～もしもアンギオ室が使えなかったら～

佐藤ひろみ (医療法人辰星会栞記念病院 看護部)

- 看護 P3-3 緊急時の脳血管内治療における上肢固定器についての検討
春日 美緒（国家公務員共済組合連合会虎の門病院 看護部 手術室）
- 看護 P3-4 急性期脳塞栓症に対する血栓回収療法時間短縮への取り組み
—自作した上肢固定具の有効性—
中野 美穂（医療法人聖麗会聖麗メモリアル病院）
- 看護 P3-5 脳血栓回収療法での時間短縮に向けての試み 第2報
～血栓回収キットの作製とシミュレーション教育～
高橋 慎也（医療法人健裕会永富脳神経外科病院）
- 看護 P3-6 フローダイバージョン治療に対する実態調査
～最先端の脳血管内治療に携わる看護師としての誇りを胸に～
銚建 隼（広南病院 看護部）
- 看護 P3-7 血栓回収療法の効率化 —デバイスカートを使用して—
高橋 美和（順天堂大学医学部附属練馬病院 看護部 放射線画像診断センター）
- 看護 P3-8 血栓回収療法最適化への取り組み —iPad を利用した治療管理システムの導入—
風間 友博（社会医療法人至仁会圏央所沢病院）
- 看護 P3-9 急性期脳梗塞の緊急血栓回収療法導入にあたっての取り組み
木間利江子（長岡赤十字病院 看護部 救急外来）