

ポスター会場 1 (会議棟 2F 桜)

P1-1 血栓回収・技術・臨床研究 17:50 - 18:50

座長：福本 真也 (愛媛県立中央病院 脳神経外科)

P1-1-1 Penumbra 5Max ACE を第一選択とした血栓回収療法—前方循環における治療成績の検討
出村光一郎 (中東遠総合医療センター)

P1-1-2 Penumbra 5MAX ACE 68 の治療成績
三小田享弘 (福岡和白病院 脳神経外科)

P1-1-3 Penumbra system の最大吸引圧を上げるための実験的検討
壺井 祥史 (石心会川崎幸病院 脳血管センター)

P1-1-4 ステントリトリーバーによる急性期血栓回収術における t-PA 使用例, 非使用例の比較検討
竹丸 誠 (脳神経センター大田記念病院 脳神経内科)

P1-1-5 血管拡張術を含む急性血行再建術で治療された頸動脈閉塞性病変による脳梗塞例の特徴
長 正訓 (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)

P1-1-6 当院における頸部内頸動脈起始部閉塞例に対する急性期血栓回収療法について
福本 真也 (愛媛県立中央病院 脳神経外科)

P1-1-7 MCA (M2) 閉塞に対する血栓回収療法の工夫
大石 知也 (磐田市立病院 脳神経外科)

P1-1-8 当院における tandem occlusion に対する緊急血行再建 10 例の検討
坂井 翔建 (小倉記念病院 脳神経外科)

P1-1-9 機械的血栓回収術にて完全再開通を得た症例の予後に関する一考察
神田 佳恵 (蒲郡市民病院 脳神経外科)

P1-1-10 血栓回収術後 3ヶ月の機能予後は搬送時 BNP 値と相関する
山本 良央 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経血管内治療科)

P1-2 血栓回収・施設・症例報告 17:50 - 18:50

座長：池田 典生 (宇部興産中央病院 脳神経外科)

P1-2-1 急性期血栓回収療法後の脳梗塞患者予後予測における CTperfusion の有用性
藤井 教雄 (川崎幸病院 脳神経外科)

P1-2-2 3時間以内の血栓回収療法における拡散強調画像高信号反転の経時的臨床的特徴について
森田幸太郎 (桑名恵風会桑名病院 脳神経外科)

P1-2-3 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術中の塞栓性合併症に対してステントリトリーバーを用いたトラブルシューティング
山村奈津美 (関西医科大学附属病院 脳神経外科学)

- P1-2-4 経皮的冠動脈形成術中に発症した大動脈原性塞栓症に対して機械的血栓回収術を行った一例
中澤 祐介 (済生会福岡総合病院 脳神経内科)
- P1-2-5 当施設での軽症例 (NIHSS6 点未満) に対する血行再建術の治療成績
阪本 宏樹 (小倉記念病院脳卒中センター 脳神経外科)
- P1-2-6 プロゲステロン製剤が原因と思われた左中大脳動脈近位部閉塞症に対して急性期血栓回収療法を行った 1 例
宮尾 暁 (TMG 朝霞医療センター 脳神経外科)
- P1-2-7 急性主幹動脈閉塞に対し rt-PA + EVT 治療を施行し、直後に対側閉塞を合併した一例
重島 裕也 (今村総合病院 脳神経内科)
- P1-2-8 2 枝以上の急性期脳主幹動脈閉塞に対して血栓回収術を行った 2 例
小松原弘一郎 (久我山病院 脳神経外科)
- P1-2-9 MRI 拡散強調画像と flat panel 型脳血管撮影装置で測定した FD-CBF にて治療適応を決定した発症 6 時間以降の急性期血栓回収術の治療成績
後藤 芳明 (会津中央病院 脳神経外科)
- P1-2-10 Penumbra システムを用いた ADAPT による急性期血栓回収療法の治療成績
池田 典生 (宇部興産中央病院 脳神経外科)

P1-3 血栓回収・地域・臨床研究

17:50 - 18:50

座長：天野 達雄 (杏林大学 医学部 脳卒中医学教室)

- P1-3-1 Drip and Ship における t-PA 静注療法の有効性、安全性に関する検討
長尾洋一郎 (兵庫医科大学病院 脳神経外科)
- P1-3-2 急性期脳梗塞患者に対し血栓回収療法を施行した患者の body mass index と予後との検討
早瀬 睦 (福井赤十字病院 脳神経外科)
- P1-3-3 オホーツク医療圏の実際と課題—広大な面積は問題となるのか？
三井 宣幸 (北見赤十字病院)
- P1-3-4 75 歳以上の高齢者における脳血栓回収療法の特徴
入江 是明 (日本赤十字社医療センター 脳神経外科)
- P1-3-5 low ASPECTs の症例に対する機械的血栓回収術の有用性の検討
木村 友亮 (札幌医科大学 医学部 脳神経外科学講座)
- P1-3-6 他院より転送された急性期血行再建術施行症例についての検討
松浦威一郎 (千葉県救急医療センター 脳神経外科)
- P1-3-7 静岡市中核病院における急性期血栓回収術の現状について
新井 大輔 (静岡県立総合病院 脳神経外科)
- P1-3-8 脳卒中診療医少人数施設における急性期再開通療法
織田 祥至 (JA 尾道総合病院 脳神経外科)

P1-3-9 80歳以上の高齢者における心原性脳塞栓症の治療成績

～血栓回収療法導入により転帰は改善したか？～

浅井 琢美 (国立病院機構名古屋医療センター 脳神経外科)

P1-3-10 東京都多摩地区における、救急搬送形式による血管内治療開始までの時間差

<東京都多摩地区血栓回収療法レジストリー (TREAT) から>

天野 達雄 (杏林大学 医学部 脳卒中医学教室)

P1-4 破裂脳動脈瘤・臨床研究

17:50 - 18:50

座長：山口 卓 (市立角館総合病院)

P1-4-1 破裂脳動脈瘤の免疫組織学的研究

呂 彩子 (聖マリアンナ医科大学 法医学教室)

P1-4-2 Fisher group 4 のくも膜下出血 60 例に対するコイル塞栓術の治療成績

三島有美子 (東京都立広尾病院 脳神経外科)

P1-4-3 75 歳以上高齢者破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術

福島 浩 (福岡市民病院 脳神経外科)

P1-4-4 破裂中大脳動脈瘤におけるコイル塞栓術の役割

辻 優一郎 (シミズ病院 脳神経外科)

P1-4-5 2 種類のステントの特性を生かした T-stent technique —大型内頸動脈瘤の 1 例—

川並 麗奈 (総合病院土浦協同病院 脳神経外科)

P1-4-6 破裂脳動脈瘤に対するステント支援コイル塞栓術

比嘉 隆 (東京労災病院 脳神経外科)

P1-4-7 破裂前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

竹下 翔 (福岡大学 医学部 神経内科)

P1-4-8 当院における破裂 BA-SCA 嚢状動脈瘤に対する血管内治療

岩田 亮一 (関西医科大学 脳神経外科)

P1-4-9 重症くも膜下出血の検討

石井 政道 (日本赤十字社和歌山医療センター 脳神経外科)

P1-4-10 くも膜下出血で発症した多発脳動脈瘤の検討：出血源の判断は適切であったか

山口 卓 (市立角館総合病院)

P1-5 破裂脳動脈瘤・症例報告 1

17:50 - 18:50

座長：西村 真実 (総合南東北病院)

P1-5-1 待期的ステント支援下コイル塞栓術にて治療した破裂脳動脈瘤の 2 例

杉田 憲司 (一ノ宮脳神経外科病院)

P1-5-2 後交通動脈へのマイクロカテーテル誘導において、先端形状の simmonds 型形成が有用であった破裂左内頸動脈瘤—後交通動脈瘤の一例

井上 佑樹 (獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)

- P1-5-3 直達術後出血を繰り返し、亜急性性期にコイル塞栓術を行った小型内頸動脈瘤の一例
星野 達哉 (明理会中央総合病院)
- P1-5-4 Persistence primitive hypoglossal artery 関連後下小脳動脈破裂脳動脈瘤の一例
内藤 丈裕 (小牧市民病院 脳神経外科)
- P1-5-5 破裂椎骨動脈後下小脳動脈動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の 1 例
宗 剛平 (済生会長崎病院 脳神経外科)
- P1-5-6 形状変化を認めた後大脳動脈仮性動脈瘤破裂によるくも膜下出血の一例
萩野 寛隆 (四国こどもとおとなの医療センター)
- P1-5-7 Stent 支援 coil 塞栓術で治療され再発した破裂窓形成部脳底動脈瘤に対し、追加塞栓術を施行した 1 例
井上 悟志 (特定医療法人社団順心会順心病院 脳神経外科)
- P1-5-8 胸部大動脈瘤を合併した破裂脳底動脈瘤に対して両側上腕動脈及び右大腿動脈穿刺でのダブルカテーテルテクニックが有用であった一例
近藤 正規 (大垣市民病院 脳神経外科)
- P1-5-9 破裂椎骨動脈/後下小脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
一之瀬大輔 (東京慈恵医科大学 脳神経外科 脳血管内治療部)
- P1-5-10 微小破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
久貝 宮仁 (富永病院 脳神経外科)

P1-6 未破裂脳動脈瘤・症例報告 1

17:50 - 18:50

座長：赤路 和則 (美原記念病院 脳神経外科)

- P1-6-1 CFD を用いた血行力学に基づく脳底動脈紡錘状動脈瘤の血管内治療戦略
三浦 洋一 (三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)
- P1-6-2 経過観察中、または治療前に破裂した未破裂脳動脈瘤症例 8 例の考察
落合 育雄 (みさと健和病院 脳神経外科)
- P1-6-3 Y-stent technique によって治療した後交通動脈瘤の一例
山田 創 (豊見城中央病院 脳神経外科)
- P1-6-4 動眼神経上肢麻痺のみで発症した内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤に対して血管内治療を施行した一例
山本 紘之 (京都府立医科大学大学院 脳神経機能再生外科学)
- P1-6-5 Dome から分岐する Branch を有する動脈瘤に対するコイル塞栓術
-branch 温存のためのカテーテルアシストテクニック-
村上としはる (奈良県立医科大学 脳神経外科)
- P1-6-6 Double Semi-Jailing Technique にて治療し得た IC-Paraclinoid 瘤の 2 症例
福尾 祐介 (大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科)
- P1-6-7 Neuroform Atlas を Y 字に重ねて塞栓した内頸動脈瘤の一例
赤路 和則 (美原記念病院 脳神経外科)

P1-6-8 ヘアピンカーブの Inferior trunk に長く騎乗した未破裂大型中大脳動脈瘤に対してステントアシストコイルリングを行った 1 例

石田 敦士 (森山記念病院)

P1-6-9 コイル塞栓術後、遅発性に親水コーティング塞栓症と思われる多発白質病変が出現した一症例
菊地 統 (医療法人社団養生館苫小牧日翔病院 脳神経外科)

P1-6-10 視力視野障害により発症し、塞栓術で治療した未破裂脳動脈瘤の 2 例

武智 昭彦 (松山赤十字病院 脳神経外科)

P1-7 動脈瘤 (その他)・症例報告

17:50 - 18:50

座長：前田 卓哉 (太田総合病院附属太田西ノ内病院 脳神経外科)

P1-7-1 両側コイル塞栓後に片側のみ多発造影増強病変を認めた 1 症例

細野 篤 (三井記念病院)

P1-7-2 IC-PC 再発動脈瘤に対し、Pcom に近位部マーカーのみを確認しながらステントを留置し T ステントで治療した一例

上笹 航 (ハートライフ病院 脳神経外科)

P1-7-3 Arterial spin labeling (ASL) で bright spot を呈した末梢性脳動脈瘤の 2 例

能代 将平 (JA 北海道厚生連帯広厚生病院 脳神経外科)

P1-7-4 脳動脈瘤血管内治療の手技別における周術期脳塞栓症の検討

堀内 一史 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

P1-7-5 脳動脈瘤コイル塞栓術後の再発・再開通に対する再治療の検討

山本 浩隆 (伊丹恒生脳神経外科病院 脳神経外科)

P1-7-6 ステント併用で治療した内頸動脈 - 眼動脈分岐部解離性動脈瘤の一例

渡部 祐輔 (大阪市立大学 医学部 脳神経外科)

P1-7-7 遺伝的フィブリノゲン機能異常症に合併した脳動脈瘤に対してコイル塞栓術を行った 1 例

前田 卓哉 (太田総合病院附属太田西ノ内病院 脳神経外科)

P1-7-8 Neurofibromatosis I に合併した頭蓋外内頸動脈巨大仮性動脈瘤の 1 例

河野 朋宏 (医療法人誠和会和田病院 脳神経外科)

P1-7-9 神経線維腫症 1 型に合併した頭蓋外椎骨動脈瘤の一例

戸塚 剛彰 (浜松医科大学 脳神経外科)

P1-7-10 下垂体腺腫の eTSS 後に生じた破裂後交通動脈仮性動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した 1 例

森永 裕介 (福岡大学筑紫病院 脳神経外科)

P1-8 頭蓋内動脈狭窄・臨床研究・症例報告

17:50 - 18:50

座長：竹内 靖治（久留米大学 医学部 脳神経外科）

- P1-8-1 症候性中大脳動脈狭窄症に対する経皮的血管形成術の治療成績
岡 直樹（朝日大学病院 脳神経外科）
- P1-8-2 中大脳動脈狭窄に対する経皮的脳血管形成術: どこまで拡張させるべきか
三宅 浩介（城山病院脳・脊髄・神経センター 脳神経内科）
- P1-8-3 海綿静脈洞部内頸動脈狭窄に対する stent 留置術
天神 博志（静岡赤十字病院 脳神経外科）
- P1-8-4 慢性期動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄症に対するステント留置術の成績
-Balloon expandable stent と Self expandable stent-
足立 秀光（神戸市立医療センター中央市民病院 総合脳卒中センター）
- P1-8-5 症候性頭蓋内動脈狭窄病変に対して脳血管内治療を行い、1年以上の経過観察を行えた 20 例の検討
須山 嘉雄（翠清会梶川病院 脳神経外科）
- P1-8-6 症候性頭蓋内動脈硬化性狭窄に対する経皮的血管形成術における周術期虚血性合併症の画像的危険因子の検討
門岡 慶介（亀田総合病院 脳神経外科）
- P1-8-7 当院における頭蓋内動脈狭窄症の治療経験
山崎 浩司（都城市郡医師会病院）
- P1-8-8 中大脳動脈狭窄症に対する経皮的血管拡張術の治療成績
澤田 重信（松波総合病院 脳神経外科）
- P1-8-9 高度な脳血管攣縮に対する経皮的血管拡張術の有用性
竹内 靖治（久留米大学 医学部 脳神経外科）
- P1-8-10 Wingspan stent 留置後に過灌流症候群を呈した頭蓋内内頸動脈高度狭窄症の一例
濱崎 亮（由利組合総合病院 脳神経外科）

P1-9 DAVF・臨床研究・症例報告

17:50 - 18:50

座長：藤田 敦史（神戸大学大学院 医学研究科 脳神経外科学）

- P1-9-1 Neural crest as the risk factor of dural AVFs
田中美千裕（亀田総合病院 脳神経外科）
- P1-9-2 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する上眼静脈アプローチの有用性
藤田 敦史（神戸大学大学院 医学研究科 脳神経外科学）
- P1-9-3 DPC を用いた疫学的調査による我が国の硬膜動静脈瘻の現状
島田 健司（徳島大学病院 脳神経外科）

- P1-9-4 脳幹および頸髄障害で発症した S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対し、経静脈的塞栓術を施行した 1 例
竹下 洋平 (産業医科大学 放射線科)
- P1-9-5 上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療に際したアプローチ経路、方法について
坂井 英生 (聖マリア病院 脳神経外科)
- P1-9-6 外傷後に失語発作で発症した前頭蓋底硬膜動静脈瘻の 1 例
田中 潤 (北播磨総合医療センター 脳神経外科)
- P1-9-7 急性発症ののち急速に消退した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の 1 例
多喜 純也 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 脳神経外科)
- P1-9-8 内頸動脈海綿静脈洞瘻の瘻孔部位同定のための新しいテクニック
吉岡 宏真 (近畿大学 医学部 脳神経外科)
- P1-9-9 診断・治療に苦慮した頭蓋頸椎移行部動静脈瘻の一例
岡本 貴成 (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)
- P1-9-10 TAE および後頭部皮下静脈穿刺による TVE で治療を行った多発性硬膜動静脈瘻の一例
米田 隆 (加納総合病院 脳神経外科)

P1-10 脳動脈解離 (前方循環)

17:50 - 18:50

座長：村田 貴弘 (JA 長野厚生連南長野医療センター 篠ノ井総合病院 脳神経外科)

- P1-10-1 特発性両側頸部内頸動脈解離の 1 例
吉川 陽文 (金沢大学 脳神経外科)
- P1-10-2 特発性内頸動脈解離の 2 例
橋場 康弘 (桐生厚生総合病院 脳神経外科)
- P1-10-3 スtent併用コイル塞栓術で治療しえた異所性内頸動脈仮性動脈瘤の 1 例
石原 正浩 (大阪労災病院 脳神経外科)
- P1-10-4 スtentグラフト内挿術後に脳塞栓症を発症した Stanford A 型慢性大動脈解離に合併する頸動脈解離に対して頸動脈スtent留置術を施行した 1 例
中村 和弘 (筑波記念病院 脳神経外科)
- P1-10-5 くも膜下出血で発症した Distal Anterior Cerebral Artery Dissection に対して Stenting のみで治療した一例
濱田 和秀 (桑名市総合医療センター)
- P1-10-6 特発性頸部内頸動脈解離による Tandem lesion の 2 例
村田 貴弘 (JA 長野厚生連南長野医療センター 篠ノ井総合病院 脳神経外科)
- P1-10-7 頸部内頸動脈解離とスtent破損をきたした Eagle 症候群の一例
矢野 達也 (藍の都脳神経外科病院)
- P1-10-8 特発性総頸動脈解離に対してスtent留置術を行った一例
山田 潤 (東海中央病院 脳神経外科)

P1-10-9 前大脳動脈遠位部解離性動脈瘤に対しステント併用コイル瘤内塞栓術を施行した 1 例
菅 康郎 (東京都立広尾病院 脳神経外科)

P1-10-10 当院にて治療を行った可逆性脳血管攣縮症候群の臨床的検討-血管内治療を含めて
永尾 征弥 (石心会川崎幸病院 脳血管センター)

P1-11 動脈狭窄・閉塞 17:50 - 18:50

座長：徳永 聡 (独立行政法人労働者健康安全機構九州労災病院 脳神経外科)

P1-11-1 椎骨動脈起始部閉塞に対する Retrograde Approach の有用性
森 健太郎 (横浜栄共済病院 脳卒中診療科・脳神経外科)

P1-11-2 症候性腕頭動脈狭窄症に対して右上腕動脈経路で 9FrBGC によるプロテクション下での
ステント留置が有用であった一例
今井 資 (大垣市民病院 脳神経外科)

P1-11-3 Type3 arch を有する右鎖骨下動脈狭窄症に対するステント留置術の経験
安田 貴哉 (神鋼記念病院 脳神経外科)

P1-11-4 椎骨動脈起始部高度狭窄による artery to artery embolism の 5 例
佐藤 裕一 (徳島赤十字病院 脳神経科)

P1-11-5 Vertebral artery stump syndrome による脳底動脈閉塞を発症した 1 例
山野 晃生 (筑波メディカルセンター病院 脳神経外科)

P1-11-6 炎症性疾患を伴った症候性頭蓋内内頸動脈狭窄症の血行再建術の検討
菊野 宗明 (東京医科大学病院 脳神経内科)

P1-11-7 破裂内頸動脈後交通動脈瘤コイル塞栓術後 1 年の経過で動脈瘤近傍内頸動脈が急性閉塞に
到り血行再建術を行った 1 例
山田 健嗣 (秀和総合病院 脳神経外科)

P1-11-8 全身性エリテマトーデスに関連した繰り返す椎骨脳底動脈閉塞の一例
新帯 一憲 (名古屋第二赤十字病院 脳神経外科)

P1-11-9 症候性頭蓋内動脈狭窄症に対する経皮的脳血管形成術の実施経験からの検討
田中健一郎 (鳥取大学医学部附属病院 救命救急センター)

P1-11-10 症候性頭蓋内椎骨動脈狭窄症に対するステント留置術後に頭蓋内出血を呈した 1 例
福田 修志 (福岡脳神経外科病院)

P1-12 画像・診療支援 17:50 - 18:50

座長：生沼 雅博 (総合南東北病院 脳神経外科 脳血管内治療センター)

P1-12-1 Arterial spin labeled perfusion MRI による血栓回収療法後の過灌流の検出と
Hemorrhagic transformation との関係
進藤孝一郎 (中村記念病院 脳神経外科)

P1-12-2 急性期脳梗塞血栓回収症例における年齢の MRI 異常高信号に対する影響についての検討
高石 智 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)

- P1-12-3 急性期血行再建術における MRI-ASL 所見の有用性
山本 伸昭 (徳島大学病院 脳神経内科)
- P1-12-4 血栓回収療法で救済可能な MRI 早期虚血変化の検討
佐々木哲郎 (伊那中央病院 脳神経外科)
- P1-12-5 M7, M8, M9 を含む modified ASPECTS の機械的血栓除去術における有用性
波止 聡司 (熊本赤十字病院 神経内科)
- P1-12-6 頸動脈バルーン閉塞試験における 2D Perfusion 解析の後方視的検討
井筒 伸之 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)
- P1-12-7 外頸動脈閉塞により視力障害を来したと考えられた症例
荒井 孝至 (東京女子医科大学 脳神経外科)
- P1-12-8 血管内治療における MRA と CTA 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)
- P1-12-9 局所麻酔下での血管内治療および脊髄血管造影検査におけるデクスメトミジン併用の安全性と有用性
村上 守 (京都第二赤十字病院 脳神経外科)
- P1-12-10 silentMRA で脳動脈瘤の再発が確認できた破裂脳動脈瘤の一例
前野 和重 (高槻病院 脳神経外科)

P1-13 周術期管理

17:50 - 18:50

座長：中村 元 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)

- P1-13-1 心・大血管病変に対するカテーテル治療における脳血管内治療医の関わり方
中村 元 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)
- P1-13-2 機械的血栓回収術後の抗血栓療法に難渋した体外式左室補助装置使用中の脳塞栓症の 1 例
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)
- P1-13-3 大動脈ステントグラフト内挿術・腸骨動脈ステントなど大動脈・腸骨動脈疾患の治療歴がある患者に対する血管内治療
中務 正志 (済生会宇都宮病院 脳神経外科)
- P1-13-4 総頸動脈穿刺による血管内治療症例の検討
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)
- P1-13-5 デクスメトミジン塩酸塩持続投与を用いた鎮静、鎮痛による当院での IVR 治療経験
長原 歩 (東京女子医科大学八千代医療センター)
- P1-13-6 緊急血行再建術後に Mendelson 症候群で死亡した一例
佐原 範之 (社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院 脳血管内科)
- P1-13-7 脳動脈瘤コイル塞栓術後、一過性の右片麻痺・失語症状を呈した造影剤脳症の 2 症例
岩上 貴幸 (豊見城中央病院 脳神経外科)

P1-13-8 AVM 摘出術後の持続する発熱に対し、創部感染を疑ったために診断が遅れたヘパリン起因性血小板減少症の一例

井上 浩平 (佐賀大学 医学部 脳神経外科)

P1-13-9 頸動脈ステント留置術後の医原性大腿仮性動脈瘤に対しコイル塞栓術で治療しえた一例

請田 裕人 (東京警察病院 脳血管内治療科)

P1-13-10 脳血管撮影後に腎 AVF 出血による低血圧を呈し腎動脈塞栓を施行した慢性腎不全の 1 脳梗塞例

西野 克寛 (市立角館総合病院 脳神経外科)

P1-14 血栓回収・症例報告 1

17:50 - 18:50

座長：荒木 勇人 (荒木脳神経外科病院 脳神経外科)

P1-14-1 当院における急性期血栓回収療法の導入と初期治療成績

柴垣 慶一 (済生会今治病院 脳神経外科)

P1-14-2 血栓回収術後に再発を認めた内頸動脈内血栓の一例

原 健司 (国立病院機構東広島医療センター)

P1-14-3 発症 5 日後に経皮的血栓回収術を行った心原性脳塞栓症の 1 例

石川 敏仁 (柘記念病院 脳神経外科)

P1-14-4 右内頸動脈高度狭窄病変と右中大脳動脈閉塞による急性脳梗塞症例に対する治療戦略

野原 大彰 (湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科)

P1-14-5 Trousseau 症候群による脳主幹動脈閉塞症に対して急性期血栓回収療法を行った症例の検討

土岐 尚嗣 (岸和田徳洲会病院 脳神経外科)

P1-14-6 Duplicated MCA occlusion に対し血栓回収術を実施した一例

岩本 高典 (川崎医科大学 脳卒中医学)

P1-14-7 tPA 静注療法に引き続き施行した血栓回収療法中に extravasation をきたした一例

新井 佑輔 (都立大塚病院 脳神経外科)

P1-14-8 Acute tandem occlusion に対する血管内治療

高田 能行 (医療法人社団誠馨会新東京病院 脳神経外科)

P1-14-9 急性期血行再建においてバルーンガイディングから陰圧吸引手技で内頸動脈が損傷した一例

中村 彰一 (東京女子医科大学八千代医療センター 脳神経外科)

P1-14-10 動脈硬化性総頸動脈狭窄を塞栓源とした動脈原性塞栓症による内頸動脈閉塞症に対し、血栓回収術を施行した一例

後藤 晴雄 (寺岡記念病院 脳神経外科)

P1-15 血栓回収・その他

17:50 - 18:50

座長：木下 由宇（札幌禎心会病院 脳外科）

- P1-15-1 大都市郊外における acute care physician が行う緊急血管内治療の現状と展望
弦切 純也（東京医科大学八王子医療センター 救命救急センター）
- P1-15-2 脳梗塞急性期における血栓回収療法の現状と今後の課題
～早期再灌流を目指したシステム構築を試みて～
富永 禎弼（牛久愛和総合病院 脳神経外科）
- P1-15-3 急性期血行再建術における PTA もしくはステント留置について
田中 喜展（獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科）
- P1-15-4 血管内専門医受験前の術者による急性期再開通療法 20 例の成績
中山 禎理（荏原病院 脳神経外科）
- P1-15-5 急性期血行再建における外科療法の役割
木下 由宇（札幌禎心会病院 脳外科）
- P1-15-6 急性期 MCA 閉塞患者における MRI BPAS を用いた血管描出の有用性の検討
佐藤 純子（聖隷横浜病院 脳神経外科）
- P1-15-7 脳底動脈閉塞に対して血栓回収療法を施行した 4 例；術前 MRI の DWI 所見
（Posterior circulation (pc-) ASPECTS）の検討
黒田直生人（聖隷三方原病院 脳神経外科）
- P1-15-8 Proximal Flow Control 下での術中超音波ガイド下ステント内壁在血栓回収治療：
症例報告
田島 亜弥（湘南鎌倉総合病院 検査部）
- P1-15-9 AIS において失点（sICH）などの合併症を減らし、ホームラン（ワンパス）で再開通させることはデバイスの工夫にて可能であるか否か
内田 賢一（横須賀市立うわまち病院 脳神経外科）

P1-16 破裂脳動脈瘤・症例報告 2

17:50 - 18:50

座長：近藤 康介（東邦大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座(大森)）

- P1-16-1 くも膜下出血を発症した多発脳動脈瘤患者に対し、コイル塞栓術後に再破裂を来した一例
大多和賢登（独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 脳神経外科）
- P1-16-2 LVIS の特性を生かしたステント支援下コイル塞栓術が有用であった一例
高橋 祐一（流山中央病院 脳神経外科）
- P1-16-3 くも膜下出血で発症した真の後交通動脈瘤の一例
平井 誠（京都九条病院 脳神経外科）
- P1-16-4 Neuroform stent を用いてステント併用コイル塞栓術を施行した破裂脳動脈瘤の 2 例
原田 雅史（東邦大学医療センター佐倉病院 脳神経外科）

- P1-16-5 adjunctive technique を要した破裂脳動脈瘤塞栓術の治療成績
須山 武裕 (関西医大総合医療センター)
- P1-16-6 出血瘤の特定が困難だった多発脳動脈瘤の 2 症例
近藤 康介 (東邦大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座(大森))
- P1-16-7 慢性大動脈解離を合併した破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術
高島 靖志 (福井県済生会病院 脳神経外科)
- P1-16-8 Persistent primitive anterior choroidal artery aneurysm 破裂によるクモ膜下出血の 1 例
蔭山 彩人 (徳島赤十字病院 脳神経外科)
- P1-16-9 両側 A1 経由のダブルカテーテル法でコイル塞栓術を行った, ネック近傍に bleb をもつ破裂前交通動脈瘤の一例
梶川隆一郎 (公益財団法人唐澤記念会大阪脳神経外科病院)
- P1-16-10 クリッピング術後 14 年目に再発し仮性瘤構造を呈した破裂動脈瘤の一例
大前 智也 (大曲厚生医療センター 脳神経外科)

ポスター会場 2 (会議棟 2F 橘)

P1-17 動脈瘤・症例報告 17:50 - 18:50

座長：久保 毅 (大分大学 医学部 脳神経外科)

- P1-17-1 脳血管撮影後に一過性皮質盲を呈した造影剤脳症の一例
佐藤 晃之 (高崎総合医療センター 脳神経外科)
- P1-17-2 血管内治療が誘因となった思われた椎骨動脈起始部動脈瘤の 1 例
田中 陽平 (立川総合病院 神経内科)
- P1-17-3 当院におけるステント支援下脳動脈瘤治療の成績
久保 毅 (大分大学 医学部 脳神経外科)
- P1-17-4 Neuroform Atlas の利点を生かしたステントアシストコイル塞栓術
田中 優子 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)
- P1-17-5 オザグレール動注が有効であったコイル塞栓術中の急性ステント内血栓症
下 大輔 (神鋼記念病院 脳神経外科・脳卒中センター)
- P1-17-6 脳動脈瘤コイル塞栓術後に一過性脳虚血発作をきたした一例
大塚 俊宏 (千葉西総合病院)
- P1-17-7 デバイストラブルを生じた 2 例
池田 哲也 (聖マリアンナ医科大学病院 脳神経外科)
- P1-17-8 Scepter 経由での Neuroform Atlas 留置トラブル症例
山田 佳孝 (西宮協立脳神経外科病院)
- P1-17-9 Flow-diverter stent 留置中に頸動脈洞反射を起こし心停止となった 1 例
後藤 峻作 (名古屋大学 脳神経外科)

P1-17-10 アレルギーの存在により治療手段の選択に熟慮を要した未破裂 paraclinoid aneurysm の 2 例

駿河 和城 (岡山市立市民病院 脳神経外科)

P1-18 脳動脈解離 (後方循環) 1

17:50 - 18:50

座長: 目黒 俊成 (川崎医科大学総合医療センター 脳神経外科)

P1-18-1 両側解離性椎骨動脈閉塞に対する血行再建術の一例

森下 雅博 (三栄会ツカザキ病院)

P1-18-2 破裂解離性椎骨動脈瘤に対する母血管閉塞時の灌流低下に伴い患側小脳・脳幹梗塞を来した 1 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)

P1-18-3 後下小脳動脈動脈を含んだ破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対し、後下小脳動脈を温存した近位閉塞を行った 1 例

花川 一郎 (東京都立墨東病院 脳神経外科)

P1-18-4 スtent併用コイル塞栓術で外側延髄枝を温存した破裂解離性椎骨動脈瘤の 1 例

鶴田 慎 (大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科)

P1-18-5 経時的に形態変化を伴った両側椎骨動脈解離性脳動脈瘤に対してstent支援コイル塞栓術と対側母血管閉塞術を施行した 1 例

高平 一樹 (北海道大野記念病院 脳神経外科)

P1-18-6 脳幹梗塞で発症し動脈瘤増大を認めた解離性椎骨動脈瘤の一例

枝木 久典 (岩国医療センター 脳神経外科)

P1-18-7 Partial occlusion で PICA を温存した PICA-involved type 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤の 1 例

山田 哲 (東京都済生会中央病院 脳血管内治療科)

P1-18-8 破裂末梢性上小脳動脈解離性動脈瘤に対し血管内手術を施行した 1 例

廣田 雄一 (公立能登総合病院 脳神経外科)

P1-18-9 脳血管内治療を行った解離性後下小脳動脈瘤の 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)

P1-19 硬膜動静脈瘻・症例報告 1

17:50 - 18:50

座長: 齋藤 清貴 (宮崎大学 医学部 脳神経外科)

P1-19-1 硬膜動静脈瘻との鑑別を要した透析シャント肢側の腕頭静脈狭窄による頭蓋内逆流に起因する急性頭痛症の一例

西村 優佑 (京都第一赤十字病院 脳卒中・脳神経内科)

P1-19-2 硬膜動静脈瘻の血管内手術後に生じた症候性白質病変の 1 例

工藤 陽平 (三友堂病院 脳神経外科)

- P1-19-3 流出静脈を介した経静脈的塞栓術で治療し得た non sinus type テント部硬膜動静脈瘻の 1 例
藤本 昌志 (済生会松阪総合病院)
- P1-19-4 Anterior condylar confluence 近傍硬膜動静脈瘻の 5 例の検討
林 建佑 (熊本大学 医学部 脳神経外科)
- P1-19-5 Borden type 1 横・S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対するバルーン支援下選択的経静脈塞栓術
高麗 雅章 (徳島大学 脳神経外科)
- P1-19-6 くも膜下出血と小脳出血を呈した頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の一例
安藤 俊平 (東邦大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座(大森))
- P1-19-7 複数回の治療を要した横・S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療効果判定に ASL が有用であった 1 例
岩村 暢寿 (青森県立中央病院 神経血管内治療部)
- P1-19-8 ONYX を用いたシャント近傍からの TAE で根治を得た tentorial dAVF の 1 例
藪崎 肇 (東京都保健医療公社荏原病院 脳神経外科)
- P1-19-9 経動脈的塞栓術にて治癒し得た傍上矢状洞硬膜動静脈瘻の 1 例
西居 純平 (多根総合病院 脳神経外科)
- P1-19-10 頭頸部癌治療後に硬膜動静脈瘻を呈した一例
森 康輔 (府立病院機構大阪急性期・総合医療センター)

P1-20 脳動脈解離 (後方循環) 2

17:50 - 18:50

座長：堀 雄三 (永富脳神経外科病院 放射線科)

- P1-20-1 当院における椎骨動脈解離性動脈瘤の治療成績と破裂例の予後予測因子の検討
伊丹 尚多 (国立病院機構 岩国医療センター 脳神経外科)
- P1-20-2 後下小脳動脈を含む破裂解離性椎骨動脈瘤の急性期血管内治療後の治療経過について
吉田 至誠 (新潟市民病院 脳神経外科)
- P1-20-3 急性期にステント併用コイル塞栓術を行った出血発症椎骨脳底動脈解離の検討
堀 雄三 (永富脳神経外科病院 放射線科)
- P1-20-4 くも膜下出血を発症した重複後下小脳動脈を伴う破裂椎骨動脈解離の一例
工藤健太郎 (順天堂大学附属練馬病院 脳神経外科)
- P1-20-5 解離部から分岐した前脊髄動脈を温存して血管内治療を施行した破裂椎骨動脈解離の一例
西野 鏡雄 (錦秀会阪和記念病院 脳神経外科)
- P1-20-6 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤血管内治療後に生じた対側椎骨動脈解離
赤澤 愛弓 (福井勝山総合病院)
- P1-20-7 解離性脳底動脈閉塞に対して脳動脈瘤 neck-bridging 用自己拡張型ステント留置により救命し得た 1 例
宮寄 健史 (島根大学 医学部 脳神経外科)

- P1-20-8 虚血発症の脳底動脈解離が経過 1 週間で SAH となり、stent coil 治療を行なった 1 例
奥村 太郎 (名古屋第一赤十字病院 脳神経外科)
- P1-20-9 破裂解離性椎骨動脈瘤 2 例の治療経験
伊藤 清佳 (京都岡本記念病院 脳神経外科)
- P1-20-10 VA から PICA にステントを留置し塞栓術をおこなった破裂椎骨動脈解離性動脈瘤の 1 例
野村 素弘 (関東労災病院 脳神経外科)

P1-21 血栓回収・臨床研究 1

17:50 - 18:50

座長：川端 康弘 (京都桂病院脳卒中センター 脳神経外科)

- P1-21-1 急性期 M2 閉塞症例に対する血管内治療の安全性と有効性
—東京都多摩地区再開通治療レジストリー (TREAT) から—
中野 智行 (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)
- P1-21-2 80 歳以上の高齢者に対する血栓回収療法の治療成績
藤原 聡 (愛媛県立中央病院脳卒中センター 脳神経外科)
- P1-21-3 80 歳以上の高齢者における経皮的脳血栓回収術の治療成績
川端 康弘 (京都桂病院脳卒中センター 脳神経外科)
- P1-21-4 当院における本格導入後の急性期虚血性脳血管障害に対する脳血管内治療についての成績
池野 幸一 (済生会熊本病院脳卒中センター 神経内科)
- P1-21-5 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の治療成績
三橋 立 (順天堂大学練馬病院 脳神経外科)
- P1-21-6 脳神経外科単科病院の血栓回収治療への取り組み
福島 大輔 (医療法人社団浅ノ川金沢脳神経外科病院)
- P1-21-7 当院での経皮的脳血栓回収術の治療成績
長嶋 孝昭 (独立行政法人国立病院機構災害医療センター)
- P1-21-8 当院における血栓回収療法開始までの所要時間の実態と課題
後藤 正幸 (茨城西南医療センター病院 脳神経外科)
- P1-21-9 遠位部閉塞に対する経皮的脳血栓回収術の治療成績の検討
當銀 壮太 (横須賀共済病院 脳神経外科)
- P1-21-10 動脈硬化による急性脳主幹動脈閉塞に対する再開通治療、当院での症例の検討
渡辺 正英 (横須賀共済病院 脳神経外科)

P1-22 破裂脳動脈瘤

17:50 - 18:50

座長：諸藤 陽一 (長崎大学 医学部 脳神経外科)

- P1-22-1 当院におけるくも膜下出血に対するクリッピング術とコイル塞栓術の比較検討：医療経済的側面から
橋川 拓郎 (聖マリア病院)

- P1-22-2 当院で治療を行ったくも膜下出血の各年齢での予後、治療成績について検討
白神 俊祐（金沢医科大学 脳神経外科）
- P1-22-3 当院における破裂動脈瘤コイル塞栓術の治療成績
内之倉俊朗（都城市郡医師会病院 脳神経外科）
- P1-22-4 くも膜下出血に対して急性期に stent assisted coil embolization を実施した治療経験
中川 智弘（ツカザキ病院 脳神経外科）
- P1-22-5 破裂脳動脈瘤急性期の血管内治療における抗血小板薬投与の検討
田中健太郎（名古屋市立大学 医学部 脳神経外科）
- P1-22-6 微小動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対する治療法の検討
久光 慶紀（大分大学 医学部 脳神経外科）
- P1-22-7 Extravasation を来した微小脳動脈瘤に対してコイル塞栓術を行った一例
土屋 雄介（国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院）
- P1-22-8 破裂中大脳動脈 M1 穿通枝動脈瘤が疑われた 1 例
野中 宣秀（順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経外科）
- P1-22-9 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術前の腰椎ドレナージ挿入の有効性と安全性
寺門 利継（筑波メディカルセンター病院 脳神経外科）
- P1-22-10 破裂動脈瘤塞栓術後の腰椎ドレナージの適切な排液量とは？
横山 欣也（独立行政法人名古屋医療センター 脳神経外科）

P1-23 CAS・症例報告 1

17:50 - 18:50

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）

- P1-23-1 浮遊血栓による軽症内頸動脈閉塞の 2 例
山岡 歩（札幌医科大学 医学部 脳神経外科学講座）
- P1-23-2 右大動脈弓において頸動脈ステント留置を行った 1 例
井上 賢（東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科）
- P1-23-3 経皮的頸動脈ステント留置術（CAS）後にコレステロール結晶塞栓症を呈し死亡した 1 剖検例
坪井 謙（さいたま市民医療センター 内科）
- P1-23-4 CAS 後遅発性に生じたステント内浮動性プラークの 1 例
榎本 博記（和歌山ろうさい病院 脳神経外科）
- P1-23-5 自然再開通した慢性内頸動脈閉塞症に対する CAS の一例
田島 隼人（半田市立半田病院 脳神経外科）
- P1-23-6 超急性期血行再建を施行した動脈硬化性内頸動脈完全閉塞の 3 例
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）
- P1-23-7 経皮的血管形成術後に血管拡張が進行し過灌流症候群を来した 1 例
宇野 健志（帝京大学 医学部 脳神経外科）

P1-23-8 Non-bifurcating cervical carotid artery stenosis に対するステント留置術

佐瀬 泰玄 (町田市民病院 脳神経外科)

P1-23-9 CAS 後に Subacute thrombosis を生じた 6 症例の検討

松原 博文 (総合大雄会病院 脳神経外科)

P1-23-10 外傷性胸部大動脈損傷に対するステントグラフト治療前に戦略的に頸動脈ステント留置術を施行した放射線誘発性両側頸動脈高度狭窄症の一例

五十嵐晴紀 (筑波メディカルセンター病院 脳神経外科)

P1-24 CAS・臨床研究 1

17:50 - 18:50

座長：岡田 秀雄 (和歌山労災病院 脳神経外科)

P1-24-1 症候性内頸動脈高度狭窄症例は可及的速やかに CAS をすべきである？
-経時的 MRI の検討から-

大村 真弘 (名古屋市立大学 医学部 脳神経内科)

P1-24-2 CAS 第一選択単独施設での内頸動脈狭窄症の 7 年間の治療成績

塚本 佳広 (新潟市民病院 脳神経外科)

P1-24-3 不安定プラークを伴った頸動脈狭窄症に対するダブルステント法を用いた頸動脈ステント留置術 連続 33 例の検討

明珍 薫 (医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科)

P1-24-4 Carotid Wallstent 留置後短縮症例の検討

岡田 秀雄 (和歌山労災病院 脳神経外科)

P1-24-5 内頸動脈中等度狭窄症のリスク評価指標における「プラークの性状と体積」の有効性評価

福田 慎也 (横浜新都市脳神経外科病院)

P1-24-6 全身麻酔下頸動脈ステントの治療成績

須磨 健 (日本大学 医学部 脳神経外科)

P1-24-7 拡張良好なステント留置頸動脈における頸動脈エコー所見の検討

村瀬 翔 (大阪大学 医学部 神経内科・脳卒中科)

P1-24-8 当施設での緊急頸動脈ステント留置術 (CAS) 施行例に関する検討

島田 志行 (関西医科大学総合医療センター)

P1-24-9 tandem lesion を有した急性期脳梗塞に対する急性期血行再建術の当施設における治療成績

佐野 透 (大森赤十字病院 脳神経外科)

P1-24-10 CAS 後ステント血栓症を生じた 2 例の検討

加藤 健佑 (医療法人社団 KNI 北原国際病院)

P1-25 CAS・症例報告 2

17:50 - 18:50

座長：酒井 秀樹（国立病院機構豊橋医療センター）

- P1-25-1 起始部ならびに錐体部の症候性内頸動脈高度狭窄に対し血行再建術を施行した 1 例
澤田 和貴（NTT 東日本関東病院 脳血管内科）
- P1-25-2 頸部内頸動脈偽閉塞に対して CAS を行った 1 例
松本 調（愛媛大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学）
- P1-25-3 総頸動脈の慢性完全閉塞に対して再開通療法を施行した 3 例
唐鎌 淳（東京医科歯科大学 血管内治療科）
- P1-25-4 Guiding Catheter により医原性内頸動脈解離を来し、緊急 CAS を施行した 1 例
尾崎 祥多（医療法人社団 KNI 北原国際病院）
- P1-25-5 症候性内頸動脈解離に対し、flow reverse 下に CAS を行った 2 症例
木戸口慶司（加古川中央市民病院 脳神経外科）
- P1-25-6 頸動脈狭窄症に対する CAS の当院での治療成績
杉本 圭司（社会医療法人さくら会 さくら会病院 脳神経外科）
- P1-25-7 遠位塞栓からみた「double protection」「closed-cell stent」の有用性と、塞栓発生に
与する最大の（？）因子
篠田 純（永寿総合病院 脳神経外科）
- P1-25-8 Under-sized PTA による CAS における debris 捕獲頻度と再狭窄率について
酒井 秀樹（国立病院機構豊橋医療センター）
- P1-25-9 Optimo^Rガイディングカテーテルの一時遮断用バルーンが deflate できなかった 1 症例
宇田 賢司（福岡新水巻病院 脳神経外科）

P1-26 静脈洞血栓症

17:50 - 18:50

座長：布川 知史（近畿大学 医学部 脳神経外科）

- P1-26-1 血管内治療が奏功した上矢状静脈洞血栓症の 3 例
酒井 優（東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科）
- P1-26-2 急性期上矢状静脈洞閉塞に対し Stent retriever のみで再開通が得られた 1 例
加藤 宏一（東京労災病院 脳神経外科）
- P1-26-3 上矢状静脈洞血栓症に対してステントリトリーバーを用いた血栓回収療法が奏功した 1 例
中上 徹（日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野）
- P1-26-4 左腕頭静脈狭窄症に対してステント留置術を実施した急性脊髄症一例
村上 貴英（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）
- P1-26-5 プロテイン C/S 欠損による静脈洞血栓症が疑われた 1 例
佐々木 強（守口生野記念病院 脳神経外科）
- P1-26-6 脳静脈灌流障害に対する脳静脈洞形成術
布川 知史（近畿大学 医学部 脳神経外科）

ポスター会場 3 (会議棟 2F 萩)

P1-27 クモ膜下出血・脳血管攣縮

17:50 - 18:50

座長：高橋 里史 (慶應義塾大学 医学部 脳神経外科)

P1-27-1 くも膜下出血後の脳血管攣縮の危険因子としての Glucose/K 比の有用性

藤木 悠 (川口市立医療センター 救命救急センター)

P1-27-2 くも膜下出血後の脳血管攣縮に対する血管内治療の安全性と有効性の検討

池田 剛 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

P1-27-3 破裂脳動脈瘤に対するコイリングとクリッピングの脳血管攣縮と転帰

下田健太郎 (川口市立医療センター 脳神経外科)

P1-27-4 急性期高体温を合併したくも膜下出血に対する血管内冷却カテーテルを用いた体温管理の有用性

中尾 隼三 (日立製作所 日立総合病院 脳神経外科)

P1-27-5 症候性脳血管攣縮を呈したくも膜下出血患者に対する急性期血管内治療

高橋 里史 (慶應義塾大学 医学部 脳神経外科)

P1-27-6 髄膜炎後の脳血管攣縮に対してエリル動注が奏功した一例

田中優貴子 (東京女子医科大学病院 脳神経外科)

P1-27-7 頸動脈ステント留置術後に可逆的な脳血管攣縮を来した 2 例

吉田 陽一 (成田赤十字病院 脳神経外科)

P1-28 AVM, DAVF, AVF

17:50 - 18:50

座長：木本 敦史 (社会医療法人寿会富永病院 脳神経外科)

P1-28-1 動静脈シャント疾患における Scepter を用いた pressure cooker 法の tips & pitfalls

陶山謙一郎 (藤田医科大学 医学部 脳卒中科)

P1-28-2 脳動静脈奇形に対する血管内治療における合併症の検討

岡内 正信 (香川大学 医学部 脳神経外科)

P1-28-3 経動脈的 Onyx 注入にて治療した dural AVF

木附 宏 (戸田中央総合病院 脳神経外科)

P1-28-4 TAE 中に Onyx の視認性が低下し手技に難渋した脳動静脈奇形の一例

荻田 庄吾 (京都第一赤十字病院 脳神経外科)

P1-28-5 脳内出血と急性硬膜下血腫を発症した non sinus type dural AVF の 1 例

丸山 拓実 (横須賀共済病院 脳神経外科)

P1-28-6 罹患静脈洞直接穿刺による硬膜動静脈瘻治療におけるナビゲーションシステムの有用性

中川 祐 (済生会横浜市東部病院)

P1-28-7 Anterior condylar confluence dural AVF の 1 例

永井 健太 (東京医科大学茨城医療センター 脳神経外科)

P1-28-8 椎骨動静脈瘻にコイル塞栓術を行った 1 例

河田 幸波 (岡山旭東病院 神経内科)

P1-28-9 長期にわたる venous hypertension により虚血巣を生じたと考えられた硬膜動静脈瘻例

深作 和明 (新座志木中央総合病院 脳神経外科)

P1-29 動脈瘤

17:50 - 18:50

座長：西牟田洋介 (鹿児島市立病院 脳神経外科)

P1-29-1 MRFD 解析による母血管閉塞術後の脳血流の経時的変化

塚田 哲也 (名古屋大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)

P1-29-2 CFD を用いた脳動脈瘤発生に関連する血行力学的パラメータの調査

田中 和俊 (東京理科大学大学院 工学研究科 機械工学専攻)

P1-29-3 脳動脈瘤血管内治療における数値流体力学の有用性

谷岡 悟 (三重中央医療センター 脳神経外科)

P1-29-4 体積塞栓率 (VER) を目安とした Framing coil の適切な長さ選択についての検討

佐藤 慎 (日本医科大学多摩永山病院 救命救急センター)

P1-29-5 Preliminary outcomes of single antiplatelet therapy for surface-modified flow diverters in an animal model

松田 芳和 (和歌山県立医科大学 脳神経外科)

P1-29-6 内頸動脈傍前床突起部動脈瘤に対するコイル塞栓術の経験

大庭 信二 (呉医療センター・中国がんセンター 脳神経外科)

P1-29-7 治療高難度脳動脈瘤に対する balloon assist + double catheter technique の有用性
- stent なしでは治療困難と推定される症例での治療戦略 -

松浦 伸樹 (函館新都市病院 脳神経外科)

P1-29-8 瘤近位部が顎状に拡張しそのドームから分枝の出る動脈瘤の塞栓術：3 例の報告

久保美奈子 (昭和大学 医学部 脳神経外科)

P1-29-9 スtent 併用が有用であった瘤内塞栓術後再開通動脈瘤の一例

郷田 周 (大分市医師会立アルメイダ病院 脳神経外科)

P1-30 外傷性血管障害・他

17:50 - 18:50

座長：眞野 唯 (石巻赤十字病院 脳神経外科)

P1-30-1 外傷性 direct CCF に対して経静脈的・経動脈的塞栓術で治療した 1 例

鈴木 亮一 (浜松医科大学付属病院 脳神経外科)

P1-30-2 Covered stent を使用して救命し得た気管腕頭動脈瘻の 2 例

金谷 英明 (獨協医科大学 脳神経外科)

P1-30-3 外傷性脳底動脈瘤破裂によるくも膜下出血の一例

杉川 知香 (佐世保市総合医療センター)

P1-30-4 髄膜腫に対する栄養動脈塞栓術中に生じた中硬膜動静脈瘻の一例

桑原 政志 (松江赤十字病院 脳神経外科)

P1-30-5 海綿静脈洞部内頸動脈瘤残存症例にたいし、radial artery graft を介したコイル塞栓術を実施した1例

井手口 稔 (日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科)

P1-30-6 「とりあえず再開通」時代に求められるもの

前川 正義 (目白病院 脳神経外科)

P1-30-7 宮古島における脳血管内治療の現状

福田 健治 (沖縄県立宮古病院 脳神経外科)

**技師 P1-1 CBCT, 3DRA (FDS1, MAR4, Hires1, Road1, 計測 2,
固定具 1, 3DRA1, WA1) 17:50 - 18:50**

座長：東 丈雄 (大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)

山本 直樹 (久留米大学病院 画像診断センター)

技師 P1-1-1 フローダイバーターステンとコイル塞栓併用術後フォローアップ時における撮像画像の検討

齊藤 雅志 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部)

技師 P1-1-2 画像表示値が金属アーチファクト低減処理に与える影響

梶田 雄介 (大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部)

技師 P1-1-3 コイル塞栓術後の頭部 CBCT における金属アーチファクト除去の検討

徳留 晃 (半田市立半田病院 放射線技術科)

技師 P1-1-4 ConeBeamCT 用 MAR アプリケーション SMART の有用性と臨床使用における注意点

藏本 歩 (社会医療法人北斗北斗病院 医療技術部 診療画像科)

技師 P1-1-5 当院における VER を基にした MAR の効果

山本 和幸 (東海大学医学部附属病院 診療技術部 放射線技術科)

技師 P1-1-6 ステンと併用コイル塞栓術後におけるステント描出能に関する検討

阿部由希子 (東京慈恵会医科大学附属病院 放射線部)

**技師 P1-2 CBCT, 3DRA (FDS1, MAR4, Hires1, Road1, 計測 2,
固定具 1, 3DRA1, WA1) 17:50 - 18:50**

座長：山本 和幸 (東海大学医学部附属病院 診療技術部 放射線技術科)

技師 P1-2-1 3D ロードマップを用いた脳動脈瘤コイル塞栓アシスト用ステント視認性向上の試み

入井 亮介 (札幌白石記念病院 放射線部)

技師 P1-2-2 dynaCT と CT での脳動脈瘤描出再現性の比較

深谷 理人 (一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院 放射線部)

技師 P1-2-3 QVA におけるキャリブレーションの違いによる血管径計測の精度評価

足立 一馬 (医療法人秀友会札幌秀友会病院 診療部 診療放射線科)

技師 P1-2-4 頭部 MRI, IVR 血行再建術時の頭部固定具の検討

宮川 孝欣 (聖マリアンナ医科大学東横病院 画像診断室)

技師 P1-2-5 コイル塞栓術後 3D-RA の最適再構成関数についての検討

石毛 良一 (聖隷横浜病院 画像診断センター)

技師 P1-2-6 Aneurysm analysis を用いた working angle の作成についての検討

岩田 直樹 (鳥取大学医学部附属病院 放射線部)

技師 P2 MRI (VW3, MRA1, ASL2, MRA2)

17:50 - 18:50

座長：國分 美加 (脳神経疾患研究所総合南東北病院 診療放射線科)

根本 整 (東北大学病院 放射線部)

技師 P2-1 1.5T MRI 装置における破裂脳動脈瘤の評価

岡田 欣也 (札幌宮の沢脳神経外科病院 診療部 放射線科)

技師 P2-2 slow infusion 法を用いた頭蓋内血管壁イメージングの検討

阿部 雅志 (日本医科大学千葉北総病院 放射線センター)

技師 P2-3 T2 Volume MR を用いた頭蓋内血管内腔描出の検討

藤井 美華 (日本医科大学千葉北総病院 放射線センター)

技師 P2-4 鎖骨下動脈ステント留置術に使用する Iliac 用ステントの MRI (TOF 法) による信号評価

及川 林 (石巻赤十字病院 放射線技術課)

技師 P2-5 Arterial Spin Labeling における Bright vessel appearance の観察に適した Post Labeling Delay の検討

千葉 大志 (市立角館総合病院 放射線科)

技師 P2-6 頸動脈ステント術後の ASL におけるラベリング位置の検討

小川 貴徳 (千葉メディカルセンター 放射線部)

技師 P2-7 T1CUBE と CT の fusion 画像を用いた CAS 後ステント内再狭窄描出の検討

高橋 翼 (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)

技師 P2-8 PETRA-MRA を用いた頸動脈ステント留置血管の描出検討

真野 忍 (宇部興産中央病院 画像診断室)

技師 P3-1 血栓回収, 被ばく (CT1, 体制 5, 患者被ばく 2, 条件検討 3)

17:50 - 18:50

座長：宮川 潤 (信州大学医学部附属病院 放射線部)

能登 義幸 (新潟大学医歯学総合病院 診療支援部 放射線部門)

技師 P3-1-1 急性期血栓回収療法における頭部単純 CT を利用した画像支援の取り組み

片平 鈴乃 (筑波メディカルセンター病院 放射線技術科)

技師 P3-1-2 脳血栓回収治療における診療体制改変後の時間短縮効果について

加藤 麻衣 (国立病院機構仙台医療センター 放射線科)

技師 P3-1-3 脳卒中診療グループ新設に伴う血栓回収療法への診療放射線技師の係わり
大山 高一 (筑波大学附属病院 放射線部)

技師 P3-1-4 当院における脳卒中診療への新たな取り組みの検討
～メディカルスタッフの意識を高める
高橋 隼風 (富山県立中央病院 医療技術部 画像技術科)

技師 P3-1-5 急性期脳梗塞血行再建術への対応に関する施設間調査
福田 舞 (聖路加国際病院 放射線科)

技師 P3-1-6 Acute Stroke 委員会発足後の D2P 短縮に向けた取り組みの検討
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 P3-2 血栓回収, 被ばく (CT1, 体制 5, 患者被ばく 2, 条件検討 3)

17:50 - 18:50

座長: 濱田 智広 (大分大学医学部附属病院 放射線部)
一ノ瀬良二 (小倉記念病院 放射線技師部)

技師 P3-2-1 Allura Clarity による脳血管撮影及び治療における被ばく低減効果
高武 佳代 (福岡県済生会福岡総合病院 放射線部)

技師 P3-2-2 当院の脳血管内治療症例における AK 値の後ろ向き調査報告
阿部 宏美 (聖隷横浜病院 画像診断センター)

技師 P3-2-3 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
西條 貴哉 (名古屋第二赤十字病院 医療技術部放射線科)

技師 P3-2-4 脳血管内治療における X 線撮影プロトコルによる放射線線量と画質の変化
植村 武司 (名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)

技師 P3-2-5 脳血管内治療に用いる透視条件の比較検討
村上 巧 (岩手県立中央病院 診療支援部 放射線技術科)

技師 P4 CT, その他 (MCAS2, 塞栓源 1, 水晶体 1, Gd1, 造影剤 2)

17:50 - 18:50

座長: 松本 一則 (新潟県地域医療推進機構魚沼基幹病院 医療技術部放射線技術科)
澤谷 勇太 (仙台市立病院 医療技術部放射線技術科)

技師 P4-1 急性期脳梗塞患者における Hyper dense MCA sign の検討
上沢 一夫 (社会医療法人財団慈泉会相澤病院 放射線画像診断センター)

技師 P4-2 急性脳主幹動脈閉塞症における半値幅を利用した塞栓子評価の有用性
石橋 智通 (筑波メディカルセンター病院 放射線技術科)

技師 P4-3 Multidetector computed tomography (MDCT) による脳動脈再開通療法を行った患者における塞栓源の検討
松本 武司 (岡山旭東病院 放射線課)

- 技師 P4-4 CT 線量評価用システムを用いた頭部 CT 検査の水晶体被ばく線量の評価についての検討
笹嶋 利紀（茨城県厚生農業協同組合連合会総合病院土浦協同病院 放射線部）
- 技師 P4-5 ヨードアレルギー患者にガドリニウム造影剤を用いて頸動脈ステント留置術を施行した 1 例
診療放射線技師の立場から
高田 博邦（イムス三芳総合病院 放射線科）
- 技師 P4-6 頭頸部血管造影検査における造影剤使用の適正化についての検討
松下 明民（岡山旭東病院 診療技術部 放射線課）
- 技師 P4-7 非イオン性ヨード造影剤における交叉反応と薬剤特性との関連
佐藤 佳希（名古屋大学大学院 医学系研究科）