

ポスター会場 (福岡国際会議場 5F 501)

ポスター 1-1 血栓回収 地域における救急搬送体制 16:35 - 17:35

座長：西牟田洋介（鹿児島市立病院 脳神経外科）

- 1-P1-1 地域連携急性期脳梗塞受入搬送システム導入後における血栓回収療法の治療成績
長谷川 浩（越谷市立病院 脳神経外科）
- 1-P1-2 当院におけるドクターヘリ導入前後の急性期脳梗塞に対する経皮的脳血栓回収術症例数の変化と鳥取県内の急性期脳梗塞治療の実情
田中健一郎（鳥取大学医学部附属病院 救命救急センター）
- 1-P1-3 淡路島医療圏における急性期血行再建術の現状と今後の課題
中原 正博（兵庫県立淡路医療センター）
- 1-P1-4 石川県能登地区の地域中核病院における脳血管内治療の現状
吉田 優也（公立能登総合病院 脳神経外科）
- 1-P1-5 救急隊員へ脳卒中に関するアンケート
宮田 圭（札幌医科大学 救急医学講座）
- 1-P1-6 当院での急性期脳梗塞に関する後方視的検討
郷田 周（大分市医師会立アルメイダ病院 脳神経外科）
- 1-P1-7 都内地域中核病院における常勤医減少に伴う急性期脳卒中診療体制の現状と課題
ースタッフが疲弊しないための工夫ー
小松原弘一郎（久我山病院 脳神経外科）
- 1-P1-8 脳卒中A選定で搬送された血栓回収症例の検討
氏川 彩（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）
- 1-P1-9 当院における転院搬送症例に対する血栓回収療法の検討
尾崎 航（成田赤十字病院）

ポスター 1-2 血栓回収 院内体制 1 16:35 - 17:35

座長：市橋 鋭一（中東遠総合医療センター）

- 1-P2-1 当院における院内発症の急性期脳主幹動脈閉塞例に対する機械的血栓回収術の治療成績
中澤 祐介（済生会福岡総合病院 脳神経内科）
- 1-P2-2 院内発症の脳卒中に対して機械的血栓回収術を行った2例
平井 誠（医療法人同仁会 京都九条病院）
- 1-P2-3 血管内治療を行った院内発症脳梗塞が市中発症脳梗塞よりも予後不良なのはなぜか
齋藤しおり（福岡新水巻病院 脳神経外科）
- 1-P2-4 On call 24時間体制の脳卒中診療施設におけるORT（DTP）短縮への取り組み
市橋 鋭一（中東遠総合医療センター）

- 1-P2-5 当院における急性期主幹動脈閉塞症に対する時短の結果と課題
黒山 貴弘 (神鋼記念病院 脳神経外科・脳卒中センター)
- 1-P2-6 公立病院2施設で血栓回収療法を導入した経験から考える時間短縮への今後の課題
篠原 禎雄 (藤沢市民病院 脳神経外科)
- 1-P2-7 血栓回収療法における来院から鼠径穿刺までの時間に影響を及ぼす要因の検討
松崎 肅統 (総合東京病院 脳神経外科)
- 1-P2-8 中規模の3次病院におけるDoor to Puncture time短縮の試み
菊地 亮吾 (平塚市民病院 脳神経外科)
- 1-P2-9 緊急脳血管内血行再建術において、動脈穿刺からガイディングカテーテル留置までの時間の検討
武澤 秀理 (済生会滋賀県病院 脳神経内科)

ポスター 1-3 血栓回収 1

16:35 - 17:35

座長：相川 博 (福岡脳神経外科病院)

- 1-P3-1 機械的血栓回収療法困難例に対する血栓溶解療法の有用性
春山 裕典 (製鉄記念八幡病院 脳神経外科)
- 1-P3-2 当院における血栓回収療法の変革
本間 一成 (東海大学医学部附属病院 内科学系 神経内科)
- 1-P3-3 内頸動脈閉塞症軽症例の急性期血行再建術の適応と戦略
山田 健嗣 (秀和総合病院 脳神経外科)
- 1-P3-4 頭蓋外内頸動脈急性閉塞に対する血管内治療の後方視的検討
井筒 伸之 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)
- 1-P3-5 有効再開通関連因子の検討
阿久津善光 (水戸医療センター)
- 1-P3-6 動脈硬化性頸部内頸動脈狭窄症による急性期脳梗塞に対する緊急経皮的血行再建術
佐々木 強 (守口生野記念病院)
- 1-P3-7 90歳以上の超高齢者に対する急性期血栓回収療法の治療成績
辻 優一郎 (清仁会 シミズ病院 脳神経外科)
- 1-P3-8 高齢者に対する経皮的選択的脳内血栓回収術に関する一考察
神田 佳恵 (蒲郡市民病院 脳神経外科)
- 1-P3-9 90歳以上の超高齢者に対する急性期再開通療法の適応
西嶋 脩悟 (医療法人北斗 北斗病院)
- 1-P3-10 高齢者の急性期脳梗塞における血栓回収術の予後
林 志保里 (東京北医療センター 脳神経外科)

ポスター 1-4 血栓回収 2

16:35 - 17:35

座長：秋山 義典（公益財団法人 天理よろづ相談所病院「憩の家」 脳神経外科）

- 1-P4-1 急性中大脳動脈（M2）閉塞に対する血栓回収術の適応-perfusion CTの有効性-
吉原 智之（大阪脳神経外科病院 脳神経外科）
- 1-P4-2 中大脳動脈M2閉塞に対する血栓回収療法の治療成績
櫻井 卓（中村記念病院 脳神経外科）
- 1-P4-3 中大脳動脈M2部閉塞症例における血栓回収療法の治療成績
神徳 亮介（深谷赤十字病院 脳神経外科）
- 1-P4-4 M2閉塞に対する血栓回収の成績
藤本 優貴（倉敷中央病院 脳神経外科）
- 1-P4-5 中大脳動脈M2閉塞に対する急性期血行再建術の成功率と安全性
中井 紀嘉（トヨタ記念病院 脳神経内科）
- 1-P4-6 前大脳動脈閉塞に対する血管内治療の特徴
川崎 泰輔（脳神経外科東横浜病院）
- 1-P4-7 急性脳底動脈閉塞症に対する血栓回収療法の予後決定因子
新保 淳輔（新潟市民病院 脳卒中科）
- 1-P4-8 当院における急性脳底動脈閉塞に対する血管内再開通療法の治療成績
根本 文夫（船橋市立医療センター 脳神経外科）
- 1-P4-9 当院における急性期内頸動脈閉塞症に対する血行再建療法の治療成績
内之倉俊朗（都城市郡医師会病院 脳神経外科）
- 1-P4-10 急性期中大脳動脈M1遠位部梗塞患者における血管内血栓回収療法の検討
宇田 賢司（福岡新水巻病院 脳神経外科）

ポスター 1-5 血栓回収 技術

16:35 - 17:35

座長：今岡 充（医療法人社団誠高会 おおたかの森病院 脳神経外科）

- 1-P5-1 血栓回収療法における Nautilus shape の有用性
飯塚 一樹（AOI 国際病院 脳神経外科）
- 1-P5-2 急性期血栓回収療法：1pass/TICI3を得るための工夫
工藤 輝（関西労災病院 脳神経外科）
- 1-P5-3 当施設での経橈骨動脈アプローチによる機械的血栓除去術の試み
長 正訓（済生会滋賀県病院 脳神経内科）
- 1-P5-4 血栓回収療法におけるPenumbra 5max ACEを中間カテーテルとして用いたadjunctive technique
成清 道久（川崎幸病院 脳血管センター）
- 1-P5-5 ACE68をM1までスムーズに誘導するためのshaping
笠倉 至言（埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科）

- 1-P5-6 主幹動脈閉塞を伴う脳梗塞急性期に対する血管内治療後の虚血再灌流傷害に対する局所脳冷却灌流療法の試み
 杳名 章仁 (日本医科大学付属病院)
- 1-P5-7 Cアームを利用した手術室での急性期血栓回収療法
 木村 颯 (津山中央病院 脳神経外科)
- 1-P5-8 DWI-FLAIR miss matchを呈する症例に対する経皮的血栓回収術の治療成績
 野田 昌幸 (横浜新緑総合病院 脳神経センター 脳神経外科)
- 1-P5-9 当院における急性脳主幹動脈閉塞症に対するstent retrieverを用いた血栓回収療法の初期成績
 高橋 和也 (姫路赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P5-10 ADAPT法を第一選択とした急性期血栓回収療法の成績 -閉塞部位別の検討-
 佐藤 大輔 (慈泉会 相澤病院 脳血管内治療センター)

ポスター 1-6 血栓回収 特殊病態 1

16:35 - 17:35

座長：浅井 克則 (大阪国際がんセンター 脳神経外科)

- 1-P6-1 肺がん術後に生じた脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法
 浅井 克則 (大阪国際がんセンター 脳神経外科)
- 1-P6-2 Trousseau症候群による脳主幹動脈閉塞に対し経皮的血栓回収術を施行した一例
 本橋 邦夫 (新潟脳外科病院 脳神経外科)
- 1-P6-3 Trousseau症候群に発症したCardio-Cerebral infarctionに対する血管内治療で良好な転帰を得た一例
 作田 健一 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 神経内科)
- 1-P6-4 樹枝状の塞栓子を認めた中大脳動脈塞栓症の一例
 徳山 耕平 (南海医療センター)
- 1-P6-5 妊娠初期の急性中大脳動脈閉塞に対してrt-PA静注療法と経皮的脳血栓回収術を施行した一例
 森山 拓也 (市立豊中病院 神経内科)
- 1-P6-6 急性脳底動脈閉塞に対して機械的血栓回収療法を施行した高齢者左室内粘液腫の一例
 馬場 庸平 (医療法人医誠会 医誠会病院)
- 1-P6-7 治療に難渋したcalcified cerebral emboliの1例
 請田 裕人 (東京警察病院 脳血管内治療科)
- 1-P6-8 POEMS症候群患者の内頸動脈閉塞症に対して経皮的脳血栓回収術を施行した一例
 小菊 実 (横浜新緑総合病院 脳神経センター 脳神経外科)
- 1-P6-9 Stent retrieverを用いて再開通をし得た上矢状静脈洞血栓症の1例
 久保 文克 (鹿児島県立大島病院 脳神経外科)
- 1-P6-10 脳静脈洞血栓症に対してStent Retrieverを用いた血栓回収術を行った1例
 吉永進太郎 (福岡大学病院 脳神経外科)

ポスター 1-7 血栓回収 3

16:35 - 17:35

座長：石澤 錠二 (朝日大学病院 脳神経外科)

- 1-P7-1 急性脳主幹動脈閉塞に対して血栓回収療法後にwingspanを留置した2例
定方 英作 (長崎みなとメディカルセンター 脳神経外科)
- 1-P7-2 中大脳動脈閉塞再発例に対してneuroformatlasが有用であった1例
福田 修志 (福岡脳神経外科病院)
- 1-P7-3 椎骨動脈解離に伴う脳底動脈塞栓症に対し血栓回収術を施行した1例
五月女悠太 (広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科)
- 1-P7-4 脳底動脈閉塞症に対する開頭減圧術前の遅い時間枠での血栓回収療法
山田健太郎 (名古屋市立東部医療センター 脳神経内科)
- 1-P7-5 聴力障害で発症した脳底動脈塞栓症に血栓回収療法が著効した一例
齊藤 仁十 (旭川医科大学 脳神経外科)
- 1-P7-6 慢性解離による左内頸動脈閉塞を生じた一例
内田 貴範 (流山中央病院)
- 1-P7-7 高度狭窄を伴う椎骨動脈閉塞に対してバルーン拡張術および血栓回収術を施行した一例
佐藤 詳 (東邦大学医療センター 大橋病院 脳神経外科)
- 1-P7-8 心原性脳梗塞による中大脳動脈閉塞例において血栓回収療法直後のPTA治療が有効であった症例
伊藤 宗桂 (神鋼記念病院)
- 1-P7-9 PTAが有効であった急性期動脈硬化性アテローム性脳梗塞の一例
工藤健太郎 (順天堂大学練馬病院)
- 1-P7-10 後大脳動脈閉塞に対する血栓回収療法を施行した一例
吉田 賢作 (東京都立広尾病院 脳神経外科)

ポスター 1-8 破裂脳動脈瘤 1

16:35 - 17:35

座長：酒井 秀樹 (国立病院機構 豊橋医療センター 脳神経外科)

- 1-P8-1 くも膜下出血に対するコイル塞栓術と脳室内線溶灌流療法の成績
佐々木哲郎 (伊那中央病院 脳神経外科)
- 1-P8-2 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術に脳室ドレナージを併用した症例に関する検討
—どちらを先に施行すべきか—
松浦威一郎 (千葉県救急医療センター 脳神経外科)
- 1-P8-3 鋳型脳室内血腫を伴う破裂動脈瘤に対する内視鏡血腫除去術およびコイル塞栓術併用の治療成績
岩朝 光利 (福岡大学病院 救命救急センター)
- 1-P8-4 当院における破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術—虚血性合併症の検討—
前田 匡輝 (宇治徳洲会病院 脳神経外科)
- 1-P8-5 当院における小型破裂脳動脈瘤のコイル塞栓術による治療成績
星野 達哉 (明理会中央総合病院)

- 1-P8-6 当院における80歳以上のくも膜下出血に対するコイル塞栓術の治療成績
福留 賢二 (大西脳神経外科病院 脳神経外科)
- 1-P8-7 破裂脳動脈瘤に対して、clipping firstからcoiling firstへの変遷に伴う検討
石田 敦士 (森山記念病院 脳神経外科)
- 1-P8-8 破裂脳動脈瘤塞栓術後に遅発性後腹膜出血を呈した1例
金 瑛仙 (草加市立病院 脳神経外科)
- 1-P8-9 Delayed coil migrationに対してステント留置による救済治療が有効であった1例
渋谷 航平 (新潟大学脳研究所 脳神経外科)
- 1-P8-10 破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後10年以上の経過で再破裂を来した2例
鈴木 有芽 (三重大学 医学部 脳神経外科)

ポスター 1-9 破裂脳動脈瘤 2

16:35 - 17:35

座長：菅原 孝行 (岩手県立中央病院 脳神経外科)

- 1-P9-1 後大脳動脈瘤に対する血管内治療の経験
長東 一紘 (和泉市立総合医療センター 脳神経外科)
- 1-P9-2 超小型動脈瘤に対する血管内治療の成績と手技における注意と工夫点について
内田 賢一 (千葉徳洲会病院 脳神経外科)
- 1-P9-3 治療に難渋した前交通動脈小型動脈瘤破裂の一例
藤田 智昭 (京都岡本記念病院 脳神経外科)
- 1-P9-4 短期間で再出血を来した破裂前大脳動脈瘤の1例
原田 雅史 (東邦大学医療センター 大森病院 脳神経外科)
- 1-P9-5 Simple techniqueで治療し得た広頸中大脳動脈瘤の1例
鈴山 堅志 (唐津赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P9-6 脳血管攣縮期にコイル塞栓術を行った破裂大型中大脳動脈瘤の一例
天本 宇昭 (佐世保中央病院 脳神経外科)
- 1-P9-7 Micrus FRAME Sが有用であった破裂脳動脈瘤の3例
宮田 悠 (滋賀医科大学 脳神経外科)
- 1-P9-8 access 困難なdistal PICA破裂脳動脈瘤に対しGoose Neck Snareを用いたGW pull-through法およびGC pull-up法の有用性
杉本 哲朗 (宮崎県立日南病院 脳神経外科)
- 1-P9-9 右上腕動脈経由でコイル塞栓術を施行した右側大動脈弓の1例
神保 康志 (長岡赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P9-10 ステント支援下コイル塞栓術にて治療した破裂前下小脳動脈瘤の1例
麓 憲行 (愛媛県立新居浜病院 脳神経外科)

ポスター 1-10 未破裂脳動脈瘤 1

16:35 - 17:35

座長：中澤 和智（加納総合病院 脳卒中センター 脳神経外科）

- 1-P10-1 LVIS Stentを用いて治療し得た中大脳動脈瘤（M1 portion）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）
- 1-P10-2 抗凝固薬変更に伴い部分血栓化を生じた、未破裂中大脳動脈瘤コイル塞栓術の一例
一之瀬大輔（国立国際医療研究センター 国府台病院 脳神経外科）
- 1-P10-3 75歳以上の高齢者未破裂脳動脈瘤に対するクリッピング術の治療成績
賀来 泰之（熊本大学病院 脳神経外科）
- 1-P10-4 当院における中大脳動脈瘤に対する治療成績と方針 Clip first施設におけるcoilingの役割
保田 宗紀（福岡東医療センター 脳神経外科）
- 1-P10-5 未破裂遠位部前大脳動脈瘤に対する血管内治療成績
堀内 一史（東京慈恵会医科大学 脳神経外科・脳血管内治療部）
- 1-P10-6 中間カテーテルを用いてステント支援下コイル塞栓術を施行したワイドネック型未破裂前交通動脈瘤の1例
緒方 彩華（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）
- 1-P10-7 両側遠位前大脳動脈瘤に対してコイル塞栓術を行った一例
古川 義浩（福島赤十字病院 脳神経外科）
- 1-P10-8 前大脳動脈末梢部脳動脈瘤の塞栓術
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）
- 1-P10-9 遠位部前大脳動脈瘤に対する橈骨動脈経由ステント支援下コイル塞栓術
荻原 直樹（信州大学 医学部 脳神経外科）
- 1-P10-10 未破裂前交通動脈瘤のコイル塞栓術後にdelayed SAHを生じた1例
渡邊 庸介（千葉大学医学部附属病院）

ポスター 1-11 未破裂脳動脈瘤 2

16:35 - 17:35

座長：池田 宏之（福井赤十字病院 脳神経外科）

- 1-P11-1 Flow diverter留置術中に内頸動脈の血流低下をきたした2例
当麻 直樹（三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科）
- 1-P11-2 掌蹠膿疱症を既往にもつ未破裂脳動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した1例
長尾 紀昭（富永病院 脳神経外科）
- 1-P11-3 Double catheter technique 時におけるcoil assist technique の経験
林 正孝（総合病院 聖隷浜松病院 脳神経外科）
- 1-P11-4 Wingspan stent systemを用いてステントアシストコイル塞栓術を施行した近位母血管狭窄を伴う未破裂椎骨動脈瘤の一例
西脇崇裕貴（岐阜県総合医療センター 脳神経外科）
- 1-P11-5 High flow bypass術後の右咽頭部巨大内頸動脈瘤再発に対してhigh flow bypassを経由して頸動脈完全閉塞術を施行した一例
坂田 翔（東京女子医科大学病院 脳神経外科）

- 1-P11-6 ステント支援下コイル塞栓術後亜急性期に生じたステント内血栓に対して経皮的血栓回収術を施行した1例
針金 佑樹 (福島赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P11-7 未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後に遅発性に生じた多発性白質病変の1例
浅野真莉子 (東京女子医科大学 脳神経外科)
- 1-P11-8 血管内治療後に後腹膜血腫を生じた1例 - 止血デバイスが正しく使用されていたか? -
篠田 純 (永寿総合病院 脳神経外科)
- 1-P11-9 脳動脈瘤塞栓術中に三叉神経心臓反射による心停止を来した症例の検討
渡辺 玲 (国家公務員共済組合連合会 東京共済病院 脳神経外科)
- 1-P11-10 LVIS 近位部の拡張不良によりステント留置を断念した内頸動脈瘤の1例
池田 宏之 (福井赤十字病院 脳神経外科)

ポスター 1-12 動脈瘤 その他 1

16:35 - 17:35

座長：安藤 和弘 (新潟大学脳研究所 脳神経外科)

- 1-P12-1 内頸動脈結紮術後に再増大した海綿静脈洞部内頸動脈瘤に対し、後交通動脈経路でinternal trappingを行った1例
菅原 千明 (岡山大学大学院 脳神経外科)
- 1-P12-2 LVISステント単独で治療した内頸動脈海綿静脈洞部巨大動脈瘤の一例
大塚 崇史 (名古屋大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P12-3 虚血耐性の評価をもとに、異なる治療法で加療した未破裂大型内頸動脈瘤の2症例
米澤 公器 (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-P12-4 脳動脈瘤破裂によるdirect Carotid-Cavernous sinus Fistulaの3症例
阿美古 将 (JA 尾道総合病院 脳神経外科)
- 1-P12-5 内頸動脈一遺残原始三叉神経動脈分岐部の未破裂脳動脈瘤に対してステント支援下に塞栓術を施行した1例
土屋 拓郎 (鈴鹿中央総合病院 脳神経外科)
- 1-P12-6 症候性下垂体腺腫内に突出した内頸動脈瘤の一例
森 良介 (東京慈恵会医科大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P12-7 破裂真菌性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一例
佐野 徳隆 (福井赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P12-8 当院における中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
佐野 透 (大森赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P12-9 末梢性中大脳動脈瘤に対する血管内治療
西岡 和輝 (東京都立広尾病院 脳神経外科)
- 1-P12-10 解離性後大脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の一例
～術前画像の検討およびステント併用コイル塞栓術の有用性について～
塩川 諒治 (日本大学 医学部 脳神経外科学系 神経外科学分野)

ポスター 1-13 動脈瘤 その他 2

16:35 - 17:35

座長：山内 滋（市立島田市民病院 脳神経外科）

- 1-P13-1 LVISステントを用いて治療した大型部分血栓化後下小脳動脈瘤の1例
大瀧 隼也（函館新都市病院 脳神経外科）
- 1-P13-2 LVISを用いて治療した脳底動脈上小脳動脈分岐部血栓化動脈瘤の2例
松本 調（愛媛大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学）
- 1-P13-3 妊娠を契機に増大した巨大血栓化後大脳動脈瘤の1例
下間 惇子（奈良県立医科大学 脳神経外科）
- 1-P13-4 Enterprise2 VRDのflow diversion効果により消失したdistal PICA紡錘状動脈瘤の1例
佐川 博貴（青梅市立総合病院 神経内科）
- 1-P13-5 ステントアシストによる脳動脈瘤コイル塞栓術後に続発した多発性脳内出血の1例
浜砂 亮一（地方独立行政法人 西都児湯医療センター 脳神経外科）
- 1-P13-6 脳動脈瘤塞栓術終盤に起こったコイルスタックの1症例
取越 貞治（福井赤十字病院 脳神経外科）
- 1-P13-7 柔らかいコイルで瘤壁に穿孔を起こした2例
保谷 克巳（帝京大学ちば総合医療センター 脳神経外科）
- 1-P13-8 血栓回収療法後に発生した仮性動脈瘤に対して開頭術を行った1例
田中 達也（伊万里有田共立病院 脳神経外科）
- 1-P13-9 塞栓術中にCoil塊が逸脱した内頸動脈瘤の2例
赤路 和則（美原記念病院 脳神経外科）
- 1-P13-10 コイル塞栓時Neuroform Atlas Stent近位端に変形を伴った1例
細野 篤（三井記念病院 脳神経外科）

ポスター 1-14 頸部内頸動脈狭窄 1

16:35 - 17:35

座長：藤本 憲太（奈良県総合医療センター 脳神経外科）

- 1-P14-1 頸動脈ステント留置術中に頭蓋内内頸動脈閉塞を来したCarotid Near-Occlusionの一例
深澤 恵児（済生会松阪総合病院 脳神経外科）
- 1-P14-2 内頸動脈near occlusionかつ対側閉塞症例に対しCAS施行した1例
細野 篤（三井記念病院 脳神経外科）
- 1-P14-3 両側症候性内頸動脈狭窄に対して両側同時CASを施行した一例
穴澤 徹（獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科）
- 1-P14-4 Carotid webを伴った急性期脳梗塞に対し頸動脈ステント留置術（CAS）を施行した1例
田中 陽平（立川総合病院 神経内科）
- 1-P14-5 総頸動脈狭窄症に対しCASを行った2例
市村佐衣子（永寿総合病院 脳神経外科）

- 1-P14-6 症候性内頸動脈閉塞に対する血行再建術
溝上 康治 (湘南藤沢徳洲会病院 脳神経外科)
- 1-P14-7 虚血性脳卒中急性期における、頸動脈ステント留置術による早期治療介入の有効性・安全性の検討
勝部 毅 (新須磨病院 脳神経外科)
- 1-P14-8 Progressive strokeを呈した左内頸動脈高度狭窄に対し緊急頸動脈ステント留置術を行った一例
高野 裕樹 (総合守谷第一病院 脳神経外科)
- 1-P14-9 進行性脳梗塞を呈した頸動脈狭窄症に対する急性期/亜急性期頸動脈ステント留置術の2例
中山 陽介 (厚木市立病院 脳神経外科)
- 1-P14-10 進行性脳梗塞を呈する頸部内頸動脈狭窄症に対する急性期頸動脈ステント留置術を行った9例
小山 佳輝 (和歌山ろうさい病院 脳神経外科)

ポスター 1-15 頸部内頸動脈狭窄 2

16:35 - 17:35

座長：山浦 生也 (吉田病院 脳神経外科)

- 1-P15-1 症候性の両側内頸動脈狭窄症に対しStaged angioplastyと頸動脈内膜剥離術を行った一例
鶴崎雄一郎 (九州労災病院 脳血管内科)
- 1-P15-2 症候性高度頸部内頸動脈狭窄に対してstaged CASを行った1例
坂本 竜司 (府中病院 脳神経外科)
- 1-P15-3 椎骨動脈と内頸動脈に段階的なステント留置術を行った頸部多発血管狭窄の一例
林 基高 (医療法人桜丘会 水戸ブレインハートセンター 神経血管内治療科)
- 1-P15-4 頸動脈ステント留置術後の再狭窄に対してoverlap stentingを施行した症例の検証
立石 明広 (大阪脳神経外科病院 脳神経外科)
- 1-P15-5 当院におけるCAS後のplaque protrusion
茶谷めぐみ (市立東大阪医療センター)
- 1-P15-6 初期治療をstent in stentとしたにも関わらず、症候性プラーク突出を来とし、3枚目のステントを要した症候性内頸動脈狭窄の1例
倉敷 佳孝 (徳島赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P15-7 内頸動脈内膜剥離術後に内シャントチューブにより遠位解離を起こし急性期ステント留置術を行った1例
黒川 暢 (宇都宮記念病院 総合検診センター)
- 1-P15-8 CAS後再閉塞と遠位塞栓を伴ったtandem occlusionに対して血栓回収術を行った1例
木内 智也 (徳島市民病院 脳神経外科)
- 1-P15-9 CEAを第一選択とする施設における頸動脈狭窄症に対するhybrid治療
澤田 佳奈 (東京ベイ・浦安市川医療センター 脳神経外科)

ポスター 1-16 頸部内頸動脈狭窄 3

16:35 - 17:35

座長：宮内 淑史（昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科）

- 1-P16-1 希釈造影剤を用いた3DRAが頸動脈ステント留置術後のplaque protrusionの評価に有用であった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）
- 1-P16-2 CAS術中In-stent Plaque Protrusionの同定に希釈造影剤を用いた3D回転脳血管撮影が有用であった一例
中村 真（明理会中央総合病院 脳神経外科）
- 1-P16-3 multiphase ASLを用いた頸動脈ステント留置術前後の脳灌流評価
黒木 健至（熊本赤十字病院 脳神経内科）
- 1-P16-4 CAS後の画像評価におけるCTA MBIR法の有用性
東 英司（佐賀県医療センター好生館 脳卒中センター 脳血管内科）
- 1-P16-5 両側内頸動脈閉塞急性期における画像所見と治療戦略
綾部 風雅（JA とりで総合医療センター 脳神経外科）
- 1-P16-6 頸動脈ステント留置術後におけるArterial spin labeling（ASL）法の有用性
石原 正浩（市立豊中病院 脳神経外科）
- 1-P16-7 CAS中のステント内プラーク逸脱の対処 OCTによる評価
梶原 真仁（福岡和白病院 脳神経外科）
- 1-P16-8 頸動脈プラーク摘出標本を用いた近赤外線分光法によるプラーク評価
木次 将史（奈良県立医科大学 脳神経外科）
- 1-P16-9 全身麻酔下でMoMa+GuardWireダブルプロテクションで施行した頸動脈ステント留置術後のDWI陽性病変出現に関する予測因子
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）
- 1-P16-10 Carotid artery stenting における ASL MR の有用性
深作 和明（新座志木中央総合病院 脳神経外科）

ポスター 1-17 頭蓋内動脈狭窄

16:35 - 17:35

座長：横内 哲也（横浜総合病院 脳神経外科 脳血管内治療部）

- 1-P17-1 当院における症候性頭蓋内動脈狭窄に対するステント留置術の成績
大原 浩司（信楽園病院 脳神経内科）
- 1-P17-2 症候性頭蓋内動脈狭窄症の急性期血管内治療成績
若狭 良成（由利組合総合病院）
- 1-P17-3 高齢者における中大脳動脈狭窄による脳梗塞に対する急性期PTAの成績
坂口 雄亮（会津中央病院 脳神経外科）
- 1-P17-4 ATBI患者の急性期血行再建後早期再発因子の検討
浅田玲緒尚（三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学）

- 1-P17-5 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)
- 1-P17-6 症候性頭蓋内血管狭窄に対する血管内治療の効果
高野 一成 (獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)
- 1-P17-7 動脈硬化性の血管狭窄病変の急性閉塞における治療の検討
佐藤 純子 (聖隷横浜病院 脳神経外科)
- 1-P17-8 血栓回収療法中に診断に至った頭蓋内主幹動脈狭窄病変に対する治療法と時期について
高平 一樹 (北海道大野記念病院 脳神経外科 脳血管治療)
- 1-P17-9 繰り返す再閉塞を来すアテローム血栓性脳梗塞に対するウロキナーゼ局所動注併用バルーン拡張術
中川 智弘 (ツカザキ病院 脳神経外科)

ポスター 1-18 脳動静脈奇形

16:35 - 17:35

座長：新井 良和 (市立敦賀病院 脳神経外科)

- 1-P18-1 症候性静脈瘤に対し部分的標的塞栓術にて症候改善が得られた2例
山田依里佳 (筑波大学 医学医療系 脳神経外科)
- 1-P18-2 静脈側から出血したshunted DVAの一例
重松 秀明 (東海大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P18-3 姑息的塞栓術を行った破裂難治性脳動静脈奇形の1例
村田 貴弘 (南長野医療センター 篠ノ井総合病院 脳神経外科)
- 1-P18-4 AVM血流関連動脈瘤破裂に対し出血源の塞栓術を行った1例
堀口 聡士 (大阪赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P18-5 Onyxによる経静脈的塞栓術にて治療し得た脳幹部脳動静脈奇形の1例
壺井 祥史 (川崎幸病院 脳血管センター)
- 1-P18-6 顔面痙攣を合併した小脳橋角部AVMの1例
粕谷 泰道 (聖麗メモリアル病院 脳神経外科)
- 1-P18-7 ガンマナイフ施行後8年目に再出血したAVMを塞栓術単独で閉塞しえた1例
村上 知義 (大阪脳神経外科病院 脳神経外科)
- 1-P18-8 SOV還流障害症状で発症した翼口蓋窩AVMの1例
中山 禎理 (昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科)
- 1-P18-9 未破裂脳動静脈奇形の発症形式と治療成績について；症候性病変は治療により改善するか？
上出 智也 (埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科)
- 1-P18-10 脳動静脈奇形塞栓術翌日に発症した網膜中心動脈閉塞症の一例
喜古 一成 (総合病院国保旭中央病院 脳神経外科)

ポスター 1-19 脳硬膜動静脈瘻 1

16:35 - 17:35

座長：木本 敦史 (社会医療法人寿会 富永病院 脳神経外科)

- 1-P19-1 前頭蓋窩硬膜動静脈瘻に対して経動脈的塞栓術の成績
麻生 大吾 (大分大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P19-2 多発硬膜動静脈瘻
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)
- 1-P19-3 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する経大腿-上眼静脈アプローチを成功させるために
藤田 敦史 (神戸大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P19-4 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する顔面静脈経由での経静脈的塞栓術の検討：
CTAと超音波検査を用いた顔面静脈経由の評価
大下 純平 (広島大学大学院 医系科学研究科 脳神経外科学)
- 1-P19-5 造影MRVで閉塞静脈洞が描出可能であったdAVFの2例
大川原 舞 (大川原脳神経外科病院 脳神経外科)
- 1-P19-6 硬膜動静脈瘻患者におけるOptic Nerve Sheath Diameterの検討
高口 素史 (佐賀大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P19-7 硬膜動静脈瘻におけるDual PLD法を用いたASL-MRI灌流画像評価の有用性
徳永 聡 (九州労災病院 脳神経外科)
- 1-P19-8 硬膜動静脈瘻の治療効果判定におけるASLの有用性の検討
岩村 暢寿 (青森県立中央病院 神経血管内治療部)
- 1-P19-9 頭蓋内硬膜動静脈瘻に対するONYXを用いた治療戦略
今中 康介 (聖路加国際病院 神経血管内治療科)
- 1-P19-10 当院での横-S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療成績の検討
白神 俊祐 (金沢医科大学 脳神経外科)

ポスター 1-20 脳硬膜動静脈瘻 2

16:35 - 17:35

座長：森嶋 啓之 (川崎市立多摩病院 脳神経外科)

- 1-P20-1 コイル塞栓術を施行したanterior condylar confluence硬膜動静脈瘻の1例
柴垣 慶一 (市立宇和島病院 脳神経外科)
- 1-P20-2 TVEが奏功した舌下神経管部AVFの2例
入佐 剛 (宮崎大学 医学部 臨床神経科学分野 脳神経外科学講座)
- 1-P20-3 Targeting embolizationを行わず、流出路をコイル塞栓することにより舌下神経障害なく
治療し得た ACC dAVFの1例
島田 健司 (徳島大学 脳神経外科)
- 1-P20-4 術前3D-DSA MPR画像を活用したACC dAVF target embolizationの症例
上條 隆昭 (千葉脳神経外科病院)
- 1-P20-5 延髄出血で発症した頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の1例
米田 隆 (加納総合病院 脳神経外科)

- 1-P20-6 出血発症した頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の1例
井畑 知大 (城山病院 脳・脊髄・神経センター)
- 1-P20-7 左内頸静脈閉塞を伴う左頸静脈球の硬膜動静脈瘻に対し、対側右頸静脈よりアクセスし経静脈的塞栓しえた一例
松井 宏樹 (京都岡本記念病院 脳神経外科)
- 1-P20-8 Mastoid emissary vein 経由の経静脈的塞栓術により消退を得たAnterior Condylar Confluence dural arteriovenous fistulaの一例
川野 弘人 (医療法人光川会 福岡脳神経外科病院)
- 1-P20-9 Anterior condylar confluence dAVFに対するvertebral artery venous plexus経由による経静脈的塞栓術
森嶋 啓之 (川崎市立多摩病院/指定管理者学校法人聖マリアンナ医科大学 脳神経外科)

ポスター 1-21 脳硬膜動静脈瘻 3

16:35 - 17:35

座長：萩野 達也 (中村記念病院 脳神経外科)

- 1-P21-1 くも膜下出血で発症した円蓋部硬膜動静脈瘻の1治療例
加藤 大地 (東京都立大塚病院 脳神経外科)
- 1-P21-2 硬膜動静脈瘻に対しOnyxで経動脈的塞栓術を施行した2例
大山 綾音 (岩手県立中央病院 脳神経外科)
- 1-P21-3 経動脈的低濃度NBCAの持続的塞栓術にて根治が得られた上矢状洞部硬膜動静脈瘻の治療経験
川上 理 (京都医療センター 脳神経外科)
- 1-P21-4 Onyxを用いて治療した上矢状洞硬膜動静脈瘻の一例
森谷 茂太 (西知多総合病院 脳神経外科)
- 1-P21-5 Inferior lateral trunkから経動脈的塞栓で治療したtentorial dural arteriovenous fistulaの1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)
- 1-P21-6 Onyxを用いた経動脈的塞栓術にて治療したtentorial dural AVFの1例
木附 宏 (戸田中央総合病院 脳神経外科)
- 1-P21-7 Main feederをバルーンで一時遮断し、細径の標的動脈より根治的ONYX塞栓術を施行し得た小脳テント部硬膜動静脈瘻の1例
小倉 良介 (新潟大学 脳研究所 脳神経外科)
- 1-P21-8 くも膜下出血をきたしたBorden type 1 transverse sigmoid dural arteriovenous fistula
梅田 靖之 (三重県立総合医療センター 脳神経外科)
- 1-P21-9 ONYXによる経動脈塞栓 (TAE) が有用であったSinus type SSS DAVFの一例
萩野 英治 (宇治徳洲会病院 脳神経外科)
- 1-P21-10 NBCAを用いた経動脈的塞栓術で根治可能であったテント部 (内側型) 硬膜動静脈瘻の一例
吉原 智之 (大阪脳神経外科病院 脳神経外科)

ポスター 1-22 脳硬膜動静脈瘻 4

16:35 - 17:35

座長：金中 直輔（東京警察病院 脳神経外科 脳血管内治療部）

- 1-P22-1 Trans-nasal Flow Reduction法が有効であった前頭蓋窩硬膜動静脈瘻の一例
川端 修平（大阪大学 医学系研究科 脳神経外科）
- 1-P22-2 開頭術前に塞栓術によるflow reductionを要した前頭蓋底部硬膜動静脈瘻の1症例
山内 崇弘（JA とりで総合医療センター 脳神経外科）
- 1-P22-3 Defrictor nanoを用いたシャント直近からのONYX TAEにより根治を得たanterior cranial fossa 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）
- 1-P22-4 shunt pointを超えて行えた経動脈的塞栓術により根治し得たpial AVFの一例
榊田 宏輔（聖麗メモリアル病院 脳神経外科）
- 1-P22-5 経動脈的塞栓術にて根治し得た蝶形骨縁小翼部硬膜動静脈瘻の一例
高橋 賢吉（大西脳神経外科病院 脳神経外科）
- 1-P22-6 大脳鎌硬膜動静脈瘻に対して経静脈的塞栓術で治療に成功した1例
明珍 薫（奈良県立医科大学附属病院 放射線科・IVR センター）
- 1-P22-7 アクセス困難な上矢状洞部硬膜動静脈瘻に対して中硬膜動脈直接穿刺を行った一例
朝倉 健登（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科）
- 1-P22-8 三叉神経痛で発症したtentorial dural arteriovenous fistulaに対して経静脈的塞栓術を施行した1例
森脇 寛（函館脳神経外科病院）
- 1-P22-9 ラベ静脈を共通のdrainerとするtentorial dural AVFとtemporal AVMの合併例の治療経験
吉田 拓也（会津中央病院）

ポスター 1-23 脳動脈解離 前方循環

16:35 - 17:35

座長：野中 宣秀（順天堂大学医学部浦安病院 脳神経外科）

- 1-P23-1 診断・治療に苦慮したA1解離性動脈瘤の一例
喜古 一成（総合病院国保旭中央病院 脳神経外科）
- 1-P23-2 特発性内頸動脈解離に対して超急性期血行再建術で良好な転帰を得た1症例
権 泰史（加納総合病院 神経内科）
- 1-P23-3 偽腔の特定が困難であった特発性内頸動脈解離の一例
佐藤 雅未（青森市民病院 脳神経外科）
- 1-P23-4 進行性片麻痺を呈する解離性中大脳動脈解離に対して、ステント留置を行い良好な結果を得た1例
石原 秀章（至仁会 圏央所沢病院 脳神経外科）
- 1-P23-5 中大脳動脈解離が原因と考えられた急性虚血性脳卒中に対してステントを用いた急性期血管形成術が有効であった2症例
森田 寛也（社会医療法人ささき会 藍の都脳神経外科病院 脳神経外科）

- 1-P23-6 慢性関節リウマチに合併した頭蓋内・外多発性動脈解離の一例
植川 顕 (済生会熊本病院 脳神経外科)
- 1-P23-7 前大脳動脈A1部の破裂解離性脳動脈瘤に対し、Stent+ Coilによる塞栓術を行った1例
横山 欣也 (名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科)
- 1-P23-8 くも膜下出血で発症したA2解離性脳動脈瘤に対してステントアシストコイル塞栓術を施行した1例
坂口 顕弘 (昭和大学 脳神経外科)
- 1-P23-9 ステント併用コイル塞栓術を施行した内頸動脈前壁破裂動脈瘤の1例
木戸口正宗 (市立敦賀病院 脳神経外科)

ポスター 1-24 脳動脈解離 後方循環 1

16:35 - 17:35

座長：井上 悟志 (特定医療法人社団順心会 順心病院 脳神経外科)

- 1-P24-1 頭痛で発症しCT/MRI/MRAで異常所見なく、7日後に増大・破裂した椎骨動脈解離の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)
- 1-P24-2 頭痛で発症したのち、5年の経過を経てくも膜下出血を生じた椎骨動脈解離の一例
熊谷 哲也 (関西労災病院 脳神経外科)
- 1-P24-3 放射線治療12年後に生じた破裂解離性動脈瘤の一例
青柳 滋 (東京医科大学茨城医療センター 脳神経外科)
- 1-P24-4 再増大を繰り返したPICA involved typeの破裂解離性椎骨動脈瘤の1例
嵯峨 健広 (旭川医科大学 脳神経外科)
- 1-P24-5 対側がPICA-endで、かつPICA-involved type破裂椎骨動脈解離性動脈瘤の一例
齋藤 靖 (静岡赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P24-6 頭痛、後頸部痛のみで発症した椎骨動脈解離の臨床像
荒井 大志 (市立敦賀病院 脳神経外科)
- 1-P24-7 くも膜下出血で発症した解離性椎骨動脈瘤の治療と成績
高麗 雅章 (徳島大学 脳神経外科)
- 1-P24-8 当院における椎骨動脈解離および椎骨動脈瘤破裂に対する治療
田村 充 (都城市郡医師会病院 脳神経外科)
- 1-P24-9 急性期stent-assisted coilingを行った破裂椎骨動脈解離性動脈瘤における再増大例の検討
久光 慶紀 (大分大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P24-10 出血発症の解離性脳動脈瘤に対しoverlapping stenting後にstent内血栓症による急性閉塞を来した2例
尾上 亮 (マツダ (株) マツダ病院)

ポスター 1-25 脳動脈解離 後方循環 2

16:35 - 17:35

座長：早瀬 睦 (福井赤十字病院 脳神経外科)

- 1-P25-1 破裂椎骨動脈解離性脳動脈瘤 (VADA) に対しステント併用下コイル塞栓術を施行した3例の検討
橋本 彩 (久留米大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P25-2 2枚のoverlapping stentsを用いて治療した破裂脳底動脈解離性動脈瘤 (BADA) 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)
- 1-P25-3 破裂PICA-involved VADAに対してPICAへのoverlapping stent併用コイル塞栓術を施行した1例
藤原 秀元 (長野赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P25-4 慢性期に増大した椎骨動脈解離性動脈瘤に対してステント併用コイル塞栓術を行った2例
神尾 佳宣 (浜松医科大学 脳神経外科)
- 1-P25-5 脳幹梗塞で発症し短期間に動脈瘤様の変化を来しステント併用コイル塞栓術を行った脳底動脈解離の一例
早瀬 睦 (福井赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P25-6 PICA involved typeの破裂解離性椎骨動脈瘤に対してステント併用コイル塞栓術を施行した1例
藤井奈津美 (宇部興産中央病院)
- 1-P25-7 MR-VWIが診断に有用でありオーバーラッピングLVIS支援下コイル塞栓術で治療した出血発症脳底動脈解離の一例
園部 真也 (大崎市民病院 脳神経外科)
- 1-P25-8 後下小脳動脈を含む破裂解離性椎骨動脈瘤に対し二期的なコイル塞栓術を施行した症例
安藤 俊平 (東邦大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座 (大森))
- 1-P25-9 後下小脳動脈遠位部で検出された解離性動脈瘤破裂症例に対して、血管内塞栓術が有用だった一例
山本 治郎 (医療法人 浅ノ川 金沢脳神経外科病院)
- 1-P25-10 前下小脳動脈近位部解離性動脈瘤に対して親血管閉塞を施行した一例
佐藤 吉通 (いわき市医療センター 脳神経外科)

ポスター 1-26 頭蓋内腫瘍 1

16:35 - 17:35

座長：市川 剛 (福島赤十字病院 脳神経外科)

- 1-P26-1 髄膜腫に対するエンボスフィアによる術前塞栓術の有用性
岡内 正信 (香川大学 医学部 脳神経外科)
- 1-P26-2 術前塞栓術後、難治性皮膚壊死を認めた髄膜腫の症例
阿部 浩征 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科)
- 1-P26-3 超低濃度n-butyl 2-cyanoacrylate を用いた髄膜腫に対する塞栓術
島田 志行 (関西医科大学総合医療センター 脳神経外科)

- 1-P26-4 初発髄膜腫に対する術前塞栓術の有用性
原 慶 (筑波大学附属病院 医学医療系 脳神経外科)
- 1-P26-5 髄膜腫/孤発線維性腫瘍に対して内頸動脈系以外からの術前塞栓術は安全かつ有効である
末永 潤 (横浜市立大学 脳神経外科)
- 1-P26-6 脳腫瘍に対する栄養血管塞栓術 治療成績と予後の検討
福井 一生 (横浜栄共済病院 脳神経外科)
- 1-P26-7 高齢者髄膜腫に対する術前栄養血管塞栓術 ー3症例の検討ー
内田 達哉 (三井記念病院 脳神経外科)
- 1-P26-8 Solitary fibrous tumorに対するNBCAによる栄養血管塞栓術の際に見られたcastの膨張所見
橋場 康弘 (桐生厚生総合病院 脳神経外科)

ポスター 1-27 外傷性血管障害・その他 1

16:35 - 17:35

座長：菅 一成 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)

- 1-P27-1 遺残原始三叉神経動脈損傷による外傷性内頸動脈海綿静脈洞瘻の1例
川口 礼雄 (愛知医科大学 脳神経外科)
- 1-P27-2 スtent併用下にて経静脈的に塞栓を行い、良好な治療結果を得られたdirect CCFの一例
富士川浩祥 (医療法人青仁会 池田病院 脳卒中センター)
- 1-P27-3 外傷性内頸動脈解離の1例
花川 一郎 (都立墨東病院 脳神経外科)
- 1-P27-4 頸椎損傷に合併した椎骨動脈損傷に対する血管内治療についての検討
川崎 貴史 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター)
- 1-P27-5 自傷行為による椎骨動脈損傷から椎骨動静脈瘻を来した一例
新帯 一憲 (名古屋第二赤十字病院)
- 1-P27-6 血管内治療を行った両側椎骨動脈損傷の1例
川島 佑太 (山梨県立中央病院 救命救急センター)
- 1-P27-7 コイル塞栓術を施行した外傷性椎骨動脈損傷の4例
井上 泰豪 (米盛病院 脳神経外科)
- 1-P27-8 外傷性椎骨動脈閉塞症に対して塞栓術を施行した1例
寺園 明 (東邦大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座 (大森))
- 1-P27-9 NBCA塞栓後にヒヤットとした外頸動脈仮性動脈瘤の一例
倉部 聡 (山形県立中央病院 脳神経外科)
- 1-P27-10 出血性ショックを合併した重症顔面外傷に対して血管内治療で良好な止血を得た1例
中尾 隼三 (筑波大学 医学医療系 脳卒中科)

ポスター 1-28 解剖・発生・生理

16:35 - 17:35

座長：田中美千裕（亀田総合病院 脳神経外科）

- 1-P28-1 Embryological considerations of dural arteriovenous fistulas: Relationships to the neural crest and mesoderm
田中美千裕（亀田総合病院 脳神経外科）
- 1-P28-2 頸動脈ステント留置術で遭遇したタイプの異なるnon-bifurcating carotid arteryに関する考察
門岡 慶介（医療法人 鉄蕉会 亀田総合病院 脳神経外科）
- 1-P28-3 脳底動脈閉塞症における脳底動脈癒合パターン，視床梗塞，および機能予後
石井 辰仁（国立循環器病研究センター 脳血管内科）
- 1-P28-4 当院における血栓回収術の成績 ～運動機能と血管解剖に注目して～
森脇 拓也（船橋市立医療センター 脳神経外科）
- 1-P28-5 Primitive lateral basilovertbral anastomosis of Padgetがくも膜下出血の原因となった一例
キッティボン スィーワッタナクン（東海大学 医学部 脳神経外科）
- 1-P28-6 脳幹回旋枝へ直接繋がるprimitive trigeminal artery variantの2例
馬場 良子（大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科）
- 1-P28-7 ICA - ICA anastomosisを認めた2例
安藤 充重（滋賀県立総合病院 脳神経外科）
- 1-P28-8 後交通動脈分岐部以遠の内頸動脈無形成を伴う破裂内頸動脈後交通動脈瘤の1例
今岡 幸弘（医療法人北斗 北斗病院）
- 1-P28-9 前大脳動脈のnormal variantと機能予後についての検討
蘆田 典明（西神戸医療センター 脳神経外科）
- 1-P28-10 ラット経尾動脈アプローチを用いた繰り返し可能な選択的血管造影法
熊谷 光祐（防衛医科大学校 脳神経外科）

ポスター 1-29 画像診断・血管撮影・診療支援 1

16:35 - 17:35

座長：澤田 元史（松波総合病院 脳神経外科）

- 1-P29-1 急性期脳主幹動脈閉塞症例のMRI所見と脳血液量の比較について
吉田 賢作（東京都立広尾病院 脳神経外科）
- 1-P29-2 血栓回収術後のASL（Arterial Spin labeling）における過灌流所見とMRI-T2*の関連性に関する検討
三井 宣幸（北見赤十字病院）
- 1-P29-3 急性中大脳動脈閉塞におけるFLAIR vascular hyperintensityとDWIによる局所側副血行と予後の評価
丸山 大輔（京都第二赤十字病院 脳神経外科）
- 1-P29-4 DWI-FLAIR mismatch所見のある起床時発症脳梗塞例に対する緊急脳血管内血行再建術
毛受 奏子（京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科）

- 1-P29-5 年齢よる急性期血行再建術前後におけるMRI DWI像発現の相違についての評価
高石 智 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)
- 1-P29-6 機械的血栓回収術を目的にVolume Rendering法を用いた術前閉塞血管の描出
清本 政 (関東中央病院 脳神経外科)
- 1-P29-7 血栓回収術前の灌流CT画像を用いた虚血コア評価と予後予測
森田 匠 (倉敷中央病院 脳神経外科)
- 1-P29-8 Hyperdense artery signの3D画像構築と、CTA/CTVとのfusionによる閉塞血管の可視化
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)
- 1-P29-9 急性期脳梗塞に対する機械的血栓回収療法術後のDual energy CTの有用性について
荻田 庄吾 (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講座)
- 1-P29-10 CTPにおけるischemic coreは時間とCBFにより変化する
恩田 敏之 (札幌白石記念病院)

ポスター 1-30 デバイス (機器・機材) 1

16:35 - 17:35

座長：堂福 翔吾 (東京大学医学部附属病院 脳神経外科)

- 1-P30-1 頸部内頸動脈の蛇行への対処の一方法
山之内高志 (刈谷豊田総合病院 脳神経外科)
- 1-P30-2 屈曲蛇行の強い頸動脈にガイディングカテーテルを誘導する工夫
松田 健一 (福岡脳神経外科病院)
- 1-P30-3 ガイディングカテーテルとしての8Fr Neuro-EBUの使用経験
前田 一史 (社会医療法人へガサス 馬場記念病院)
- 1-P30-4 4Fシース (止血弁脱着タイプ) を用いて総頸動脈直接穿刺で治療した急性期脳梗塞
川口 愛 (帝京大学医学部附属病院 脳神経外科)
- 1-P30-5 Goose neck snare holding techniqueでガイディングカテーテルを保持して行った嗅神経芽細胞腫の腫瘍栄養血管塞栓術
澤井 瑠一 (堺市立総合医療センター 脳神経外科)
- 1-P30-6 前方循環脳動脈瘤コイル塞栓術におけるTACTICSの使用経験
黒岩 正文 (南長野医療センター 篠ノ井総合病院)
- 1-P30-7 経皮血管形成術に対してカテーテル交換用カテーテルを使用した2例
相川 享 (岩手県立中央病院 脳神経外科)
- 1-P30-8 内頸動脈海綿静脈洞瘻の瘻孔探索におけるスーパー正宗の有用性
森田 隆弘 (青森県立中央病院 脳神経外科)

ポスター 1-31 周術期・合併症

16:35 - 17:35

座長：南 浩昭 (榮昌会 吉田病院附属脳血管研究所 脳神経外科)

- 1-P31-1 脳血管内治療中に併発したdirect CCF
松浦 伸樹 (函館新都市病院 脳神経外科)

- 1-P31-2 右上腕動脈穿刺での血栓回収術後、遅発性に巨大仮性動脈瘤を生じコンパートメント症候群を呈した一例
 竹子 優歩 (NTT 東日本関東病院 脳血管内科)
- 1-P31-3 脳血管内治療で治療域にACT管理していたにも関わらず、出血性ショック状態に陥いるほどの筋肉内血腫を形成した2例
 斉藤 克也 (足利赤十字病院 脳神経外科)
- 1-P31-4 脳血管内治療における穿刺部合併症症例についての検討
 越阪部 学 (流山中央病院 脳神経外科)
- 1-P31-5 外科的処置を要した穿刺部合併症の5症例
 岩上 貴幸 (豊見城中央病院 脳神経外科)
- 1-P31-6 頭蓋内におけるオクリューションバルーン使用の際に生じる合併症について
 下里 倫 (JCHO 新宿メディカルセンター 脳神経血管内治療科)
- 1-P31-7 脳血管内治療後の兎径部仮性動脈瘤に対し、detachable coilやNBCA投与など血管内治療で良好に治療できた2症例
 細田 幸司 (社会医療法人近森会 近森病院 放射線科)
- 1-P31-8 脳血管内治療後、急性四肢動脈閉塞を来した2例
 呉 侑樹 (聖マリアンナ医科大学病院 脳神経外科)
- 1-P31-9 Trans-Brachial approachによる血栓回収後に上腕動脈に血栓が残存した1例
 川井 正統 (若草第一病院 脳神経外科)
- 1-P31-10 脳血管撮影時の大腿動脈穿刺により腸骨筋血腫をきたした1例
 大谷 敏幸 (深谷赤十字病院 脳神経外科)

ポスター 1-32 その他

16:35 - 17:35

座長：春間 純 (岡山大学大学院 脳神経外科)

- 1-P32-1 慢性透析患者での左腕頭静脈狭窄が脳出血の原因であった1例
 春間 純 (岡山大学大学院 脳神経外科)
- 1-P32-2 皮質下出血を契機に発見された未破裂症候性大型内頸動脈瘤に頭蓋内動脈ステント治療を施行した一例
 松永 拓 (岩手県立中央病院 脳神経外科)
- 1-P32-3 硬性鏡下内視鏡手術における血管内手術の有用性
 石川 敏仁 (栢記念病院 脳神経外科)
- 1-P32-4 頭頸部癌に伴った虚血性、出血性合併症に血管内治療を行った2症例の検討
 菊野 宗明 (東京医科大学病院 脳神経内科)
- 1-P32-5 脳静脈洞血栓症に対し初期治療として血栓回収療法を行った一例
 高橋 佑介 (由利組合総合病院 脳神経外科)
- 1-P32-6 バルーンカテーテルおよびステントリトリーバーによる脳血管内治療が有用であった脳静脈洞血栓症の1例
 清水 崇 (上尾中央総合病院 脳神経外科)

1-P32-7 転倒後の脳脊髄液減少症に上矢状静脈洞血栓症を合併し、血管内治療をおこなった一例
山本 雄貴 (徳島大学病院 神経内科)

1-P32-8 深部脳静脈血栓症に対して機械的血栓回収療法と局所血栓溶解療法を併用し治療し得た1例
山野 晃生 (筑波記念病院 脳神経外科)

1-P32-9 心原性脳塞栓症に対する血栓回収術中に心筋梗塞を発症した1例
川本 佳右 (熊本大学 医学部 脳神経内科)

技師ポスター 1 被曝

16:35 - 17:35

座長：茂呂田孝一 (新小文字病院 放射線科)

技P1-1 当院の脳血管造影検査における手技別の被曝線量についての検討
松下 明民 (公益財団法人操風会 岡山旭東病院 診療技術部放射線課)

技P1-2 脳血管撮影における患者水晶体線量の評価
篠原 俊晴 (秋田大学医学部附属病院 中央放射線部)

技P1-3 データベースソフトを用いたIVR線量管理の構築
齊藤 雅志 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部)

技P1-4 小児脊髄血管内治療における被ばく低減についての検討
福田 舞 (聖路加国際病院 放射線科)

技P1-5 頭部血管撮影の手技線量に回転撮影が及ぼす影響
梶田 雄介 (大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部)

技P1-6 液体塞栓術時における透視パルスレートおよび撮影フレームレートの実態調査
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P1-7 当院の脳血管内領域における被ばく線量の後ろ向き調査
坂井 広伸 (総合病院 土浦協同病院 放射線部)

技P1-8 Philips最新装置Azurionにおける被ばく検討
内田 貴大 (筑波大学附属病院 放射線部)

技P1-9 島津製作所社製・Trinias B12 unity edition撮影装置を用いた脳外領域における撮影・透視線量の比較・検討
安部 諒介 (福岡輝栄会病院 医療技術部 放射線科)

技P1-10 防護板の使用方法和防護メガネの種類の違いによる水晶体被ばく線量の変化
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)

技師ポスター 2 AIS 患者ケア

16:35 - 17:35

座長：石田 隆人 (独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター)

技P2-1 急性虚血性脳卒中患者 (AIS患者) に対する血行再建術時における放射線技師の取り組み
宮川 孝欣 (聖マリアンナ医科大学東横病院 画像診断室)

技P2-2 AIS症例におけるCTA MIP画像によるIschemic Coreの評価について
高橋 大樹 (国立病院機構 仙台西多賀病院)

技P2-3 超急性期脳梗塞の脳血管撮影における患者抑制への技師介入-穿刺まで時間短縮効果-
小冷 信吾 (川崎幸病院 放射線科)

技P2-4 急性期脳梗塞患者におけるDoor to Needle time ≤ 60分に向けた取り組み
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P2-5 当院のStroke TeamのDoor to Puncture time短縮への取り組みとその推移
池谷 尚人 (亀田総合病院 医療技術部 画像診断室)

技P2-6 当院における急性期脳梗塞血栓回収療法までの時間短縮と診断精度向上にむけた取組み
-Stroke用MR検査プロトコル導入に対する検討-
河原 剛 (埼玉医科大学総合医療センター 中央放射線部)

技P2-7 放射線治療用吸引式固定具が3Dロードマップ作成に有用であった1例
大倉 雄斗 (JA 三重厚生連松阪中央総合病院 中央放射線科)

技P2-8 血栓回収術時の患者の体幹、四肢の抑制についての検討
飯田聖一郎 (聖路加国際病院 放射線科)

技P2-9 簡便かつ効果的な血栓回収療法時患者抑制方法の検討
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P2-10 血管撮影室における患者抑制方法の再考
高橋 康之 (老年病研究所附属病院 画像診断部)

技師ポスター 3 CBCT

16:35 - 17:35

座長：矢野 秀亘 (佐世保総合医療センター 放射線室)

技P3-1 マルチモダリティ解析ワークステーションISPの使用経験
上田 徹 (至仁会 圏央所沢病院 放射線科)

技P3-2 CBCTにおけるユニバーサル逐次近似再構成ソフトウェアを用いた画質改善の可能性：
ファントム実験
山崎 暁夫 (三重大学医学部附属病院 中央放射線部)

技P3-3 AzurionにおけるVasoCTのInch違いにおける検討
虎口 大介 (筑波大学附属病院 放射線部)

技P3-4 3D-RA時のコイル塊と母血管の位置関係によるアーチファクト特性とポジショニングによる
低減効果についての検討
石毛 良一 (聖隷横浜病院 画像診断センター)

技P3-5 PIPELINETM FLEXの至適撮影条件の基礎的検討
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P3-6 ユニバーサル逐次近似再構成ソフトウェアのCBCTへの応用：臨床評価
木村 直人 (三重大学医学部附属病院 中央放射線部)

技P3-7 Cone-beamCTを用いたコイル塞栓術用ステント (Neuroform Atlas) 描出の至適造影剤希
釈率の基礎的検討
森下 浩 (一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 放射線技師部)

技P3-8 3DRAにおけるビームハードニングと負荷フィルタの検討

殿村 誠 (東戸塚記念病院 放射線科)

技P3-9 Cone Beam CT撮影後のCoilに対するMARの有用性評価

高橋 翼 (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)

看護ポスター 1 周術期・教育

16:35 - 17:35

座長：種村 直美 (関西医科大学附属病院 看護部)

看P1-1 カテーテル治療における体液暴露の軽減を図る取り組み

相田 尚子 (埼玉医科大学総合医療センター 放射線科)

看P1-2 脳血管内治療の術前オリエンテーションへの取り組み

郡山 由紀 (広南病院 看護部)

看P1-3 脳血管内治療におけるバルーン加圧式ベルト導入効果の検証

中瀬 裕絵 (名古屋大学医学部附属病院 7E病棟)

看P1-4 救急搬送された脳卒中患者家族に看護師が行う代理意思決定支援の実態調査

中島由香理 (久留米大学病院 高度救命救急センター)

看P1-5 脳血管造影検査後の合併症に対する病棟看護師の知識の実態調査

倉下 由衣 (社会福祉法人 恩賜財団 済生会松阪総合病院 看護部)

看P1-6 患者と看護師の鎮静評価から見る脳血管内治療における意識下鎮静
(デクストメトミジン塩酸塩)の有効性の検討

松岡 架林 (名古屋大学医学部附属病院 看護部)

看P1-7 緊急時脳血栓回収療法におけるスタッフ教育の取り組み

早川由紀美 (長岡赤十字病院 看護部 ER)

看P1-8 血栓回収療法に入る看護師の問題点と課題

菊地 千幸 (草加市立病院)

看P1-9 脳血栓回収療法における看護師教育の取り組み

戸上 淳也 (医療法人 健裕会 永富脳神経外科病院)

看P1-10 脳梗塞急性期治療における手術室看護師の取り組み

佐藤ひろみ (医療法人 辰星会 柊記念病院)