

第2会場 (福岡サンパレス 2F パレスルーム)

JSNET被ばく防護ミニ講習会

医療放射線の適正管理に関する医療法施行規則の改正

7:05 - 8:05

座長：松丸 祐司(筑波大学 医学医療系 脳神経外科 脳卒中予防・治療学講座)

被ばく-1 医療法施行規則の改正内容について

人見 剛(川崎医科大学附属病院 中央放射線部)

被ばく-2 脳血管内治療に関する診断参考レベル構築のための医療被ばく実態調査(Re-JDRL Study)の中間報告について

盛武 敬(産業医科大学 放射線健康医学研究室)

一般口演 3-1 フローダイバーター 治療成績 2

10:10 - 11:00

座長：大島 共貴(愛知医科大学 脳血管内治療センター)

矢富 謙治(順天堂大学 医学部 脳神経外科)

3-01-1 Paraclinoid aneurysmに対するflow diverter留置術にコイル併用は妥当な選択か？

伊藤 靖(信楽園病院 脳神経外科)

3-01-2 症候性傍鞍部未破裂脳動脈瘤に対するflow diverter治療成績

松川 東俊(兵庫医科大学 脳神経外科)

3-01-3 当院における頭蓋内大型・巨大脳動脈瘤に対するflow diverter stent留置術の治療成績

大多和賢登(名古屋大学 医学部 脳神経外科)

3-01-4 硬膜内大型脳動脈瘤に対するFlow diverterを用いた血管内治療成績

藤中 俊之(国立病院機構 大阪医療センター 脳神経外科)

3-01-5 大型硬膜内内頸動脈(C2)瘤に対するPipeline 留置術の初期及び中期成績

波多野武人(小倉記念病院 脳神経外科)

3-01-6 傍前床突起内頸動脈瘤に対するコイル併用フローダイバーター留置後の視障害および瘤状態変化

内山 尚之(金沢大学 医学部 脳神経外科)

一般口演 3-9 AVM

11:00 - 11:40

座長：牛越 聡(独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター 脳神経外科学)

佐藤 健一(広南病院 血管内脳神経外科)

3-09-1 脳動静脈奇形に対する塞栓術-塞栓物質の違いによる有効性及び安全性の検討-

河村 洋介(獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)

3-09-2 小脳橋角部動静脈奇形の血管構築と治療方針の検討-自験例3例と症例報告からの考察-

齋藤 浩史(亀田総合病院 脳神経外科)

3-09-3 脳動静脈奇形に対する集学的治療における血管内治療の役割と治療成績

船津 堯之 (東京女子医科大学 脳神経外科)

3-09-4 三叉神経根近傍の脳幹脳動静脈奇形に対する塞栓術の治療成績

遠藤 英徳 (東北大学 脳神経外科)

3-09-5 当院におけるAVM手術に対する血管内治療の役割

井上 龍也 (聖路加国際病院 脳神経外科)

LS17 ランチョンセミナー 17 p.181

11:55 - 12:55

シンポジウム 17 硬膜動静脈瘻に対するONYX embolization (安全性と有用性)

13:10 - 14:40

座長：桑山 直也 (富山大学 医学部 脳血管内治療科)

立嶋 智 (ロナルドレーガン UCLA メディカルセンター UCLA 脳卒中センター)

長谷川 仁 (新潟大学脳研究所 脳神経外科)

S17-1 硬膜動静脈瘻に対するOnyx embolization -レジストリー研究のまとめ-

桑山 直也 (富山大学 医学部 脳血管内治療科)

S17-2 Onyx TAEの有用性と安全性 -中期フォローアップ結果の検討-

鶴田和太郎 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)

S17-3 Cognard 分類に基づく頭蓋内硬膜動静脈瘻に対するONYXを用いた経動脈的塞栓術の治療成績

大村 佳大 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

S17-4 ONYXを用いた硬膜動静脈瘻に対する治療戦略の工夫

山家 弘雄 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

S17-5 硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術：Onyx注入動脈の選択と治療成績の関係

秋岡 直樹 (富山大学 医学部 脳神経外科)

S17-6 硬膜動静脈瘻に対するOnyxによる治療成績

大川 将和 (京都大学 医学部 脳神経外科)

S17-7 横静脈洞部・S状静脈洞部硬膜動静脈瘻と上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対しての治療方法の検討

塚田 哲也 (名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科)

一般口演 3-31 フローダイバーター CFD

14:50 - 15:40

座長：藤村 直子 (済生会二日市病院 脳神経外科)

結城 一郎 (University of California Irvine Medical Center)

3-031-1 The hemodynamic complexities underlying transient ischemic attacks in early Moyamoya disease: a CFD study

シェリフ ラシャード (東北大学大学院 医学系研究科 神経外科先端治療開発学分野)

3-031-2 Phosphorylcholine被覆フローダイバーターによる血管内膜肥厚の抑制

田村 貴光 (札幌禎心会病院 脳卒中センター)

- 3-031-3 Oscillatory velocity indexを用いた、動脈瘤内血流パターンの定量化
-破裂状態との関係性の考察-
谷岡 悟 (三重中央医療センター)
- 3-031-4 Computational fluid dynamicsを用いた内頸動脈海綿静脈洞部動脈瘤におけるフローダイバージョン治療の効果予測
中嶋伸太郎 (順天堂大学 医学部 脳神経外科)
- 3-031-5 CFD解析を用いた脳動脈瘤コイル塞栓術後の再発を防ぐ最適なコイル面の検討
宇野 豪洋 (金沢大学 脳神経外科)
- 3-031-6 流体力学による再発予測に基づいた脳動脈瘤塞栓術の治療戦略
見崎 孝一 (金沢大学 脳神経外科)

第3会場 (福岡国際会議場 3F メインホール)

プレナリーシンポジウム 4 AVMに対する根治的塞栓術 8:10 - 10:10

- 座長：寺田 友昭 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)
宮地 茂 (愛知医科大学 脳神経外科)
江面 正幸 (独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター 脳神経外科)
小南 修史 (日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科)

- PS4-1 Curative Embolization of brain AVMs
René Chapot (Department of Neuroradiology and Endovascular Therapy, Alfried Krupp Hospital, Essen, Germany)
- PS4-2 脳動静脈奇形に対する血管内治療合併症：JR-NET3解析結果報告
佐藤 健一 (広南病院 血管内脳神経外科)
- PS4-3 onyxを第1選択としたAVM塞栓術：塞栓術のみで根治は可能か
木本 敦史 (社会医療法人寿会 富永病院 脳神経外科)
- PS4-4 脳動静脈奇形に対するOnyx塞栓術は、どこまで積極的に攻めるべきか？
-73セッションの経験から得られた教訓-
長谷川 仁 (新潟大学脳研究所 脳神経外科)
- PS4-5 脳動静脈奇形に対する根治的塞栓術の可能性
佐藤 允之 (筑波大学 脳神経外科)
- PS4-6 NBCAを用いた脳動静脈奇形の根治的塞栓術
小南 修史 (日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科)
- PS4-7 脳動静脈奇形に対する根治的塞栓術はどこまで可能か？
寺田 友昭 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

シンポジウム 16 Spinal AV shunt (全国調査)

10:10 - 11:40

座長：新見 康成 (聖路加国際病院 神経血管内治療科)

清末 一路 (大分大学 医学部 放射線医学講座)

S16-1 Historical transition of classification of spinal AV shunt disease

Daniel A. Rüfenacht (Neuroradiology, Swiss Neuroradiology Institute, Klinik Hirslanden, Zürich, Switzerland)

S16-2 Anatomy of Spinal AV shunt disease

Philippe Edmond Gailloud (Division of Interventional Neuroradiology
Radiology and Radiosurgical Science
The John Hopkins University
Maryland, USA)

S16-3 JSNET希少疾患シンポジウムの4年間のまとめ

松丸 祐司 (筑波大学 医学医療系 脳神経外科 脳卒中予防・治療学講座)

S16-4 Endovascular treatment for spinal AV shunt disease

Timo Krings (Radiology and Surgery
Neuroradiology
Department of Medical Imaging
The University of Toronto
Ontario, Canada)

LS18 ランチョンセミナー 18 p.181

11:55 - 12:55

シンポジウム 18 硬膜内内頸動脈瘤に対するflow diverter stent (安全性と有用性)

13:10 - 14:40

座長：今村 博敏 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

鶴田和太郎 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)

滝川 知司 (獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)

S18-1 Pipeline flow diverter stenting: Current situation in USA

Daniel H. Sahlein (Clinical Neurology in Neurosurgical Surgery
Indiana University School of Medicine
Indiana, USA)

S18-2 Pipeline embolization device (PED) 留置の安全な治療戦略

石橋 敏寛 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座)

S18-3 Pipeline Embolization Deviceによるflow diversionが動脈瘤体積に及ぼす効果についての検討

小野 功朗 (京都大学 医学部 脳神経外科)

S18-4 硬膜内脳動脈瘤に対するflow diverter stentの安全性と有用性

矢富 謙治 (順天堂大学 医学部 脳神経外科)

S18-5 症候性頭蓋内大型脳動脈瘤に対する血流改変ステントの治療成績

佐藤 允之 (筑波大学 脳神経外科)

S18-6 傍鞍部大型内頸動脈瘤に対するコイル併用のFlow Diverter留置術の有用性とピットフォール
宮地 茂 (愛知医科大学 脳神経外科)

S18-7 脳動脈瘤治療用多孔性カバードステントシステム医師主導治験最終報告
佐藤 徹 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

シンポジウム 19 Dural sinus stenosis/occlusion 14:40 - 16:00

座長：久保 道也 (富山県済生会富山病院 脳卒中センター 脳神経外科)
田中美千裕 (亀田総合病院 脳神経外科)
田上 秀一 (久留米大学 医学部 放射線医学講座)

S19-1 Anatomy of dural venous sinuses
Diego San Millan (Neuroradiology Unit, Valais Hospital in Sion, Switzerland)

S19-2 脳静脈洞に対するインターベンション
中原 一郎 (藤田医科大学 医学部 脳卒中科)

S19-3 Sinuplasty and Stenting for Sinus Stenoocclusive Lesions
Chung-Wei Lee (Department of Medical Imaging, National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan)

S19-4 下垂体静脈洞へのPTA
海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する下錐体静脈洞のballoon sinoplastyを併用したselective TVEの初期経験
井手 里美 (大分大学医学部附属病院 放射線科)

S19-5 脳静脈洞血栓症に続発する硬膜動静脈瘻の発症と進行過程
—多発性病変と円蓋部non-sinus病変が起こる機序—
久保 道也 (富山県済生会富山病院 脳卒中センター 脳神経外科)

閉会式 16:00 -

第4会場 (福岡国際会議場 4F 401+402+403)

技師・一般口演 3 CBCT 8:10 - 9:10

座長：藤本 啓司 (産業医科大学病院 放射線部 血管造影室)
尾野 倫章 (熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門)

技03-1 少量の造影剤による脳腫瘍術前血管撮影検査における3D Rotational Venography
榎本 公明 (大阪国際がんセンター 放射線診断 IVR 科)

技03-2 未破裂脳動脈瘤治療における穿通枝評価のための画像処理条件の検討
高瀬 正行 (聖路加国際病院 放射線科)

技03-3 ステント併用動脈瘤塞栓術におけるNeuroformAtlas描出のための造影剤至適希釈率の検討
泉 夏彦 (大阪警察病院 医療技術部 放射線技術科)

- 技03-4 16bit対応血管撮影装置における頭蓋内ステントCBCT撮影の至適造影剤希釈倍率
 –EnterpriseVRD and Enterprise2 VRDにおける検討–
 依田 彰吾 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部)
- 技03-5 16bit対応血管撮影装置における頭蓋内ステント (Wingspan, Neuroform EZ) CBCT撮
 影の至適造影剤希釈倍率の検討
 澤山 慧 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部)
- 技03-6 16bit対応血管撮影装置における頭蓋内ステントCBCT撮影の至適造影剤希釈倍率
 –Lvis Jr.、Lvis Blue、Pipeline embolization deviceにおける検討–
 川内 覚 (虎の門病院 放射線部)
- 技03-7 16bit対応血管撮影装置における頭蓋内ステントCBCT撮影の至適造影剤希釈倍率
 –Neuroform Atlasにおける検討–
 佐久間秀之 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部)

技師・一般口演 4 被曝対策 CT撮影技術

9:10 - 10:10

座長：高木 育也 (大分大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)
 富永 雅也 (福岡大学筑紫病院 放射線部)

- 技04-1 CE Boostを用いた頭部3D-CTAにおける前脈絡叢動脈の描出能向上の検討
 高橋 亮次 (富山県済生会富山病院 放射線技術科)
- 技04-2 くも膜下出血発症時における頭部CT-Angiographyの撮像開始位置と撮像範囲がCT値に及
 ぼす影響
 郡 倫一 (小牧市民病院)
- 技04-3 コーンビームCTとMDCTにおける、金属アーチファクト低減アプリケーションの比較検討
 大澤 充晴 (愛知医科大学病院 中央放射線部)
- 技04-4 脳血管内治療における患者水晶体線量低減に向けた取り組み：3報
 石崎宗一郎 (富山県済生会富山病院 放射線技術科)
- 技04-5 線量管理システムの構築とIVRにおける運用
 析原 秀一 (熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門)
- 技04-6 血管撮影装置アプリケーションを用いた脳循環動態に関する定量値の検討
 先山 耕史 (昭和大学横浜市北部病院 放射線技術部)
- 技04-7 脳血管造影及び脳血管内治療の特殊撮影がAK値に与える影響
 阿部 宏美 (聖隷横浜病院 画像診断センター)

一般口演 3-2 脳動脈解離 後方循環・頭蓋外 3

10:10 - 11:00

座長：津浦 光晴 (日本赤十字社 和歌山医療センター 脳神経外科)
 野村 達史 (社会医療法人医翔会 札幌白石記念病院 脳血管内治療センター)

- 3-02-1 MR-Vessel wall imagingは非出血性脳動脈解離の増悪を予測する
 橋本 幸繁 (広島市立安佐市民病院)

- 3-02-2 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対するdeconstructive methodを主軸とした治療の有用性
堀 貴光 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)
- 3-02-3 破裂椎骨動脈解離近位部塞栓術後のASLによる評価の可能性
柳谷 啓太 (弘前大学大学院 医学研究科 脳神経外科学講座)
- 3-02-4 自発呼吸消失を来した重症出血性椎骨動脈解離に対し血管内治療を行った症例の検討
玉置 亮 (大阪急性期・総合医療センター 脳神経外科)
- 3-02-5 頭痛のみで発症した解離性脳動脈瘤の特徴
甲斐 豊 (阿蘇医療センター)
- 3-02-6 未破裂解離性椎骨動脈瘤の形状変化に関連する因子の検討
堀尾 欣伸 (福岡大学病院 救命救急センター)

一般口演 3-10 脳動脈解離 後方循環・頭蓋外 4 11:00 - 11:40

座長：飯星 智史 (埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科)
藤本 道生 (新百合ヶ丘総合病院 脳神経外科)

- 3-010-1 両側解離性椎骨動脈瘤の治療の検討
清水 篤 (海老名総合病院 脳神経外科)
- 3-010-2 スtent併用脳動脈瘤塞栓術を選択した前方・後方循環解離性脳動脈瘤38例の治療成績
野中 宣秀 (順天堂大学 医学部 脳神経外科)
- 3-010-3 未破裂解離性椎骨動脈瘤に対するstent支援下コイル塞栓術の治療成績
岩崎 充宏 (横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科)
- 3-010-4 くも膜下出血で発症した両側椎骨動脈解離の治療方針
木村 友亮 (札幌医科大学 医学部 脳神経外科学講座)
- 3-010-5 くも膜下出血で発症した椎骨動脈解離性脳動脈瘤に対する脳血管内治療
毛利 正直 (富山市民病院 脳神経外科)

LS19 ランチョンセミナー 19 p.181	11:55 - 12:55
--------------------------------	----------------------

一般口演 3-17 血栓回収 画像、病理 13:10 - 14:00

座長：堀 雄三 (永富脳神経外科病院 放射線科)
山口 慎也 (製鉄記念八幡病院 脳神経外科)

- 3-017-1 再開通後のDWI-ASPECT改善に関する因子の検討
新井 大輔 (静岡県立総合病院 脳神経外科)
- 3-017-2 血栓回収療法例における左房径と閉塞血管・再開通率との関連性
坂井 翔建 (平成紫川会 小倉記念病院)
- 3-017-3 機械的血栓除去術例における回収血栓の総重量と臨床情報
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)

- 3-017-4 抗凝固療法と急性再開通療法における血栓性状、手技との関連
前川 嵩太 (伊勢赤十字病院 脳卒中センター 脳血管内治療科)
- 3-017-5 回収血栓病理像から迫る塞栓性脳梗塞の病態
木下 由宇 (札幌禎心会病院 脳神経外科)
- 3-017-6 血栓回収療法にて得られた血栓の病理学的検討
清水 久央 (市立奈良病院 脳神経内科)

一般口演 3-24 血栓回収 ATBI

14:00 - 14:50

座長：伊藤 理 (福岡輝栄会病院 脳血管内治療科)
福田 仁 (高知大学 医学部 脳神経外科)

- 3-024-1 頭蓋内主幹動脈閉塞・狭窄病変に対する急性期ステント留置術
佐藤 健一 (広南病院 血管内脳神経外科)
- 3-024-2 頭蓋内外動脈狭窄症関連AISに対する脳血管内治療の治療成績
松原 博文 (岐阜大学 医学部 脳神経外科)
- 3-024-3 急性期脳主幹動脈閉塞性病変に対する再開通療法における頭蓋内ステント留置術の役割
須山 嘉雄 (藤田医科大学 医学部 脳卒中科)
- 3-024-4 脳血栓回収療法後の残存狭窄の検討
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)
- 3-024-5 アテローム関連主幹動脈閉塞に対する血管内治療の治療成績
福島 大輔 (金沢脳神経外科病院 脳神経外科)
- 3-024-6 アテローム血栓性中大脳動脈急性閉塞に対する再開通療法の検討
野坂 亮 (医療法人光臨会 荒木脳神経外科病院 脳神経外科)

一般口演 3-32 血栓回収 周術期

14:50 - 15:40

座長：盛岡 潤 (城山病院 脳・脊髄・神経センター)
中村 普彦 (済生会福岡総合病院 脳神経外科)

- 3-032-1 憎帽弁閉鎖不全症は急性血栓回収療法後の転帰不良に関連する独立因子である
青木 淳哉 (日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野)
- 3-032-2 急性期血行再建術後過灌流現象と出血性変化との関係はcontroversialである
神宮 隆臣 (埼玉石心会病院 低侵襲脳神経センター 脳血管内治療科・脳神経外科)
- 3-032-3 急性期血行再建術の周術期に責任血管以外の動脈の急性閉塞を合併した脳梗塞例の特徴
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)
- 3-032-4 急性期血行再建術直後の頭部CTでSAHをみとめた例の臨床的特徴
傳 和真 (京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科)
- 3-032-5 抗凝固薬内服中の患者に対する急性期血栓回収療法の安全性の検討
井中 康史 (横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科)

3-032-6 急性期血行再建術による再開通後の急性脳腫脹に影響する因子についての検討

濱田 祐樹 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)

第5会場 (福岡国際会議場 4F 404+405+406)

MS モーニングセミナー p.188

7:05 - 8:05

看護・一般口演 4 チーム医療

8:50 - 10:00

座長：銚建 隼 (一般財団法人広南会 広南病院 看護部)

加納 昭子 (久留米大学病院)

看04-1 脳神経外科専門病院における血栓回収術の時間短縮への取り組み～多職種による立場から～

櫻井 香織 (医療法人社団浅ノ川 金沢脳神経外科病院)

看04-2 急性期血栓回収療法における症例フィードバックカンファレンスの効果

南 千秋 (福岡脳神経外科病院 看護部)

看04-3 二次救急病院における血栓回収療法に対する外来看護師の時間短縮に向けての取り組み

倉持 幸代 (横浜新緑総合病院 外来)

看04-4 カンボジアの病院でのstroke teamの立ち上げ

今紺 剛 (サンライズジャパンホスピタル 看護科)

看04-5 脳卒中チームによる血栓回収術開始までの時間短縮に向けた取り組み

-救急看護師とIVR看護師の協力体制の試み-

清水 直美 (岡山市立市民病院 看護部 救急外来 IVR 室)

看04-6 急性期脳梗塞治療における当院の時間短縮の実際～6年間で-53分 チームの取り組み～

川越 千春 (IMS 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 看護部)

看04-7 安全なIVRにおけるオカレンスレポートの有効性

兼平 利子 (岩手県立中央病院 看護部)

看04-8 脳血管内治療における診療看護師に期待される役割

清野奈々恵 (聖マリアンナ医科大学病院 看護部)

一般口演 3-3 脳動脈解離 前方循環

10:10 - 11:00

座長：奥村 浩隆 (昭和大学 医学部 脳神経外科学講座)

芳村 雅隆 (土浦協同病院 脳神経外科)

3-03-1 当院における虚血発症の頭蓋外内頸動脈解離における血管内治療の有用性

勝又 雅裕 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)

3-03-2 解離性脳動脈瘤に対するステントを用いた塞栓術の有用性と安全性

- 特に細径血管へのステント留置での注意点 -

坂本 誠 (鳥取大学 医学部 脳神経医科学講座 脳神経外科学分野)

- 3-03-3 Nonbranching site of A2 aneurysmの血管内治療とその特徴
鈴木 倫明 (新潟大学脳研究所 脳神経外科)
- 3-03-4 非出血性頭蓋内椎骨脈解離における血管内治療介入のタイミングと有効性の検討
竹村 篤人 (青森市民病院 脳神経外科)
- 3-03-5 当院で経験した特発性頸部内頸動脈解離4症例
高 沙野 (守口生野記念病院 脳神経外科)
- 3-03-6 下垂体腺腫へのガンマナイフ治療12年後に発症した破裂解離性内頸動脈瘤の一例
谷口 堯彦 (防衛医科大学校 医学部 脳神経外科)

一般口演 3-11 破裂脳動脈瘤 前交通動脈 2

11:00 - 11:40

座長：渋谷 肇 (東京曳舟病院 脳神経外科)
有村 公一 (九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科)

- 3-011-1 破裂前交通動脈瘤に対するcoil first policyの治療成績
一特に柔軟で細径コイル登場による治療成績の変化
山崎 友郷 (独立行政法人国立病院機構 水戸医療センター)
- 3-011-2 破裂前交通動脈瘤に対する全例コイル塞栓術の成績
阿部 博史 (立川総合病院 循環器・脳血管センター 脳神経外科)
- 3-011-3 破裂前交通動脈瘤の塞栓術治療適応と成績:他部位瘤との比較検討
嶋村 則人 (弘前大学大学院 医学研究科 脳神経外科)
- 3-011-4 小型破裂前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術
田中 優子 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)
- 3-011-5 破裂前交通動脈瘤の治療戦略の変遷と外科治療成績
太田 貴裕 (東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科)

LS20 ランチョンセミナー 20 p.182

11:55 - 12:55

一般口演 3-18 血栓回収 技術 2

13:10 - 14:00

座長：千原 英夫 (紫川会 小倉記念病院 脳神経外科)
尾原 信行 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科)

- 3-018-1 脳血栓回収術におけるcombined approachの有用性
川端 康弘 (京都桂病院 脳卒中センター 脳神経外科)
- 3-018-2 ADAPT第一選択による連続113例から見たADAPTの限界と問題点
松本 博之 (岸和田徳洲会病院 脳神経外科)
- 3-018-3 First passとTICI3を意識した血栓回収療法
神谷 雄己 (昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科)
- 3-018-4 血栓回収術をより簡便に行う方法 DRAGNET techniqueを用いた21例の報告
根石 拓行 (杉田玄白記念公立小浜病院 脳神経外科)

3-018-5 Tron FXの初期使用経験

高橋 賢 (岩手県立中央病院 脳神経内科)

3-018-6 ガイディング誘導困難例の予測大動脈弓を評価せずに頭蓋内血管の蛇行から予測するスコアの考案

伊藤 圭佑 (一宮西病院 脳神経外科)

一般口演 3-25 血栓回収 アクセス

14:00 - 14:50

座長：竹本光一郎 (佐世保中央病院 脳神経外科)

池田 剛 (筑波メディカルセンター病院 脳神経外科)

3-025-1 脳血栓回収療法におけるアクセスルートの動脈硬化に関わる因子の検討

中居 康展 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 血管内治療センター)

3-025-2 急性期血栓回収時のガイディングカテーテル誘導困難例に対する8F SEL-E型カテーテルの有用性

関原 嘉信 (新東京病院 脳神経外科)

3-025-3 経皮的脳血栓回収術のガイディングカテーテル誘導における4Fr. JB2カテーテルを用いたMandrel access technique の有用性

荒川 秀樹 (大森赤十字病院 脳神経外科)

3-025-4 治療中に上腕動脈穿刺/頸動脈直接穿刺にアプローチルートを変更した血栓回収術10例の検討

伊丹 尚多 (国立病院機構 岩国医療センター 脳神経外科)

3-025-5 急性期脳梗塞血栓回収治療におけるガイディングカテーテル遠位到達のためのデバイス選択の検討

三木 一徳 (東京医科歯科大学 血管内治療科)

3-025-6 超急性期主幹動脈閉塞の血管内治療における9Fr Optimoのsheathless technique

木村 僚太 (清恵会病院)

一般口演 3-33 血栓回収 後方循環 2

14:50 - 15:40

座長：松本 博之 (岸和田徳洲会病院 脳神経外科)

中川 修宏 (近畿大学病院 脳神経外科)

3-033-1 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績

兼松 康久 (徳島大学 脳神経外科)

3-033-2 当院における脳底動脈閉塞に対する急性期血行再建術の治療成績

原 健太 (九州医療センター 脳血管内治療科)

3-033-3 当院における後方循環系の主幹動脈急性閉塞に対する血管内治療成績

前岡 良輔 (大西脳神経外科病院 脳神経外科)

3-033-4 脳底動脈閉塞に対する血行再開通療法-病型別の検討-

中上 徹 (日本医科大学大学院 医学研究科 脳神経内科学分野)

3-033-5 後方循環脳塞栓症におけるCaptive techniqueの有用性と注意点

奈良岡征都 (弘前大学 医学部 脳神経外科)

- 3-033-6 後方循環における急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の有用性
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)

第6会場 (福岡国際会議場 4F 409+410)

一般口演 3-4 未破裂脳動脈瘤 その他 2 10:10 - 10:50

座長：内藤 功 (老年病研究所附属病院 脳神経外科)
宮本 倫行 (帝京大学 医学部 脳神経外科)

- 3-04-1 当院におけるBA-SCA動脈瘤の治療成績
福田 竜丸 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)
- 3-04-2 脳底動脈先端部動脈瘤に対するコイル塞栓術後の再発に関する検討
児玉 智信 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)
- 3-04-3 脳底動脈先端部大型動脈瘤に対するhorizontal stent 支援下コイル塞栓術
佐々木 望 (朝日大学病院 脳神経外科)
- 3-04-4 脳底動脈先端部動脈瘤に対するstent支援塞栓術の治療成績～再開通と虚血性合併症の検討～
佐藤 栄志 (水戸ブレインハートセンター 脳神経血管内治療科)
- 3-04-5 VA-PICA aneurysmに対するretrograde stent-assisted coil embolizationの3例
佐藤 文哉 (奈良県立医科大学 脳神経外科)

一般口演 3-12 破裂脳動脈瘤 周術期 11:00 - 11:40

座長：兵頭 明夫 (獨協医科大学埼玉医療センター)
森本 将史 (横浜新都市脳神経外科病院)

- 3-012-1 破裂嚢状動脈瘤におけるコイル塞栓術前の脳室ドレナージ術について
櫛 裕史 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)
- 3-012-2 血腫を伴う破裂脳動脈瘤に対する血管内手術の適応と周術期管理
村岡賢一郎 (広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科)
- 3-012-3 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術はクリッピング術に比して脳血管攣縮と正常圧水頭症の合併率が低い
林 健太郎 (佐世保市総合医療センター 脳神経外科)
- 3-012-4 脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血後のGlobal Cerebral Edemaを発症した症例の検討
丸賀 庸平 (一宮西病院 脳神経外科)
- 3-012-5 くも膜下出血発症後早期に予後を予測し得る因子に関する検討
高橋 里史 (慶應義塾大学 医学部 脳神経外科)

一般口演 3-19 CAS 画像

13:10 - 14:00

座長：比嘉 隆（東京労災病院 脳神経外科）
鈴木 雅規（日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科）

- 3-019-1 内頸動脈狭窄症における hyperintense vessel signの発生機序と臨床的意義
柏崎 大奈（富山大学 医学部 脳神経外科）
- 3-019-2 PCSK9阻害薬を用いた強力なLDL-C値低下療法による頸動脈プラークのMRIシグナル変化に関する研究
溝部 敬（兵庫県立姫路循環器病センター 脳神経外科）
- 3-019-3 AIの機械学習で頸動脈狭窄症治療後早期の転帰を予測する－実臨床での応用
松尾 和哉（神戸大学大学院 医学研究科 脳神経外科分野）
- 3-019-4 過換気負荷によるICG動態変化は術後過灌流及びstaged angioplastyの効果を予測しうる
古田 隆徳（奈良県立医科大学 脳神経外科）
- 3-019-5 CAS前後の脳血流と高次脳機能の関係についての考察
折本 亮介（千葉大学 脳神経外科 / 包括的脳卒中センター）
- 3-019-6 頸動脈ステント留置術前後でのParametric imagingを用いた血流評価
藤田 聡（東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科）

一般口演 3-26 CAS 治療困難例

14:00 - 14:50

座長：新堂 敦（香川大学医学部附属病院 脳神経外科）
岡田 秀雄（和歌山労災病院 脳神経外科）

- 3-026-1 脳梗塞急性期例に対する頸部ステント留置術の安全性と有効性に関する検討
澤田 和貴（日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野）
- 3-026-2 末梢動脈用Optimoを用いたシースレス法で逆行性頸動脈ステント留置術を行った総頸動脈近位部狭窄の一例
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）
- 3-026-3 高度屈曲を伴う内頸動脈狭窄へのCarotid Wallstent留置後の変化
坂本 繁幸（広島大学病院 脳神経外科）
- 3-026-4 Stanford A型大動脈解離から進展した症候性頸動脈解離に対するCAS：2例報告
川並 麗奈（東京ベイ浦安市川医療センター 脳神経外科）
- 3-026-5 慢性期内頸動脈完全閉塞に対する脳血管内治療
池田 典生（宇部興産中央病院 脳神経外科）
- 3-026-6 造影剤を使用せずに行うエコーガイド下頸動脈ステント留置術（non-contrast CAS）の治療成績と合併症の検討
福光 龍（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科）

一般口演 3-34 CAS アプローチ

14:50 - 15:40

座長：佐藤 俊（日本医科大学 脳神経外科）
花岡 真実（徳島赤十字病院 脳神経外科）

- 3-034-1 6Fr OptimolによるTemporary proximal protection併用経上腕的頸動脈ステント留置術
佐藤 圭輔（富山県立中央病院 脳神経外科）
- 3-034-2 頸動脈ステント留置術における経橋骨動脈用ガイドシースの有用性
岩田 智則（東海大学 医学部 神経内科）
- 3-034-3 高齢者における頸動脈ステント留置術
岐浦 禎展（県立広島病院 脳神経外科・脳血管内治療科）
- 3-034-4 治療困難な頸動脈狭窄症に対する頸動脈直接穿刺によるCAS
古賀 嵩久（福岡大学 医学部 脳神経外科）
- 3-034-5 上腕動脈アプローチによる頸動脈ステント留置術の治療成績
西 和彦（岡山大学大学院 医師薬学総合研究科 脳神経外科）
- 3-034-6 頸動脈露出による頸動脈ステント留置 自験7例についての検討
堀内 薫（大阪急性期・総合医療センター 脳神経外科）

CEP ビデオ上映 第1部

16:30 - 18:30

第7会場（福岡国際会議場 4F 411+412）

一般口演 3-5 血栓回収 地域の救急体制 4

10:10 - 11:00

座長：松本 圭吾（JCHO 神戸中央病院 脳神経外科）
荒川 秀樹（大森赤十字病院 脳神経外科）

- 3-05-1 3施設統合新病院に開設した脳卒中センターにおける血管内治療の初期結果
阪井田博司（桑名市総合医療センター 脳卒中センター）
- 3-05-2 北里大学病院の血栓回収療法における脳血管内治療医の環境と治療成績
山本 大輔（北里大学 医学部 脳神経外科）
- 3-05-3 2016年血栓回収0件であった富士医療圏の現状と課題
小野 秀明（富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科）
- 3-05-4 群馬県における急性期虚血脳卒中傷病者に関する取り組み
松本 正弘（公立館林厚生病院 脳神経外科）
- 3-05-5 血管内チームによるDrip and Goでの関連病院支援の実態と課題
西堀 正洋（名古屋大学 医学部 脳神経外科）
- 3-05-6 EMSに向けた継続的な教育が血栓回収に与える影響
西牟田洋介（鹿児島市立病院 脳神経外科）

一般口演 3-13 血栓回収 高齢者 1

11:00 - 11:40

座長：朝来野佳三（森山記念病院 脳血管内治療科）
與那覇博克（地方独立行政法人 那覇市立病院 脳神経外科）

- 3-013-1 高齢者への機械的血栓回収療法の現状と課題
-当院における機械的血栓回収療法後の転帰不良となった因子の検討-
今井 資（大垣市民病院 脳神経外科）
- 3-013-2 後期高齢者の急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の治療成績
山崎 英一（横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科・血管内治療科）
- 3-013-3 二段階吸引法による経皮的脳血栓回収術は高齢者においても有効か？
井澤 大輔（岸和田徳洲会病院 脳神経外科）
- 3-013-4 高齢者に対するの血栓回収療法の当院での治療成績
三橋 立（順天堂大学練馬病院 脳神経外科）
- 3-013-5 当院での高齢者における急性期血栓回収術治療成績
石井 政道（和歌山県立医科大学 脳神経外科）

LS22 ランチョンセミナー 22 p.182

11:55 - 12:55

一般口演 3-20 血栓回収 タスクシェアリング 1

13:10 - 13:50

座長：津村貢太郎（富山赤十字病院 脳血管内治療科）
金 相年（札幌医科大学 医学部 脳神経外科）

- 3-020-1 チーム医療と地域連携による医師間タスクシェアリング
津本 智幸（九州医療センター 脳血管内治療科）
- 3-020-2 急性脳主幹動脈閉塞症において血栓回収術前にatherothrombotic brain infarctionを予測する因子
石黒 太一（東京女子医科大学八千代医療センター 脳神経外科）
- 3-020-3 Trevo Provue Retriever第一選択による血栓回収療法連続100例の経験：
デバイスと手技の均一化による負担軽減
中河 寛治（関西労災病院 脳神経外科）
- 3-020-4 二次保険医療圏35万人の地方病院での脳血栓回収術に対する対応医師体制の1例
上床 武史（佐賀県医療センター好生館 脳卒中センター 脳血管内科）
- 3-020-5 急性期脳卒中に対する院内体制整備の工夫と功罪
井上 靖章（名戸ヶ谷病院 脳神経外科）

一般口演 3-27 血栓回収 タスクシェアリング 2

14:00 - 14:50

座長：平松 久弥 (浜松医科大学 医学部 脳神経外科学)
古市 真 (川口市立医療センター)

3-027-1 救急科と協同した血栓回収療法

鈴木 一郎 (八戸市立市民病院 血管内脳神経外科)

3-027-2 血管内治療専門医不在時の血栓回収術の治療成績

平井 作京 (草加市立病院)

3-027-3 スタッフの疲弊回避を念頭においた脳血栓回収療法施行体制の構築 地方都市施設での工夫

大田 元 (宮崎大学 医学部 臨床神経科学講座 脳神経外科学分野)

3-027-4 急性期血栓回収療法へ対応していなかった大学病院におけるシステム構築の取り組み

石川 達也 (東京女子医科大学 脳神経外科)

3-027-5 新潟大学病院における急性期血行再建療法の治療成績 -時間短縮と負担軽減の両立を目指した診療体制の構築-

高橋 陽彦 (新潟大学脳研究所 脳神経外科)

3-027-6 Door-to-Reperfusion短縮と術者の負担・疲労軽減を目指した院内体制構築の試み

坂本 悠記 (日本医科大学 脳神経内科)

一般口演 3-35 血栓回収 タスクシェアリング 3

14:50 - 15:40

座長：片山 重則 (西脇市立西脇病院 脳神経外科)
高田 達郎 (医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 脳卒中センター)

3-035-1 急性期血栓回収療法における働き方改革の取り組み

山尾 幸広 (京都大学 医学部 脳神経外科)

3-035-2 急性期脳梗塞血栓回収療法： 非脳神経血管内治療専門医のための術者育成プログラムとその効果

奥村 浩隆 (昭和大学 医学部 脳神経外科学講座)

3-035-3 脳梗塞急性期血栓回収療法の院内体制の構築と術者教育

三小田享弘 (福岡和白病院 脳神経外科)

3-035-4 血管内再開通療法のシステム構築とリスクマネジメント

林 健太郎 (佐世保市総合医療センター 脳神経外科)

3-035-5 都心部での疲弊しない血栓回収療法にむけて

今村 博敏 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

3-035-6 地方基幹病院における急性期再開通療法プロトコル導入の意義

眞野 唯 (石巻赤十字病院 脳神経外科)

CEP ビデオ上映 第2部

16:30 - 18:30

第8会場 (福岡国際会議場 4F 413)

一般口演 3-6 頭蓋内狭窄 3

10:10 - 11:00

座長：宮本 直子 (老年病研究所附属病院 脳神経外科)
福島 浩 (福岡市民病院 脳神経外科)

- 3-06-1 急性閉塞で発症した脳底動脈狭窄症例への経皮的血管形成術/ステント留置術の治療成績
佐々木夏一 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)
- 3-06-2 動脈硬化性病変による急性頭蓋内動脈閉塞に対する血管内治療後の早期再閉塞に関する検討
三浦 正智 (熊本赤十字病院 脳神経内科)
- 3-06-3 発症1週間以内の急性期中大脳動脈狭窄に対する経皮的脳血管形成術の治療目標
三宅 浩介 (城山病院 脳・脊髄・神経センター 脳神経内科)
- 3-06-4 当院における症候性頭蓋内動脈狭窄症の後方視的検討
村上 泰隆 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科)
- 3-06-5 脳梗塞急性期の頭蓋内動脈狭窄のrescue stentとしてNeuroform Atlasを用いた4症例
二宮 敦彦 (岩手県立中央病院 脳神経外科)
- 3-06-6 進行性頭蓋内狭窄病変に対する血管内治療施行にて血管解離及びステント急性閉塞などを生じた治療困難例
詫磨 裕史 (千葉徳洲会病院)

一般口演 3-14 頭蓋内狭窄 4

11:00 - 11:40

座長：阪井田博司 (桑名市総合医療センター 脳卒中センター)
須山 嘉雄 (藤田医科大学 医学部 脳卒中科)

- 3-014-1 当施設での症候性頭蓋内動脈狭窄症例に対する経皮的血管形成術 (PTA) の治療成績と検討
阪本 宏樹 (小倉記念病院 脳卒中センター 脳神経外科)
- 3-014-2 頭蓋内動脈狭窄症に対する経皮的血管形成術およびステント留置術の治療成績
松崎 丞 (社会医療法人きつこう会 多根総合病院 神経・脳卒中センター 脳血管内治療科)
- 3-014-3 症候性頭蓋内動脈狭窄に対するWingspan stentの治療成績—ステント内再狭窄の検討—
池田 典生 (宇部興産中央病院 脳神経外科)
- 3-014-4 動脈硬化性頭蓋内動脈硬化に対するWingspan stent留置の有用性
入江 恵子 (名古屋共立病院 脳卒中科)
- 3-014-5 硬膜内主幹動脈狭窄症に対する経皮的血管形成術の治療成績と問題点
澤田 重信 (松波総合病院 脳神経外科)

一般口演 3-21 血栓回収 治療成績 1**13:10 - 14:00**

座長：坂井 千秋（神戸市立医療センター中央市民病院）
山下 伸（大牟田市立病院 脳神経外科）

- 3-021-1 血栓回収療法における脳梗塞の病型による治療手技・治療成績の差異に関する検討
池田 剛（筑波メディカルセンター病院 脳神経外科）
- 3-021-2 機械的血栓回収療法における出血性合併症の検討
栗原 伴佳（札幌医科大学 脳神経外科）
- 3-021-3 急性期脳梗塞の血栓回収療法における再開通不成功の原因
合田 敏章（川崎医科大学 脳卒中医学）
- 3-021-4 急性脳主幹動脈閉塞に対する再開通治療における、塞栓源による再開通率への影響
山田 丈弘（京都第二赤十字病院 脳神経内科）
- 3-021-5 中大脳動脈開存内頸動脈閉塞例に対する血行再建術後の転帰関連因子の検討
沼尾紳一郎（日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野）
- 3-021-6 急性再開通治療におけるピットフォールと問題点
中澤 和智（加納総合病院 脳卒中センター 脳神経外科）

一般口演 3-28 血栓回収 高齢者 2**14:00 - 14:50**

座長：伊藤 英道（聖マリアンナ医科大学 脳神経外科）
大橋 経昭（医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院 脳神経外科）

- 3-028-1 当院における高齢者および超高齢者に対する急性期血行再建療法の治療成績
程塚 研一（東京女子医科大学附属八千代医療センター 脳神経外科）
- 3-028-2 長期転帰に基づいた脳血栓回収療法の年齢限界の検討
嶋村 則人（弘前大学大学院 医学研究科 脳神経外科）
- 3-028-3 90歳以上の高齢者における急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の治療成績の検討
縄手 祥平（川崎幸病院 脳血管センター）
- 3-028-4 当院における高齢者脳梗塞に対する機械的血栓回収療法の検討
松本 隆（山梨県立中央病院 高度救命救急センター）
- 3-028-5 mTICI 2b以上の有効再開通達成に対する術前予測因子の検討
～平均寿命を超えた85歳以上の高齢者でも良好な結果は得られるか～
大庭 秀雄（松江赤十字病院 脳神経外科）
- 3-028-6 当院における超高齢者に対する血栓回収療法の治療成績
磯崎 誠（福井大学 医学部 脳脊髄神経外科）

一般口演 3-36 血栓回収 治療成績 2

14:50 - 15:40

座長：小島 隆生（福島県立医科大学 脳神経外科学講座）
目黒 俊成（川崎医科大学 総合医療センター 脳神経外科）

- 3-036-1 ステントリトリバーを使用した血栓回収療法における出血性合併症に関する検討
花井 翔（筑波メディカルセンター病院 脳神経外科）
- 3-036-2 急性脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法 -ADAPT firstかSTENT firstか-
甲田 将章（神戸大学 医学部 脳神経外科）
- 3-036-3 CT灌流画像でのTissue Based Selectionに基づく急性期血栓回収療法の治療成績と予後
規定因子
佐野 貴則（伊勢赤十字病院 脳神経外科）
- 3-036-4 脳梗塞急性期機械的血栓回収療法の普及：福島県における実践と検討
小島 隆生（福島県立医科大学 脳神経外科学講座）
- 3-036-5 急性期再開通療法：TICI 2B以上の再開通が得られた症例の治療成績と予後
陶山謙一郎（藤田医科大学 医学部 脳卒中科）
- 3-036-6 抗凝固療法中の血栓回収術の効果と安全性
能代 将平（帯広厚生病院 脳神経外科）

第9会場（福岡国際会議場 4F 414）

一般口演 3-7 動脈瘤 治療成績 4

10:10 - 11:00

座長：菱川 朋人（岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 脳神経外科）
毛利 正直（富山市民病院 脳神経外科）

- 3-07-1 当施設における中大脳動脈瘤に対する瘤内コイル塞栓術の治療成績
辻 栄作（和歌山ろうさい病院 脳神経外科）
- 3-07-2 脳底動脈瘤先端部動脈瘤治療成績の検討（未破裂動脈瘤での水頭症出現例について）
中林 規容（市立四日市病院 脳神経外科）
- 3-07-3 3mm未満の極小脳動脈瘤に対する連続53例の治療成績
鈴木 一幹（順天堂大学 医学部 脳神経外科）
- 3-07-4 LVIS/LVIS Jr.を用いたステント支援下コイル塞栓術の初期中期成績
鐵尾 佳章（横浜市立市民病院 脳血管内治療科）
- 3-07-5 当院における高齢者脳動脈瘤に対するコイル塞栓術
菊田 敬央（医療法人社団親和会 西島病院 脳神経外科）
- 3-07-6 中大脳動脈水平部（M1）動脈瘤に対する血管内治療
野村 素弘（横浜栄共済病院 脳神経外科）

一般口演 3-15 動脈瘤 画像・テクニック 3

11:00 - 11:40

座長：平松 匡文（岡山大学大学院 脳神経外科）
森田 健一（新潟市民病院 脳卒中科）

- 3-015-1 脳動脈瘤塞栓術におけるdouble catheter techniqueの分類と応用の検討
花岡 真実（徳島赤十字病院 脳神経外科）
- 3-015-2 脳動脈瘤コイル塞栓術翌日に確認された磁性異物様病変の1例
加藤 徳之（国立病院機構 水戸医療センター 脳神経外科）
- 3-015-3 脳動脈瘤コイル塞栓術後のfollow upにおける、craniogramの有用性
安田 竜太（国立循環器病研究センター 脳神経外科）
- 3-015-4 5 cases with white-matter lesions after coil embolization for cerebral aneurysms
掛樋 善明（埼玉石心会病院 低侵襲脳神経センター 脳血管内治療科）
- 3-015-5 内頸動脈-眼動脈分岐部周辺の動脈瘤に対する眼動脈の側副血行評価
山岡 陽子（岡山大学大学院 脳神経外科）

LS24 ランチョンセミナー 24 p.183

11:55 - 12:55

一般口演 3-22 小児 頭頸部腫瘍

13:10 - 13:50

座長：三橋 豊（社会医療法人生長会 府中病院 脳外科・脳卒中センター）
吉田 昌弘（大崎市民病院 脳神経外科）

- 3-022-1 新生児頭蓋内高流量動静脈短絡病変に対する血管内治療適応の検討
飯塚 有応（柏たなか病院 脳脊髄血管内治療センター 神経放射線科）
- 3-022-2 小児椎骨動静脈瘻の2例
津田 恭治（東京都立小児総合医療センター）
- 3-022-3 眼窩内リンパ管奇形摘出術後に生じた小児蝶形骨小翼部硬膜動静脈瘻の1例
賀来 泰之（熊本大学病院 脳神経外科）
- 3-022-4 小児cerebral proliferative angiopathy：症例報告
石黒 友也（大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科）

一般口演 3-29 頭蓋内腫瘍 1

13:50 - 14:50

座長：甲斐 豊（阿蘇医療センター）
秋山 武紀（慶應義塾大学 医学部 脳神経外科）

- 3-029-1 頭蓋底腫瘍に対する術前meningohypophyseal trunk塞栓術
坂本 広喜（東京医科大学 脳神経外科）
- 3-029-2 SFT/HPCに対する摘出術前塞栓術
秋山 武紀（慶應義塾大学 医学部 脳神経外科）

- 3-029-3 液体塞栓物質を中心とした頭蓋底腫瘍の術前塞栓 –DeFrictor nano catheterの有用性–
中條 敬人 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)
- 3-029-4 頭蓋底髄膜腫に対する術前腫瘍塞栓術の治療成績
渡部 祐輔 (大阪市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科)
- 3-029-5 頭蓋底腫瘍に対する術前塞栓術の治療成績
菱川 朋人 (岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 脳神経外科)
- 3-029-6 NBCAを用いた髄膜腫に対する腫瘍塞栓術の効果と安全性 -Embosphereとの比較から-
高垣 匡寿 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)
- 3-029-7 緩和的治療を目的とした頭頸部・頭蓋内腫瘍塞栓術
稲葉 眞貴 (亀田総合病院)

一般口演 3-37 頭蓋内腫瘍 2 **14:50 - 15:50**

座長：秋山 恭彦 (島根大学 医学部 脳神経外科学講座)
松原 俊二 (川崎医科大学 脳神経外科)

- 3-037-1 頭蓋底部腫瘍に対するDistal Balloon Protection (DBP) による内頸動脈からの腫瘍栄養血管の塞栓術
早川 基治 (藤田医科大学 医学部 脳神経外科)
- 3-037-2 当院における脳腫瘍に対する術前塞栓術の治療成績
田川 雅彦 (愛媛大学大学院 脳神経外科学)
- 3-037-3 頭蓋底腫瘍に対する塞栓術の治療成績
泉 孝嗣 (名古屋大学 医学部 脳神経外科)
- 3-037-4 蝶形骨縁および前頭蓋底髄膜腫の動脈解剖
平松 匡文 (岡山大学大学院 脳神経外科)
- 3-037-5 術前腫瘍塞栓術の当科における検討
伊古田雅史 (自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科)
- 3-037-6 Choroidal arteryを標的とした側脳室三角部髄膜腫の塞栓術
新妻 邦泰 (東北大学大学院 医工学研究科 神経外科先端治療開発学分野)
- 3-037-7 Carotid blowoutの病態と治療オプション
長谷部朗子 (藤田医科大学 脳卒中科)

第10会場 (福岡サンパレス 2F 平安)

一般口演 3-8 Dural sinus stenosis/occlusion **10:10 - 10:50**

座長：出口 潤 (市立奈良病院 脳血管内治療科)
佐藤 徹 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

- 3-08-1 脳静脈洞血栓症、自験14例の検討
佐藤 浩一 (徳島赤十字病院 脳神経血管内治療科)

- 3-08-2 横静脈洞狭窄にともなう特発性頭蓋内圧亢進症の治療
平松 亮 (大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科)
- 3-08-3 脳静脈洞血栓症に対する血管内治療追加の有用性について
南出 尚人 (金沢市立病院 脳神経外科)
- 3-08-4 脳静脈洞血栓症に対する機械的血栓回収術の有用性と限界
原田 啓 (福岡和白病院 脳神経外科)

一般口演 3-16 頭蓋外動脈狭窄 (鎖骨下・椎骨動脈) 11:00 - 11:40

座長：朝倉 文夫 (社会福祉法人恩賜財団済生会 松阪総合病院 脳神経外科
脳・脊髄血管カテーテル治療センター)
加藤 宏一 (東京労災病院 脳神経外科)

- 3-016-1 鎖骨下動脈閉塞症に対するステント留置術
-CTOに対する内膜下アプローチ術前の造影CTA CPR/MPR評価の有用性-
岡本 宗司 (富山県済生会富山病院 脳卒中センター 脳神経外科)
- 3-016-2 大動脈弓上部動脈閉塞性病変に対する血管内治療
田中 俊一 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経外科)
- 3-016-3 頭頸部領域の血管形成術後の再狭窄
玉川 紀之 (岐阜市民病院)
- 3-016-4 ステント留置術後に迷走神経反射を生じた左鎖骨下動脈閉塞症の一例
平野 司 (札幌医科大学 脳神経外科)
- 3-016-5 椎骨動脈起始部狭窄に対するSelf-expanding Stent留置の有用性
金城 雄太 (市立島田市民病院 脳神経外科)

一般口演 3-23 画像診断・血管撮影・診療支援 3 13:10 - 14:00

座長：小柳 正臣 (小倉記念病院 脳神経外科)
山本 宗孝 (順天堂大学 医学部 脳神経外科)

- 3-023-1 下錐体静脈洞サンプリングにおけるアクセスルートMR venography
東海林菊太郎 (北海道大学 脳神経外科)
- 3-023-2 遠位橈骨動脈穿刺による脳血管撮影の初期経験
齋藤 祥二 (新潟大学脳研究所 脳神経外科学分野)
- 3-023-3 3.3Frカテーテルを用いた診断脳血管撮影の実用性・安全性に関する評価
中川 俊祐 (博慈会記念総合病院 脳神経外科)
- 3-023-4 「ORBEYE」の3Dモニターを用いたステレオDSA像の立体表示
西田 武生 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)
- 3-023-5 脳脊髄血管奇形の血管構築理解におけるsyngo Dyna 4D DSAの有用性
有村 公一 (九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科)

3-023-6 硬膜動静脈瘻等のシャント疾患の診断における4D DSAの有用性の検討

大島 良介 (名古屋大学 医学部 脳神経外科)

一般口演 3-30 外傷性血管障害 1

14:00 - 14:50

座長：日宇 健 (国立病院機構 長崎医療センター 脳神経外科)

花川 一郎 (東京都立墨東病院 脳神経外科)

3-030-1 頸椎損傷による外傷性椎骨動脈損傷における脳血管内手術の脳梗塞予防効果

原 淑恵 (兵庫県災害医療センター・神戸赤十字病院 脳神経外科)

3-030-2 頸椎損傷に伴う椎骨動脈損傷に対する血管内治療

紀之定昌則 (倉敷中央病院 脳神経外科)

3-030-3 外傷性椎骨動脈損傷への母血管閉塞23例の治療経験

田中 伯 (大阪急性期総合医療センター 脳神経外科)

3-030-4 頸椎損傷に合併する椎骨動脈損傷の治療戦略

岩瀬 正顕 (関西医科大学総合医療センター 脳神経外科)

3-030-5 中心静脈穿刺合併症 (鎖骨下動脈・総頸動脈誤穿刺) 症例の検討

渡辺 賢一 (岡崎市民病院 放射線科)

3-030-6 頸椎脱臼骨折に伴う椎骨動脈損傷評価と脱臼整復術前処置

菅 康郎 (東京都立広尾病院 脳神経外科)

一般口演 3-38 外傷性血管障害 2

14:50 - 15:40

座長：郭 樟吾 (脳神経外科東横浜病院)

岡本 薫学 (HITO 病院 脳神経外科)

3-038-1 初発・再発を問わない慢性硬膜下血腫に対する血管内治療

吉村 良 (橋本市民病院 脳血管内治療センター)

3-038-2 難治性慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術後に再発した症例の検討

宮崎 裕子 (川崎医科大学附属病院 脳神経外科)

3-038-3 上行頸動脈仮性動脈瘤に対して超選択的塞栓術を施行した後咽頭間隙血腫の3例

望月 達城 (聖路加国際病院 脳神経外科)

3-038-4 外傷性椎骨動脈解離に対する血管内治療

戸村 九月 (横浜労災病院 脳神経血管内治療科)

3-038-5 外傷性direct CCFに対する塞栓術を行った2例

貴田 覚 (焼津市立総合病院 脳神経外科)

3-038-6 難治性慢性硬膜下血腫に対し、低濃度NBCAを用いて中硬膜動脈塞栓術を行った2例

長濱 篤文 (ツカザキ病院 脳神経外科)

ME 会場 2 (福岡サンパレス 2F 筑紫)

Meet the Expert 5 Pediatric / shunt disease 10:40 - 11:40

座長：小宮山雅樹 (大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科)

ME5 In Sup Choi (Neurovascular Center, Mediplex Sejong Hospital Incheon, Korea)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)

Meet the Expert 6 Endovascular treatment for complex cerebral aneurysm 13:10 - 14:10

座長：廣畑 優 (久留米大学 医学部 脳神経外科)

ME6 Yong-Sam Shin (Department of Neurosurgery Cardio-Cerebro-Vascular Hospital Seoul St. Mary's Hospital The Catholic University of Korea Seoul, Korea)