ポスター会場(3F イベントホール)

ポスター 01

17:50-18:50

急性再開通療法 01(体制)

座長:大村 真弘/ Masahiro Oomura

(名古屋市立大学神経内科学)

P01-1 ELVO ScreenとER Skip Strategyの限界

菊池 文平/Bumpei Kikuchi

(新潟県立中央病院脳神経外科)

P01-2 多職種参加型血栓回収シミュレーション導入 によるDoor-to-Treatment時間短縮の試み と意識変容

> 瀬沼 匠/ Takumi Senuma (平塚市民病院臨床研修指導室)

P01-3 CTA/MRA Skipでの血栓回収療法における 治療成績の検討

> 重安 将志/ Masashi Shigeyasu (甲南医療センター脳神経外科)

CT Angiography Firstプロトコールによる P01-4 穿刺時間短縮の効果

> 加藤 直毅 / Naoki Kato (知多半島総合医療センター)

術者の経験差が機械的脳血栓回収術の治療成 P01-5 績に与える影響

> 航/ Wataru Matsushita (九州医療センター)

P01-6 脳卒中医3名体制施設での臨床工学技士と行 う急性期血栓回収療法

> 欣伸/Yoshinobu Horio (福岡青洲会病院脳神経外科)

P01-7 血栓回収ワークフロー導入成功の先 早期治 療介入は徹底できているか

吉田 陽一/Yoichi Yoshida

(千葉市立海浜病院脳神経外科)

JSNET2025

当院における急性期脳梗塞に対する取り組み P01-8 伊辺 浩司/ Kouji Ibe

(東京歯科大学市川総合病院放射線科)

岡山県北の過疎地域における病院前脳卒中ス P01-9 ケール(FACE2AD)の有用性

> 純/ Jun Morimoto (津山中央病院脳神経外科)

P01-10 LVOスケール導入開始後の初期評価

> 泰輔 / Taisuke Kawasaki (横須賀共済病院脳神経外科)

P01-11 脳卒中S判定導入初期におけるEVTスクリー ニング精度と構成項目の有用性の検討

> 片野 雄大/ Takehiro Katano (日本医科大学付属病院脳神経内科)

血栓回収療法におけるガイドカテーテル到達 P01-12 難易度の簡便スコア化と時間短縮への教育的 意義

> 天本 字昭/Takaaki Amamoto (河野脳神経外科病院)

ポスター会場 (3F イベントホール)

English ポスター 02/Poster 02

17:50-18:50

急性再開通療法02 (BAO) AIS 02. Basilar Occlusion

座長 / Chair: 木村 尚人 / Naoto Kimura

(南昌病院)

脳底動脈高度狭窄に伴う進行性脳梗塞に対し P02-1 てステント留置術を行った1例

A Case of Stenting for Progressive Cerebral Infarction with Severe Stenosis of Basilar Arterv

堀内 康孝/Yasutaka Horiuchi

(社会医療法人峰和会給庫同生病院) (Suzuka Kaisei Hospital, Japan)

P02-2 両側難聴で発症した脳底動脈急性閉塞の1例

A Case of Acute Basilar Artery Occlusion Presenting with Bilateral Hearing Loss

大塚 農史 / Takafumi Otsuka

(岐阜県立多治見病院)

(Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Japan)

P02-3 経皮的脳血栓回収術における血管穿孔リスク を下げる工夫

Technical Strategies to Reduce the Risk of Vessel Perforation During Mechanical Thrombectomy

和博 / Kazuhiro Yamamoto 山本

(島根大学医学部脳神経外科学講座)

(Neurosurgery, Shimane University, Japan)

P02-4 脳底動脈血栓回収術におけるMRI血栓イメー ジングの有用性

Usefulness of MRI Thrombus Imaging in Mechanical Thrombectomy at the Basilar Artery Occlusion

緒方 秀樹/ Hideki Ogata

(天理よろづ相談所病院)

(Tenri Hospital, Japan)

頭蓋内動脈硬化性病変を背景とした脳底動脈閉 P02-5 寒に対する血管内治療の転帰良好因子の検討

Predictors of Outcome in Endovascular Therapy for Basilar Artery Occulusion Due to Intracranial Atherosclerotic Disease

藤山 拓海/ Takumi Fujiyama

(日本医科大学付属病院)

(Nippon Medical School Hospital, Japan)

Tirofiban with Endovascular Treatment P02-6 for Acute Mild Basilar Artery Occlusion Stroke

Zhenhong Deng

(Neurology, Brain Research Center, Sun Yat-Sen Memorial Hospital, Sun Yat-Sen University, Guangzhou, China)

脳底動脈閉塞に対する血栓回収療法16例の治 P02-7 療成績

Outcome of 16 Cases of Endovascular Thrombectomy for Basilar Artery Occlusion

陽平/Yohei Nounaka 能中

(日本医科大学千葉北総病院)

(Nippon Medical School Chiba Hokusoh Hospital, Japan)

脳底動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成 P02-8 績と退院時機能予後の検討

Clinical Outcomes and Recanalization Results of Endovascular Therapy for Basilar Artery Occlusion

もなみ/ Monami Dai 台

(黒沢病院脳神経外科)

(Neurosurgery, Kurosawa Hospital, Japan)

P02-9 急性主幹動脈閉塞症患者における残存した末 梢血管閉塞に対するrt-PA動注併用療法の安 全性の検討~ウロキナーゼの動注療法との比 較~

Intra-Arterial rt-PA for Residual Peripheral Occlusion after Acute Large Vessel Occlusion: Comparison with Urokinase

佐々木 慶介/Keisuke Sasaki

(八戸市立市民病院脳神経外科)

(Neurosurgery, Hachinohe City Hospital, Japan)

血栓回収術を施行した脳底動脈閉塞症例の検討 P02-10

A Study on Cases of Basilar Artery Occlusion Treated with Thrombectomy

阿久津 善光/Yoshimitsu Akutsu

(水戸医療センター) (Mito Medical Center, Japan)

当院での機械的脳血栓回収の単独療法とアル P02-11 テプラーゼ静注療法併用の治療成績の比較

Comparison of Treatment Outcomes Between Mechanical Thrombectomy Alone and Combined Therapy with Intravenous Alteplase

山科 元滋/ Motoshige Yamashina

(秀和総合病院脳神経外科)

(Neurosurgery, Shuuwa General Hospital, Japan)

当院における脳底動脈閉塞に対する急性期再 P02-12 開通療法の治療成績

A Review of the Treatment Outcomes of Mechanical Thrombectomy for Basilar Artery Occlusion at Our Hospital

郭 樟吾/Shogo Kaku

(脳神経外科東横浜病院脳神経外科)

(Neurosurgery, Neurosurgical East Yokohama Hospital, Japan)

ポスター会場(3F イベントホール)

ポスター 03

17:50-18:50

急性再開通療法 03 (MeVO)

座長:岩田 智則/Tomonori Iwata

(えびな脳神経クリニック)

P03-1 血栓評価に基づく前方循環LVOの治療戦略 ~術中に新たに生じたM2閉塞の特徴から再 老する~

齊藤 徹/ Akira Saito

(埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

Secondary MeVOも念頭に置いた脳血栓回 P03-2 収術の第一選択手技

川田 丈弘/ Takehiro Yamada

(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)

P03-3 MeVOに対するADAPT優先アプローチによ る血栓回収術の有効性と安全性

> 三野 智 / Satoshi Mino

(おさか脳神経外科病院)

P03-4 M2閉塞に対する血栓回収療法の臨床成績と 機能予後の検討:単施設後方視的解析

> 日下部 太朗/Taro Kusakabe (河野脳神経外科病院)

当院で経皮的血栓回収療法を施行したMeVO P03-5 (Medium-Vessel Occlusion) 症例の検討

> 崇生 / Takao Kono (総合東京病院脳神経外科)

P03-6 M2閉塞に対するCombined Techniqueの有 効性と安全性

> 細川 真/ Makoto Hosokawa (清恵会病院脳神経外科)

P03-7 当院のM2閉塞に対する機械的血栓回収療法 の治療成績

木村 文将/ Ayato Kimura

(北里大学医学部脳神経内科学)

当院におけるM2閉塞に対する血栓回収療法 P03-8 の治療成績の検討

和彦/Kazuhiko Nishi (岩国医療センター脳神経外科)

MEVOに対する血栓回収術後の出血性合併症 P03-9 に関する検討

高野 裕樹/Yuki Takano (東京女子医科大学附属八千代医療センター脳神経外科)

P03-10 M2閉塞症に対するFirst Pass Effectの重要性 棚田 秀一/ Shuichi Tanada (三田市民病院)

3Dロードマッピングと低ラジアルフォース P03-12 戦略による安全性重視の中血管閉塞 (MeVO) 治療— "MeVOショック"後の治療再考 — 村木 岳史/Takeshi Muraki

(札幌柏葉会病院)

English ポスター 04/Poster 04

ポスター会場(3F イベントホール)

17:50-18:50

急性再開通療法04(ICAD) AIS 04. ICAD

座長/Chair: 高下 純平/ Junpei Koge

(藤田医科大学脳卒中科)

(Comprehensive Strokology, Fujita Health University, Japan)

Rescue Balloon Angioplasty or Stenting P04-1 for Acute Ischemic Stroke Patients with Underlying Intracranial Atherosclerotic Stenosis in Large Vessel Occlusion

Yanting Chen

(Neurology, Department of Neurology, Sun Yat-Sen Memorial Hospital, Sun Yat-Sen University, Guangzhou, China)

P04-2 ATBIに対する脳血栓回収療法における急性期 ステント留置の比較検討

> Comparison of Acute Stenting in MechanicalT Thrombectomy for ATBI

悠/ Haruka Miyata

(滋賀医科大学脳神経外科/京都岡本記念病院脳神経外科) (Neurosurgery, Shiga University of Medical Science, Japan/Kyoto Okamoto Memorial Hospital, Japan)

P04-3 演題取り下げ

ICAD-LVOに対する再開通療法の成績 P04-4

> Endovascular Recanalization Strategies and Outcome for Intracranial Atherosclerotic Large Vessel Occlusion

森田 降雄/ Takao Morita

(九州医療センター脳血管内治療科)

(Neuroendovascular Therapy, National Hospital Organisation Kyushu Medical Center, Japan)

頭蓋内動脈硬化性主幹動脈閉塞に対する急性 P04-5 期血管内治療の後方視的検討

Retrospective Study of Acute Endovascular Therapy for Intracranial Atherosclerotic Disease

落合 淳一郎/ Junichiro Ochiai

(国立循環器病研究センター)

(National Cardiovascular Research Center)

P04-6 Stent-plasty as First-line Technique for Treatment of Acute Large Vessel Occlusion with Underlying ICAD (Intracranial Atherosclerotic Disease)

Elna YiHui Soon

(Yong Loo Lin School of Medicine National University of Singapore, Singapore)

P04-7 頭蓋内動脈硬化性病変による脳主幹動脈閉塞 に対する血栓回収療法

Outcome of Mechanical Thrombectomy for Intracranial Atherosclerotic Disease-Large Vessel Occlusion

塚田 哲也/ Tetsuya Tsukada

(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院脳神経外科) (Neurosurgery, Japanese Red Cross, Japan)

動脈硬化性の内頚動脈閉塞/狭窄による急性 P04-8 脳梗塞に対する緊急Percutaneous Transluminal Angioplasty (PTA) / Carotid Artery Stenting (CAS) の現状

Emergency PTA or CAS for Acute Ischemic Stroke Due to Atherosclerotic ICA Occlusion or Stenosis: Current Status

平嶺 敬人/Takato Hiramine

(鹿児島市立病院脳神経内科)

(Neurology, Kagoshima City Hospital, Japan)

もやもや病患者における中大脳動脈急性閉塞 P04-9 に対してStent Retriever Angioplastyを施

行した一例

A Case of Stent Retriever Angioplasty for Acute Middle Cerebral Artery Occlusion in Moyamoya Disease

真莉子/ Mariko Asano 浅野

(熱海所記念病院脳神経外科)

(Neurology, Atami Tokoro Memorial Hospital, Japan)

P04-10 急性中大脳動脈閉塞症に対して血栓回収療法 に引き続き経皮的血管拡張術を追加した症例 の検討

Results of Additional PTA/stenting Following Mechanical Thrombectomy for Acute MCA Occlusion

能谷 信利/ Nobutoshi Kumagai

(朝日大学病院脳神経外科)

(Neurosurgery, Asahi University Hospital, Japan)

主幹動脈閉塞の脳梗塞患者におけるfutile P04-11 recanalizationの関連因子の後ろ向き検討

Retrospective Study of Factors Associated with Futile Recanalization in Stroke Patients with Large Vessel Occlusion

水野 貴文/ Takafumi Mizuno

(東京女子医科大学病院脳神経内科)

(Neurology, Tokyo Women's Medical University Hospital, Japan)

P04-12 頚部内頚動脈狭窄病変による急性期脳梗塞に 対する血行再建術の術中再狭窄リスクの検討

Intraoperative Restenosis Risk of Thrombectomy for Ischemic Stroke Due to Internal Carotid Artery Stenosis

岡本 知也/ Tomoya Okamoto

(奈良県立医科大学脳神経外科)

(Neurosurgery, Nara Medical University, Japan)

ポスター 05

17:50-18:50

急性再開诵療法 05 (がん関連)

座長:藤田 恭平/ Kvohei Fuiita

(東京科学大学血管内治療科)

P05-1 活動性悪性腫瘍合併脳梗塞に対する血管内再 開通療法―単施設後向き観察研究

> 越前谷 すみれ/Sumire Echizenya (小樽市立病院脳神経外科)

P05-2 がん合併症例に対する急性期血行再建術の治 療成績

> 良輔/ Ryosuke Nishi (京都大学医学部附属病院脳神経外科)

P05-3 活動性がん合併主幹動脈閉塞に対する血栓回 収治療の再考

> 高橋 康弘/Yasuhiro Takahashi (札幌医科大学医学部脳神経外科)

P05-4 活動性癌患者に対する血栓回収療法の実態

> 中田 遼志/Ryoji Nakada (東京慈恵会医科大学附属柏病院脳神経内科)

P05-5 急性脳主幹動脈閉塞に対して血栓回収療法を 実施した活動性悪性腫瘍併存例の特徴

> 長 正訓 / Masanori Cho (京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

P05-6 再発高リスク下におけるTrousseau症候群 LVOへの血栓回収療法の有効性と限界

> 川越 貴史/Takashi Kawagoe (川崎幸病院)

機械的血栓回収療法において活動性癌は転帰 P05-7 不良と関連する

> 川本 佳右/Keisuke Kawamoto (熊本大学病院脳神経内科)

活動性がんを合併する急性期脳梗塞患者に対 P05-8 する血栓回収療法

> 将章/ Masaaki Kohta 甲田

(神戸大学大学院医学研究科脳神経外科学分野)

Calcified Cerebral Emboliによる急性期脳 P05-9 梗塞に対し血栓回収療法を施行した2例

木下 直人/Naoto Kinoshita

(県立広島病院脳神経内科)

P05-10 巨大子宮筋腫による下大静脈圧排のため発症 した奇異性脳塞栓症に対し機械的血栓回収療 法を施行した1例

> 天野 悠/Yu Amano

(横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科)

P05-11 介護認定状況に着目した血栓回収療法の長期 転帰

> 藤田 恭平/Kyohei Fujita

(東京科学大学血管内治療科)

P05-12 気象条件が急性期脳梗塞に対する血栓回収術 後の転帰に与える影響

光/ Hikaru Wakabayashi

(東京科学大学血管内治療科)

English ポスター 06/Poster 06

17:50-18:50

急性再開通療法 06 (現状・高齢者) AIS 06. Current Situation and Elderly

座長/Chair:阿部 宗一郎/Soichiro Abe

(兵庫医科大学脳卒中センター)

(Stroke Center, Hyogo Medical University, Japan)

Persistent Racial Disparity Despite P06-1 Higher Income in Odds of Receiving Mechanical Thrombectomy and Thrombolysis for Acute Ischemic Stroke Admissions 2006 - 2021

Yaswanth Chintaluru

(University of California Los Angeles, USA/University of Colorado School of Medicine, USA/University of Southern California Keck Medicine, USA/Los Angeles General Medical Center, USA)

P06-2 Mechanical Thrombectomy in the Kingdom of Cambodia: A Decade of Experience

Ryosuke Kaneko

(Sunrise Japan Hospital, Cambodia)

P06-3 超高齢者に対する血栓回収療法の有効性と安 全性

> Efficacy and Safety of Mechanical Thrombectomy in the Elderly

順也/ Junya Tatezuki 竪月

(横浜新緑総合病院脳神経外科)

(Neurosurgery, Yokohama Shin-midori General Hospital, Japan)

P06-4 90歳以上超高齢者に対する機械的血栓回収療 法の予後解析:良好群と不良群の比較

> Outcomes of Mechanical Thrombectomy in Patients Aged 90 or Older: A Comparison of Favorable and Unfavorable Outcomes

阪本 宏樹/Hiroki Sakamoto

(小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科)

(Neurosurgery, Kokura Memorial Hospital, Japan)

P06-5 高齢患者における血栓回収療法の手技時間と 転帰の関係

Association of Procedure Time with Outcomes of Thrombectomy in Elderly **Patients**

高見 僚一/ Ryoichi Takami

(脳神経センター大田記念病院脳神経内科)

(Brain Attack Center Ota Memorial Hospital, Japan)

P06-6 奈良県の超(超)高齢化過疎広域医療圏で血栓 回収療法をはじめてみた - 活動成果とそこか ら見える日本の課題 -

The Thrombectomy in the Super-Aged and Depopulated Wide Medical Area in Nara - the Results and Issues -

朴 憲秀/ Hunsoo Park

(南奈良総合医療センター脳神経外科)

(Neurosurgery, Minami-nara General Medical Center, Japan)

P06-7 90歳以上の超高齢者における血栓回収療法の 治療成績

Outcome of Thrombectomy in Patients Aged 90 Years or Older

直人/ Naoto Yamada 田山

(広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院)

(IA Hiroshima General Hospital, Japan)

P06-8 90歳以上の超高齢脳梗塞患者に対する血栓回 収療法についての検討

Study of Mechanical Thrombectomy in Stroke Patients Aged 90 Years or Older

隼/ Jun Imura 井村

(兵庫県立丹波医療センター)

(Hyougo Prefectural Tamba Medical Center, Japan)

P06-9 超高齢社会での機械的血栓回収術 - t-PAの適否、臨床転帰について -

Mechanical Thrombectomy in the Super-aged Society

唐鎌 淳/ Jun Karakama

(市立青梅総合医療センター)

(Ome Medical Center, Japan)

Artery of Percheron閉塞に対する血栓回収 P06-10 療法についての検討

Mechanical Thrombectomy for Artery of Percheron Occlusion

佑二郎/Yujiro Matsushima

(北見赤十字病院)

(Japanese Red Cross Kitami Hospital, Japan)

P06-11 Artery of Percheronを有する後大脳動脈P1 の閉塞に対して血栓回収療法を行った1例

Mechanical Thrombectomy for Posterior Cerebral Artery P1 Occlusion with Artery of Percheron

飯石 隼也/Shunya Iishi

(県立広島病院脳神経内科)

(Neurology, Hiroshima Prefectural Hospital, Japan)

P06-12 血栓回収療法後の機能予後と舌形態の相関

Correlation of Tongue Morphology with Functional Outcome after Mechanical Thrombectomy

中澤 祐介/Yusuke Nakazawa

(小倉記念病院脳神経内科)

(Neurology, Kokura Memorial Hospital, Japan)

ポスター 07

17:50-18:50

急性再開诵療法 07 (画像)

智之/ Tomoyuki Kono 座長:河野

(広島市立広島市民病院)

頭蓋内内頚動脈の屈曲程度と再灌流カテーテ P07-1 ル先端外径の関係

> 宗一郎/Soichiro Numa (京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

P07-2 急性期血行再建術における体幹部CT Angiographyによるアクセスルート評価

> 龍/ Ryu Fukumitsu (神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

M2閉塞例に対する血栓回収療法の治療成績: P07-3 CTパーフュージョンに基づく治療適応の検討

> 藤本 道生/ Michio Fujimoto (新百合ケ丘総合病院)

血栓回収術におけるMultidelay ASLによる P07-4 Penumbra評価

> 舞/ Mai Fujioka (翠清会梶川病院脳神経外科)

P07-5 中大脳動脈閉塞症の側副血行路の定量評価と 臨床予後予測

> 石川 茉莉子/ Mariko Ishikawa (十浦協同病院脳神経外科)

P07-6 急性期再開通療法における術前CTAによる血 栓組成と治療予後予測の検討

> 樟吾/Shogo Kaku (脳神経外科東横浜病院脳神経外科)

急性主幹動脈閉塞に対しての機械的血栓回収療 P07-7 法の適応評価-灌流CTに加えたMRIの必要性-

陸 / Riku Mihara

(日本医科大学付属病院脳神経外科)

Flat Panel Perfusion Image, "RAPID P07-8 Angio"におけるIschemic Core評価の妥当性

> 靖/ Yasushi Ito (信楽園病院脳神経外科)

P07-9 脳梗塞血行再建術の適応限界 急性期症状進 行の予測 ベイズ推定法によるCT灌流画像を 用いて

> 藤田 聡/ Satoshi Fujita (東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)

P07-10 機械的血栓回収術を施行した急性内頚動脈閉 塞症における前脈絡叢動脈と予後との関連

> 麻衣/ Mai Tanimura (倉敷中央病院脳神経外科)

P07-11 機械的血栓回収術における術前非造影CT血 栓・閉塞血管イメージと術中所見の一致性の 検討

> 阿部 考貢/Takatsugu Abe (秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科)

ポスター 08

17:50-18:50

急性再開诵療法 08 (デバイス)

座長: 今井 啓輔 / Keisuke Imai (京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

P08-1 ENVi-SRを使用した血栓回収術の治療成績

直子/ Naoko Fujimura (ICHO徳山中央病院脳神経外科)

P08-2 eNVi-SRの初期使用経験と治療成績

> 新保 淳輔 / Junsuke Shimbo (新潟県立新発田病院脳神経内科)

可変型ステントリトリーバー使用時の再開通 P08-3 率向上と出血合併症回避の工夫

> 戸塚 剛彰/ Takeaki Totsuka (一宮西病院脳神経外科)

P08-4 動脈硬化性病変による急性動脈閉塞に対する TIGERTRIEVER血管形成術

> 晃大/ Kodai Kanemaru (IMS東京葛飾総合病院脳神経外科・脳神経血管内治療科)

P08-5 内頚動脈に狭窄および瘤状拡張を合併した中 大脳動脈閉塞症に対し、Tigertrieverによる 血栓回収が有効であった1例

> 古川 浩次/Koji Furukawa (愛媛県立中央病院脳卒中センター脳神経外科)

P08-6 Dual Stent Retriever Techniqueにより再 開通が得られた難渋例

> 彗/Kei Ikehata 池畠 (帝京大学医学部附属病院脳神経外科)

Bifurcation Occlusionに対するDual Stent P08-7 Retrieverの有用性

> 山本 伸昭/Nobuaki Yamamoto (徳島大学病院脳神経内科)

血栓回収術でのデバイスサイズと血管径によ P08-8 る再開通率の違い

匠/ Takumi Kawaguchi (和歌山ろうさい病院脳神経外科)

P08-9 小口径吸引カテーテルを用いたMeVO治療の 安全性と有効性の検証

春原 匡/Tadashi Sunohara (神戸市立医療センター中央市民病院)

P08-10 SEAMLESSテクニックを用いたタンデム閉塞 に対する血栓回収療法の初期経験

相澤 咲衣/Sae Aizawa (聖マリアンナ医科大学病院脳血管内治療科)

P08-11 血栓回収術におけるマイクロカテーテルおよ びマイクロワイヤーの血栓通過回数による完 全再開通に対する影響

大池 涼/ Rvo Oike (名戸ヶ谷病院脳神経外科)

血栓回収療法中にステントレトリーバーの離 P08-12 断を生じて回収に苦慮した1例

格/ Tadashi Miyazaki (成田赤十字病院)

ポスター 09

17:50-18:50

急性再開诵療法 09(テクニック)

座長:傳法 倫久/ Tomohisa Dembo (埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科)

P09-1 総頚動脈直接穿刺で施行した血栓回収療法3 例の経験

> 横田 航土/Koshi Yokota (国立循環器病研究センター脳神経外科)

P09-2 内頚動脈閉塞症に対して総頚動脈直接穿刺に よる血栓回収術を行った後に上腕動脈閉塞症 に対して血栓回収術を行った1例

> 熊谷 光祐/Kosuke Kumagai (圏央所沢病院)

- P09-3 Transradial Mechanical Thrombectomy - 早期再開通と安全性の両立を目指して-中村 卓也/ Takuya Nakamura (信州大学脳神経外科)
- 脳血栓回収療法後体内に残存する血栓に対する P09-4 救済療法-Cutdown法による血栓除去の2例-

野澤 優太/Yuta Nozawa (八戸市立市民病院臨床研修部)

Pull Through Techniqueを用いて機械的血 P09-5 栓回収術を完遂した1例

> 晴紀/Haruki Igarashi 五十嵐 (獨協医科大学脳卒中センター/獨協医科大学脳神経内科)

P09-6 急性期血栓回収療法の初期治療戦略の違いと 治療成績-Combined First施設とADAPT First施設の施設間比較-

> 寛之/ Hirovuki Mizuno (群馬大学脳神経外科)

再開通に追われ見失われたもの Combined P09-7 Techniqueに残された課題K-NET Registry から

小野寺 英孝/ Hidetaka Onodera

(横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科/神奈川県血栓 回収レジストリー)

P09-8 血栓回収療法の非再開通症例において Second-lineでCombined Techniqueを使 用した症例の治療成績

> 桑原 聖典/Kiyonori Kuwahara (藤田医科大学医学部脳神経外科)

P09-9 血栓回収術における頭蓋外内頚動脈の屈曲角 がガイディングカテーテルによる血管攣縮発 生に及ぼす影響

> 飯森 祟/ Takashi Iimori (社会医療法人社団蛍水会名戸ヶ谷病院)

P09-10 M1閉塞に対する機械的血栓回収療法におけ る血管径変化についてMRAとDSAの比較

> 北野 貴暉 / Takaaki Kitano (倉敷中央病院脳神経外科)

P09-11 複数回の血栓回収療法を施行した脳主幹動脈 閉塞による脳梗塞症例の臨床像

> 和泉 健大龍/Kentaro Izumi (仙台医療センター脳神経外科)

P09-12 前大脳動脈および中大脳動脈の同時閉塞に対 する血栓回収療法の検討

> 佐野 貴則/ Takanori Sano (三重県立総合医療センター)

ポスター 10

17:50-18:50

急性再開诵療法 10 (その他)

座長:宮下 史生/Fumio Miyashita

(鹿児島市立病院脳神経内科)

ダウン症候群に伴う異常脳血管閉塞に対する P10-1 緊急血管内治療の1例

> 浩介/ Kosuke MIyake (関西医科大学脳神経内科)

P10-2 脳静脈洞血栓症に対する脳血管内治療 ~急性期血栓回収術の新たな視点~

> 真一朗/Shinichiro Oku (広島市立北部医療センター安佐市民病院)

P10-3 Susceptibility Vessel Sign (SVS)は機械的 血栓回収術の治療成績に影響を与えるか?

> 能代 将平/Shouhei Noshiro (帯広原生病院脳袖経外科)

Signal IntensityによるModified DWI-P10-4 ASPECTSを用いた脳虚血評価の有用性と限界

> 井澤 大輔 / Daisuke Izawa (岸和田徳洲会病院脳神経外科)

P10-5 ロボット支援下右下葉肺区域切除後に合併し た寒栓性脳梗塞に対して、血管内治療を行い 良好な転帰を得た一例

> 直人/ Naohito Seki (天理よろづ相談所病院脳神経外科)

脳主幹動脈閉塞症に対するMRIを用いた閉塞 P10-6 血管の3次元画像の有用性

> 岡本 薫学/Shigetaka Okamoto (社会医療法人石川記念会HITO病院脳神経外科)

P10-7 Ziostationを活用した機械的血栓回収療法

> 諒三/ Ryozo Saito (鶴岡市立荘内病院脳神経外科)

心原性塞栓により発症した左総頚動脈と左上 P10-8 腕動脈末梢部の急性閉塞に対して、経皮的血 栓回収術を施行した1例

> 中山 由紀恵/Yukie Nakayama (和歌山県立医科大学脳神経外科)

P10-9 機械的血栓回収術症例における来院時の NIHSS1a項目と90日後転帰の関連性

> 颯英/ Sae Ueda 上田

(日本医科大学付属病院脳神経内科・脳卒中集中治療科)

P10-10 心房細動による脳梗塞と同時に発症した上腸 間膜動脈塞栓症:潜在的な血栓回収術成功後 の予期せぬ死亡の原因

> 秀継/ Hidetsugu Maekawa (奈良県総合医療センター脳神経外科)

急性心筋梗塞と急性虚血性脳卒中の併発に対 P10-11 して、経皮的冠動脈形成術と機械的血栓回収 療法を試みた2例

> 山内 豊/ Yutaka Yamauchi (香川県立中央病院)

P10-12 経口抗凝固薬に治療抵抗性の、血栓回収療法 を要した脳主幹動脈急性閉塞例への経皮的左 心耳閉鎖術の有効性

> 武/ Takeshi Miyata (小倉記念病院脳神経外科)

ポスター 11

17:50-18:50

預動脈狭窄 01

座長:山田 健太郎/Kentaro Yamada (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター)

当院におけるStaged CASでの治療成績と課題 P11-1 太志 / Futoshi Shuto (守口生野記念病院脳神経外科)

頚部内頚動脈狭窄症に対するDouble-layer P11-2 Stent留置術後のMRI/DWI陽性率の検討

> 啓之/ Hiroyuki Morishima (川崎市立多塵病院指定管理者聖マリアンナ医科大学脳神経外科)

P11-3 ステントの種類別にみたCAS後の再狭窄 新/ Hajime Kimura 木村

(南奈良総合医療センター)

Optimal Wire採用後のFlow Reversal法で P11-4 の頚動脈ステント留置術の成績の変化

> 義大/Yoshihiro Tanaka (京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

P11-5 狭窄病変の性状と形態に応じたTailored CASの治療成績 - CASの利点を最大限に活 かし意味づけを行うために-

> 博之/Hiroyuki Matsumoto (岸和田徳洲会病院脳神経外科)

P11-6 頚動脈ステント留置術における内頚動脈の狭 窄率とプラークイメージングに関する検討

義一/ Yoshikazu Yoshino

(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/自治医科 大学附属さいたま医療センター脳神経外科)

P11-7 当院の頚動脈ステント留置術における CASPERとWallstentの治療成績の比較

拓也/ Takuva Saito

(一般財団法人広南会広南病院脳血管内科)

上肢からのアプローチによる頚動脈ステント P11-8 留置術の治療成績

榎本 博記/Hiroki Enomoto (和歌山県立医科大学附属病院脳神経外科)

P11-9 Optimal Wireを用いたUniversal Protectionによる頚動脈ステント留置術の治 療成績

羽生 健人/Taketo Hanyu (安城更生病院脳神経外科)

当院におけるCASPER RxとWallstentによる P11-10 ステント内病変の比較

櫻井 亮太/ Ryota Sakurai (昭和医科大学病院)

P11-11 掃除から学ぶ、CASにおけるEPD Balloon展 開の手順について

高平 一樹 / Kazuki Takahira (札幌孝仁会記念病院)

P11-12 CASPERステント導入後の頚動脈狭窄症に対 する外科的血行再建術の治療成績

康弘/Yasuhiro Kawabata (市立岸和田市民病院脳神経外科)

ポスター 12

17:50-18:50

預動脈狭窄 02

司郎/Shiro Yamamoto

(兵庫県立西宮病院脳神経内科)

P12-1 当院における放射線誘発性頚動脈狭窄症に対 する頚動脈ステント留置術の治療成績

> 伊藤 光希 / Koki Ito (聖路加国際病院脳神経外科)

放射線誘発性頚動脈狭窄症に対する頚動脈ス P12-2 テント留置術

> 桑原 政志/ Masashi Kuwabara (広島大学病院脳神経外科)

P12-3 放射線治療後の頚動脈狭窄に対する頚動脈ス テント留置術7例の検討

> 澁江 昭利/Akitoshi Shibue (富十脳障害研究所附属病院)

頚動脈ステント留置術後におけるDWI陽性の P12-4 危険因子に関する検討-Time-of-Flight MRA によるFibrous Capの術前評価の有用性-

> 慎也/ Shinya Fukuta (横浜新都市脳神経外科病院)

頚動脈ステントのプラーク安定化効果 P12-5

克成/ Katsunari Namba

(自治医科大学附属病院血管内治療センター脳血管内治療部)

P12-6 Double-layerステントはプラーク安定化作 用を促進する

檜垣 鮎帆/ Ayuho Higaki

(芳賀赤十字病院脳神経外科/自治医科大学附属病院血管内治療セン ター脳血管内治療部)

当院における頚動脈狭窄症に対するCAS治療 P12-7 成績

> 大倉 良太/ Ryota Okura

(新潟大学脳研究所脳神経外科学分野)

CEAファーストの施設におけるCAS症例の後 P12-8 方視的検討

清藤 哲史/ Satoshi Kiyofuji (富士脳障害研究所附属病院脳神経外科)

P12-9 頚動脈ステント留置術後―過性低灌流の特徴 と病態

不山 晃輝 / Koki Yamashita (藤枝市立総合病院脳神経外科)

P12-10 無症候性頚動脈狭窄症に対するプラーク性状 別CAS戦略の治療成績の検討

大竹 拓実/Takumi Otake (名古屋大学脳神経外科)

P12-11 当院における無症候性内頚動脈狭窄症に対す るCEA・CASの治療戦略と治療成績

大河内 康成/Kosei Okochi (関西ろうさい病院脳神経外科)

P12-12 無症候性頚部頚動脈狭窄症に対する外科的介入

智史/Satoshi Shitara

(滋賀医科大学脳神経外科学講座/医療法人社団昴会湖東記念病院脳 神経外科)

ポスター 13

17:50-18:50

頚動脈狭窄 03

座長: 平松 亮/ Rvo Hiramatsu

(大阪医科薬科大学病院)

症候性軽度内頚動脈狭窄に対する頚動脈ステ P13-1 ント留置術の治療成績

> 安田 祥二/Shoji Yasuda (岐阜大学脳神経外科)

P13-2 内頚動脈高度狭窄症に対する治療戦略の検討

滋/Shigeru Aoyagi (守谷慶友病院)

P13-3 Angio RAPID を用いたStaged CASの治療 戦略の有用性

> 玉井 雄大/Yuta Tamai (国立国際医療センター脳神経外科)

P13-4 認知症患者の内頚動脈偽閉塞に対する全身麻 酔下Staged CASの有用性

> 吉田 泰之/Yausyuki Yoshida (秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科)

P13-5 CAS周術期における認知機能変化の解析

> 拓真/ Takuma Hara (筑波メディカルセンター病院)

P13-6 Carotid Webに対するCASと注意すべき病態

> 拓優/Hiromasa Adachi 足立 (静岡県立総合病院)

脳梗塞の原因となったCarotid Web 4症例 P13-7 の治療経験

> 渡久地 莉奈/ Rina Toguchi (大森赤十字病院脳神経外科)

Carotid Webに対する頚動脈ステント留置 P13-8 術の初期成績

大原 浩司/Hiroshi Ohara (信楽園病院脳神経内科)

P13-9 CEA直後の急性閉塞に対する血管内治療の有 用性

篠田 純/ Jun Shinoda

(永寿総合病院脳卒中科/永寿総合病院脳神経外科)

P13-10 不安定プラークを有する頚動脈狭窄症に対す る更なる低侵襲CASの試み

木原 光太郎/Kotaro Kihara (藤田医科大学ばんたね病院)

P13-11 CAS難渋症例とその対応

永田 崇/ Takashi Nagata (石切生喜病院脳神経外科)

P13-12 自然再開通した頚部内頚動脈閉塞に対して CASを施行した一例

里井 康博/Yasuhiro Kuroi (葛西昌医会病院/東京女子医科大学足立医療センター)

ポスター 14

17:50-18:50

頚動脈狭窄 ○4

座長: 南都 昌孝/ Masataka Nanto

(京都岡本記念病院脳神経外科)

頚動脈ステント留置後にスパズムが先行し過 P14-1 灌流となる一群が存在する

> 湯澤 千波/ Chinami Yuzawa (伊那中央病院脳神経内科)

P14-2 頚動脈ステント留置術後に同側中大脳動脈の スパスムから虚血症状を来した一例

謙/ Ken Kado

(医療法人社団誠鏧会千葉メディカルセンター脳神経外科)

P14-3 頚動脈ステント留置術の術中撮影で頭蓋内の Extravasationを認め、くも膜下出血を来し た一例

> 小杉 奈津実/Natsumi Kosugi (埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科)

P14-4 **頚動脈ステント留置術後に脳血管攣縮、過灌** 流症候群を合併した一例

> 高原 正樹 / Masaki Takahara (佐世保中央病院脳神経外科)

CAS後に生じた可逆性脳血管攣縮の一例 P14-5

> 吉岡 大和/Yamato Yoshioka (東京医科大学茨城医療センター)

P14-6 頚動脈ステント留置術の2週間後に可逆性脳 血管攣縮症候群を来たした1例

> 吉田 優也/Yuya Yoshida (小松市民病院脳神経外科)

DSA搭載画像融合技術により造影剤を使用せ P14-7 ずCASを施行した2症例の報告

> 秀雄 / Hideo Okada (和歌山労災病院脳神経外科)

Optimal Wireを併用して施行した頚動脈ス P14-8 テント留置術においてステントデリバリーカ テーテルの抜去に難渋した2例

> 篤浩/ Atsuhiro Kojima (さいたま市立病院脳神経外科)

Embolic Protection Balloon復活により拡 P14-9 がる遠位橈骨動脈アクセスでの安全なCAS

> 大能 佑/Yu Okuma (苑田第一病院脳神経外科)

Optimal Wireの初期使用経験 P14-10

> 匡紀/ Masanori Tokuda (神戸市立医療センター中央市民病院)

P14-11 Persistent Primitive Hypoglossal Arteryを 伴った症候性内頚動脈狭窄に対する経皮的頚 動脈ステント留置術の一例

> 肇/ Tadashi Shibuya (武蔵野徳洲会病院脳神経外科)

P14-12 椎骨動脈が分岐する内頚動脈慢性閉塞閉塞に 合併した対側内頚動脈狭窄の一例

> 陽太/Yangtea Park (第一東和会病院)

ポスター 15

17:50-18:50

頚動脈・頭蓋内動脈狭窄

座長:宮﨑 雄一/ Yuichi Miyazaki

(湘南鎌倉総合病院)

症候性頚動脈狭窄に対する急性期血行再建に P15-1 関する検討

> 本間 彩加/ Ayaka Homma (大森赤十字病院脳神経外科)

P15-2 頭蓋内主幹動脈閉塞を伴わない頚部内頚動脈 狭窄症への緊急血行再建術の検討

> 卓/ Takashi Mizowaki (順心病院脳神経外科)

P15-3 当院における緊急頚動脈ステント留置術の有 効性と術中合併症の検討

> 木南 紫巨/Shio Kinami (金沢大学脳神経外科)

当院における緊急CASの治療成績と予後に関 P15-4 する検討

> 木谷 知樹 / Tomoki Kidani (大阪脳神経外科病院脳神経外科)

P15-5 頭蓋内動脈狭窄症での脳梗寒発症、狭窄改善 における薬剤の影響

> 竹石 雄介/Yusuke Takeishi (広島大学病院脳神経外科/松山赤十字病院/庸島総合病院)

P15-6 症候性頭蓋内動脈狭窄症(sICAS)の脂質管 理に対するDrug Interventionの検討

> 新/Shin Saito (弘前脳卒中・リハビリテーションセンター内科)

症候性頭蓋内動脈狭窄症に対する経皮的脳血 P15-7 管形成術の妥当性の検討

愛理/ Airi Kugisaki

(日本赤十字社医療センター)

症候性頭蓋内血管狭窄症に対する経皮的血管 P15-8 形成術の経験

松本 浩明/Hiroaki Matsumoto

(地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立荏原病院救急診療科)

P15-9 前方循環系頭蓋内主幹動脈狭窄症の臨床像と 狭窄進行のバイオマーカー探索

亮介/ Ryosuke Tashiro

(広南病院血管内脳神経外科/広南病院脳神経外科/東北大学大学院 医学系研究科神経外科学分野)

P15-10 ICAD-LVO連続6症例に対する緊急Stent Retriever Angioplastyの治療成績

鈴木 奈穂美/Naomi Suzuki

(秋田赤十字病院神経内科)

P15-11 内頚動脈起始部閉塞+頭蓋内血管閉塞をきた したTandem lesionに対して血栓回収術+ CASを一期的に行った8例の検討

木村 辰規/Tatsuki Kimura (黒沢病院)

P15-12 中大脳動脈狭窄症における血管形成術および バイパス術における認知機能の検討

秀章/Hideaki Ishihara 石原

(至仁会圈央所沢病院脳神経外科)

ポスター 16

17:50-18:50

血行再建術

純/ Jun Haruma 座長: 春間

(岡山大学脳神経外科)

Long-Segment Lesionに対する3本以上のス P16-1 テント連続留置による経皮的血管形成術 (PTA) の有用性:椎骨動脈(VA)・内頚動脈 (ICA)病変9例の検討

> 直中 / Masafumi Nishikawa (ツカザキ病院脳神経外科)

P16-2 経カテーテル的大動脈弁植え込み術時の大動 脈解離に起因した無名動脈閉塞に対してステ ント留置術を施行した1例

> 福井 伸行/Nobuyuki Fukui (神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

P16-3 鎖骨下動脈狭窄症に対するステント留置術後 再狭窄例の検討

> 冴/ Sayuru Tsuyuguchi (広島赤十字・原爆病院/県立広島病院/広島大学病院)

P16-4 C5/6頚椎症に起因する頭位回旋時の椎骨動 脈閉塞から寒栓性脳梗塞を来した1例

> 福本 淳貴/Junki Fukumoto (新潟市民病院脳卒中科)

総頚動脈起始部・遠位部狭窄のTandem P16-5 Lesion症例に対する治療経験

> 竹田 理々子/ Ririko Takeda (帝贡大学医学部附属港口病院脳袖経外科)

P16-6 CEAとCASの同時手術で治療した症候性総頚 動脈閉塞症の1例

> 西川 真弘/ Masahiro Nishikawa (愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

逆行性頚動脈ステント留置術が有効であった P16-7 総頚動脈起始部狭窄の一例

> 鈴木 孝典/ Takanori Suzuki (総合病院国保加中央病院脳神経外科)

P16-8 総頚動脈露出下直接穿刺と遮断によって安全 にステント留置を施行した腕頭動脈狭窄症の ——例

> 西澤 威人/ Takato Nishizawa (東北医科薬科大学病院脳神経外科)

P16-9 中下位頚椎レベルで骨棘を原因とした Rotational Vertebral Artery Occlusion Syndromeに母血管閉塞術を行った一例

> 泰規/Yasunori Yoshida (医療法人拳昌会吉田病院脳神経外科)

P16-10 Pinnacle Blueを用いた側副血行路経由の逆 行性アクセスが奏功したVertebral Artery Stump Syndromeの一例

> 佐藤 雄太郎/Yutaro Sato (慈泉会相澤病院脳神経外科)

P16-11 後交通動脈解離性閉塞に対して経皮的血管形 成術を施行した一例

> 中島 進之介/Shinnosuke Nakajima (倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科)

P16-12 左右VAの造影所見が乖離している症候性脳 底動脈狭窄に対し血管形成術を実施した一例

> 小林 史弥/Fumiya Kobayashi (京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

ポスター 17

17:50-18:50

画像診断・デバイス 01

座長:三木 一徳/ Kazunori Miki

(東京警察病院)

ステアリングマイクロカテーテルを中間カ P17-1 テーテルに用いて効果的な寒栓ができた内頚 動脈瘤の1例

> 松原 俊二/Shunii Matsubara (高松市立みんなの病院脳神経外科・血管内治療科)

ステアリングマイクロカテーテルが有効で P17-2 あった脳血管内治療の2例

> 三木 一徳/Kazunori Miki (東京警察病院脳血管内治療科)

P17-3 レオニスムーバが有用であった血管内治療の 経験

塩田 雅朗/Masao Shioda

(聖マリアンナ医科大学脳神経外科/横浜市立大学医学部医学研究科

造影条件の工夫により診断し得た急性期脳室 P17-4 内出血のAOVM 2例

> 井上 雄貴/Yuki Inoue (三愛病院脳神経外科)

P17-5 高度肥満患者に対する緊急血管内治療

> 今井 資/ Tasuku Imai (大垣市民病院脳神経外科)

P17-6 実は多いかもしれない造影剤脳症とその特徴 について

> 折戸 公彦/Kimihiko Orito (久留米大学医学部脳神経外科)

副中大脳動脈を合併した右総頚動脈欠損の一例 P17-7

> 橋尾 篤/ Atsushi Hashio

(埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科)

急性頭蓋内主幹動脈閉塞におけるASLと P17-8 RAPID解析の画像アーチファクト

孝宏/Takahiro Kitahara (福井赤十字病院脳神経外科)

P17-9 中硬膜動脈の放射線学的解剖: 塞栓術の観点 より

小野 健一郎/Kenichiro Ono (国家公務員共済組合連合会三宿病院脳神経外科)

P17-10 Photon Counting Detector CT(PCD-CT) を用いたWoven EndoBridge Device(WEB)留置後の経時的変化の検討

須永 梓/ Azusa Sunaga (東海大学学部脳神経外科)

P17-11 Vessel Navigation導入による脳血管撮影に おける低侵襲性の検討

智哉/ Norichika Hashimoto (福井総合病院脳神経外科)

ポスター 18

17:50-18:50

経橈骨動脈アプローチ・アクセス 01

座長:伊藤 英道/ Hidemichi Ito (聖マリアンナ医科大学脳神経外科)

P18-1 頚静脈直接穿刺の操作手技と有用性

加藤 宏一/ Koichi Kato

(労働者健康安全機構東京労災病院脳神経外科)

P18-2 頚動脈直接穿刺によって治療を行った未破裂 脳動脈瘤の2症例

> 峻光/ Takahiro Kanda (香川大学医学部脳神経外科)

P18-3 当院における8 French Balloon Guiding Catheterを用いたTRA症例の後方視的検討

> 鈴木 悠平/Yuhei Suzuki (字部中央病院)

P18-4 経橈骨動脈アプローチでの未破裂脳動脈瘤治 療におけるBalloon Guiding Catheterにつ いての検討

> 哲史/Tetsuji Uno (鳥取大学脳神経外科)

P18-5 上肢完結Flow Reversal法を用いたCASにつ いての検討

> 松村 有祐/Yusuke Matsumura (NTT東日本関東病院)

P18-6 Distal Balloon Protectionを用いた経模骨 動脈アプローチによる頚動脈ステント留置術 の治療成績

> 嵯峨 健広/Takehiro Saga (函館新都市病院脳神経外科)

P18-7 当院のCASにおけるアクセスの変遷と穿刺部 合併症の変化

> 吉村 隼樹/ Junki Yoshimura (NTT東日本関東病院)

胸部大動脈ステントグラフト内挿術(TEVAR) P18-8 後かつBovine Archを有する左中大脳動脈閉 塞に対し右上腕アプローチによる機械的血栓 回収が有用だった一例

> 鈴木 啓友 / Yoshitomo Suzuki (福島県立医科大学脳神経外科)

P18-9 当院における経橈骨動脈アプローチによる急 性期再開通療法の治療成績

> 一之瀬 大輔/ Daisuke Ichinose (一之瀬脳神経外科病院)

4Frシースを用いた経橈骨・上腕動脈アプロー P18-10 チによる脳血栓回収療法

> 長尾 洋一郎/Yoichiro Nagao (済生会熊本病院脳神経内科)

経橈骨動脈アプローチによる硬膜動静脈瘻に P18-11 対する塞栓術の安全性

> 高垣 匡寿/ Masatoshi Takagaki (大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科)

P18-12 Labbe静脈経由で浅中大脳静脈から経静脈的 塞栓術を実施したLaterocavernous Sinus Dural AVFの一例

> 英樹/ Hideki Hayashi (字治徳洲会病院脳神経外科)

ポスター 19

17:50-18:50

経橈骨動脈アプローチ・アクセス 02

座長:花岡 吉亀/ Yoshiki Hanaoka

(伊那中央病院脳神経外科)

P19-1 後期研修医による遠位橈骨動脈アプローチを 用いた脳血管撮影の有用性

麻純/ Masumi Shirai

(湘南藤沢徳洲会病院脳神経外科)

P19-2 Case Series Distal Radial Accessにおける術者Learning Curve

エコーガイド下穿刺の有用性に関する検討

飛田野 篤/ Atsushi Hidano

(社会法人社団善仁会小山記念病院脳神経外科/筑波大学附属病院脳 神経外科)

P19-3 当院の診断血管撮影における遠位橈骨動脈穿 刺の取り組み

中田 康貴/Koki Nakata

(済生会滋賀県病院脳神経内科)

P19-4 遠位橈骨動脈アプローチ標準化に向けた実 践:細径デバイス戦略と新規0.032ガイドワ イヤーの臨床有用性

> 弘雄/Hiroo Yamaga (昭和医科大学横浜市北部病院脳神経外科)

P19-5 Subclavian Steal Syndromeを伴う脳底動脈 瘤に対し3-Frガイディングカテーテルを用い た両側橈骨動脈アプローチで治療し得た1例

> 蝦名 輝樹 / Teruki Ebina

(中村記念病院脳神経外科)

当院での経橈骨動脈Approachによる血管内 P19-6 治療の試み

> 鈴木 隼士/ Hayato Suzuki

(平鹿総合病院脳神経外科)

当院におけるRist™ Radial Access Guiding P19-7 Catheterの有用性と課題の検討

皓平/Kohei Miyagi (済生会福岡総合病院)

P19-8 経橈骨動脈脳血管内治療はHigh Volume Centerではない施設でも導入可能か

加納 清充/Kiyomitsu Kano (大垣徳洲会病院脳神経外科)

P19-9 脳血管内治療を経橈骨、上腕アプローチで連 続100例治療してみた結果報告

> 荒井 孝至/ Takashi Arai (東京女子医科大学八千代医療センター)

ポスター 20

17:50-18:50

経橈骨動脈アプローチ・アクセス 03

座長:田之上 俊介/ Shunsuke Tanoue (陸上自衛隊第4師団司令部)

経橈骨動脈アプローチ(TRA)においてシー P20-1 ス抜去困難を呈した稀な1例

> 源甲斐 信行/Nobuyuki Genkai (新潟脳外科病院)

Distal Radial Arteryアプローチにおける穿 P20-2 刺部合併症

> 近藤 智正/Tomomasa Kondo (湘南藤沢徳洲会病院)

P20-3 経橈動骨動脈アプローチによる脳血管内治療 後に医原性橈骨動静脈瘻を生じた3例

> 佐々木 建人/Kento Sasaki (藤田医科大学ばんたね病院脳神経外科)

橈骨動脈穿刺と大腿動脈穿刺の穿刺部合併症 P20-4 の比較

> 倉内 麗徳/Yoshinori Kurauchi (札幌白石記念病院)

P20-5 遠位橈骨動脈アプローチのフローダイバー留 置術において、アクセス困難時にMedilizer AGDが有効であった1例

> 真生/ Mao Kanechi 金地 (独立行政法人国立病院機構大阪医療センター)

P20-6 脳血管内治療で経橈骨動脈アプローチを選択 しなかった症例の検討

> 小山 淳一/ Jun-ichi Koyama (小林脳神経外科病院)

P20-7 未破裂脳動脈瘤に対するTransradial Approachの有効性と課題

> 貴/ Takashi Nagahori (小倉記念病院脳神経外科)

未破裂脳動脈瘤治療の標準は変わるか?橈骨 P20-8 動脈アプローチの検証

堀内 一史/Kazufumi Horiuchi (東京慈恵会医科大学附属柏病院脳神経外科)

フローダイバーターステント治療においてア P20-9 プローチルート変更によるデメリットはある か?~TFAからTRAに移行した連続20例の 検討~

> 菊地 統/ Osamu Kikuchi (札幌柏葉会病院)

P20-10 Flow Diverter治療における橈骨動脈アプ ローチの有用性

翔吾/Shogo Dofuku 堂福 (JCHO東京新宿メディカルセンター脳神経外科)

当院における遠位橈骨動脈アプローチを用い P20-11 たフローダイバーター治療の検討

根岸 弘/ Hiroshi Negishi (国立病院機構埼玉病院)

ポスター 21

17:50-18:50

脊髄血管疾患

剛/ Takeshi Asano

(千葉メディカルセンター)

P21-1 CSF-Venous Fistulasにおける骨内ドレナー ジルート: 臨床的観察と文献レビュー

裕臣 / Yushin Takemoto

(熊本赤十字病院脳神経外科/Neurointerventional Radiology, Lahey Hospital & Medical Center, Burlington; UMass Chan Medical School, Worcester, MA, USA)

椎間板酵素注入療法後の発生が疑われた P21-2 Filum Terminale AVFの一例

剛/ Takeshi Asano

(千葉メディカルセンター脳神経血管内治療科/千葉メディカルセン ター脳神経外科)

P21-3 腰部脊柱管狭窄症にSpinal Epidural AVFを 合併した1例

> 百 雄也/Yuya Watari (徳島県立中央病院脳神経外科)

P21-4 頚椎骨折で発症した頚椎椎体内動静脈奇形の 治療例

> 岡野 宏玄デイビッド/ Kogen David Okano (東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科学講座)

P21-5 出血発症した小児のSpinal Epidural AVFの ——例

> 馬場 美希子/Fukiko Baba (岡山大学大学院脳神経外科)

P21-6 Onyx TAEと半奇静脈経由のOnyx TVEで治 療を行ったSpinal Epidural AVFの一例

> 廣橋 明奈/ Akina Hirohashi (江南厚牛病院)

Buddy Wire Techniqueを併用したONYX P21-7 TAEが有効だったSpinal Epidural AVFの1例

佐藤 大輔 / Daisuke Satoh

(慈泉会相澤病院脳神経外科)

母血管を温存してTAEし得たVertebro-P21-8 Vertebral Arteriovenous Fistula の1例

佐野 透/ Tohru Sano (富士市立中央病院脳神経外科)

P21-9 Guillain Barre Syndromeを合併したSpinal Epidural AVFの一例

黒田 一駿/Kazutaka Kuroda (徳島県立中央病院脳神経内科)

P21-10 血管内治療により良好な転帰を得た経過1年 の脊髄硬膜動静脈瘻の1例

木村 嘉克/Hirokatsu Kimura (信楽園病院脳神経内科)

血管内治療医が行う特発性低髄圧症候群に対 P21-11 するブラッドパッチ治療

義人/ Yoshito Sugita (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

ポスター 22

17:50-18:50

動脈解離など

座長:金丸 和也/Kazuya Kanemaru

(山梨県立中央病院)

内頚動脈解離に対してStent Retrieverによる P22-1 血管形成術を施行した2症例

安部 啓介/Keisuke Abe

(飯塚病院脳神経外科)

P22-2 破裂脳動脈瘤術中の医原性頚部内頚動脈解離 による急性動脈閉塞に対してWaiting Method で脳虚血を回避した1例

> 松石 宗斉/ Munenari Matsuishi (福岡青洲会病院)

P22-3 破裂解離性脳動脈瘤に対するステント併用コ イル塞栓術の自験例

> 111下 伸/Shin Yamashita

(地方独立行政法人大牟田市立病院脳神経外科/久留米大学脳神経外科)

P22-4 頭痛のみで発症した椎骨動脈解離の臨床的特 徴と転帰

> 北澤 圭子 / Keiko Kitazawa (信楽園病院脳神経外科)

P22-5 症候性頚部内頚動脈解離の白験例に関する検討

中原 陽一郎/Yoichiro Nakahara

(地方独立行政法人大牟田市立病院)

P22-6 上顎部動静脈奇形へ経動脈的・経静脈的寒栓 術を行った一例

> 藤澤 昌司/ Masashi Fujisawa (慶應義塾大学病院脳神経外科)

複数のシャントポイントを有するScalp AVF P22-7 に対するDirect Punctureによる血管内塞栓術

上野 知輝 / Tomoki Ueno

(国立病院機構浜田医療センター初期臨床研修医)

鼻腔内血管腫に対して術前塞栓術が有用で P22-8 あった1例

小屋原 優輝/Yuki Koyahara (東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)

P22-9 頚部内頚動脈高度狭窄症に併存した上甲状腺 動静脈瘻に対して血管内治療を行った1例

剛史/ Tsuyoshi Tsukada (市立砺波総合病院脳神経外科)

篩骨洞癌に対して眼動脈からのシスプラチン P22-10 超選択的動注療法を施行した1例

享平/ Kyohei Yamashiro 山城 (亀田総合病院脳神経外科)

P22-11 医原性頚部内頚動脈解離に対しステント留置 術を行い術中に解離部の拡大を起こした―例 とその検討

堀之内 翔一/ Shoichi Horinouchi (宮崎県立日南病院)

動脈塞栓術を施行した、内科治療抵抗性 P22-12 Kasabach-Merritt症候群の一例

松本 大河/Taiga Matsumoto (能本大学病院画像診断・治療科)

ポスター 23

17:50-18:50

周術期管理

座長:山本 良央/Rvoo Yamamoto

(横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科)

P23-1 機械的血栓回収療法を施行した脳梗塞急性期 患者において、入院時の貧血は転帰不良と関 連する

> 木村 龍太郎/ Ryutaro Kimura (熊本大学病院脳神経内科)

機械的血栓回収療法後に急性腸間膜虚血を発 P23-2 症した心房細動合併脳梗塞の3例

> 大島 まや/ Maya Oshima (帝京大学医学部附属病院)

P23-3 急性期血行再建術後の抗凝固療法の再開時期 について

> 福井 敦 / Atsushi Fukui (国立国際医療研究センター病院脳神経外科)

P23-4 頚動脈ステント留置術後のDWI陽性にLDL-C は関与するのか?

> 國枝 武伸/Takenobu Kunieda (関西医科大学神経内科学講座)

P23-5 脳動脈瘤治療によるステント留置後の抗血小 板剤マネージメント

> 幸亮/Kousuke Oshima 大島 (石岡循環器科脳神経外科病院脳神経外科)

P23-6 血管内治療周術期の抗血小板療法におけるトロ ンボエラストグラフの有用性に関する一検討

> 神田 佳恵/Yoshie Kanda (蒲郡市民病院脳神経外科)

フローダイバーターステント留置術における P23-7 VerifyNowによる血小板活性測定の有用性の 検討

> 神尾 佳宣/Yoshinobu Kamio (浜松医科大学脳神経外科)

P23-8 心肺停止に至った重症くも膜下出血に対する 血管内手術の治療成績

> 裕太/Yuta Oyama 大山 (帝京大学医学部附属病院脳神経外科)

P23-9 WFNS GradeV重症くも膜下出血に対するク ラゾセンタンの有効性

> 愛/ Ai Kawaguchi (帝京大学医学部附属有病院脳神経外科)

P23-10 当院におけるクラゾセンタンの使用経験

> 山口 曲佳/Yuka Yamaguchi (和歌山ろうさい病院脳神経外科)

クラゾセンタンの投与により脳血管攣縮の改 P23-11 善が示唆されたくも膜下出血の1例

> 理法/ Masanori Yonenaga (鹿児島市立病院脳神経外科)

P23-12 Wallenberg症候群様症状を呈した、延髄造 影剤脳症の一例

> 久保田 禮/ Ray Kubota (八戸市立市民病院臨床研修部)

ポスター 24

17:50-18:50

合併症

座長:兼松 康久/ Yasuhisa Kanematsu

(徳島県立中央病院脳神経外科)

P24-1 経鼻内視鏡手術中の内頚動脈損傷に対する血 管内治療

> 森永 裕介/Yusuke Morinaga (獨協医科大学脳神経外科)

ガイディングカテーテルのバルーン拡張時に P24-2 生じたと考えられた内頚動脈解離

> 剛/ Tsuvoshi Uesugi (相模原協同病院脳卒中センター)

P24-3 脳主幹動脈閉塞に合併した上腕動脈閉塞の1例

智輝/ Tomoki Kimura

(市立敦智病院脳神経外科/福井大学医学部附属病院脳神経外科)

P24-4 血管内治療後の上腕仮性動脈瘤に対して、用 手的圧迫により増悪した症例

> 関口 徳朗/Noriaki Sekiguchi (国立病院機構横浜医療センター脳神経外科)

P24-5 静脈シース挿入により生じた医原性動静脈瘻 の一例

> 青木 宏之/Hiroyuki Aoki (明理会中央総合病院)

P24-6 経上腕動脈穿刺による診断カテーテル検査に おける合併症の検討

> 佐瀬 泰玄/ Taigen Sase

(聖マリアンナ医科大学構浜市西部病院脳神経外科)

P24-7 血栓回収療法後早期に仮性動脈瘤を形成し破 裂した感染性心内膜炎の2症例

腎/ Ken Takahashi

(札幌自石記念病院脳神経内科)

機械的血栓回収術後の遅発性脳血管攣縮に対 P24-8 してPTAを施行した1例

> 佐竹 大腎/Daiken Satake (新潟県立中央病院脳神経外科)

P24-9 心原性脳梗塞に対して血栓回収術後、精査中 に発見された心筋梗塞により心破裂・心肺停 止に至った一例

> 松本 成未/Narumi Matsumoto (日本医科大学千葉北総病院脳神経外科)

P24-10 頚動脈ステント留置術後に非閉塞性腸管虚血 を発症した1例

> 南出 尚人/ Hisato Minamide (金沢市立病院脳神経外科)

P24-11 緊急頚動脈ステント留置術後に遅発性過灌流症 候群と症候性てんかんの鑑別に難渋した1例

> 沓名 章仁/ Akihito Kutsuna (ICHO東京高輪病院脳神経内科)

P24-12 頚動脈ステント留置術後に仮性動脈瘤を合併 した内頚動脈狭窄症の一例

> 淳/ Jun Sugata (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科学)

English ポスター 25/Poster 25

17:50-18:45

その他 01 Others 01

座長/Chair:丸島 愛樹 / Aiki Marushima

> (筑波大学医学医療系脳卒中科脳神経外科救急・集中治療科) (Stroke and CVD / Neurosurgery / Emergency and Critical Care Medicine, University of Tsukuba, Japan)

P25-1 A Systematic Review and Meta-analysis on the Effects of Astaxanthin in Improving Endovascular Lipid Conditions in Overweight and Obese Adults

Yuen-ling Leona Leung

(School of Nursing and Health Sciences, Hong Kong Metropolitan University, Hong Kong, China/Hong Kong Nutrition Association, Hong Kong, China)

P25-2 The Role of Lipoprotein (A) on Prognosis in Acute Ischemic Stroke

Haram Ioo

(Radiology, Severance Hospital, Seoul, Korea)

P25-3 SPP1高発現単球による血栓内マトリックス 形成の促進

SPP1-High Monocytes Promote Extracellular Matrix Formation in Thrombus Maturation

貴也/ Takaya Kitano

(大坂大学大学院医学系研究科神経内科学教室/市立豊中病院) (Neurology, The University of Osaka, Japan/Toyonaka Municipal Hospital, Japan)

くも膜下出血後肺水腫にクラゾセンタンの投 P25-4 与時期が与える影響

Effect of Timing of Clazosentan Administration on Neurogenic Pulmonary Edema Following Subarachnoid Hemorrhage

望/ Nozomi Sasaki

(岐阜大学医学部脳神経外科/岐阜薬科大学生体機能解析学大講座薬 効解析学研究室)

(Neurology, Gifu University, Japan/Gifu Pharmaceutical University, Japan)

脳動脈瘤破裂におけるPiezo1の役割の解明 P25-5 -Preliminary Study-

The Role of Piezol in Cerebral Aneurysm Rupture -Preliminary Study-

内川 裕貴 / Hiroki Uchikawa

(熊本大学病院脳神経外科)

(Neurosurgery, Kumamoto University Hospital, Japan)

P25-6 非ニュートン流体モデルを用いたCFD解析に よる実験動物モデルにおける動脈瘤発生予測 精度の向上

Improvement of Aneurysm Initiation Prediction Accuracy in rat Models Using CFD Analysis with Non-Newtonian Fluid Models

平林 徹也/ Tetsuya Hirabayashi

(東京理科大学工学部機械工学科/東京慈恵会医科大学総合医科学研 究センター先端医療情報技術研究部)

(Tokyo University of Science, Japan/Jikei University School of Medicine, Japan)

ヒト組織の生体力学的特性を用いた血栓回収 P25-7 シミュレーションのための頭蓋内石灰化動脈 モデルの開発

Development of a Calcified Intracranial Artery Model for Thrombectomy Simulation Using Properties of Human Tissues

佳大/Yoshihiro Omura

(東京女子医科大学脳神経外科/東京女子医科大学・早稲田大学共同大 学院先端生命医科学専攻)

(Tokyo Womens Medical University, Japan/Joint Graduate School of Tokyo Womens Medical University and Waseda University, Japan)

P25-8 血管内壁への作用力が視えるセンサ内蔵血管 モデルの開発

Development of a Sensor-integrated Vessel Model for Visualizing Contact Forces on the Vessel Wall

玄喜/ Genki Nakashima

(弘前大学大学院理工学研究科機械科学コース) (Hirosaki University, Japan)

Virtual Reality技術を用いた高精細頭部モデ P25-9 ルによるシャント病変周囲の三次元的解剖理 解について

3D Anatomical Understanding of Shunt Lesions Using High-Resolution Head Models with Virtual Reality Technology

油崎 貴充/ Takamichi Kozaki

(福岡大学医学部脳神経外科学) (Neurosurgery, University of Fukuoka, Japan)

血管内治療における空間再現ディスプレイの P25-10 有用性の検討:3Dプリンターモデルとの比較

Evaluation of Spatial Reality Display in Endovascular Treatment: A Comparison with 3D-Printed Models

佐川 博貴/Hirotaka Sagawa

(東京科学大学血管内治療科) (Endovascular Surgery, Institute of Science Tokyo, Japan)

P25-11 CTAデータを元に作成した3Dロードマップ による診療支援

Medical Support using 3D Roadmap Created from CTA Data

亘輝/ Kouki Shirakawa 白川

(県立広島病院)

(Hiroshima Prefectual Hospital, Japan)

Poster Area (12F Restaurant Grand Toque)

English English poster 01

17:50-18:45

Chair: Michihiro Tanaka

(Neurosurgery and Neuroendovascular Surgery, Kameda Medical Center, Japan)

Microanatomical Evaluation of the EP01-1 Middle Meningeal Artery and Dura Mater Using High-Resolution Cone-Beam CT

Michihiro Tanaka

(Neurosurgery and Neuroendovascular, Kameda Medical Center, Japan)

EP01-2 Impact of Pre-procedural Collateral Status on Hemorrhagic Transformation and Clinical Outcomes After **Endovascular Thrombectomy**

Hung-Chieh Chen

(Radiology, Taichung Veterans General Hospital, China)

Association between Spinal Vascular EP01-3 Malformation and Spinal Dysraphism: A Single Tertiary Center Case Series

Yunsun Song

(Asan Medical Center, Korea)

EP01-4 Are Small Radial Arteries (<1.8 mm) Safe for Diagnostic Cerebral Angiography? A Prospective Observational Study

Vikas Bhatia

(Radio Diagnosis and Imaging, PGIMER Chandigarh, India)

Reflecting the Wire Technique for EP01-5 Catheterisation of Internal Carotid Arteries with the Left Radial Approach in Cerebral Angiography

Vikas Bhatia

(Radio Diagnosis and Imaging, PGIMER Chandigarh, India)

Radial Access Challenges and EP01-6 Management: Case-Based Scenarios

Vikas Bhatia

(Radio Diagnosis and Imaging, PGIMER Chandigarh, India)

Feasibility and Limitations of the Rist™ EP01-7 **Guiding Catheter for Transradial Access** in Neuroendovascular Procedures: A Single-Center Retrospective Study

Omar Jbarah

(Endovascular Neurosurgery, Saitama Medical University International Medical Center, Saitama, Japan)

EP01-8 Vein of Galen Thrombosis Managed by **Endovascular Thrombectomy and** Intrasinus Catheter-Directed Heparin Infusion

Haram Ioo

(Yonsei University College of Medicine Severance Hospital, Seoul, South Korea)

The Petroclival Region Dural EP01-9 Arteriovenous Fistulas Treated with Liquid Embolic Material

Yume Suzuki

(Neuroradiology, Alfried Krupp Hospital/Mie University Graduate School of Medicine, Japan)

EP01-10 Pan-immune-inflammation Value Predict **Delayed Cerebral Ischemia in Patients** with Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage

Ho Jun Yi

(Neurosurgery, Soonchunhyang University Bucheon Hospital, Bucheon, Republic of Korea)

Effect of Early Balloon Inflation of EP01-11 Balloon Guide Catheter in Mechanical Thrombectomy for Large Vessel Occlusion

Ho Iun Yi

(Neurosurgery, Soonchunhyang University Bucheon Hospital, Bucheon, Republic of Korea)