

プログラム

3日目(3月9日)

We change stroke medicine

and stroke medical care



3月9日(土)

— 第1会場 (パシフィコ横浜 ノース 1F G5+G6) —

8:30 - 10:00 シンポジウム 15 (卒中SY15) **卒中**

脳卒中医のキャリアパス

座長：岩間 亨 (岐阜市民病院 脳神経外科)

吉本 幸司 (九州大学 脳神経外科)

Ⅲ-1卒中SY15-1 脳卒中医のキャリア形成における厚生労働省出向の位置づけ

厚生労働省 健康・生活衛生局 がん・疾病対策課

藤田 恭平

Ⅲ-1卒中SY15-2 私のキャリアパス (分岐点はどこに)

神戸市立医療センター中央市民病院 臨床研究推進センター

坂井 千秋

Ⅲ-1卒中SY15-3 地域医療に貢献する開業医のキャリアパス

いしばし脳神経内科クリニック

石橋 哲

Ⅲ-1卒中SY15-4 大学から市中病院へ。ところ変われどころは変わらず

埼玉石心会病院 脳血管内治療科

近藤 竜史

Ⅲ-1卒中SY15-5 脳卒中患者を一生支えるための脳卒中医のリハビリテーション医療

ねりま健育会病院 回復期リハビリテーションセンター

酒向 正春

10:40 - 11:40 海外招聘講演 3 (卒外IL3) **卒外**

Ⅲ-1卒外IL03-1 Future in neuroendovascular therapy

Department of interventional neuroradiology, Rothschild Foundation hospital, France

Raphael Blanc

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-1 (LS3-1) **領**

CONFIDENCE AT HAND

～ TRN × Rist™ Radial Access System の期待～

座長：村山 雄一（東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経外科）
鶴田 和太郎（虎の門病院 脳神経血管内治療科）

LS3-1-1 Rist™ と TRN：基礎から応用技術までの実践的ガイド

防衛医科大学校病院/三宿病院 脳神経外科
田之上 俊介

LS3-1-2 脳血管カテーテル治療における現在進行形のダーウィン進化論

帝京大学医学部附属病院 脳神経外科
庄島 正明

LS3-1-3 Rist™ 079 への期待 × TRN の近未来

兵庫医科大学 脳神経外科
吉村 紳一

LS3 コメンテーター：石井 暁

京都大学医学部附属病院 脳神経外科

LS3 コメンテーター：太田 剛史

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

LS3 コメンテーター：花岡 吉亀

信州大学医学部附属病院 脳神経外科

LS3 コメンテーター：飛田 一樹

湘南鎌倉総合病院 循環器科

共催：日本メドトロニック株式会社

13:50 - 14:50 海外招聘講演 7 (卒中IL7) **卒中**

Past, Present, and Future of Stroke Registry: A 15-Year Experience in Korea

座長：板橋 亮（岩手医科大学 神経内科・老年科/脳卒中センター）

Ⅲ-1卒中IL07-1 Seoul National University College of Medicine, Korea
Hee-Joon Bae

15:30 - 17:00 合同シンポジウム 4 (合同 SY4) 合同

遠隔診療で脳卒中を ” 変える ”

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター)
井口 保之 (東京慈恵会医科大学 脳神経内科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

Ⅲ-1合同SY04-1 Telestroke の効果・安全性と課題

山口大学 脳神経外科

石原 秀行

Ⅲ-1合同SY04-2 都市部における遠隔脳卒中診療

新百合ヶ丘総合病院 脳卒中センター／聖マリアンナ医科大学 脳神経内科

長谷川 泰弘

Ⅲ-1合同SY04-3 西の果てのテレストローク：どうする脳卒中？

長崎大学病院 脳神経内科

辻野 彰

Ⅲ-1合同SY04-4 遠隔脳卒中診療 (テレストローク) のための院内体制整備

藤田医科大学 脳卒中科

松本 省二

Ⅲ-1合同SY04-5 脳卒中における tele-rehabilitation

日本大学 リハビリテーション医学分野

新見 昌央

Ⅲ-1合同SY04-6 脳卒中のデジタルヘルスの現状と課題

国立循環器病研究センター

飯原 弘二

脳卒中を変える

3月7日(木)

17:00 - 17:10 閉会式

閉会式

3月8日(金)

— 第2会場 (パシフィコ横浜 ノース 1F G7) —

8:30 - 10:00 シンポジウム 16 (卒中SY16)

卒中

3月9日(土)

脳梗塞病型分類のコンセンサス

座長：北園 孝成 (九州大学 病態機能内科学)

坂口 学 (大阪急性期・総合医療センター 脳神経内科)

第1会場

第2会場

Ⅲ-2卒中SY16-1 既存分類を用いた Fukuoka Stroke Registry における脳梗塞病型頻度
九州大学 病態機能内科学
吾郷 哲朗

第3会場

Ⅲ-2卒中SY16-2 Large Artery Atherosclerosis 再考：TOAST 分類の限界と新たな疾患概念の提案
国立病院機構 大阪医療センター／大阪大学 神経内科学
岡崎 周平

第4会場

第5会場

Ⅲ-2卒中SY16-3 東アジア特異的な脳梗塞の新病型 RNF213 関連血管症
国立循環器病研究センター 脳血管部門 脳神経内科
猪原 匡史

第6会場

第7会場

Ⅲ-2卒中SY16-4 Post-ESUS era において新たに注目された塞栓源心疾患：発作性心房細動や atrial cardiopathy を中心に
山梨大学 神経内科
上野 祐司

第8会場

第9会場

Ⅲ-2卒中SY16-5 線条体内包梗塞と大径レンズ核線条体動脈領域 branch atheromatous disease の画像上の識別
京都桂病院 脳神経内科
山本 康正

第10会場

第11会場

10:10 - 11:10 教育講演 (卒中EL)

卒中

令和6年度診療報酬改定の概要 ～働き方改革元年＋医療DX改定に各医療機関はいかに対応するか～

座長：塩川 芳昭 (富士脳障害研究所 附属病院)

第12会場

第13会場

Ⅲ-2卒中EL01-1 一般社団法人日本血液製剤機構
谷澤 正明

一般ポスター

13:50 - 15:20 合同シンポジウム 5 (合同 SY5) 合同

日本脳卒中協会との合同 脳卒中の学校教育・啓発

座長：峰松 一夫 (日本脳卒中協会 (医誠会国際総合病院))
上家 和子 (公害等調査委員会)

Ⅲ-2合同SY05-1 学校における健康教育

筑波大学名誉教授
野津 有司

Ⅲ-2合同SY05-2 脳卒中予防と健康教育

公益財団法人 日本学校保健会
弓倉 整

Ⅲ-2合同SY05-3

茨城県神栖市における小学生とその保護者を対象
とした脳卒中啓発活動 - Brain Rescue KAMISU -
筑波大学 脳神経外科
松丸 祐司

Ⅲ-2合同SY05-4

小中学生を対象とした効果的な脳卒中啓発モデル
の確立に向けた研究
国立循環器病研究センター 脳血管リハビリテーション科
横田 千晶

Ⅲ-2合同SY05-5

日本脳卒中協会の取り組み
東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科
井口 保之

— 第3会場 (パシフィコ横浜 ノース 1F G8) —

8:30 - 10:00 ビデオシンポジウム 5 (卒外 VS5) 卒外

難度の高い bypass 術に挑む

座長：中富 浩文 (杏林大学 脳神経外科)
藤村 幹 (北海道大学 脳神経外科)

Ⅲ-3卒外VS05-1

簡便な subtemporal approach を用いた
upper basilar artery / posterior cerebral
artery への血行再建術

聖路加国際病院 脳神経外科 / 東京女子医科大学附属八千代医療
センター 脳神経外科

川島 明次

Ⅲ-3卒外VS05-2

ハイフローバイパスの基本と応用
NTT東日本関東病院 脳神経外科
井上 智弘

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

脳卒中を変える

3月7日(木)

Ⅲ-3卒外VS05-3 確実な深部バイパス術の方法
昭和大学 脳神経外科
杉山 達也

3月8日(金)

Ⅲ-3卒外VS05-4 難度の高い bypass 術に挑む
総合南東北病院
西村 真実

3月9日(土)

Ⅲ-3卒外VS05-5 もやもや病を除く前大脳動脈病変への血行再建術
後方視的検討と文献レビュー
日本医科大学 脳神経外科
村井 保夫

第1会場

第2会場

第3会場

Ⅲ-3卒外VS05-6 総頸動脈閉塞症に対するバイパス術の治療戦略
近畿大学 脳神経外科
真田 寧皓

第4会場

Ⅲ-3卒外VS05-7 クリッピング不可能な脳動脈瘤トラッピングにおける母血管端端吻合再建
札幌頌心会病院 脳神経外科
谷川 緑野

第5会場

10:10 - 11:40 シンポジウム 6 (卒外 SY6) 卒外

若手～中堅術者 (45歳以下) による脳卒中外科の治療成績：10年先を見据えて、リアルワールドを知る

座長：堀江 信貴 (広島大学 脳神経外科学)
菱川 朋人 (川崎医科大学 脳神経外科)

第6会場

第7会場

第8会場

Ⅲ-3卒外SY06-1 脳卒中外科手術の学習法の工夫
島根大学 脳神経外科／島根大学病院 高度脳卒中センター
吉金 努

第9会場

Ⅲ-3卒外SY06-2 最先端の脳卒中の外科訓練施設の工夫
富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科
小野 秀明

第10会場

第11会場

Ⅲ-3卒外SY06-3 部分血栓化大型脳動脈瘤に対する flow diverter の有用性
愛知医科大学 脳神経外科
猪奥 徹也

第12会場

第13会場

Ⅲ-3卒外SY06-4 理想的な closure line を意識した開頭クリッピング術の手術戦略
大阪府済生会中津病院 脳神経外科
後藤 浩之

一般ポスター

Ⅲ-3卒外SY06-5

後方循環動脈瘤に対する直達術の治療成績～自験13例の検討～

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
坂本 悠介

Ⅲ-3卒外SY06-6

大阪大学脳神経外科における中堅術者による脳卒中の外科治療のリアルワールド

大阪大学 脳神経外科
尾崎 友彦

Ⅲ-3卒外SY06-7

中堅術者によるバイパス手術連続187例の治療成績 認定医・指導医取得に伴う術者習熟と先端技術の導入

福岡大学 脳神経外科
小林 広昌

13:50 - 15:20 ビデオシンポジウム 6 (卒外 VS6) 卒外

治療困難な脳動脈瘤に対する外科治療 (開頭、血管内、ハイブリッド治療)

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター)

坂井 信幸 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳血管治療研究部)

Ⅲ-3卒外VS06-1

治療困難な脳動脈瘤に対する開頭術、ハイブリッド治療

虎の門病院 脳神経外科
原 貴行

Ⅲ-3卒外VS06-2

巨大、大型 fusiform and dolichoectatic aneurysm の病態と治療

杏林大学 脳神経外科
中富 浩文

Ⅲ-3卒外VS06-3

当院における大型血栓化動脈瘤に対する治療戦略

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科
寺西 亮雄

Ⅲ-3卒外VS06-4

高難度脳動脈瘤に対し脳血管内と開頭のハイブリッド治療で根治を目指す手術

昭和大学 脳神経外科
杉山 達也

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

Ⅲ-3卒外VS06-5 開頭術後および血管内治療後の再発脳動脈瘤に対する根治的開頭手術の技術と戦略

柏葉脳神経外科病院 高度脳血管病センター

中山 若樹

3月8日(金)

Ⅲ-3卒外VS06-6 脳動脈瘤手術におけるアデノシンを用いた超短時間循環静止法と母血管遮断との違い- 68例の検討

小樽市立病院 脳神経外科

新谷 好正

3月9日(土)

第1会場

Ⅲ-3卒外VS06-7 遠位部前大脳動脈瘤に対する最適なアプローチとは? ~瘤と脳梁膝部との位置関係の重要性~

松波総合病院 脳神経外科

澤田 元史

第2会場

第3会場

15:30 - 17:00 ビデオシンポジウム7 (卒外 VS7) **卒外**

解剖から考える血管手術基本手技

座長：安部 洋 (福岡大学 脳神経外科)

石川 達哉 (秋田県立循環器・脳脊髄センター 脳神経外科)

第4会場

第5会場

第6会場

Ⅲ-3卒外VS07-1 脳底動脈遠位部病変に対する経海綿静脈洞接近法：海綿静脈洞外側壁と脳神経解剖の理解

社会医療法人 札幌禎心会病院

谷川 緑野

第7会場

Ⅲ-3卒外VS07-2 解剖から考える後方循環に対する血行再建術

福岡大学 脳神経外科

安部 洋

第8会場

Ⅲ-3卒外VS07-3 解剖から考える経脳槽的アプローチの基本

札幌禎心会病院 脳神経外科

野田 公寿茂

第9会場

Ⅲ-3卒外VS07-4 傍鞍部動脈瘤の直達術 - 前床突起削除と硬膜輪の全周性の開放 -

社会医療法人清風会 五田市記念病院 脳神経外科

坪井 俊之

第10会場

第11会場

Ⅲ-3卒外VS07-5 開頭クリッピング術における Orbitopterional approach の有用性

獨協医科大学 脳神経外科

池田 剛

第12会場

第13会場

Ⅲ-3卒外VS07-6 動眼神経 - 内頸動脈減圧術の診断と治療手技

恵み野病院 脳神経外科

鎌田 恭輔

Ⅲ-3卒外VS07-7

Retromandibular space の解剖学的層構造を熟知した CEA の剥離方法～高位病変に対応するために～

三原市医師会病院 脳神経外科

今田 裕尊

— 第4会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G301+G302) —

8:30 - 10:00 シンポジウム 17 (卒中 SY17)

卒中

頸動脈狭窄症を科学する

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター)

斎藤 こずえ (奈良県立医科大学 神経内科・脳卒中センター)

Ⅲ-4卒中SY17-1

apoA-I は不安定性の高い頸部頸動脈狭窄症の新たなバイオマーカーとなり得るか

広島市立北部医療センター安佐市民病院

土ヶ内 紗矢

Ⅲ-4卒中SY17-2

過換気負荷 ICG-NIRS は 過灌流ハイリスク例の 2-weeks staged angioplasty 後の脳循環予備能改善効果をつえる

奈良県立医科大学 脳神経外科

中川 一郎

Ⅲ-4卒中SY17-3

免疫組織化学とシングルセル RNA-seq 解析による頸動脈プラーク進展への小胞体ストレスの寄与の検討

名谷病院 脳神経外科

細田 弘吉

Ⅲ-4卒中SY17-4

血管内視鏡を用いた CAS 後新生内膜の評価 -shorter DAPT を目指して -

大阪警察病院 脳神経外科

福留 賢二

Ⅲ-4卒中SY17-5

症候性軽度 (< 50%) 頸動脈狭窄症の臨床的、放射線学的特徴 - MUSIC 研究より

富山大学 脳神経外科

柏崎 大奈

Ⅲ-4卒中SY17-6

頸動脈狭窄症における脳循環代謝低下、認知機能障害のバイオマーカー探索

国立循環器病研究センター 脳神経内科

服部 頼都

10:10 - 11:40 シンポジウム 18 (卒中 SY18) **卒中**

血栓回収療法の適応拡大

座長：吉村 紳一 (兵庫医科大学 脳神経外科)

松丸 祐司 (筑波大学 脳神経外科)

Ⅲ-4卒中SY18-1 急性期主幹動脈閉塞症に対する機械的血栓回収療法後の出血性転化の検討

山梨大学 脳神経外科

橋本 幸治

Ⅲ-4卒中SY18-2 広範囲脳梗塞に対する ADC 値による適応判断

産業医科大学 脳神経外科学

梅村 武部

Ⅲ-4卒中SY18-3 MeVO 治療の良好な成績を目指して
～ ABC / mABC technique ～

新潟県立新発田病院 脳神経外科

佐藤 圭輔

Ⅲ-4卒中SY18-4 発症前に障害を有する脳梗塞患者に対する延長時間枠での血管内治療の転帰

国立循環器病研究センター 脳血管内科

田中 寛大

Ⅲ-4卒中SY18-5 Low-ASPECTS に対する MT における撮影再開時間の転帰に与える影響

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

Ⅲ-4卒中SY18-6 虚血性脳卒中に対する再開通療法の均てん化の現状 - Close The Gap-Stroke

国立循環器病研究センター

飯原 弘二

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-2 (LS3-2) **領**脳卒中後てんかんのパラダイムシフト
～最新知見に基づいた診断・治療～

座長：黒田 敏 (富山大学 脳神経外科)

LS3-2-1

脳卒中後てんかんのパラダイムシフト
～最新知見に基づいた診断・治療～

国立循環器病研究センター 脳神経内科

猪原 匡史

共催：PDRファーマ株式会社

13:50 - 15:20 シンポジウム 7 (卒外SY7) **卒外**

治療困難な硬膜動静脈瘻へのチャレンジ (開頭、血管内、定位放射線治療)

座長：城倉 英史 (古川星陵病院 鈴木二郎記念ガンマハウス)
宮地 茂 (愛知医科大学病院 脳神経外科)

Ⅲ-4卒外SY07-1

高難度硬膜動静脈シャントに対する ONYX を用いた経静脈的塞栓術

昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

寺田 友昭

Ⅲ-4卒外SY07-2

硬膜動静脈瘻に対するガンマナイフ治療の最前線：有効性、安全性、静脈洞温存可能性ならびに困難例への対応

東京大学 脳神経外科

長谷川 洋敬

Ⅲ-4卒外SY07-3

DeFrictor を用いた Onyx 塞栓術による硬膜動静脈瘻の治療成績向上

広南病院 血管内脳神経外科／広南病院 脳神経外科

坂田 洋之

Ⅲ-4卒外SY07-4

TAE でより多くの Onyx を injection するために必要な因子の検討

名古屋市立大学 脳神経外科

西川 祐介

Ⅲ-4卒外SY07-5

硬膜動静脈瘻に対する Onyx TAE の治療成績に関する検討

神戸市立医療センター中央市民病院

武田 純一

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

脳卒中を変える

3月7日(木)

Ⅲ-4卒外SY07-6

Adjunctive technique を駆使した Multi-modality 3D imaging に基づく治療戦略は硬膜動静脈瘻塞栓術を変える

奈良県立医科大学 脳神経外科

木次 将史

3月8日(金)

3月9日(土)

Ⅲ-4卒外SY07-7

Falco-tentorial group 硬膜動静脈瘻に対する治療

岡山大学 脳神経外科

平松 匡文

第1会場

15:30 - 17:00 シンポジウム 8 (卒外SY8)

卒外

第2会場

働き方改革時代の術者教育 (開頭、血管内、二刀流)、手術動画アーカイブの工夫

座長：松丸 祐司 (筑波大学 脳神経外科)

伊達 勲 (岡山ろうさい病院)

第3会場

第4会場

Ⅲ-4卒外SY08-1

hybrid surgeon を如何に育てるか? : 時短時代の包括的脳卒中センターでの試み

埼玉医科大学 国際医療センター 脳卒中センター 脳卒中外科

栗田 浩樹

第5会場

第6会場

Ⅲ-4卒外SY08-2

長崎大学における直達術者教育の現状

岐阜大学 脳神経外科

出雲 剛

第7会場

第8会場

Ⅲ-4卒外SY08-3

3D プリンタ作成中空型脳血管モデルを利用した脳血管内治療術者トレーニング

岡山大学 脳神経外科

春間 純

第9会場

第10会場

Ⅲ-4卒外SY08-4

脳動脈瘤コイル塞栓術の暗黙知を伝える動画記録

東京大学 脳神経外科

小泉 聡

第11会場

第12会場

Ⅲ-4卒外SY08-5

地方一般病院における若手・初心者に対する術者教育

富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

小野 秀明

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-4卒外SY08-6

我々の脳血管障害チームにおける術者教育と手術資料アーカイブの工夫

東京女子医科大学 脳神経外科

石川 達也

Ⅲ-4卒外SY08-7

働き方改革時代の術者教育 -三刀流術者(開頭・血管内・神経内視鏡)を如何にして育てるか-

藤田医科大学 岡崎医療センター 脳神経外科

山城 慧

— 第5会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G303+G304) —

8:30 - 9:30 一般口演 51 (卒中 O-51)

卒中

虚血性脳血管障害 1

座長：吉本 哲之 (北海道脳神経外科記念病院 脳神経外科)

Ⅲ-5卒中051-1

水素ガス吸入による脳梗塞後遺症抑制の可能性

MiZ株式会社 研究開発部

市川 祐介

Ⅲ-5卒中051-2

本態性血小板血症に合併した脳梗塞の画像所見の特徴

京都府立医科大学

福永 大幹

Ⅲ-5卒中051-3

脳梗塞関連肺炎の臨床的特徴と転帰：Japan Stroke Data Bank (JSDB)

国立循環器病研究センター 脳血管内科

木村 俊介

Ⅲ-5卒中051-4

非腫瘍性婦人科疾患における脳卒中

順天堂大学 脳神経内科/順天堂大学浦安病院 脳神経内科

山城 一雄

Ⅲ-5卒中051-5

右左シャントの多いPFOを合併した脳梗塞患者における抗凝固療法による長期予後

新潟大学 先進血管病・塞栓症治療・予防講座

榛沢 和彦

Ⅲ-5卒中051-6

卵円孔開存に対するブレインハートチームの活動と結果

福島県立医科大学附属病院 脳神経外科学講座

黒沢 瑞穂

Ⅲ-5卒中051-7

再発を繰り返した脳梗塞症例の検討

島根県立中央病院

高吉 宏幸

9:35 - 10:35 一般口演 52 (卒中 O-52)

卒中

虚血性脳血管障害 2

座長：西田 陽一郎 (東京医科歯科大学 脳神経内科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-5卒中052-1 急性期脳梗塞における骨髄増殖性腫瘍 (MPN) 合併の頻度とその臨床的特徴

岡山赤十字病院脳卒中科

岡田 博

Ⅲ-5卒中052-2 卵円孔閉鎖術後患者のエコーフォローアップ

昭和大学 江東豊洲病院 脳神経内科

栗城 綾子

Ⅲ-5卒中052-3 脳卒中医から見た経皮的 PFO 閉鎖術～経皮的卵円孔閉鎖術を施行した患者背景の検討～

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

林 盛人

Ⅲ-5卒中052-4 本邦剖検例における卵円孔開存頻度の年齢別と出生年別相違

聖路加国際病院 神経血管内治療科/東京都立大久保病院 脳神経内科

堤 由紀子

Ⅲ-5卒中052-5 高リスク卵円孔開存症を含む複合リスクを有する60歳以上の脳梗塞における予防選択と予後評価

昭和大学 脳神経内科学部門

水間 啓太

Ⅲ-5卒中052-6 担癌患者の脳梗塞症例に対する急性期血栓回収療法の検討

トヨタ記念病院 脳神経内科

中井 紀嘉

Ⅲ-5卒中052-7 僧帽弁輪石灰化を保有する脳梗塞患者における主要心血管イベントリスク

東京女子医科大学 脳神経内科

石塚 健太郎

10:40 - 11:40 一般口演 53 (卒中 O-53)

卒中

心原性脳塞栓症

座長：荒川 修治 (製鉄記念八幡病院 脳神経内科)

- Ⅲ-5卒中053-1 潜在性心房細動 (atrial cardiopathy) による心原性脳塞栓症に対する 4D Flow MRI の有用性
聖マリアンナ医科大学 脳神経内科
秋山 久尚
- Ⅲ-5卒中053-2 DOAC 普及下における心原性脳塞栓症発症予防を再考する
横浜栄共済病院 脳卒中・神経センター
仲野 達
- Ⅲ-5卒中053-3 急性期主幹動脈閉塞における推定左房容積と病型の関連についての検討
鳥取大学 脳神経内科
柴田 曜
- Ⅲ-5卒中053-4 適正な直接作用型経口抗凝固薬 (DOAC) 内服下に発症した脳梗塞の検討
大阪警察病院 脳神経内科
村上 泰隆
- Ⅲ-5卒中053-5 非弁膜症性心房細動を有する心原性脳塞栓症の患者背景・治療内容の 10 年間の変化
徳島県立中央病院 脳神経内科/徳島大学病院 脳神経内科
山本 雄貴
- Ⅲ-5卒中053-6 植込み型心電図記録計を用いた潜在性心房細動の関連因子
杏林大学 脳卒中医学教室
中西 郁
- Ⅲ-5卒中053-7 脳梗塞急性期に心房細動が検出される症例の特徴
一宮西病院
山口 啓二

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

13:50 - 14:50 一般口演 54 (卒中 O-54)

卒中

機械的血栓回収 1

座長：杉生 憲志 (岡山大学 脳神経外科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-5卒中054-1 低 ASPECTS 症例の機械的血栓回収療法に関する
転帰不良因子の検討

柏葉脳神経外科病院

村木 岳史

Ⅲ-5卒中054-2 内頸動脈塞栓症に対する総頸動脈遮断下バルーン
ガイド血液吸引による血栓回収術

信州大学 脳神経外科

中村 卓也

Ⅲ-5卒中054-3 血栓回収後の再発主幹動脈閉塞の検討

香川県立中央病院 脳神経外科

池田 彬人

Ⅲ-5卒中054-4 中大脳動脈 (M2) 血栓回収療法における発症前自
立度の検討

伊勢赤十字病院 脳神経外科

佐野 貴則

Ⅲ-5卒中054-5 当院での中大脳動脈 M2 閉塞に対する脳血栓回収
療法の治療成績の検討

佐賀県医療センター 好生館 脳神経外科

柳田 暢志

Ⅲ-5卒中054-6 Tandem lesions を有する急性脳虚血に対し頸
動脈ステント留置術と血栓回収術を施行した症例
の治療成績

福岡市民病院 脳神経外科

福島 浩

Ⅲ-5卒中054-7 Medium vessel occlusion に対する血管内治療
の治療成績

東京女子医科大学 脳神経外科

船津 堯之

14:55 - 15:55 一般口演 55 (卒中 O-55)

卒中

機械的血栓回収 2

座長：泉 孝嗣 (名古屋大学 脳神経外科)

Ⅲ-5卒中055-1 急性期脳主幹動脈閉塞に対する初期対応に関する院内体制の構築とその効果

社会医療法人弘道会 守口生野記念病院 脳神経外科

石野 昇

Ⅲ-5卒中055-2 詳細な ADC 値解析と機械学習による AIS の予後予測：再灌流までのタイムリミットのシミュレーション

小樽市立病院 放射線室／北海道大学 大学院保健科学院

大浦 大輔

Ⅲ-5卒中055-3 塞栓症とアテローム血栓症との血栓回収周術期における鑑別点

三宿病院 脳神経外科／自衛隊中央病院 脳神経外科

小野 健一郎

Ⅲ-5卒中055-4 TIC12B/3の血栓回収が達成された前方循環脳虚血患者における ASL を用いた脳梗塞発生予測

福井大学 脳神経外科

菊田 健一郎

Ⅲ-5卒中055-5 広範囲脳梗塞に対する内減圧術の有効性について

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

五反 聡司

Ⅲ-5卒中055-6 血栓回収術直後のコーンビーム CT における造影効果と Hemorrhagic Transformation (HT) の検討

新潟県立新発田病院 脳神経外科

坂井 貴一

— 第 6 会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G312+G313) —

8:30 - 9:30 一般口演 56 (卒中 O-56)

卒中

チーム医療

座長：大里 俊明 (中村記念病院 脳神経外科)

Ⅲ-6卒中056-1 潜因性脳梗塞に対する経皮的卵円孔開存閉鎖術後の抗血栓療法中止の安全性

国立循環器病研究センター 脳血管内科

塩澤 真之

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボスライ

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

Ⅲ-6卒中056-2

経皮的左心耳閉鎖術の患者背景と治療適応の検討
東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科
林 盛人

3月8日(金)

Ⅲ-6卒中056-3

before - with - after corona における当院での
ブレインハートチームの役割
富永病院 脳神経外科
長尾 紀昭

3月9日(土)

Ⅲ-6卒中056-4

急性期脳梗塞患者の入院時 modified Oral
Assessment Guide スコアは発症3か月後の転
帰と関連する
広島大学 脳神経内科
江藤 太

第1会場

第2会場

第3会場

Ⅲ-6卒中056-5

脳卒中ケアミックス病院が本邦の脳卒中診療に果
たす役割
サンテ溝上病院 脳神経外科
上床 武史

第4会場

第5会場

Ⅲ-6卒中056-6

学校教育を通じた脳卒中啓発活動5年間の成果：
Brain Rescue KAMISU 2018-2022
小山記念病院 脳神経外科
寺門 利継

第6会場

第7会場

Ⅲ-6卒中056-7

脳梗塞急性期のチーム医療を ICT で支える取り
組みとその評価
藤田医科大学 脳卒中科
松本 省二

第8会場

第9会場

9:35 - 10:35 一般口演 57 (卒中 O-57)

卒中

脳卒中看護1

座長：藤本 茂（自治医科大学 内科学講座神経内科学部門）

第10会場

第11会場

Ⅲ-6卒中057-1

脳血栓回収療法開始までの時間短縮に向けた取り組み
八戸赤十字病院
河村 和佳子

第12会場

Ⅲ-6卒中057-2

脳卒中診療におけるストローク・コーディネート・
ナーズの有用性
東京慈恵会医科大学附属病院
川上 恵美

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-6卒中057-3

脳卒中急性期患者における身体拘束廃止が療養生活に及ぼす効果

手稲溪仁会病院 看護部

澤田 和志

Ⅲ-6卒中057-4

脳卒中病棟における消灯時間22時に延長することでの変化～看護師の業務への認識に焦点をあてて～

青森県立中央病院

菊池 望

Ⅲ-6卒中057-5

急性期脳卒中患者の口腔内事情

翠清会 梶川病院 看護部

松永 帆央

Ⅲ-6卒中057-6

看護師による携帯型エコーを用いた排泄管理の認識の特徴

～自己効力感と看護実践への認識との関連～

長崎医療センター 看護部 脳神経疾患センター

黒田 由依香

Ⅲ-6卒中057-7

脳卒中患者の排便障害の現状と看護の課題

甲州リハビリテーション病院

内木 和彦

10:40 - 11:40 一般口演 58 (卒中 O-58)

卒中

脳卒中看護2

座長：板橋 亮 (岩手医科大学 脳神経内科／脳卒中センター)

Ⅲ-6卒中058-1

院内発症脳卒中の背景と時間経過についての検討(第2報)

福岡大学病院 看護部

山田 由李子

Ⅲ-6卒中058-2

脳卒中患者の早期離床に影響する要因の検討

青森県立中央病院

佐藤 瑞葵

Ⅲ-6卒中058-3

脳梗塞患者における膀胱カテーテル抜去後下部尿路機能障害についての検討

社会医療法人財団石心会 埼玉石心会病院

中嶋 美果

Ⅲ-6卒中058-4

脳卒中後遺症としての痛みしびれを有する1事例に対する継続的なケア介入の効果

千里金蘭大学 看護学部 看護学研究科

登喜 和江

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

Ⅲ-6卒中058-5 Driving Surf Protocol 導入後の栄養管理に対する看護師の意識と行動変容

鹿児島医療センター 看護部

田原 えり奈

3月8日(金)

Ⅲ-6卒中058-6 SCUにおける嚥下評価プロトコール作成～導入への取り組み

東京女子医科大学付属足立医療センター 看護部

嶋田 延枝

3月9日(土)

Ⅲ-6卒中058-7 他職種での転倒転落カンファレンス実施による転倒転落予防の意義について

京都第一赤十字病院 看護部

幅 さくら

第1会場

第2会場

第3会場

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-3 (LS3-3) **領**

オンデマンド配信なし

第4会場

抗血栓療法至適利用のための検査マーカーアプローチ～脳血管内治療、直達手術、それぞれの視点から～

座長：藤村 幹 (北海道大学 脳神経外科)

第5会場

第6会場

LS3-3-1 血小板凝集能測定による臨床の有用性 (PAL スコアリングにおける臨床知見)

旭川赤十字病院 脳神経外科

和田 始

第7会場

第8会場

LS3-3-2 虚血性脳卒中におけるフィブリンモノマー複合体 (FMC) 検査の活用と期待

中村記念病院 脳神経外科

上山 憲司

第9会場

第10会場

13:50 - 14:50 一般口演 59 (卒中 O-59) **卒中**

血栓回収医療体制 1

座長：山田 圭介 (兵庫県立尼崎総合医療センター 脳神経外科)

第11会場

第12会場

Ⅲ-6卒中059-1 救急隊による病院前脳主幹動脈閉塞予測スケールを用いた救急搬送体制の実態

－ I-POWER ELVO 研究 －

筑波大学附属病院 脳卒中科／筑波大学医学医療系 神経内科

早川 幹人

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-6卒中059-2

救急隊による病院評価スケールで失語症と診断された主幹動脈閉塞患者の機能転帰

国立病院機構 水戸医療センター 脳神経外科

佐藤 允之

Ⅲ-6卒中059-3

「LVO スケール標準化に向けた研究」で取得を推奨された6項目を用いた機械学習手法によるLVO スケールの開発

川西市立総合医療センター／兵庫医科大学 脳神経外科

河野 淳一

Ⅲ-6卒中059-4

ELVO screen 偽陽性に関連する因子の検討
ー茨城県 I-POWER ELVO 多施設登録研究データのサブ解析ー埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中センター 脳血管内治療科
／土浦協同病院 脳神経外科

芳村 雅隆

Ⅲ-6卒中059-5

要介護者、高齢者に対する血栓回収療法の現状と課題茨城県脳卒中多施設実態調査 (I-POWER ELVO)

医療法人桜丘会水戸ブレインハートセンター 脳神経血管内治療科

林 基高

ー 第7会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G314+G315) ー

8:30 - 9:30 一般口演 60 (卒中 O-60)

卒中

血栓回収医療体制 2

座長：小林 英一 (国立病院機構千葉医療センター 脳神経外科)

Ⅲ-7卒中060-1

大学病院で迅速な急性期脳梗塞再開通療法を行うための戦略～第二報

岩手医科大学 脳神経内科・老年科

大井 清貴

Ⅲ-7卒中060-2

当施設における直接搬送と転院搬送の経皮的脳血栓回収術治療成績の比較

立川総合病院 神経内科

田中 陽平

Ⅲ-7卒中060-3

当院における DTAS with Rapid Angio 導入に伴う初期成績と維持するための院内体制

信楽園病院 脳神経内科

大原 浩司

脳卒中を変える

3月7日(木)

Ⅲ-7卒中060-4 地方総合病院における血行再建術適応患者を選出するための Target Stroke システムの検証

藤枝市立総合病院 脳卒中科

伊賀崎 翔太

3月8日(金)

Ⅲ-7卒中060-5 多診療科で取り組む！急性期脳卒中への当院の取り組み

日本医科大学多摩永山病院 脳神経内科

青木 淳哉

3月9日(土)

第1会場

9:35 - 10:35 一般口演 61 (卒中 O-61)

卒中

血栓回収医療体制3

座長：松本 省二（藤田医科大学 脳卒中科）

第2会場

第3会場

Ⅲ-7卒中061-1 当院における脳卒中ホットラインの現状 2023

東松山市立市民病院 脳卒中内科

田島 孝士

第4会場

Ⅲ-7卒中061-2 全都道府県の二次医療圏別血栓回収施行状況の把握と治療件数に関わる要素の検討

西東京中央総合病院 脳神経外科

新井 佑輔

第5会場

第6会場

Ⅲ-7卒中061-3 演題取り下げ

Ⅲ-7卒中061-4 複数科で目指す脳卒中診療の高み - 東京慈恵会医科大学附属柏病院の診療体制構築 -

東京慈恵会医科大学 脳神経内科

作田 健一

第7会場

第8会場

Ⅲ-7卒中061-5 脳卒中医のキャリアパス：血管内治療専門医は脳卒中医に必須か？

みやぎ県南中核病院

井上 敬

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

10:40 - 11:40 一般口演 62 (卒中 O-62)

卒中

虚血性脳血管障害 3

座長：杉山 拓 (北海道大学病院 脳神経外科学)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボスライ

Ⅲ-7卒中062-1 APAL・CPAL を用いた抗血小板薬の周術期マネージメント - 当院における連続95症例の後方視的検討 -

藤枝市立総合病院

菊田 朗

Ⅲ-7卒中062-2 抗凝固薬投与下に発症した脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収療法の治療成績

桑名市総合医療センター 脳神経外科

三浦 洋一

Ⅲ-7卒中062-3 急性期脳梗塞に対するプラスグレル投与の単施設実態調査

関西医科大学 神経内科学講座

銅山 達哉

Ⅲ-7卒中062-4 Branch atheromatous disease (BAD) の進行抑制に対するプラスグレルとクロピドグレルを比較する探索研究

名古屋市立大学病院 脳神経内科

井上 裕康

Ⅲ-7卒中062-5 急性期虚血性脳卒中における CYP2C19 迅速検査を用いたゲノムガイド下抗血小板療法

国立循環器病研究センター 脳神経内科

石山 浩之

Ⅲ-7卒中062-6 血小板凝集能検査によるクロピドグレル不応症評価に基づいたプラスグレルへの変更の合理性

大阪南医療センター 脳神経内科

垣内 雄太

Ⅲ-7卒中062-7 頭頸部血管病変例に対する VerifyNow System による血小板機能評価の実臨床での役割

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

長 正訓

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-4 (LS3-4) **領**

アンデキサネットアルファの臨床的意義と投与の実際
～脳卒中治療ガイドライン2021〔改訂2023〕
を踏まえて～

座長：末廣 栄一（国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科）

LS3-4-1

アンデキサネットアルファの臨床的意義と投与の実際
～脳卒中治療ガイドライン2021〔改訂2023〕を踏まえて～

福岡脳神経外科病院 脳血管内科

矢坂 正弘

共催：アストラゼネカ株式会社

13:50 - 14:50 一般口演 63 (卒中 O-63) **卒中**

虚血性脳血管障害 4

座長：大浦 一雅（岩手医科大学 内科学講座 脳神経内科・老年科）

Ⅲ-7卒中063-1

非弁膜症性心房細動を有する急性期脳梗塞患者における左心耳血栓消失に対する DOAC の有効性の検討

日本医科大学付属病院 脳神経内科

西村 拓哉

Ⅲ-7卒中063-2

抗血小板療法中に発症した発症時刻不明脳梗塞に対するアルテプラゼ静注療法の効果と安全性

国立循環器病研究センター 脳血管内科

塩見 悠真

Ⅲ-7卒中063-3

脳梗塞急性期におけるアルガトロバンの代替療法としてヘパリン投与例の臨床的検討

翠清会 梶川病院 脳神経内科

松山 稜太郎

Ⅲ-7卒中063-4

前方循環主幹動脈閉塞性脳梗塞発症 24 時間後の機能的転帰予測－ HERMES スコアの導出と検証

カルガリー大学 臨床神経科学

田中 弘二

Ⅲ-7卒中063-5

心房細動を有する腎機能障害合併脳梗塞患者における抗凝固療法の有効性に関する検討

福岡赤十字病院 脳神経内科／九州大学 病態機能内科学

緒方 利安

Ⅲ-7卒中063-6

DOAC 内服中の心房細動患者における脳出血発症リスク因子の検討

日本医科大学 脳神経内科

齊藤 智成

Ⅲ-7卒中063-7

DOAC 内服患者に対する rt-PA 静注療法および機械的血栓回収療法の検討

京都田辺中央病院

村上 守

14:55 - 15:55 一般口演 64 (卒中 O-64)

卒中

虚血性脳血管障害5

座長：小島 隆生 (福島県立医科大学 脳神経外科)

Ⅲ-7卒中064-1

機械的血栓回収療法後の機能予後アウトカムとしての Functional Independence Measure の有用性

国立循環器病研究センター 脳神経内科

新垣 慶人

Ⅲ-7卒中064-2

入院時低栄養が機械的脳血栓回収療法の機能予後へ与える影響

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科

前川 嵩太

Ⅲ-7卒中064-3

脳主幹動脈閉塞における tPA 静注が血管内再開通療法の再開通率と予後に与える影響

つるみ脳神経病院 脳神経外科

つるみ 祐子

Ⅲ-7卒中064-4

非急性期内頸動脈慢性閉塞症に対する血管内再開通治療の経験

東京都立荏原病院 脳神経外科

松本 浩明

Ⅲ-7卒中064-5

症候性中大脳動脈狭窄症に対する脳血管内治療における術前後の脳血流の変化についての検討

聖マリアンナ医科大学 東横病院 脳卒中センター

荒賀 崇

Ⅲ-7卒中064-6

良好な再開通を得た経皮的血栓回収術後に転帰不良であった脳梗塞患者に関する検討

市立東大阪医療センター 脳神経外科

朴 憲秀

脳卒中を変える

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-7卒中064-7

非心原性脳梗塞に対する急性期静注抗凝固療法の効果と安全性～日本脳卒中データバンクからの解析
岩手医科大学 内科学講座 脳神経内科・老年科
板橋 亮

— 第8会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G316+G317) —

8:30 - 9:30 一般口演 39 (卒外 O-39)

卒外

硬膜動静脈瘻4 (治療2)

座長：神山 信也 (埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科)

Ⅲ-8卒外039-1

硬膜動静脈瘻に対して Onyx を用いた当院における血管内治療
国立循環器病研究センター
竹山 龍平

Ⅲ-8卒外039-2

Isolated sinus dural AVF に対する塞栓術と血管構築についての検討
三重大学 脳神経外科学
当麻 直樹

Ⅲ-8卒外039-3

Non sinus type dAVF に対する枝払いなしの OnyxTAE の治療成績 ～ learning curve からみた成功の秘訣～
横浜市立市民病院 脳血管内治療科
増尾 修

Ⅲ-8卒外039-4

non-sinus type dural AVF に対する NBCA を用いた塞栓術の治療成績
熊本大学病院 脳神経外科
亀野 功揮

Ⅲ-8卒外039-5

Non-sinus type dural AVF に対する NBCA による治療効果の検討
済生会熊本病院 脳神経外科
大森 雄樹

Ⅲ-8卒外039-6

横-S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術で根治を得るための条件は何か
横浜市立大学 脳神経外科学
飯田 悠

Ⅲ-8卒外039-7

SSS dAVF に対して Bottle cap method を用いて TAE を施行した一例
福岡大学 脳神経外科
廣田 篤

9:35 - 10:35 一般口演 40 (卒外 O-40)

卒外

硬膜動静脈瘻5 (治療3)

座長：定藤 章代 (藤田医科大学 脳神経外科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

Ⅲ-8卒外040-1 頭蓋頸椎移行部動静脈シャントの特徴と治療方針
慶應義塾大学 脳神経外科
秋山 武紀

Ⅲ-8卒外040-2 頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻：前脊髄動脈が関与
する症例への直達術とその治療成績
埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科
大井川 秀聡

Ⅲ-8卒外040-3 4D flow MRI をもちいた硬膜動静脈瘻術前の検討
日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科
井手口 稔

Ⅲ-8卒外040-4 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的
な変化についての考察
徳島大学脳神経外科
高麗 雅章

Ⅲ-8卒外040-5 High frontal craniotomy にて離断が可能であっ
た前頭蓋底部硬膜動静脈瘻の1例
石川県立中央病院
河原 庸介

Ⅲ-8卒外040-6 硬膜動静脈瘻によりパーキンソニズムの増悪を来
したパーキンソン病の1例
広島大学 脳神経内科学
石原 圭人

Ⅲ-8卒外040-7 LVIS stent を併用したコイル塞栓術により根治
し得た direct-CCF の1例
愛媛大学 脳神経外科学
井上 明宏

10:40 - 11:40 一般口演 41 (卒外 O-41)

卒外

もやもや病 2 (合併症)

座長：今井 英明 (JCHO 東京新宿メディカルセンター 脳神経外科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-8卒外041-1 浅側頭動脈の Pulsatility Index はもやもや病に対する直接バイパス術後の脳梗塞と相関する
広島大学 脳神経外科学

石井 大造

Ⅲ-8卒外041-2 もやもや病複合血行再建術後の側頭筋腫脹をもたらす患者要因の探索

北海道大学 脳神経外科 / 旭川赤十字病院 脳神経外科

水嶋 慎

Ⅲ-8卒外041-3 もやもや病に対する複合的血行再建術における開頭方法が周術期合併症に与える影響

JCHO中京病院 脳神経外科 / 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

高須 俊太郎

Ⅲ-8卒外041-4 もやもや病に対する複合血行再建術の合併症リスク因子解析

広南病院 脳神経外科

鹿毛 淳史

Ⅲ-8卒外041-5 説明可能 AI モデルによるもやもや病血行再建術後の脳梗塞の予測

名古屋大学 脳神経外科

石井 一輝

Ⅲ-8卒外041-6 もやもや病術後の一過性神経脱落症状は後方成分の側副血行路発達と関連する

横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科

堀 聡

Ⅲ-8卒外041-7 もやもや病における術後一過性神経脱落症状の持続期間とその病態解析

広島大学 脳神経外科学

前田 雄洋

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-5 (LS3-5) **領**
オンデマンド配信なし

治療薬から考える脳卒中後てんかんとそのトピックス

座長：貴島 晴彦（大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学）

LS3-5-1 治療薬から考える脳卒中後てんかんとそのトピックス
自治医科大学附属病院 脳卒中センター
田中 亮太

共催：第一三共株式会社／ユーシービージャパン株式会社

13:50 - 14:50 一般口演 42 (卒外 O-42) **卒外**

脳動静脈奇形 1

座長：高木 康志（徳島大学 脳神経外科）

Ⅲ-8卒外042-1 脳動静脈奇形の介入治療の適応と結果：出血発症と非出血発症の比較
福岡和白病院 脳神経外科
原田 啓

Ⅲ-8卒外042-2 出血発症の脳動静脈奇形 (AVM) の治療侵襲の機能予後への影響
誠馨会 千葉メディカルセンター 脳神経外科
久保田 俊介

Ⅲ-8卒外042-3 破裂小児脳動静脈奇形の治療と臨床的特徴
新潟市民病院 脳卒中科／新潟市民病院 脳神経外科
森田 健一

Ⅲ-8卒外042-4 microAVM の可能性は術前造影 CT の SPOTsign から予測できるか
市立東大阪医療センター
徳田 憲晃

Ⅲ-8卒外042-5 小児脳出血における micro-AVM の臨床的特徴 (診断不確定例も含めて)
獨協医科大学 脳神経外科／済生会宇都宮病院 脳神経外科
斉藤 克也

Ⅲ-8卒外042-6 Transdural blood supply を有する脳動静脈奇形の臨床症状、血管構築、治療成績の検討：多施設共同研究
熊本大学病院 脳神経外科
賀未 泰之

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-8卒外042-7 脳動静脈奇形に対するガンマナイフ治療後の病理組織学的変化
国立循環器病研究センター 脳神経外科
森 久恵

14:55 - 15:55 一般口演 43 (卒外 O-43)

卒外

脳動静脈奇形 2

座長：長谷川 仁 (新潟大学脳研究所 脳神経外科学分野)

Ⅲ-8卒外043-1 AVM 外科治療技術の進歩と変遷
札幌医科大学 脳神経外科
三上 毅

Ⅲ-8卒外043-2 三刀流施設における脳動静脈奇形治療の検討
関西ろうさい病院 脳神経外科
阿知波 孝宗

Ⅲ-8卒外043-3 Multimodal treatment 時代の脳動静脈奇形に対する脳血管内治療
北里大学 脳神経外科
山本 大輔

Ⅲ-8卒外043-4 マルチモーダル時代における Spetzler-Martin Grade III 脳動静脈奇形に対する外科治療介入
北海道大学 脳神経外科
杉山 拓

Ⅲ-8卒外043-5 血管内治療デバイス進歩による脳動静脈奇形治療の発展
筑波大学 脳神経外科/筑波大学附属病院 脳卒中科
伊藤 嘉朗

Ⅲ-8卒外043-6 脳動静脈奇形 (AVM) に対する SRS の長期成績
市立四日市病院 脳神経外科
相見 有理

Ⅲ-8卒外043-7 Q-ball tractography 統合による脳動静脈奇形への定位放射線治療成績向上の試み
東京大学 脳神経外科
梅川 元之

16:00 - 17:00 一般口演 44 (卒外 O-44)

卒外

頭蓋内動脈狭窄 1 (血管内治療)

座長：鶴田 和太郎 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)

Ⅲ-8卒外044-1 当院での Wingspan 連続 18 症例における周術期合併症の検討
友愛医療センター 脳神経外科
岩上 貴幸

Ⅲ-8卒外044-2 頭蓋内内頸動脈狭窄症に対する経皮的血管形成術の治療成績
朝日大学病院脳神経外科
岡 直樹

Ⅲ-8卒外044-3 より安全で確実な脳血管ステント留置術
イムス東京葛飾総合病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科
井上 文

Ⅲ-8卒外044-4 症候性脳底動脈狭窄病変に対する Wingspan stent の治療成績
びろうの樹脳神経外科/鹿児島大学 脳神経外科
岩元 博史

Ⅲ-8卒外044-5 M2 に対し PTA およびステント留置を行った 3 手術例
横浜栄共済病院 脳神経外科
福井 一生

Ⅲ-8卒外044-6 頭蓋内動脈狭窄に対する Wingspan ステント留置部に発生した de novo 動脈瘤が破裂しくも膜下出血を生じた 1 例
北播磨総合医療センター 脳神経外科
原田 知明

— 第 9 会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G318+G319) —

8:30 - 9:30 一般口演 45 (卒外 O-45)

卒外

頭蓋内動脈狭窄 2 (病態)

座長：反町 隆俊 (東海大学 脳神経外科)

Ⅲ-9卒外045-1 抗血栓療法中の頭蓋内動脈硬化症における脳梗塞発症リスク
国立循環器病研究センター 脳血管内科
三輪 佳織

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

Ⅲ-9卒外045-2 血行力学的脳虚血の手術治療における脳循環異常の領域計測

東京医科歯科大学 脳神経外科

田中 洋次

3月8日(金)

Ⅲ-9卒外045-3 中大脳動脈閉塞に伴い twig like network を形成した2症例

筑波大学附属病院 脳卒中科／筑波大学 脳神経外科

荒木 孝太

3月9日(土)

第1会場

Ⅲ-9卒外045-4 チロシンキナーゼ阻害薬内服中に脳主幹動脈狭窄を来した慢性骨髄性白血病患者の2例

岐阜大学医学部附属病院 脳神経外科

佐々木 望

第2会場

第3会場

Ⅲ-9卒外045-5 C6横突孔開放術にて椎骨動脈狭窄の改善が得られた Bow Hunter's Syndrome の1例

東京都立大久保病院 脳神経外科

長原 歩

第4会場

第5会場

Ⅲ-9卒外045-6 頭部左回旋時の両側椎骨動脈閉塞により意識消失を繰り返した1例

鈴鹿中央総合病院

土屋 拓郎

第6会場

第7会場

Ⅲ-9卒外045-7 骨棘と頸椎不安定性の二箇所異常による椎骨動脈狭窄症の一例

済生会滋賀県病院 脳神経外科

横矢 重臣

第8会場

9:35 - 10:35 一般口演 46 (卒外 O-46)

卒外

第9会場

頭蓋内動脈狭窄3 (バイパス)

座長：木村 英仁 (神戸大学 脳神経外科)

第10会場

第11会場

Ⅲ-9卒外046-1 当院における進行性アテローム血栓性脳梗塞に対する急性期バイパス術の転帰不良症例の検討と今後の展望

中村記念病院 脳神経外科

渡部 寿一

第12会場

第13会場

Ⅲ-9卒外046-2 DuraGen による硬膜形成を施行した急性期小開頭 STA-MCA バイパス術60例の報告

佐々総合病院 脳神経外科

龍岡 樹里

一般ポスター

Ⅲ-9卒外046-3

動脈硬化性病変に対する STA-MCA バイパス術後に生じた遠隔部の脳梗塞と脳表静脈の赤色化との関連性

埼玉県立循環器呼吸器病センター 脳神経センター

小野寺 康暉

Ⅲ-9卒外046-4

STA-MCA double anastomosis 術後の創傷治療遅延を予防する手技の工夫

島根大学 医学部 脳神経外科

山崎 智博

Ⅲ-9卒外046-5

Area Target Bypass 法 (ATB 法) による STA-MCA バイパス術の改善

藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科

田中 里樹

Ⅲ-9卒外046-6

STA-MCA 吻合術における吻合以外の工程の重要性および工夫

三井記念病院 脳神経外科

苗村 和明

Ⅲ-9卒外046-7

STA-MCA bypass 後、吻合部瘤に対して開頭術を施行した3症例の検討

東京医科大学 脳神経外科 / 東京医科大学八王子医療センター 脳神経外科

中谷 昂平

10:40 - 11:40 一般口演 47 (卒外 O-47)

卒外

頸動脈病変9 (CAS4)

座長：秋山 恭彦 (社会医療法人さくら会 さくら会病院)

Ⅲ-9卒外047-1

当施設における CAS 後再狭窄の因子と再治療に関する検討

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

中嶋 広太

Ⅲ-9卒外047-2

術者経験に応じた頸動脈ステント留置術成績の検討

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 脳神経外科

服部 健一

Ⅲ-9卒外047-3

CEA 後再狭窄病変に対する CAS の検討

関西電力病院 脳神経外科

岩城 克馬

脳卒中を_を変える

3月7日(木)

Ⅲ-9卒外047-4 CEA術後再狭窄による頸動脈狭窄症に対するCAS

中村記念病院 脳神経外科

遠藤 英樹

3月8日(金)

Ⅲ-9卒外047-5 CAS第1選択施設での治療成績

和歌山県立医科大学 脳神経外科

八子 理恵

3月9日(土)

Ⅲ-9卒外047-6 Protection device 変更に伴う治療成績の検討

神戸市立医療センター 中央市民病院 脳神経外科

徳田 匡紀

第1会場

第2会場

Ⅲ-9卒外047-7 後拡張を省略したCASに正当性はあるか

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

田島 洋佑

第3会場

第4会場

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-6 (LS3-6) **領**

オンデマンド配信なし

第5会場

脳卒中診療医必見！片頭痛と一次性頭痛の新たな理解

座長：永田 栄一郎（東海大学医学部 内科学系 脳神経内科学）

第6会場

LS3-6-1 知っておきたい女性頭痛診療のエッセンス
～ OC・LEP と片頭痛を中心に～

社会医療法人 愛仁会 千船病院 産婦人科(女性科)

稲垣 美恵子

第7会場

LS3-6-2 リアルワールドデータから見てきた CGRP 関連抗体薬使用のポイント

埼玉医科大学 脳神経内科

山元 敏正

第8会場

第9会場

共催：大塚製薬株式会社

第10会場

13:50 - 14:50 一般口演 48 (卒外 O-48) **卒外**

頸動脈病変 10 (CAS5)

座長：中原 一郎（藤田医科大学病院 脳神経外科）

第11会場

第12会場

Ⅲ-9卒外048-1 頸動脈ステント留置術におけるコレステリン結晶の観察

日本医科大学 脳神経内科

松本 典子

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-9卒外048-2

Casper stent 時代における術後遠位塞栓症と関連因子 - Propensity score matching を用いた検討 -

千葉医療センター 脳神経外科

小林 英一

Ⅲ-9卒外048-3

頸動脈プラークに対する T1-T2 ミスマッチサインを用いた CAS 後の虚血性変化予測

広島大学病院 脳神経外科/ 呉医療センター中国がんセンター 脳神経外科

大西 俊平

Ⅲ-9卒外048-4

Protection 法の変更に伴う不安定プラークに対する CAS の治療戦略と成績

九州医療センター 脳血管内治療科

東 英司

Ⅲ-9卒外048-5

頸動脈ステント留置術でのプラスグレル単剤投与の有効性と課題

東京医科歯科大学 血管内治療科

高橋 暁

Ⅲ-9卒外048-6

近赤外線分光法イメージングによる頸動脈プラーク評価に基づいた Telescoping Carotid Stenting 法の試み

奈良県立医科大学 脳神経外科

岡本 知也

Ⅲ-9卒外048-7

頸動脈ステント留置術後の微小塞栓発生に寄与する因子とプラーク性状の関係：連続354症例における検討

広島大学病院 脳神経外科

桑原 政志

14:55 - 15:55 一般口演 49 (卒外 O-49)

卒外

頸動脈病変 11 (CEA, CAS)

座長：有村 公一 (九州大学病院 脳神経外科)

Ⅲ-9卒外049-1

放射線治療後の頸動脈狭窄症に対する CEA と CAS の治療成績から考える CEA の立ち位置

中村記念病院 脳神経外科

石川 耕平

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

- Ⅲ-9卒外049-2 片側内頸動脈閉塞と対側内頸動脈狭窄を合併した脳虚血に対する外科的治療方針の検討
永寿総合病院 脳神経外科/永寿総合病院 脳卒中科
金井 隆一

3月8日(金)

- Ⅲ-9卒外049-3 二刀流術者による外視鏡下 CEA と CASPER stenting : 頸動脈不安定プラーク病変の治療
関西ろうさい病院 脳神経外科
村上 知義

3月9日(土)

- Ⅲ-9卒外049-4 頸動脈狭窄症患者に対する複数因子評価に基づくハイブリッド治療を含めた治療選択と治療成績
国立循環器病研究センター
山田 直人

第1会場

第2会場

第3会場

- Ⅲ-9卒外049-5 頸動脈狭窄に対する治療成績を最良化する二刀流戦略～ CAS ハイリスク症例の CEA 回避と CAS 治療の工夫～
横浜新都市脳神経外科病院
森本 将史

第4会場

第5会場

- Ⅲ-9卒外049-6 頸動脈狭窄症に対する血行再建術の周術期における高次脳機能の変化に関する検討(第4報)
筑波メディカルセンター病院 リハビリテーション療法科/東京都リハビリテーション病院 リハビリテーション部 言語療法・心理科
黒須 咲良

第6会場

第7会場

- Ⅲ-9卒外049-7 内頸動脈狭窄と再開通における網膜電図変化
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 臨床検査部
高橋 幸治

第8会場

第9会場

16:00 - 17:00 一般口演 50 (卒外 O-50)

卒外

頸動脈病変 12 (その他)

座長：林 健太郎 (島根大学 脳神経外科)

第10会場

第11会場

- Ⅲ-9卒外050-1 心臓血管外科手術前の CAS 施行症例の検討
八戸市立市民病院 脳神経外科
油川 大輝

第12会場

第13会場

- Ⅲ-9卒外050-2 頸部頸動脈アテローム性急性閉塞を原因とする頭蓋内動脈閉塞に対する血栓回収戦略と頸動脈病変への対応
中村記念病院 脳神経外科
荻野 達也

一般ポスター

Ⅲ-9卒外050-3

急性期に血栓回収を行った総頸動脈閉塞6例についての検討

高知医療センター 脳神経外科

政平 訓貴

Ⅲ-9卒外050-4

症候性頸部頸動脈狭窄症に対する循環器科との合同治療戦略とその成績

医療法人社団昂会 湖東記念病院 脳神経外科/滋賀医科大学 脳神経外科学講座

設楽 智史

Ⅲ-9卒外050-5

透析患者における内頸動脈狭窄症に対して血行再建術を行った5症例の検討

西神戸医療センター

蘆田 典明

Ⅲ-9卒外050-6

脳梗塞急性期における、頸部内頸動脈狭窄症に対する内頸動脈ステント留置術

西湘病院

松本 崇

Ⅲ-9卒外050-7

全身麻酔で行う頸動脈ステント留置術

八戸市立市民病院 脳神経外科

鈴木 一郎

— 第10会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G401) —

8:30 - 9:30 一般口演 51 (卒外 O-51)

卒外

未破裂脳動脈瘤4 (その他)

座長：小野 秀明 (富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科)

Ⅲ-10卒外051-1

脳動脈瘤に対するフローダイバーター留置術と開頭手術との複合治療

神戸大学 脳神経外科学

藤田 敦史

Ⅲ-10卒外051-2

未破裂動脈瘤治療における高次脳機能障害の評価

岩手県立中央病院 臨床心理科

八重樫 大周

Ⅲ-10卒外051-3

未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術が高次脳機能に及ぼす影響の検討

富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

小野 秀明

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

Ⅲ-10卒外051-4

日本脳神経血管内治療学会認定施設の未破裂脳動脈瘤に対する在院日数の検討

関西労災病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科／大阪脳神経外科病院 脳神経外科

星隈 悠平

3月8日(金)

Ⅲ-10卒外051-5

脳動脈瘤治療後の最適フォローを考える

山形県立中央病院 脳神経外科

瀬尾 恭一

3月9日(土)

Ⅲ-10卒外051-6

未破裂脳動脈瘤患者に対する術前全身スクリーニングの重要性

大阪大学 脳神経外科学

中村 元

第1会場

第2会場

第3会場

Ⅲ-10卒外051-7

脊髄動脈瘤の解剖学的分類と治療考察

聖路加国際病院 脳神経外科

島 彰吾

第4会場

9:35 - 10:35 一般口演 52 (卒外 O-52)

卒外

未破裂脳動脈瘤5 (開頭術 手技1)

座長：久須美 真理 (北里大学メディカルセンター 脳神経外科)

第5会場

第6会場

Ⅲ-10卒外052-1

脳葉に埋没した M1 上向き脳動脈瘤と LSA の位置関係に基づいた手術手順

亀田総合病院 脳神経外科

坂田 義則

第7会場

第8会場

Ⅲ-10卒外052-2

中大脳動脈末梢部動脈瘤の臨床的特徴と外科治療

那須赤十字病院 脳神経外科／獨協医科大学 脳神経外科

河本 俊介

第9会場

第10会場

Ⅲ-10卒外052-3

動眼神経麻痺を呈した Infratentorial ICA Aneurysm に対する開頭クリッピング手術

厚木市立病院 脳神経外科

寺尾 亨

第11会場

第12会場

Ⅲ-10卒外052-4

脳動脈瘤マルチクリッピング法による剥離困難な穿通枝等の温存

社会医療法人財団石心会 埼玉石心会病院 脳神経外科

南村 鎌三

第13会場

Ⅲ-10卒外052-5

大型動脈瘤に対し Dome coagulation を用いたクリッピング術の工夫

社会医療法人医仁会 中村記念南病院 脳神経外科

山口 陽平

一般ポスター

Ⅲ-10卒外052-6

再発脳動脈瘤に対する直達治療に関して

藤田医科大学 ばんだね病院 脳神経外科

山田 康博

Ⅲ-10卒外052-7

多発動脈瘤に対して複数回開頭クリッピング術を要した症例の検討

日本医科大学付属病院 脳神経外科

能中 陽平

10:40 - 11:40 一般口演 53 (卒外 O-53)

卒外

未破裂脳動脈瘤6 (開頭術、血管内治療、ハイブリッド治療)

座長：吉岡 秀幸 (山梨大学 脳神経外科)

Ⅲ-10卒外053-1

未破裂 IC-PC 動脈瘤の治療

ークリッピング術とコイル塞栓術の比較ー

静赤十字病院 脳神経外科

齋藤 靖

Ⅲ-10卒外053-2

動眼神経麻痺で発症した内頸動脈後交通動脈分岐部未破裂脳動脈瘤の検討

日本大学 脳神経外科

四條 克倫

Ⅲ-10卒外053-3

未破裂内頸動脈ー前脈絡叢動脈分岐部脳動脈瘤の当院における治療成績

国立病院機構大阪医療センター 脳神経外科

野本 未佳子

Ⅲ-10卒外053-4

部分血栓化大型・巨大脳動脈瘤の検討

関西医科大学

吉村 晋一

Ⅲ-10卒外053-5

遠位中大脳動脈瘤に対するハイブリッド治療

国立循環器病研究センター 脳神経外科

楠 裕史

Ⅲ-10卒外053-6

未破裂脳動脈瘤に対する術中造影検査の有用性に関する検討

虎の門病院 脳神経外科

有澤 慶

Ⅲ-10卒外053-7

血管内治療時代における脳動脈瘤治療

京都府立医科大学 脳神経機能再生外科学

南都 昌孝

脳卒中を変える

3月7日(木)
3月8日(金)

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-7 (LS3-7) **領**

画像診断機器と解析環境のシナジーで脳卒中に立ち向かう

座長：石橋 敏寛 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座)

3月9日(土)

第1会場

LS3-7-1

脳卒中診療で生きる高精細 CT の実力

杏林大学医学部 放射線医学教室

五明 美穂

第2会場

LS3-7-2

急性期脳梗塞に対する診療ワークフロー
～ Hybrid-ER + Vitrea CT-Perfusion のシナジー～

自治医科大学さいたま医療センター 脳血管内治療部

吉野 義一

第3会場

第4会場

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

13:50 - 14:50 一般口演 54 (卒外 O-54) **卒外**

もやもや病3 (小児・高次機能)

座長：高橋 里史 (慶應義塾大学 脳神経外科)

第5会場

第6会場

Ⅲ-10卒外054-1

小児もやもや病における血行再建の術式と
periventricular anastomosis の関連について

埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科

齊藤 徹

第7会場

第8会場

Ⅲ-10卒外054-2

小児もやもや病長期追跡における
periventricular anastomosis の変化

国立循環器病研究センター

菅澤 真

第9会場

第10会場

Ⅲ-10卒外054-3

小児もやもや病の長期予後 - 成人後の脳出血発症
は間接バイパス術で予防できるか -

東京医科歯科大学 脳神経外科

原 祥子

第11会場

第12会場

Ⅲ-10卒外054-4

小児もやもや病間接血行再建術後の脳卒中に対す
る複合血行再建術

東京女子医科大学 脳神経外科

山口 浩司

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-10卒外054-5

小児もやもや病における知的機能と記憶機能
－ WISC、BVRT、rCBF の関係－

九州大学 脳神経外科

中溝 玲

Ⅲ-10卒外054-6

もやもや病に対する血行再建術が高次脳機能に及ぼす影響

富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

小野 秀明

Ⅲ-10卒外054-7

成人もやもや病に対する前頭葉への血行再建が神経認知機能に及ぼす効果：in-house study

NTT東日本関東病院

角田 翔

14:55 - 15:55 一般口演 55 (卒外 O-55)

卒外

もやもや病4 (画像)

座長：宮脇 哲 (東京大学 脳神経外科)

Ⅲ-10卒外055-1

もやもや病患者における造影高分解能 MRI による造影効果と臨床病態の関連

国立循環器病研究センター

尾崎 沙耶

Ⅲ-10卒外055-2

もやもや病の頭部単純 CT 所見－ “empty Sylvian fissure sign” の有用性

東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科

今井 亮太郎

Ⅲ-10卒外055-3

もやもや病術後の de novo ivy sign と SPECT/ASL 画像との相関

秋田大学 脳神経外科

富樫 俊太郎

Ⅲ-10卒外055-4

もやもや病の術後過灌流評価における CT perfusion (CTP) の有用性と課題

聖路加国際病院 脳神経外科

久司 一貴

Ⅲ-10卒外055-5

マイクロ血管撮影を用いたもやもや病血行再建術後評価法

久留米大学 脳神経外科

折戸 公彦

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

Ⅲ-10卒外055-6 もやもや病における内頸動脈の直線化は血管狭窄の進行前より存在する

京都大学 脳神経外科

峰晴 陽平

3月8日(金)

Ⅲ-10卒外055-7 もやもや病の血管造影所見に対する、モバイル遠隔診断アプリケーションの有用性

北海道大学 脳神経外科

長内 俊也

3月9日(土)

第1会場

16:00 - 17:00 一般口演 56 (卒外 O-56)

卒外

第2会場

もやもや病5 (治療成績・病態)

座長：森岡 基浩 (久留米大学 脳神経外科)

第3会場

Ⅲ-10卒外056-1 片側 STAMCA bypass-EDMS に両側前頭部 EDPS を併用した一期的複合血行再建術の治療成績

山梨大学医学部附属病院 脳神経外科

堀内 諒

第4会場

第5会場

Ⅲ-10卒外056-2 成人もやもや病の再出血予防においてバイパス術は有用か

東京医科歯科大学 脳神経外科

高野 祐二

第6会場

第7会場

Ⅲ-10卒外056-3 初回出血部位別の成人発症出血型もやもや病に対するバイパス手術の効果

東京大学 脳神経外科

平野 雄大

第8会場

第9会場

Ⅲ-10卒外056-4 出血発症もやもや病の転機 - Anterior circulation type と Posterior circulation type の比較 -

東海大学 脳神経外科

平山 晃大

第10会場

第11会場

Ⅲ-10卒外056-5 もやもや病患者の頭蓋内出血の原因となった LSA の病理学的特徴

国立循環器病研究センター 脳神経外科

橋尾 篤

第12会場

第13会場

Ⅲ-10卒外056-6 Systemic immune-inflammation index のもやもや病術後合併症予測因子としての有用性

北海道大学 脳神経外科

内野 晴登

一般ポスター

Ⅲ-10卒外056-7

Multiple encephalo-galeo-synangiosises で治療を行った成人もやもや病の一例

山口大学 脳神経外科

藤井 奈津美

— 第11会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G402) —

8:30 - 9:30 一般口演 65 (卒中 O-65)

卒中

脳卒中医療体制 2

座長：久保田 有一 (東京女子医科大学附属足立医療センター 脳神経外科)

Ⅲ-11卒中065-1

脳専門の有床診療所における過去16年間の救急現場の実情

医療法人社団孝尋会 上田脳神経外科

上田 孝

Ⅲ-11卒中065-2

プレホスピタルにおける脳梗塞の病型診断のコンセンサス～適切な病院選定のために～

社会医療法人仁愛会 浦添総合病院 救命救急センター

米盛 輝武

Ⅲ-11卒中065-3

大学病院での脳卒中受け入れ体制改善におけるブリーフィング導入の取り組み

大阪公立大学 医学部附属病院 救命救急科

北口 愛美

Ⅲ-11卒中065-4

地方総合病院での脳卒中チーム医療における、独自開発脳卒中スケールの有用性について

山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院 脳神経外科

弘田 祐己

Ⅲ-11卒中065-5

A 病院における院内脳卒中発症例の実態調査

東広島医療センター

山下 信人

Ⅲ-11卒中065-6

脳卒中とプレアライバルコール - 救急隊からの事前情報収集の共有は脳卒中診療に有益か -

飯山赤十字病院

島田 光夫

Ⅲ-11卒中065-7

眼虚血症候群への急性期対応を目的とした総合病院脳卒中センターの新たな取り組み

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科

藤原 悟

9:35 - 10:35 一般口演 66 (卒中 O-66)

卒中

虚血性脳血管障害 6

座長：佐藤 拓 (あづま脳神経外科病院 脳神経外科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-11卒中066-1 めまい診断における頭部 MRI ルーチン検査は必要か？

医療法人 林病院

佐久間 敬宏

Ⅲ-11卒中066-2 超急性期網膜動脈閉塞症に対するアルテプラーゼ静注療法における眼科との診療連携

京都府立医科大学 脳神経内科学

田中 瑛次郎

Ⅲ-11卒中066-3 初回 MRI 陰性脳梗塞の検討

日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第二病院 脳神経内科

布施 絢史郎

Ⅲ-11卒中066-4 急性網膜動脈閉塞症の血管リスク因子と病態の検討

京都府立医科大学 脳神経内科学

周防 大貴

Ⅲ-11卒中066-5 急性期脳梗塞患者における血中 cell free DNA 濃度の検討

富山大学 脳神経内科

温井 孝昌

Ⅲ-11卒中066-6 急性期入院中に再発した虚血性脳卒中の臨床的特徴と転帰

国立循環器病研究センター 脳血管内科

碓井 遼

Ⅲ-11卒中066-7 当院における90歳以上の超高齢脳梗塞患者についての検討

福岡県済生会二日市病院 脳神経外科

杉 圭祐

10:40 - 11:40 一般口演 67 (卒中 O-67)

卒中

Small vessel diseases 1

座長：細見 直永 (社会医療法人近森会 近森病院 脳神経内科)

Ⅲ-11卒中067-1

Branch atheromatous disease における早期
神経症状増悪に影響する因子についての検討埼玉医科大学国際医療センター脳卒中センター 脳神経内科・脳卒
中内科

新井 徳子

Ⅲ-11卒中067-2

口腔内の歯周病菌量は深部白質病変および急性期
脳梗塞患者の転帰と関連する

広島大学 脳神経内科学

青木 志郎

Ⅲ-11卒中067-3

放線冠に散在する脳梗塞は予後不良を予測する因
子である

伊那中央病院 脳神経内科

小林 優也

Ⅲ-11卒中067-4

前方循環ラクナ梗塞患者の高次脳機能障害には海
馬、島回および内側前頭前皮質萎縮が関与する

徳島県立中央病院 脳神経外科

新野 清人

Ⅲ-11卒中067-5

急性期の穿通枝梗塞における症状の進行とその後
の回復要因の検討

市立豊中病院 脳神経内科

小松 由華

Ⅲ-11卒中067-6

脳小血管病変を有する患者において、運動機能は
重症度および生命予後、機能予後と関連する

東京女子医科大学 脳神経内科

細谷 愛

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-8 (LS3-8)

領

基礎を踏まえつつ更にひと工夫

座長：大宅 宗一 (埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

LS3-8-1

適切なバイパスのための基礎知識

弘前大学医学部附属病院 脳神経外科

斉藤 敦志

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

脳卒中を変える

3月7日(木)

LS3-8-2

脳に優しいバイパス併用直達術

富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

小野 秀明

3月8日(金)

共催：株式会社ベアーメディック

3月9日(土)

13:50 - 14:50 一般口演 68 (卒中 O-68)

卒中

Small vessel diseases 2

座長：坂口 学 (大阪急性期・総合医療センター 脳神経内科)

第1会場

第2会場

Ⅲ-11卒中068-1

CT perfusion を用いた穿通枝梗塞例における進行性脳卒中の予測

山形市立病院済生館 脳卒中センター

山本 哲

第3会場

第4会場

Ⅲ-11卒中068-2

歩行機能は脳小血管病変と関連し、将来の転倒事故、認知症発症、全死亡を予測する

東京女子医科大学

細谷 愛

第5会場

第6会場

Ⅲ-11卒中068-3

虚血性脳卒中における脳小血管病と多価不飽和脂肪酸の関連

東京慈恵会医科大学 脳神経内科

佐藤 健朗

第7会場

第8会場

Ⅲ-11卒中068-4

Total SVD スコアは、脳卒中、認知症、全死亡リスク、機能予後不良を予測する

東京女子医科大学 脳神経内科

北川 一夫

第9会場

第10会場

Ⅲ-11卒中068-5

Branch Atheromatous Disease をふくむ進行性脳卒中の当院回復期病棟での予後の検討

社会医療法人 寿人会 木村病院

中村 威彦

第11会場

第12会場

Ⅲ-11卒中068-6

穿通枝領域梗塞における早期の神経学的増悪の予測スコア

順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 脳神経内科

金沢 華造

第13会場

Ⅲ-11卒中068-7

入浴関連脳梗塞と脳小血管病の関連

東京慈恵会医科大学 脳神経内科

石川 貴博

一般ポスター

— 第12会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G403) —

8:30 - 9:30 一般口演 57 (卒外 O-57)

卒外

血管内治療10 (WEB)

座長：村山 雄一 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)

- Ⅲ-12卒外057-1 当院における分岐部脳動脈瘤に対する W-EB 治療成績と今後の展望
順天堂大学 脳神経外科
寺西 功輔
- Ⅲ-12卒外057-2 Woven EndoBridge の短縮は動脈瘤の閉塞状態に影響しない — 短縮要因に関する考察 —
藤田医科大学 脳卒中科
盛岡 潤
- Ⅲ-12卒外057-3 WEB を用いた脳血管内治療の初期治療成績及び Device-Aneurysm Volume Ratio を用いた最適な WEB 選択
獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科
河村 洋介
- Ⅲ-12卒外057-4 内頸動脈側壁型ワイドネック分岐部瘤に対する Woven Endobridge 留置術の技法：tips and pitfalls
藤田医科大学 脳卒中科
中原 一郎
- Ⅲ-12卒外057-5 Terminal type の未破裂脳動脈瘤に対する W-EB 留置4例の初期使用経験
愛知医科大学 脳神経外科
松尾 直樹
- Ⅲ-12卒外057-6 経静脈的 cone-beam CT を用いた脳動脈瘤治療後のフォローアップについて
愛知医科大学病院 脳神経外科
井面 利昂

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

9:35 - 10:35 一般口演 58 (卒外 O-58)

卒外

血管内治療 11 (radial approach)

座長：中村 元 (大阪大学 脳神経外科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-12卒外058-1 橈骨動脈アプローチによる未破裂脳動脈瘤治療
小林脳神経外科病院脳血管内治療センター
小山 淳一

Ⅲ-12卒外058-2 真の「低侵襲」な脳血管内治療を目指して
－「小口径システム」による経橈骨動脈脳血管内
治療の可能性－
信州大学 脳神経外科／信州大学医学部附属病院 脳血管内治療セ
ンター
花岡 吉亀

Ⅲ-12卒外058-3 経橈骨アクセスと経大腿アクセスの比較による未
破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績と
再開通の検討
東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科
堀内 一史

Ⅲ-12卒外058-4 遠位橈骨動脈アプローチによるフローダイバー
ター治療 ”より低ストレス治療を目指して”
藤田医科大学 ばんだね病院 脳神経外科
田村 貴光

Ⅲ-12卒外058-5 Conventional approach と distal approach
での radial artery 閉塞の比較
札幌白石記念病院脳血管内治療センター／札幌白石記念病院 脳
神経内科
倉内 麗徳

Ⅲ-12卒外058-6 血管内治療のアプローチに橈骨動脈 (TRI) / 上腕
動脈 (TBI) / 大腿動脈 (TFI) どれを選択しますか？
3DCG モデル作成
国際医療福祉大学熱海病院
中原 公宏

Ⅲ-12卒外058-7 橈骨動脈アプローチによる頸動脈ステント留置術
－左右アプローチの相違と考察－
聖マリアンナ医科大学 脳神経外科
伊藤 英道

10:40 - 11:40 一般口演 59 (卒外 O-59)

卒外

血管内治療 12 (合併症)

座長：東 登志夫 (福岡大学筑紫病院 脳神経外科)

- Ⅲ-12卒外059-1 脳血管内治療における穿刺部合併症の要因と対策
富山大学 脳神経外科
秋岡 直樹
- Ⅲ-12卒外059-2 総大腿動脈の血管径に合わせた止血デバイスの選択は合併症リスク低減の一助となり得る
藤枝市立総合病院 脳神経外科 / 藤枝市立総合病院 脳卒中科
小笠原 一源
- Ⅲ-12卒外059-3 当院における血管内治療の術後皮下血腫リスクの検討
京都岡本記念病院 脳神経外科
藤沢 亮
- Ⅲ-12卒外059-4 脳動脈瘤に対するコイル塞栓後 delayed coil migration 自験4例からの検討
大阪急性期・総合医療センター 脳神経外科
堀内 薫
- Ⅲ-12卒外059-5 前大脳動脈遠位部動脈瘤に対するコイル塞栓術中に動脈解離を生じ、脳梁梗塞による脳梁離断症状を呈した1例
西宮協立脳神経外科病院
市橋 大治
- Ⅲ-12卒外059-6 コイル塞栓術後に広範な動脈瘤周囲血管原性浮腫を伴った1例
鹿児島大学 脳神経外科学
渡邊 章二
- Ⅲ-12卒外059-7 前大脳動脈分岐部を含む flow diverter stent 留置後に遅発性ステント閉塞を起こした paraclinoid 動脈瘤の一例
日本赤十字社深谷赤十字病院 脳神経外科 / 群馬大学 脳神経外科
今井 啓之

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 3-9 (LS3-9) **領**
オンデマンド配信なし

顕微鏡下手術の再考

座長：瀧澤 克己（日本赤十字社 旭川赤十字病院 脳神経外科）

LS3-9-1

PENTERO から KINEVO への移行：次世代手術
顕微鏡の進化

公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 脳神経
外科・脳卒中科

黒崎 義隆

LS3-9-2

鏡視下手術の経験から見た顕微鏡手術

東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 脳神経機能外科学

田中 洋次

共催：カールツァイスメディテック株式会社

13:50 - 14:50 一般口演 60 (卒外 O-60) **卒外**

血管内治療 13 (画像)

座長：坂井 千秋（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科）

Ⅲ-12卒外060-1

動脈瘤の増大と親動脈角度狭小化の関連について
の検討

製鉄記念八幡病院 脳神経外科

山口 慎也

Ⅲ-12卒外060-2

血栓化椎骨動脈瘤における 3D DSA による vasa
vasorum の同定率と瘤の転帰との関連

名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科

川崎 裕一

Ⅲ-12卒外060-3

3D 形状で計測する Spatial projection ratio
(SPR) を用いた新しい脳動脈瘤の形態学的評価

三重中央医療センター 脳神経外科

岸本 智之

Ⅲ-12卒外060-4

CFD を用いた破裂リスクの高い未破裂脳動脈瘤
の血行力学的特徴

紀南病院 / 三重大学 脳神経外科

佐藤 丈典

Ⅲ-12卒外060-5

高解像度 cone beam CT の fusion 画像による
LVIS 圧着評価の検者間信頼性の検討

東京慈恵会医科大学 脳神経外科

加藤 直樹

Ⅲ-12卒外060-6

Short TE TOF による脳動脈瘤の撮像：動脈瘤モデルを用いた最適条件の検討

関西医科大学附属病院脳神経外科

天神 博志

Ⅲ-12卒外060-7

コイル挿入力への4万 Hz 超音波振動の影響

愛知医科大学 脳血管内治療センター／愛知医科大学 脳神経外科

大島 共貴

14:55 - 15:55 一般口演 61 (卒外 O-61)

卒外

血管内治療 14 (脳動脈瘤再治療)

座長：保谷 克巳 (帝京ちば総合医療センター 脳神経外科)

Ⅲ-12卒外061-1

IC-PCom 動脈瘤の治療成績と再発症例の検討

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

棕本 悠嗣

Ⅲ-12卒外061-2

内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤に対するコイル塞栓術後の再発リスクに関する検討

社会医療法人ベガサス 馬場記念病院 脳神経外科

須山 嘉雄

Ⅲ-12卒外061-3

内頸動脈後交通動脈分岐部瘤の血管内治療後の再発に対するアプローチ - 再治療からの考察 -

新潟大学脳研究所 脳神経外科

藤原 秀元

Ⅲ-12卒外061-4

当施設における脳血管内治療後、再治療の状況

流山中央病院 脳神経外科

金澤 隆三郎

Ⅲ-12卒外061-5

再発性脳動脈瘤に対する脳血管内治療後の臨床転帰の検討

福岡大学筑紫病院 脳卒中センター／福岡大学 脳卒中予防・地域医療学講座

新居 浩平

Ⅲ-12卒外061-6

クリッピング術後再発瘤に対するコイル塞栓術の特徴

愛知医科大学 脳神経外科

猪奥 徹也

脳卒中を_を変える

3月7日(木)

Ⅲ-12卒外061-7 未破裂内頸動脈終末部瘤の血管内治療の再治療に関する危険因子の検討

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

山元 康弘

3月8日(金)

16:00 - 17:00 一般口演 62 (卒外 O-62)

卒外

未破裂脳動脈瘤7 (開頭術 手技2)

座長：堀 恵美子 (富山大学 脳神経外科)

3月9日(土)

第1会場

Ⅲ-12卒外062-1 動眼神経麻痺を呈する IC-PC 動脈瘤に対するクリッピング術の基本手技 -Skull Base Structure に着目して -

大阪急性期・総合医療センター 脳神経外科

飯田 淳一

第2会場

第3会場

Ⅲ-12卒外062-2 内頸動脈後交通動脈瘤のクリッピング /anterior petroclinodida fold 切開の解剖学的考察

日本医科大学付属病院 脳神経外科

亦野 文宏

第4会場

第5会場

Ⅲ-12卒外062-3 IC-PC 動脈瘤クリッピング術における Oculomotor foramen 開放の有用性

札幌榎心会病院

藤 圭太

第6会場

第7会場

Ⅲ-12卒外062-4 sphenoid depression に注目した中大脳動脈瘤に対する sphenoid ridge keyhole clipping 術

総合東京病院 脳神経外科

森 健太郎

第8会場

第9会場

Ⅲ-12卒外062-5 キーホールクリッピング術における開頭面積に関する検討：シミュレーションと実際の開頭範囲の比較

福井大学 脳神経外科学分野

東野 芳史

第10会場

第11会場

Ⅲ-12卒外062-6 脳動脈瘤直達術教育のための頭蓋底手技の工夫とピットフォール - 術前シミュレーションと経験共有の重要性 -

島根県立中央病院 脳神経外科

井川 房夫

第12会場

第13会場

Ⅲ-12卒外062-7 術前詳細なシミュレーションと手技の向上は血管内治療困難例においても安全な脳動脈瘤直達術を可能とする

神戸大学 脳神経外科

木村 英仁

一般ポスター

— 第13会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G404) —

8:30 - 10:00 教育講演 (卒外 EL)

卒外

脳動脈瘤 血管内治療

座長：松本 康史 (東北大学 先進血管内治療開発寄附研究部門)
庄島 正明 (帝京大学 脳神経外科)

Ⅲ-13卒外EL04-1 脳血管内治療のマイクロ操作

愛知医科大学 脳血管内治療センター
大島 共貴

Ⅲ-13卒外EL04-2 コイル挿入の tips and pitfalls

虎の門病院 脳神経血管内治療科
鶴田 和太郎

Ⅲ-13卒外EL04-3 合併症と bail-out

東京慈恵会医科大学 脳神経外科 脳血管内治療部
石橋 敏寛

10:40 - 11:40 一般口演 63 (卒外 O-63)

卒外

外視鏡・手術支援

座長：豊田 真吾 (関西ろうさい病院 脳神経外科)

Ⅲ-13卒外063-1 外視鏡導入による未破裂脳動脈瘤手術の低侵襲化・簡便化 - 内視鏡の活用 -

国際医療福祉大学 脳神経外科
菅原 貴志

Ⅲ-13卒外063-2 外視鏡を用いて行った脳動脈瘤 clipping

関西医科大学 脳神経外科
天神 博志

Ⅲ-13卒外063-3 脳血管障害に対する3D外視鏡による複合的手術

東京医療センター 脳神経外科 / 済生会横浜市東部病院 脳神経外科 / 慶應義塾大学 生理学教室 / 栃木医療センター 臨床研究部
峯 裕

Ⅲ-13卒外063-4 脳卒中の外科領域における術前画像シミュレーション - SYNAPSE VINCENT でできること -

島根県立中央病院 脳神経外科
三島 寛人

Ⅲ-13卒外063-5 ナビゲーション導入下での STA-MCA バイパス術

佐々総合病院 脳神経外科
鈴木 遼

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

Ⅲ-13卒外063-6 A3-A3 bypass の基本手技と複合三次元画像による術前計画の重要性

柏葉脳神経外科病院

品田 伸一郎

3月8日(金)

Ⅲ-13卒外063-7 脳血管外科手術での情報融合プラットフォーム「OPeLiNK」の使用経験と導入効果の検証

相模原協同病院 脳卒中センター

池田 俊貴

3月9日(土)

第1会場

13:50 - 14:50 一般口演 64 (卒外 O-64)

卒外

第2会場

くも膜下出血6 (内頸動脈前壁動脈瘤)

座長：間瀬 光人 (名古屋市立大学 医学部 脳神経外科)

第3会場

Ⅲ-13卒外064-1 内頸動脈血豆状動脈瘤手術における硬膜外前床突起削除+硬膜切開硬膜外アプローチの有用性の検討

三重大学 脳神経外科学/鈴鹿中央総合病院 脳神経外科

中島 英貴

第4会場

第5会場

Ⅲ-13卒外064-2 破裂仮性動脈瘤に durawave を用いた wrap and clip 法は安全か？

宇都宮記念病院 脳神経外科

斉藤 寛浩

第6会場

第7会場

Ⅲ-13卒外064-3 破裂血豆状内頸動脈前壁瘤に対する治療成績

愛知医科大学病院 脳神経外科

阿藤 文徳

第8会場

第9会場

Ⅲ-13卒外064-4 解離性内頸動脈瘤破裂に対する脳血管内治療の成績

福島県立医科大学 脳神経外科学講座

前田 卓哉

第10会場

第11会場

Ⅲ-13卒外064-5 破裂内頸動脈 blood blister-like aneurysm に対する血管内治療の治療成績

聖路加国際病院 脳神経外科/聖路加国際病院 神経血管内治療科

佐藤 慎祐

第12会場

第13会場

Ⅲ-13卒外064-6 内頸動脈前壁動脈瘤の血管内治療の検討

大曲厚生医療センター 脳神経外科

廣田 翔大

一般ポスター

Ⅲ-13卒外064-7 破裂内頸動脈血豆状動脈瘤に対して慢性期に flow diverter stent を用いて治療した1例

福岡徳洲会病院 脳・脊髄センター

原 健太

14:55 - 15:55 一般口演 65 (卒外 O-65)

卒外

くも膜下出血7 (病態)

座長：鈴木 秀謙 (三重大学 脳神経外科学)

- Ⅲ-13卒外065-1 来院時 GCS に基づいたくも膜下出血の転帰
WFNS grade IV, V 分類の再検討
日本医科大学多摩永山病院 救命救急センター／日本医科大学 救急医学教室
金子 純也
- Ⅲ-13卒外065-2 重度脳血管攣縮期における脳動脈瘤コイル塞栓術
の治療戦略
浜田医療センター 脳神経外科
江田 大武
- Ⅲ-13卒外065-3 くも膜下出血患者の退院時転帰不良と入院時
BMI の関係性
島根県立中央病院 脳神経外科
奥 真一郎
- Ⅲ-13卒外065-4 SAH 後視床下部障害の経時的変化と予後の評価
熊本大学病院 脳神経外科／Department of Physiology and
Pharmacology, School of Medicine, Loma Linda University
岳元 裕臣
- Ⅲ-13卒外065-5 破裂脳動脈瘤患者における再破裂予防術前の暗室
管理の必要性
公立昭和病院 脳神経外科
佐藤 克哉
- Ⅲ-13卒外065-6 心肺停止に至ったくも膜下出血症例の検討
株式会社麻生 飯塚病院 脳神経外科
山田 哲久
- Ⅲ-13卒外065-7 頭頸部血管に限局した多発血管解離を呈した分節
性動脈中膜壊死の一例
JA岐阜厚生連 中濃厚生病院 脳神経外科
小木曾 衛

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

16:00 - 17:00 一般口演 66 (卒外 O-66)

卒外

くも膜下出血 8 (動脈解離)

座長：原 貴行 (虎の門病院 脳神経外科)

3月7日(木)
3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

Ⅲ-13卒外066-1 くも膜下出血で発症した、椎骨動脈解離性脳動脈瘤の当院での治療成績と予後因子についての検討
金沢医科大学 脳神経外科学

白神 俊祐

Ⅲ-13卒外066-2 後頭蓋窩バイパス術 OA-PICA、STA-SCA、VA-RAG-PCA のコツとピットフォール
杏林大学 脳神経外科

中富 浩文

Ⅲ-13卒外066-3 破裂椎骨解離性動脈瘤に対する外科的治療の脳幹梗塞発生因子の検討
昭和大学病院 脳神経外科

松田 芳和

Ⅲ-13卒外066-4 解離性脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対する当院における血管内治療
九州大学 脳神経外科

高岸 創

Ⅲ-13卒外066-5 解離性椎骨動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術と Flow diverter stent 留置術との比較
愛媛大学 脳神経外科学

田川 雅彦

Ⅲ-13卒外066-6 Ehlers-Danlos syndrome に合併した破裂椎骨動脈解離
東広島医療センター 脳神経外科

品川 勝弘

Ⅲ-13卒外066-7 脳底動脈血豆状動脈瘤に対する治療方針
市立四日市病院 脳神経外科

相見 有理