

A 会場 (さっぽろ芸術文化の館 ニトリ文化ホール)

8:30 - 10:00 日本脳卒中学会・日本脳卒中の外科学会 合同シンポジウム 4 (合 4)

脳卒中先制医療

--- 脳ドック、無症候性疾患治療、遺伝子診断

座長：北園 孝成

九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

森田 明夫

日本医科大学 脳神経外科

ⅢA合4-1

脳小血管病を包括する概念

“Total small vessel disease score” の検証
-The Kashima Scan Study-

佐賀大学医学部 神経内科

薬師寺 祐介

ⅢA合4-2

脳卒中先制医療における頭蓋内主幹動脈狭窄関
連遺伝子 *RNF213* 変異の遺伝子診断の重要性

東京大学医学部 脳神経外科

宮脇 哲

ⅢA合4-3

無症候性頸部頸動脈狭窄症に対する治療方針：
ACST2 参加施設からの報告

国立病院機構仙台医療センター 脳神経外科

井上 敬

ⅢA合4-4

東京都心部脳ドックにおける未破裂脳動脈瘤の
発見率 —1 年間 4070 人のデータ解析—

昭和大学医学部 脳神経外科学教室

今泉 陽一

10:00 - 10:30 招待講演 7 (卒中 IL7)

座長：平野 照之

杏林大学医学部 脳卒中医学教室

ⅢA卒中IL7

Optimising outcomes in patients with
carotid stenosis : where are we up to?School of Public Health and Preventive Medicine, Monash
University, Clayton, Australia

Anne L. Abbott

10:30 - 12:00 シンポジウム 12 (卒中 S12)

Post-Diamox--- 脳血管反応性をどう捉えるか

座長：小笠原 邦昭

岩手医科大学 脳神経外科

畑澤 順

大阪大学大学院医学系研究科 核医学講座

ⅢA卒中S12-1 Acetazolamide を用いない各種脳循環動態評価法の臨床的有用性の検証

神戸大学大学院医学研究科 脳神経外科学分野

細田 弘吉

ⅢA卒中S12-2 血管反応異常と灌流圧低下の関連を踏まえての非侵襲的画像診断法の開発

— PET, DSC-MRI, ASL-MRI の対比より—

東京医科歯科大学 脳神経外科

成相 直

ⅢA卒中S12-3 CT Perfusion を併用した脳循環予備能の評価

札幌医科大学医学部 脳神経外科学講座

橋本 集

ⅢA卒中S12-4 定量的運動負荷 SPECT 画像からみた内頸動脈閉塞性病変の血行力学的脳虚血

(地独) 奈良県立病院機構奈良県西和医療センター 脳神経外科

川口 正一郎

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 21 (LS21)

脳卒中診療における抗血小板療法と脂質管理
- 細小血管障害・neurovascular unit の視点から -

座長：寺山 靖夫

岩手医科大学 内科学講座 神経内科・老年科分野

LS21 九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

吾郷 哲朗

共催：サノフィ株式会社

13:50 - 14:10 基調講演 4 (卒中 KL4)

座長：長谷川 泰弘
聖マリアンナ医科大学 神経内科

- ⅢA卒中KL4 Prehospital Treatment of Stroke: Lessons Learned and Future Directions
Department of Neurology, University of Southern California, USA
Nerses Sanossian

14:10 - 15:20 シンポジウム 13 (卒中 S13)

急性期脳卒中医療提供体制 ----PSC と CSC

座長：塩川 芳昭
杏林大学医学部 脳神経外科
長谷川 泰弘
聖マリアンナ医科大学 神経内科

- ⅢA卒中S13-1 過疎化・高齢化の進行する地方県における急性期脳卒中医療提供体制の現状と将来的課題
弘前大学医学部 脳神経外科
大熊 洋揮
- ⅢA卒中S13-2 脳卒中医療におけるベンチマーキングの実際—医療の質の改善を目指して
九州大学大学院医学研究院 脳神経外科
飯原 弘二
- ⅢA卒中S13-3 EZO (effective zone for mobile stroke team) Trial の初期成績
北海道大学大学院医学研究科 脳神経外科
長内 俊也
- ⅢA卒中S13-4 包括的脳卒中センターの指標と4年間のアウトカム推移の関係 - J-ASPECT study
国立病院機構名古屋医療センター 臨床研究センター
嘉田 晃子
- ⅢA卒中S13-5 北海道の脳卒中センターネットワークの効率性 - 脳卒中急性期実態調査
北海道大学大学院医学研究科 脳神経外科学
大西 浩介

15:30 - 16:40 緊急特別提言 (緊急)

脳卒中専門医制度を考える

座長：鈴木 倫保

日本脳神経外科学会専門医認定委員会／山口大学医学部 脳神経外科

糟谷 英俊

東京女子医科大学東医療センター 脳神経外科

ⅢA緊急-1 広告可能な脳卒中専門医の実現を目指して
日本脳卒中学会／慶應義塾大学医学部 内科学(神経内科)
鈴木 則宏

ⅢA緊急-2 脳卒中の外科における技術認定について
日本脳卒中の外科学会／東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野
富永 悌二

ⅢA緊急-3 新しい専門医の仕組みに関する展望
日本専門医機構／徳島文理大学／香川大学
千田 彰一

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

B会場 (さっぽろ芸術文化の館 黎明の間)

8:30 - 9:30 一般口演 88 (卒中 O-088)

CAS における術前・術後評価

座長：奥田 文悟
愛媛県立中央病院

- ⅢB卒中O-088-1 過灌流症候群高リスク症例における Syngo i-flow による CAS/carotid PTA 前後の脳循環時間の変化の検討
岐阜大学医学部 脳神経外科
山内 圭太
- ⅢB卒中O-088-2 頸動脈 Near Occlusion の狭窄部血流速度
東京都保健医療公社大久保病院 神経内科
堤 由紀子
- ⅢB卒中O-088-3 Stage2 血行動態不全と CAS 後過灌流症候群を予測する上で採血 OEF の有用性
湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター脳卒中診療科
森 貴久
- ⅢB卒中O-088-4 頸部 CT と MRA の非造影三次元融合画像による CEA 術前評価法の有用性
関西労災病院 脳神経外科
後藤 哲
- ⅢB卒中O-088-5 ASL MRA (CINEMA-STAR 法) による頸動脈血行再建術前後の脳循環動態変化の評価
佐賀県医療センター好生館 脳神経外科
溝上 泰一郎
- ⅢB卒中O-088-6 超音波造影剤を使用した経口腔頸動脈超音波 (CETOUCU) による遠位内頸動脈の評価
聖マリアンナ医科大学 神経内科
萩原 悠太

9:30 - 10:20 一般口演 89 (卒中 O-089)

急性期 CAS

座長：奥地 一夫
奈良県立医科大学 救急医学・高度救命救急センター

- ⅢB卒中O-089-1 動脈硬化性頸部内頸動脈閉塞に対する経皮的緊急血行再建術の検討
城山病院 脳血管内治療科
盛岡 潤

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

ⅢB卒中O-089-2 進行性症状増悪を呈した頸動脈狭窄症に対する
ステント留置術の検討
翠清会梶川病院 脳神経外科
須山 嘉雄

ⅢB卒中O-089-3 緊急 CAS の治療成績とその問題点について
横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科
佐々木 亮

ⅢB卒中O-089-4 内頸動脈閉塞による急性期脳梗塞に対して、
t-PA 静注し血行再建を行った 2 例
独立行政法人国立病院機構災害医療センター 脳神経外科
ハツ繁 寛

ⅢB卒中O-089-5 頸動脈高度狭窄は早期に治療すべきか否か
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
根本 宏明

10:30 - 12:30 日本脳卒中学会・日本脳ドック学会合同講習会 (卒中 JS2)

「脳ドックのガイドライン 2014」に準拠した画像 診断と臨床的意義

座長：端 和夫

医療法人新さっぽろ脳神経外科病院

小林 祥泰

島根大学

ⅢB卒中JS2-1 未破裂脳動脈瘤破裂および治療合併症リスク予
測モデルの構築
日本医科大学 脳神経外科
森田 明夫

ⅢB卒中JS2-2 脳小血管病の病態と診断
三重大学大学院医学研究科・神経病態内科学
富本 秀和

ⅢB卒中JS2-3 簡易認知機能スクリーニング CADi について
島根大学医学部 内科学講座内科学第三
山口 修平

ⅢB卒中JS2-4 大脳白質病変、未破裂脳動脈瘤のクラウド診断
支援システム開発について
岩手医科大学医歯薬総合研究所 超高磁場 MRI 診断・病態
研究部門
佐々木 真理

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 22 (LS22)

MRI を用いた脳卒中治療への最新アプローチ

座長：中山 若樹

北海道大学大学院医学研究科 脳神経外科

LS22-1 MRA の最新技術による一歩先の血行動態評価
北海道大学病院 放射線診断科
藤間 憲幸

LS22-2 神経路の可視化について – tensor の先にあるもの –
新潟大学脳研究所 統合脳機能研究センター脳機能解析学分野
松澤 等

共催：株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン

13:50 - 14:50 一般口演 90 (卒中 O-090)

急性期脳梗塞の病態と治療 (1)

座長：田中 裕一

自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科

ⅢB卒中O-090-1 急性期脳梗塞 / 一過性脳虚血発作患者における
急性大動脈解離の検出
国立循環器病研究センター 脳血管内科・脳神経内科・脳卒中
集中治療科
徳田 直輝

ⅢB卒中O-090-2 急性期脳卒中とたこつぼ心筋症合併例の検討
川崎医科大学 脳卒中医学教室
植村 順一

ⅢB卒中O-090-3 新鮮多発脳梗塞の病変分布と病態の検討
山形市立病院済生館 脳卒中センター
笹生 香菜子

ⅢB卒中O-090-4 半卵円中心梗塞における脳梗塞再発の検討
京都第二赤十字病院 脳神経内科
小島 雄太

ⅢB卒中O-090-5 腫瘍塞栓関連脳梗塞に対する血栓回収療法：
病理学的評価の必要性
一宮西病院 神経内科
深見 祐樹

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

- DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M
- ⅢB卒中O-090-6 延髄外側梗塞発症初回画像診断における呼吸障害発生予測所見
函館新都市病院 脳神経外科
尾金 一民

14:50 - 15:50 一般口演 91 (卒中 O-091)

急性期脳梗塞の病態と治療 (2)

座長：郭 泰彦

朝日大学歯学部附属村上記念病院 脳神経外科

- ⅢB卒中O-091-1 ステントリトリバーによる血栓回収のメカニズムに関する検討
九州医療センター 脳血管内治療科
津本 智幸
- ⅢB卒中O-091-2 当院における進行性脳梗塞への対応と分析
名古屋医療センター 神経内科
渡部 真志
- ⅢB卒中O-091-3 急性期脳梗塞トリアージにおける医師の背景因子の検討
名古屋市立大学 神経内科
宅間 裕子
- ⅢB卒中O-091-4 急性期浅側頭動脈 - 上小脳動脈吻合術の治療成績
中村記念病院 脳神経外科
丸賀 庸平
- ⅢB卒中O-091-5 心原性脳塞栓症に対する開頭塞栓除去術の実際
社会医療法人禎心会病院 脳神経外科
野田 公寿茂
- ⅢB卒中O-091-6 外科治療を要した重症小脳梗塞の臨床的検討
江南厚生病院
水谷 信彦

15:50 - 16:50 一般口演 92 (卒中 O-092)

急性期脳梗塞の病態と治療 (3)

座長：中川 正法

京都府立医科大学附属北部医療センター

- ⅢB卒中O-092-1 来院時に軽症の脳主幹動脈閉塞の経過についての検討
海南病院 脳卒中センター
小林 望

- ⅢB卒中O-092-2 当院院内発症例における急性期血管内治療の再開通までの時間経過について
東京女子医科大学 脳神経外科
福井 敦
- ⅢB卒中O-092-3 入院中に発症した脳梗塞症例に関する検討
杏林大学医学部附属病院 脳卒中センター
綾野 水樹
- ⅢB卒中O-092-4 院内発症の急性期虚血性脳卒中に対する血行再建療法の検討
聖マリアンナ医科大学医学部 神経内科
鈴木 祐
- ⅢB卒中O-092-5 血液透析例に対する緊急脳血管内血行再建術例の特徴
京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科
中村 拓真
- ⅢB卒中O-092-6 血液透析患者の脳梗塞の臨床的特徴
—原因疾患別での解析—
埼玉医科大学国際医療センター 神経内科・脳卒中内科
白吉 孝匡

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room A

Room B

Room C

Room D

Room E

Room F

Room G

Room H

Room I

Room J

Room K

Room L

Room M

C会場 (さっぽろ芸術文化の館 清流の間)

8:30 - 9:30 一般口演 41 (卒外 O-041)

バイパス術 1

座長：大瀧 雅文

帯広厚生病院 脳神経外科

III卒外O-041-1 中大脳動脈狭窄に対する STA-MCA bypass 術後の血行動態変化について
昭和大学医学部 脳神経外科
飯塚 一樹

III卒外O-041-2 頭蓋内血行再建術における我々の一工夫
神戸大学医学部 脳神経外科
木村 英仁

III卒外O-041-3 確実な STA-MCA バイパスのための一工夫
昭和大学医学部 脳神経外科
杉山 達也

III卒外O-041-4 動脈硬化性内頸・中大脳動脈閉塞へのバイパス術後の症候性過灌流・慢性硬膜下血腫の術後高次脳機能への影響
富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科
井上 智弘

III卒外O-041-5 急性期脳梗塞に対する STA-MCA bypass 術の治療成績
中村記念病院 脳神経外科脳卒中センター
山口 陽平

III卒外O-041-6 バイポーラー・カッピングにて採取された donor 血管の病理標本によるその有用性の検討
順天堂大学医学部附属練馬病院
徳川 城治

9:30 - 10:30 一般口演 42 (卒外 O-042)

バイパス術 2

座長：郭 泰彦

朝日大学歯学部附属村上記念病院 脳神経外科

III卒外O-042-1 動脈硬化性病変に対する STA-MCA bypass 術中大脳動脈圧測定の有用性と手術手技の実際
日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科
亦野 文宏

ⅢC卒外O-042-2 STA-MCA バイパスにおける術中バイパス閉塞の原因と対策
旭川赤十字病院 脳神経外科
小林 徹

ⅢC卒外O-042-3 Off-job training ではシミュレーションしにくい STA-MCA バイパス術の工夫点
筑波大学医学医療系 脳神経外科
伊藤 嘉朗

ⅢC卒外O-042-4 STA-MCA バイパス術における手術手技の工夫～適切な recipient artery 選択のために～
社会医療法人孝仁会釧路孝仁会記念病院 脳神経外科
入江 伸介

ⅢC卒外O-042-5 急性期浅側頭動脈
－中大脳動脈バイパス術の予後の検討；42症例の検討
相澤病院 脳神経外科
北澤 和夫

ⅢC卒外O-042-6 FLOW800でのカラーコードマップを用いた血管吻合の評価
日本医科大学 脳神経外科
中川 俊祐

10:30 - 11:30 一般口演 93 (卒中 O-093)

未破裂脳動脈瘤の病態と治療

座長：波出石 弘
亀田総合病院 脳神経外科

ⅢC卒中O-093-1 CTA による動眼神経麻痺を伴う内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤の動眼神経圧迫所見
橋本市民病院 脳神経外科
垣下 浩二

ⅢC卒中O-093-2 弁置換術を控えた細菌性動脈瘤の治療
東京都立大塚病院 脳神経外科
永井 健太

ⅢC卒中O-093-3 Fabry 病に合併した脳底動脈瘤の 1 例
鳥取市立病院 脳神経外科
谷浦 晴二郎

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

ⅢC卒中O-093-4 未破裂動脈瘤の我々の治療適応は世界基準と比較して妥当と言えるのか
兵庫県立加古川医療センター
相原 英夫

ⅢC卒中O-093-5 多発性嚢胞腎症例における未破裂脳動脈瘤の形態学的特徴の検討
虎の門病院 脳神経血管内治療科
宮内 淑史

ⅢC卒中O-093-6 外来にて経過観察中に破裂した微小脳動脈瘤症例の検討
公益財団法人唐澤記念会大阪脳神経外科病院
中村 洋平

11:30 - 12:30 一般口演 94 (卒中 O-094)

未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療とその課題

座長：廣畑 優
久留米大学医学部 脳神経外科

ⅢC卒中O-094-1 脳動脈瘤コイル塞栓術後に再治療を要する危険因子の検討
国立病院機構京都医療センター 脳神経外科
川端 康弘

ⅢC卒中O-094-2 やはり未破裂大型、ワイドネック脳動脈瘤は再発率、合併症率が高い
- 当院の 1000 例を超える症例を検討して
神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科
別府 幹也

ⅢC卒中O-094-3 当院における未破裂の通常瘤、高難度瘤の再発率及び再発因子の解析
名古屋大学医学部 脳神経外科
西堀 正洋

ⅢC卒中O-094-4 Flow diversion stent を用いた脳動脈瘤治療の中期成績
順天堂大学医学部 脳神経外科
山本 宗孝

ⅢC卒中O-094-5 脳動脈瘤に対するステント支援コイル塞栓術；中期フォローアップ結果と問題点
福岡大学医学部 脳神経外科
東 登志夫

ⅢC卒中O-094-6

Sidewall 型脳動脈瘤の形態とステント併用コイル塞栓術後の治療効果の関係

福岡大学筑紫病院 脳神経外科
新居 浩平

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 23 (LS23)

脳卒中発症予防のための高血圧管理の重要性

座長：豊田 一則

国立循環器病研究センター 脳血管部門

LS23-1

脱・脳卒中の医師力

旭川医科大学 内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野
長谷部 直幸

LS23-2

脳卒中・認知機能障害と慢性腎臓病
ーアルブミン尿の意義ー川崎医科大学 腎臓・高血圧内科
柏原 直樹

共催：大日本住友製薬株式会社

13:50 - 14:50 一般口演 95 (卒中 O-095)

未破裂脳動脈瘤の血管内治療・保存的治療

座長：森岡 基浩

久留米大学医学部 脳神経外科

ⅢC卒中O-095-1

PHASES score でみた未破裂脳動脈瘤 (UIA) に対する画像経過観察の有用性

医誠会病院 脳神経外科
松本 勝美

ⅢC卒中O-095-2

高血圧症合併未破裂脳動脈瘤に対するミネラルコルチコイド受容体阻害薬の有効性に関するパイロット試験

徳島大学 脳神経外科
多田 恵曜

ⅢC卒中O-095-3

未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後に出現する“post coiling syndrome”の検討と長期追跡結果

広島市立広島市民病院 脳神経外科
大熊 佑

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

ⅢC卒中O-095-4 当院での前大脳動脈遠位部瘤に対する血管内治療成績について
順天堂大学医学部 脳神経外科
矢富 謙治

ⅢC卒中O-095-5 脳動脈瘤コイル塞栓術における Enterprise 2 VRD の使用経験
昭和大学藤が丘病院 脳神経外科
松崎 丞

ⅢC卒中O-095-6 広頸脳動脈瘤に対するダブルカテーテル法によるステントレス塞栓術
大西脳神経外科病院 脳神経外科
高橋 賢吉

14:50 - 15:50 一般口演 96 (卒中 O-096)

未破裂脳動脈瘤の画像と術前シミュレーション

座長：細田 弘吉
神戸大学大学院 脳神経外科

ⅢC卒中O-096-1 当院における LVIS Jr を用いたコーンビーム CT 撮影時の最適造影剤濃度の検討
名古屋共立病院 画像技術課
奥澤 浩明

ⅢC卒中O-096-2 中大脳動脈瘤の発生に関連する M1 の形態学的特徴の 3D-TOF MRA 画像解析
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
木谷 知樹

ⅢC卒中O-096-3 スtent支援下脳動脈瘤塞栓術後における MRI 評価の可能性
国立循環器病研究センター 脳神経外科
菅田 真生

ⅢC卒中O-096-4 造影剤禁忌患者のための非造影 CT/MRA 融合三次元画像による脳動脈瘤手術計画法
関西労災病院 脳神経外科
菅野 皓文

ⅢC卒中O-096-5 脳動脈瘤手術シミュレーションにおける 3D プリンターの有用性
志太記念脳神経外科
豊山 弘之

ⅢC卒中O-096-6

前交通動脈瘤クリッピングのアプローチ検討に
用いる立体モデルの試作
自治医科大学医学部 脳神経外科
益子 敏弘

15:50 - 16:50 一般口演 97 (卒中 O-097)

脳循環代謝の臨床

座長：上羽 哲也
高知大学医学部 脳神経外科

ⅢC卒中O-097-1

慢性脳虚血患者における ^{18}F -fluoroacetate
PET: 虚血性障害ハイリスク領域を描出
滋賀県立成人病センター研究所 画像研究部門
山内 浩

ⅢC卒中O-097-2

近赤外線分光法とインドシアニンググリーンを用
いた簡易的半定量的脳血流評価への試み
秋田県立脳血管研究センター 脳神経外科
齋藤 浩史

ⅢC卒中O-097-3

高血糖マウスにおける脳梗塞増悪のメカニズム
と Exendin-4 の脳保護作用
順天堂大学医学部 脳神経内科
黒木 卓馬

ⅢC卒中O-097-4

CT-Perfusion 検査における脳血液量と脳循環
代謝評価の関係について
高知大学大学院総合人間自然科学研究科 医科学専攻
水口 紀代美

ⅢC卒中O-097-5

頸部動脈超音波 wave intensity (WI) 解析は、
頭蓋内血流動態を反映し得るか？
恵心会京都武田病院 脳神経科学診療科
塩貝 敏之

ⅢC卒中O-097-6

脳血管造影所見と脳循環予備能の関連についての検討
関西医科大学 神経内科
國枝 武伸

D会場 (ロイトン札幌 ロイトンホール AB)

8:30 - 10:10 シンポジウム 5 (卒外 S5)

年齢を考慮した脳血管外科：周術期管理に関連して

座長：木内 博之

山梨大学大学院医学工学総合研究部 脳神経外科学講座

飯原 弘二

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科

ⅢD卒外S5-1 小児もやもや病の周術期管理

国立循環器病研究センター 麻酔科

吉谷 健司

ⅢD卒外S5-2 高齢者における CKD

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 CKD・CVD 地域連携・心腎血管病態解析学

内田 治仁

ⅢD卒外S5-3 年齢を考慮した CEA と CAS の選択と治療成績

川崎医科大学 脳神経外科

宇野 昌明

ⅢD卒外S5-4 年齢を考慮したクモ膜下出血の周術期管理

秋田県立脳血管研究センター 脳神経外科診療部

石川 達哉

10:10 - 11:50 シンポジウム 6 (卒外 S6)

バイパスの一工夫

座長：黒田 敏

富山大学 脳神経外科

中瀬 裕之

奈良県立医科大学 脳神経外科

ⅢD卒外S6-1 良好な吻合アライメントを得るためのデザインと手順

北海道大学大学院医学研究科 脳神経外科

中山 若樹

ⅢD卒外S6-2 頭蓋内血行再建を安全確実にを行うための原則と工夫

社会医療法人禎心会病院 脳神経外科

谷川 緑野

ⅢD卒外S6-3 もやもや病に対する STA-ACA/MCA double bypasses - 良好な bypass function を得るために -

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

ⅢD卒外S6-4 Vein graft bypass の工夫
—単純 CT 3D-venography による適切な
saphenous vein graft 選択を中心に—
東京女子医科大学 脳神経外科
岡田 芳和

ⅢD卒外S6-5 Transcondylar approach による椎骨動脈瘤
手術、OA-PICA 吻合術の基本術式とピット
フォール
日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科
立山 幸次郎

ⅢD卒外S6-6 頸部動脈バイパス術の variation と治療成績
秋田大学 脳神経外科
清水 宏明

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 24 (LS24)

抗凝固薬の消化管に対する問題点

座長：橋本 洋一郎
熊本市民病院 神経内科

LS24 国立病院機構函館病院
加藤 元嗣

共催：ブリストル・マイヤーズ株式会社／ファイザー株式会社

13:50 - 14:10 会員報告会

14:20 - 15:20 一般口演 43 (卒外 O-043)

深部バイパス術

座長：水谷 徹
昭和大学医学部 脳神経外科学講座

ⅢD卒外O-043-1 STA-SCA bypass の工夫：
trans-sylvian approach の開発
三之町病院 脳卒中センター脳神経外科
小澤 常德

ⅢD卒外O-043-2 浅側頭動脈 - 上小脳動脈吻合術を安全、確実に
行うための工夫
山形市立病院済生館 脳卒中センター
近藤 礼

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

ⅢD卒外O-043-3 深部血管吻合における一工夫：
STA-SCA バイパス術に対する手技を通して
奈良県立医科大学 脳神経外科
弘中 康雄

ⅢD卒外O-043-4 安全で確実な OA-PICA bypass の工夫
昭和大学医学部 脳神経外科
九社前 実香

ⅢD卒外O-043-5 椎骨脳底動脈狭窄に対する外科、内科治療の成績
大阪府立急性期総合医療センター 脳神経外科
乾 登史孝

ⅢD卒外O-043-6 Maxillary artery の走行部位の検討と bypass
術への応用
福島県立医科大学医学部 脳神経外科
山田 昌幸

15:20 - 16:20 一般口演 44 (卒外 O-044)

治療困難な脳動脈瘤 3

座長：井川 房夫

広島大学大学院医歯薬保健学研究院 脳神経外科学

ⅢD卒外O-044-1 海綿静脈洞部大型内頸動脈瘤に対する flow
diverter の有用性
大阪医科大学医学部 脳神経外科・脳血管内治療科
宮地 茂

ⅢD卒外O-044-2 部分血栓化脳動脈瘤に対する血管内治療の治療
成績と問題点
国立病院機構大阪医療センター 脳神経外科
藤中 俊之

ⅢD卒外O-044-3 EC-IC バイパス施行複雑内頸動脈瘤患者におけ
る、至適 graft の選択、中大脳脈圧比及び血
管径比の重要性
禎心会病院 脳卒中センター脳神経外科
松川 東俊

ⅢD卒外O-044-4 大型・巨大動脈瘤への集学的治療による動脈瘤
制御効果
京都大学大学院医学研究科 脳神経外科
菊池 隆幸

ⅢD卒外O-044-5

大型・巨大脳動脈瘤に対する手術の工夫

横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学

村田 英俊

ⅢD卒外O-044-6

硬膜外前床突起削除を必要とする脳動脈瘤に対する外科的治療の適応と治療困難な大型内頸動脈瘤に対する工夫

順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科

山本 拓史

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room A

Room B

Room C

Room D

Room E

Room F

Room G

Room H

Room I

Room J

Room K

Room L

Room M

E会場 (ロイトン札幌 エンプレスホール)

8:30 - 9:30 一般口演 98 (卒中 O-098)

急性期再開通療法 治療成績 (1)

座長：小久保 安昭

山形大学医学部 脳神経外科

ⅢE卒中O-098-1 当院における脳梗塞急性期血行再建の治療成績
国立病院機構京都医療センター 脳神経外科
川端 康弘

ⅢE卒中O-098-2 当院での急性期脳主幹動脈閉塞に対する経皮的
血栓回収術の治療成績
愛知医科大学医学部 脳神経外科
川口 礼雄

ⅢE卒中O-098-3 主幹動脈前方循環閉塞による急性期脳虚血症例
に対するステントリトリーバーを用いた血栓除
去療法の治療成績
医誠会病院 脳神経外科
芝野 克彦

ⅢE卒中O-098-4 Diffusion MRI での判断による椎骨脳底動脈急
性閉塞に対する血行再建の適応と成績
医誠会病院 脳神経外科
松本 勝美

ⅢE卒中O-098-5 急性期椎骨・脳底動脈閉塞に対する機械的血栓回収術
馬場記念病院 脳神経外科
宇野 淳二

ⅢE卒中O-098-6 ステント型血栓回収デバイスを用いて治療した
急性期脳梗塞の治療結果
りんくう総合医療センター 脳神経外科
川井 正統

9:30 - 10:30 一般口演 99 (卒中 O-099)

急性期再開通療法 治療成績 (2)

座長：松本 勝美

医誠会病院 脳神経外科

ⅢE卒中O-099-1 頸動脈塞栓症に対する緊急脳血管内血行再建術
例における閉塞部位別の特徴
京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科
今井 啓輔

ⅢE卒中O-099-2

IC-T occlusion に対する血栓回収療法
—治療成績の後方視的検討—

筑波大学医学医療系 脳神経外科
鶴田 和太郎

ⅢE卒中O-099-3

急性期再開通療法における回収血栓は device
で異なる

長崎大学医学部 脳神経外科
堀江 信貴

ⅢE卒中O-099-4

当院における Multi-device 活用による超急性
期再開通療法の初期治療成績

横浜新都市脳神経外科病院
根本 哲宏

ⅢE卒中O-099-5

ADAPT technique を第一選択とした急性期血
栓回収療法の治療成績

—手技の工夫と院内体制の取り組み—
岸和田徳洲会病院 脳神経外科
西山 弘一

ⅢE卒中O-099-6

当院における機械的血栓回収療法 5年間の治療
成績 ～ Stent Retriever 導入前後の比較～

山形市立病院済生館 脳卒中センター
佐藤 慎治

10:30 - 11:30 一般口演 100 (卒中 O-100)

急性期再開通療法と地域医療

座長：大里 俊明

中村記念病院 脳神経外科

ⅢE卒中O-100-1

群馬県における t-PA 静注療法と急性期血栓回
収術の現状

前橋赤十字病院 脳神経外科
朝倉 健

ⅢE卒中O-100-2

Kanazawa mobile embolectomy team
(KMET) との連携による急性期再開通治療

小松市民病院 脳神経外科
東 良

ⅢE卒中O-100-3

脳卒中センターにおける Drip, Ship &
Retrieve の有用性に関する検討

徳島大学 脳神経外科
山口 泉

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

ⅢE卒中O-100-4 急性主幹動脈閉塞症に対する Drip, Call による再開通療法と、その後の単独治療期の治療成績の検討
東京都立多摩総合医療センター
太田 貴裕

ⅢE卒中O-100-5 地方都市の中核病院における脳梗塞急性期再開通治療の現状
滋賀県立成人病センター
澤田 真寛

ⅢE卒中O-100-6 網走・北見地区における急性期再開通治療
医療法人明生会網走脳神経外科・リハビリテーション病院
齊藤 仁十

11:30 - 12:20 一般口演 101 (卒中 O-101)

急性期再開通療法の予後

座長：藤中 俊之
大阪医療センター 脳神経外科

ⅢE卒中O-101-1 急性脳主幹動脈閉塞症 発症から再開通 4.5 時間以内・再開通 TIC12b-3 における転帰不良因子の検討
西湘病院 脳神経外科
竹内 昌孝

ⅢE卒中O-101-2 当施設における機械的血栓回収療法の予後因子についての検討
馬場記念病院 脳神経外科
亀田 勝治

ⅢE卒中O-101-3 来院時 DWI-ASPECTS および NIHSS が急性期脳梗塞の血栓溶解後血栓除去術の予後を予測する
東海大学八王子病院 神経内科
阿部 哲郎

ⅢE卒中O-101-4 急性期脳梗塞に対する血栓回収術における、予後予測因子の検討
福岡徳洲会病院 脳神経外科
本原 慶彦

ⅢE卒中O-101-5 経皮的血栓回収療法を行った優位半球側中大脳動脈閉塞患者の機能予後
千葉県救急医療センター 脳神経外科
山内 利宏

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 25 (LS25)

ここまで変わった脂質の世界
～抗 PCSK9 抗体 レパーサへの期待～

座長：北川 一夫

東京女子医科大学 神経内科学

LS25

国立循環器病研究センター研究所 病態代謝部

小倉 正恒

共催：アステラス製薬株式会社 / アステラス・アムジェン・バイオファーマ株式会社

13:50 - 15:20 シンポジウム 14 (卒中 S14)

ITC, Telemedicine と脳卒中

座長：木村 和美

日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野

井口 保之

東京慈恵会医科大学 神経内科

ⅢE卒中S14-1

医療過疎地域における遠隔診療支援システムを用いた急性期脳卒中診療

徳島県立海部病院 脳神経外科

影治 照喜

ⅢE卒中S14-2

低コスト、高セキュリティを実現したハンドメイド遠隔画像閲覧システム

昭和大学医学部 脳神経外科

飯塚 一樹

ⅢE卒中S14-3

IT を活用した脳梗塞急性期治療の効率改善及び評価の取り組み

小倉記念病院 脳神経内科

松本 省二

ⅢE卒中S14-4

iPhone を用い脳卒中専門医不在の岡山市と新見市の医療機関での 24 時間脳卒中遠隔画像診療支援システムの構築

川崎医科大学 脳卒中医学

井上 剛

15:20 - 16:50 シンポジウム 15 (卒中 S15)

慢性期脳卒中医療と地域包括ケア

座長：井林 雪郎

特定医療法人社団三光会誠愛リハビリテーション病院

高木 誠

東京都済生会中央病院

ⅢE卒中S15-1 脳卒中発症後の運転に関する外来アンケート調査
松戸市立病院 神経内科
西村 寿貴

ⅢE卒中S15-2 急性期病院における、脳卒中地域連携ツールとしての短期入院ボツリヌス+リハビリテーション併用療法
高知赤十字病院 脳神経外科
鈴江 淳彦

ⅢE卒中S15-3 ホームヘルパーの脳卒中、認知症に関する知識と急変時スキルの研鑽と効果
札幌医科大学医学部 神経内科
齊藤 正樹

ⅢE卒中S15-4 慢性期脳卒中医療における地域ケア会議の役割
済生会川口総合病院 脳神経外科
須田 喜久夫

F会場 (ロイトン札幌 リージェントホール)

8:30 - 9:30 一般口演 102 (卒中 O-102)

脳内出血に対する神経内視鏡手術

座長：坂田 修治

佐賀県医療センター好生館 脳神経外科

- ⅢF卒中O-102-1 成人脳室内血腫に対する内視鏡下血腫除去術の検討
東京医科大学 脳神経外科
岡田 博史
- ⅢF卒中O-102-2 脳内出血に対する内視鏡下血腫除去術
—当施設における治療経験—
国立病院機構大阪南医療センター 脳神経外科
西 憲幸
- ⅢF卒中O-102-3 神経内視鏡手術により脳出血治療はこう変わる
—脳卒中治療ガイドライン2015を踏まえて—
愛知医科大学 脳神経外科
渡部 剛也
- ⅢF卒中O-102-4 脳室内血腫を伴う水頭症に対する神経内視鏡治療
兵庫県立加古川医療センター 脳神経外科
森下 暁二
- ⅢF卒中O-102-5 抗凝固療法中発症の被殻出血
- 内視鏡下血腫除去術の成績 -
川崎医科大学 脳神経外科
松下 展久
- ⅢF卒中O-102-6 被殻出血に対する内視鏡下血腫除去術と開頭血腫除去術の比較検討
久留米大学医学部 脳神経外科
音琴 哲也

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room A

Room B

Room C

Room D

Room E

Room F

Room G

Room H

Room I

Room J

Room K

Room L

Room M

9:30 - 11:00 シンポジウム 16 (卒中 S16)

もやもや病の病因に迫る—血管病の病因を解く鍵

座長：宮本 享

京都大学大学院医学研究科 脳神経外科学

富永 悌二

東北大学大学院医学系研究科 神経・感覚器病態学講座
神経外科学分野

- ⅢF卒中S16-1 もやもや病の家系における RNF213 p.R4810K/mysterin のスクリーニング検査としての有用性
京都大学大学院医学研究科 脳病態生理学講座脳神経外科学
松田 佳子
- ⅢF卒中S16-2 RNF213 遺伝子検査を考慮したもやもや病診断と外科治療プロトコールによる成績
東京大学医学部 脳神経外科
今井 英明
- ⅢF卒中S16-3 もやもや病の病態に迫る：新規感受性遺伝子の検索
東京女子医科大学 統合医科学研究所
赤川 浩之
- ⅢF卒中S16-4 もやもや病における新規遺伝子変異の解析
東京医科歯科大学 脳神経外科
武川 麻紀

11:00 - 12:20 特別企画Ⅲ (SPⅢ)

透明性ガイドラインと COI

座長：寶金 清博

北海道大学大学院医学研究科 脳神経外科

伊達 勲

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経外科

- ⅢFSPⅢ-1 企業活動と医療機関等の関係の透明性ガイドライン
日本製薬工業協会 医薬品評価委員会
花輪 正明
- ⅢFSPⅢ-2 臨床研究と利益相反 (COI) マネジメント
北海道大学病院 臨床研究開発センター
佐藤 典宏
- ⅢFSPⅢ-3 指定発言
京都大学大学院医学研究科 脳神経外科学
宮本 享

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 26 (LS26)

知っておきたい脳卒中治療ガイドライン 2015：
遺伝性脳血管障害とファブリー病座長：松本 昌泰
星ヶ丘医療センターLS26 大阪市立大学医学部 神経内科学
伊藤 義彰

共催：ジェンザイム・ジャパン株式会社

13:50 - 15:10 特別企画Ⅳ：脳卒中学会・AMED合同シンポジウム(SPⅣ)

脳卒中研究の展望

座長：嘉山 孝正
山形大学医学部 先進がん医学講座
峰松 一夫
国立循環器病研究センターⅢFSPⅣ-1 日本医療研究開発機構のミッションと展望
国立研究開発法人日本医療研究開発機構
末松 誠ⅢFSPⅣ-2 今後の脳卒中研究の方向性について
慶應義塾大学医学部 神経内科
鈴木 則宏ⅢFSPⅣ-3 AMED 支援による脳卒中研究
北海道大学大学院医学研究科 脳神経外科
寶金 清博

15:10 - 17:00 特別企画Ⅴ (SPⅤ)

高齢化社会と公共政策

座長：山口 武典
国立循環器病研究センター
小川 彰
岩手医科大学ⅢFSPⅤ-1 2025年に向けて、地域医療はどう変わるの
か。何を变えなければならないのか。
厚生労働省 大臣官房
鈴木 康裕

Population Transition and Stroke

ⅢFSPV-2 高齢社会における医療・介護制度

明治大学政治経済学部

加藤 久和

ⅢFSPV-3 公共政策としての北海道の地域医療

北海道大学公共政策学連携研究部附属公共政策学研究センター

石井 吉春

ⅢFSPV-4 世界、日本、北海道、そして、札幌

カリフォルニア大学

中田 力

17:00 - 17:10 閉会挨拶

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room A

Room B

Room C

Room D

Room E

Room F

Room G

Room H

Room I

Room J

Room K

Room L

Room M

G 会場 (ロイトン札幌 ハイネスホール)

8:30 - 9:30 一般口演 45 (卒外 O-045)

頸動脈狭窄症 CAS 1

座長：間瀬 光人

名古屋市立大学医学部 脳神経外科

- ⅢG卒外O-045-1 安全な staged CAS の確立を目指して
一初回バルーン拡張と CAS 追加の最適なイン
ターバルは存在するかー
富山県済生会富山病院 脳卒中センター脳神経外科
岡本 宗司
- ⅢG卒外O-045-2 自己拡張型ステント留置後フォローアップ時の
ステント径と内腔の検討
大阪府立急性期総合医療センター 脳神経外科
藤本 憲太
- ⅢG卒外O-045-3 慢性期内頸動脈完全閉塞例に対する PTA およ
び CAS の有用性
川崎市立多摩病院(指定管理者学校法人聖マリアンナ医科大学)
脳神経外科
森嶋 啓之
- ⅢG卒外O-045-4 85 歳以上の超高齢者に対する頸動脈ステント
留置術 (CAS) の検討
大阪府立急性期総合医療センター 脳神経外科
堀内 薫
- ⅢG卒外O-045-5 症候性内頸動脈狭窄症に対する急性期血行再建
術 (CAS or CEA) について
名古屋市立大学大学院医学研究科 脳神経外科
間瀬 光人
- ⅢG卒外O-045-6 頸動脈ステント留置術後の過灌流現象の予測因子
金沢大学 脳神経外科
見崎 孝一

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

9:30 - 10:30 一般口演 46 (卒外 O-046)

頸動脈狭窄症 CAS 2

座長：小林 英一

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

III G卒外O-046-1 頸動脈ステント留置術における血管内視鏡を用いたステント内プラーク突出の評価
県立広島病院 脳神経外科・脳血管内治療科
岐浦 禎展

III G卒外O-046-2 頸動脈ステント留置術前後の網膜血流量の変化と眼動脈血流方向の相関
東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科
林 盛人

III G卒外O-046-3 プラーク性状およびレーザー偏光散乱分離法を用いた経時的血小板凝集塊測定に基づいた tailored CAS の有用性
名古屋共立病院 脳神経外科
入江 恵子

III G卒外O-046-4 頸動脈ステント留置術での持続モニタリングとしての INVOS の有用性
大阪医科大学医学部 脳神経外科・脳血管内治療科
平松 亮

III G卒外O-046-5 頸動脈ステント留置術後の亜急性期虚血性合併症についての検討
三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科
当麻 直樹

III G卒外O-046-6 認知機能障害は CAS 後に患者本来の能力まで回復するか？
富山大学医学部 脳神経外科
高岩 亜輝子

10:30 - 11:30 一般口演 47 (卒外 O-047)

頸動脈狭窄症 CAS 3

座長：岩渕 聡

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

III G卒外O-047-1 テイラーメイド頸動脈ステント留置術の有効性
近畿大学医学部 脳神経外科
中川 修宏

- ⅢG卒外O-047-2 CAS 施行時における、MoMa Ultra と PercuSurge GuardWire を併用した direct road mapping の有用性の検討
国立病院機構仙台医療センター 脳神経外科
江面 正幸
- ⅢG卒外O-047-3 頸動脈狭窄症に対する血行再建術前後の血中ストレスマーカー変動
東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野
新妻 邦泰
- ⅢG卒外O-047-4 高脂血症を有する頸動脈狭窄症に対する EPA/DHA 製剤の効果
-CAS 術前薬物治療の重要性について -
奈良県立医科大学 脳神経外科
朴 憲秀
- ⅢG卒外O-047-5 MRA・超音波検査での不安定プラークに対する頸動脈ステント留置術：Dual protection と血液吸引法の有用性
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 脳神経外科学
坂本 繁幸
- ⅢG卒外O-047-6 80歳以上内頸動脈起始部狭窄症に対するステント留置術の安全性
埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科
山根 文孝

11:30 - 12:30 一般口演 48 (卒外 O-048)

頸動脈狭窄症 病態

座長：中務 正志

済生会宇都宮病院 脳神経外科

- ⅢG卒外O-048-1 血管壁評価を重視した頸動脈狭窄症に対する新たな治療戦略
- lunimography から vessel wall imaging へ -
京都大学医学部 脳神経外科
吉田 和道
- ⅢG卒外O-048-2 軽～中等度の内頸動脈狭窄症における arterial remodeling の臨床的意義
富山大学医学部 脳神経外科
瀬川 莉恵子

Population Transition and Stroke

- DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M
- ⅢG卒外O-048-3 舌骨に関連した頸部内頸動脈狭窄症について
長崎労災病院 脳神経外科
川原 一郎
- ⅢG卒外O-048-4 内頸動脈狭窄症の新たなバイオマーカーの研究
血中可溶性 LR11
東邦大学医学部 医学科脳神経外科学講座(佐倉)
原田 雅史
- ⅢG卒外O-048-5 硬度計を用いて定量的に測定した新鮮頸動脈プ
ラークの硬度と、その術前超音波所見との比較
東邦大学医学部 医学科脳神経外科学講座(大森)
近藤 康介
- ⅢG卒外O-048-6 頸動脈内膜剥離術症例における上行咽頭動脈分
岐パターンの 3D-DSA 評価
新古賀病院 脳卒中脳神経センター脳神経外科
田中 俊也

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 27 (LS27)

脳心血管イベント抑制を目指した脂質異常症治療

座長：内山 真一郎

国際医療福祉大学臨床医学研究センター

LS27

りんくう総合医療センター

山下 静也

共催：武田薬品工業株式会社

13:50 - 14:20 招待講演 8 (卒中 IL8)

座長：寺山 靖夫

岩手医科大学 内科学講座神経内科・老年科分野

ⅢG卒中IL8

Cancer, Stroke, and Ageing People

Department of Neurology, Stroke Center of Samsung
Medical Center (SMC)

Sungkyunkwan University School of Medicine, Korea

Chin-Sang Chung

14:20 - 15:50 シンポジウム 17 (卒中 S17)

脳血管障害を合併する重要疾患

座長：瀧澤 俊也

東海大学医学部 内科学系神経内科

平野 照之

杏林大学医学部 脳卒中医学教室

-
- ⅢG卒中S17-1 感染性心内膜炎に伴う脳卒中の臨床的検討
東海大学大磯病院 神経内科
高橋 若生
- ⅢG卒中S17-2 全身性血管炎症候群患者に見られた脳血管障害
熊本大学医学部附属病院 脳血管障害先端医療寄附講座
中島 誠
- ⅢG卒中S17-3 CADASIL における脳血管反応異常とそれに基づく治療戦略
京都府立医科大学 神経内科
水野 敏樹
- ⅢG卒中S17-4 活動性悪性腫瘍を有する担癌患者における原因不明脳梗塞の臨床的特徴の検討
大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学
権 泰史

H会場 (ロイトン札幌 クリスタルルーム A)

8:30 - 9:20 一般口演 103 (卒中 O-103)

脳内出血の病態と画像

座長：河本 俊介

獨協医科大学 脳神経外科

III卒中O-103-1 回復期リハビリテーション病棟における左被殻出血と失語症

藤田保健衛生大学医学部 リハビリテーション医学 II 講座
前島 伸一郎

III卒中O-103-2 脳出血急性期の血圧管理についての検討
～降圧目標 140mmHg は妥当か?～

市立豊中病院 脳神経外科
寺田 栄作

III卒中O-103-3 超急性期脳出血の MRI 所見 - 特に拡散強調画像に注目して

JA 埼玉県厚生連久喜総合病院 脳神経外科
景山 寛志

III卒中O-103-4 脳内出血の増大予測因子である Leakage sign の有用性

久留米大学医学部 脳神経外科
折戸 公彦

III卒中O-103-5 脳内出血における CT 血管造影
一静脈相撮影と spot sign の検討一

東海大学医学部 脳神経外科学
堀田 和子

9:20 - 10:20 一般口演 104 (卒中 O-104)

脳内出血の病態と治療

座長：前原 健寿

東京医科歯科大学 脳神経外科

III卒中O-104-1 尾状核出血の検討

済生会滋賀県病院 脳神経外科
岡 英輝

III卒中O-104-2 短期間に繰り返された大脳皮質下出血の一例

国家公務員共済組合連合会立川病院 脳神経外科
福永 篤志

ⅢH卒中O-104-3 同時多発性高血圧性脳出血の検討 3例報告と
文献的考察
国立国際医療研究センター病院 脳神経外科
山口 翔史

ⅢH卒中O-104-4 当院における同時多発脳出血の臨床的検討
岩手県立中央病院 脳神経外科
佐藤 吉通

ⅢH卒中O-104-5 出血源が同定された皮質下出血の特徴についての検討
榮昌会吉田病院 脳神経外科
松本 洋明

ⅢH卒中O-104-6 高血圧性脳出血患者の危険因子としての入院時
血中カテコラミン濃度の検討
福岡東医療センター 脳神経外科
重森 裕

10:30 - 11:30 一般口演 105 (卒中 O-105)

抗血栓・抗凝固薬内服と脳内出血 (1)

座長：菊田 健一郎
福井大学医学部 脳脊髄神経外科

ⅢH卒中O-105-1 抗血栓療法中における脳出血発症の現状
前橋赤十字病院 脳神経外科
佐藤 晃之

ⅢH卒中O-105-2 抗血栓薬内服中に発症した脳内出血患者の臨床的特徴
弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座
富田 泰史

ⅢH卒中O-105-3 脳出血患者における発症前抗血栓薬服用と手術
予後に関する検討
福岡徳洲会病院 脳神経外科
長谷川 亨

ⅢH卒中O-105-4 抗凝固薬内服中の脳出血の検討 NOAC とワ
ルファリンの比較
東京都済生会中央病院 神経内科
足立 智英

ⅢH卒中O-105-5 抗凝固薬内服患者の脳出血に関する検討
日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科
梅岡 克哉

- DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M
- ⅢH卒中O-105-6 脳出血臨床の観点からの抗凝固療法の推移
筑波大学附属病院日立社会連携教育研究センター 脳神経外科
小松 洋治

11:30 - 12:30 一般口演 106 (卒中 O-106)

抗血栓・抗凝固薬内服と脳内出血 (2)

座長：矢坂 正弘

国立病院九州医療センター 脳血管・神経内科臨床研究センター

- ⅢH卒中O-106-1 NOAC 関連脳出血例の特徴と予後不良例の検討
弘前脳卒中・リハビリテーションセンター
萩井 譲士

- ⅢH卒中O-106-2 新規抗凝固薬内服中の頭蓋内出血患者の周術期管理に関する検討
国立病院機構九州医療センター 脳神経外科
瀧川 浩介

- ⅢH卒中O-106-3 当院における抗凝固療法下での頭蓋内出血の検討
福井赤十字病院 脳神経外科
宮腰 明典

- ⅢH卒中O-106-4 左室補助人工心臓留置下に発症した頭蓋内出血に関する検討
九州大学大学院医学研究院 脳神経外科
秋山 智明

- ⅢH卒中O-106-5 頭蓋内出血後の抗凝固薬療法の選択と開始のタイミング
熊本市立熊本市市民病院 脳神経外科
田尻 征治

- ⅢH卒中O-106-6 抗凝固療法関連頭蓋内出血におけるプロトロンビン複合体投与プロトコール施行前後の比較
山口大学医学部 脳神経外科
篠山 瑞也

13:50 - 14:50 一般口演 107 (卒中 O-107)

急性期脳梗塞における画像評価 (1)

座長：辻野 彰

長崎大学病院 脳神経内科

- ⅢH卒中O-107-1 急性期脳梗塞患者における血管内 T1 高信号の頻度と関連因子
日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野
坂本 悠記
- ⅢH卒中O-107-2 急性期脳梗塞における DWI cortical infarction grade の有用性
兵庫医科大学 脳卒中センター
進藤 誠悟
- ⅢH卒中O-107-3 主幹動脈閉塞例の FLAIR 画像で血管高信号がないことは慢性の動脈閉塞を意味する
日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野
青木 淳哉
- ⅢH卒中O-107-4 超急性期脳梗塞における FLAIR hyperintense vessel sign の経時的变化
埼玉医科大学総合医療センター 神経内科
田島 孝士
- ⅢH卒中O-107-5 側副血行路の動態が血栓溶解療法の予後に及ぼす影響
武蔵野赤十字病院 神経内科
一條 真彦
- ⅢH卒中O-107-6 近位脳主幹動脈閉塞における側副血行と頭部 MRI 画像所見の検討
小倉記念病院 脳神経外科
高下 純平

14:50 - 15:50 一般口演 108 (卒中 O-108)

急性期脳梗塞における画像評価 (2)

座長：長島 久

信州大学 医学脳神経外科 (附属病院医療安全管理室)

- ⅢH卒中O-108-1 頸動脈閉塞による急性期脳梗塞患者における DWI-ASPECTS の時間依存性と MR perfusion CBF grade
湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター脳卒中診療科
吉岡 和博

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

IIIH卒中O-108-2 Arterial Spin-Labeling Image における
Hyperemic Lesion を用いた出血性脳梗塞の予測
宮崎大学医学部 臨床神経科学講座脳神経外科分野
新甫 武也

IIIH卒中O-108-3 脳梗塞急性期における Arterial spin labeling
(ASL) MR 灌流画像の有用性に関する検討
西宮協立脳神経外科病院 神経内科
西村 裕之

IIIH卒中O-108-4 急性期脳梗塞の血管内治療の適応決定・予後予
測における Arterial spin labeling (ASL) 画像
の有用性
土岐市立総合病院 脳神経外科
北島 英臣

IIIH卒中O-108-5 IMP-SPECT による脳梗塞急性機械的血栓回収
術後の出血性変化の予測
国立国際医療研究センター病院 脳神経外科
井上 雅人

IIIH卒中O-108-6 急性期血栓回収における perfusion CT と
4DCTA による画像適応判断は有効か？
伊勢赤十字病院 脳神経外科
佐野 貴則

15:50 - 16:50 一般口演 109 (卒中 O-109)

急性期脳梗塞における画像評価 (3)

座長：高嶋 修太郎
富山大学附属病院 神経内科

IIIH卒中O-109-1 緊急血行再建術における予後改善を目的とした
術前画像検査
国立病院機構九州医療センター 脳血管内治療科
徳永 聡

IIIH卒中O-109-2 血栓除去術支援を目的とした短時間 MRI の検討
小樽市立病院 放射線室
大浦 大輔

IIIH卒中O-109-3 急性期再開通療法における CT first protocol
の有用性
久留米大学病院 脳神経外科
中村 普彦

- ⅢH卒中O-109-4 急性期脳梗塞に対する血管内治療における FLAIR
Vascular Hyperintensity の予後への影響
京都第二赤十字病院 脳神経外科
後藤 雄大
- ⅢH卒中O-109-5 急性期脳梗塞における頸部血管エコー検査による主
幹動脈病変の診断および転帰予測についての検討
聖マリアンナ医科大学 神経内科
星野 俊
- ⅢH卒中O-109-6 単純頭部 CT と頸部血管超音波検査による経皮
的血栓回収術適応決定の可能性
新潟市民病院 循環器病・脳卒中センター
新保 淳輔

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room A

Room B

Room C

Room D

Room E

Room F

Room G

Room H

Room I

Room J

Room K

Room L

Room M

I会場 (ロイトン札幌 クリスタルルーム B)

8:30 - 9:30 一般口演 49 (卒外 O-049)

シミュレーション 1

座長：鎌田 恭輔

旭川医科大学 脳神経外科

-
- III卒外O-049-1 Paraclinoid aneurysm 手術における 3D simulation と neuronavigation
済生会横浜市東部病院 脳神経センター脳神経外科
峯 裕
- III卒外O-049-2 脳底動脈先端部動脈瘤に対する Orbitozygomatic approach の必要性に関する術前シミュレーションによる検討
奈良県立医科大学 脳神経外科
本山 靖
- III卒外O-049-3 High-resolution VasoCT を用いた微細血管構築の把握と脳血管外科シミュレーション
千葉大学医学部 脳神経外科
小林 英一
- III卒外O-049-4 Clipping における Working Projection 立体視 simulation 画像
千葉西総合病院 脳神経外科
鈴木 泰篤
- III卒外O-049-5 数値流体力学 (CFD) を用いた脳動脈瘤 Flow alteration treatment の治療効果の予測
独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター 脳神経外科
種村 浩
- III卒外O-049-6 プロジェクションマッピングによる STA-MCA 吻合術における吻合血管の決定の試み
杏林大学医学部 脳神経外科
丸山 啓介

9:30 - 10:30 一般口演 50 (卒外 O-050)

シミュレーション 2

座長：三国 信啓

札幌医科大学 脳神経外科

- Ⅲ卒外O-050-1 IC paraclinoid AN に対する術前シミュレーションの有用性
昭和大学医学部 脳神経外科
杉山 達也
- Ⅲ卒外O-050-2 脳血管外科における 3次元立体視画像を用いたシミュレーションの有用性
大阪医科大学医学部 脳神経外科・脳血管内治療科
川端 信司
- Ⅲ卒外O-050-3 ネットワーク型ワークステーションを使いこなした術前 3D 画像シミュレーション
昭和大学 脳神経外科
松本 政輝
- Ⅲ卒外O-050-4 手術計画と手術教育のための脳血管外科手術シミュレーション
社会医療法人札幌植心会病院 脳神経外科
野田 公寿茂
- Ⅲ卒外O-050-5 血管内治療シミュレーターを用いたシミュレーション教育
岡山大学大学院脳神経外科
新治 有径
- Ⅲ卒外O-050-6 脳底動脈瘤への血液流入率評価：
脳動脈瘤コイル塞栓術の効果予測
広南病院 神経麻酔科
杉山 慎一郎

10:30 - 11:30 一般口演 51 (卒外 O-051)

硬膜動静脈瘻 1

座長：桑山 直也

富山大学医学部 脳神経外科

- Ⅲ卒外O-051-1 頭蓋頸椎移行部動静脈瘻根治術における蛍光血管造影の有用性
山梨大学医学部 脳神経外科
金丸 和也

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

Ⅲ卒外O-051-2 根治困難な硬膜動静脈シャントに対する ONYX、Eudragit を用いた経動脈的塞栓術の有用性
昭和大学藤が丘病院 脳神経外科
山家 弘雄

Ⅲ卒外O-051-3 NBCA による経動脈的塞栓術で硬膜動静脈瘻を完全消失するための技術的要因について
金沢大学医学部 脳神経外科
内山 尚之

Ⅲ卒外O-051-4 前頭蓋窩硬膜動静脈瘻の治療方針
一発生学的基盤の上に立った機能温存の視点から—
富山県済生会富山病院 脳卒中センター脳神経外科
久保 道也

Ⅲ卒外O-051-5 頭蓋頸椎移行部動静脈瘻の外科的治療
鈴鹿回生病院 脳神経外科
荒木 朋浩

Ⅲ卒外O-051-6 直達手術を施行した脊髄硬膜動静脈瘻の3例
聖路加国際病院 脳神経外科
藤井 本晴

11:30 - 12:30 一般口演 52 (卒外 O-052)

硬膜動静脈瘻 2

座長：里見 淳一郎
徳島大学病院 脳神経外科

Ⅲ卒外O-052-1 難治性硬膜動静脈瘻根治のための経静脈的NBCA 塞栓術
城山病院 脳・脊髄・神経センター
村尾 健一

Ⅲ卒外O-052-2 硬膜動静脈瘻におけるシャント血排出時間に基づいた静脈うっ血定量評価と術後変化
奈良県立医科大学医学部 脳神経外科
横山 昇平

Ⅲ卒外O-052-3 Tentorial dural arteriovenous fistula の外科的治療
福井赤十字病院
波多野 武人

Ⅲ卒外O-052-4 硬膜動静脈瘻における short time post labeling delay を併用した 3T-MRI ASL の有用性
北海道医療センター 脳神経外科
宮本 倫行

Ⅲ|卒外O-052-5

経動脈的塞栓術にて根治を目指した頭蓋内硬膜
動静脈瘻の治療戦略

札幌医科大学医学部 脳神経外科

飯星 智史

Ⅲ|卒外O-052-6

上矢状洞硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術
での低濃度NBCAの有効性

春秋会城山病院 脳血管内治療科

三輪 博志

13:50 - 14:50 一般口演 110 (卒中O-110)

急性期脳梗塞 (重病例・高齢者)

座長：竹川 英宏

獨協医科大学 神経内科 (脳卒中部門)

Ⅲ|卒中O-110-1

90歳以上に対するアルテプラゼによる血栓
溶解療法：当院の13例の経験から

新潟県立新発田病院 脳神経外科

相場 豊隆

Ⅲ|卒中O-110-2

ADLの自立した超高齢者(90歳以上)にrt-PA
静注療法は有効か？！

～NIHSS・BNP・合併症とmRSの検討～

医療法人丸山会丸子中央病院 脳神経外科

塚田 利幸

Ⅲ|卒中O-110-3

超高齢者に対するrt-PA静注療法に関する検討

杏林大学医学部付属病院 脳卒中センター

中西 郁

Ⅲ|卒中O-110-4

80歳以上の急性期脳梗塞患者に対するステント
型リトリーバーを用いた血栓回収術

兵庫県災害医療センター・神戸赤十字病院 脳神経外科

原 淑恵

Ⅲ|卒中O-110-5

ASPECTS 6点以下の急性期脳梗塞例に対する
緊急脳血管内血行再建術

京都第一赤十字病院 脳神経脳卒中科

猪奥 徹也

Ⅲ|卒中O-110-6

治療可能時間はASPECTスコアに依存する
～ASPECTー再開通時間と転帰～

神戸市立医療センター中央市民病院 神経内科

藤堂 謙一

14:50 - 15:50 一般口演 53 (卒外 O-053)

海綿状血管腫・その他

座長：堀内 哲吉
信州大学医学部 脳神経外科

- Ⅲ卒外O-053-1 テント上海綿状血管腫に対する手術戦略
岡山大学大学院脳神経外科
黒住 和彦
- Ⅲ卒外O-053-2 脳幹部海面状血管腫手術例の転帰の検討
宇部興産中央病院 脳神経外科
西崎 隆文
- Ⅲ卒外O-053-3 直達手術を施行した脳幹海綿状血管腫 5 例の検討
横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学
田中 貴大
- Ⅲ卒外O-053-4 脳幹部橋海綿状血管腫に対する経錐体到達法の有用性
大阪市立大学医学部 脳神経外科
森迫 拓貴
- Ⅲ卒外O-053-5 小児テント上 pial AVF に対する直達手術
奈良県立医科大学 脳神経外科
朴 永銖
- Ⅲ卒外O-053-6 脊髄硬膜動静脈瘻に対する血管内治療の現状と
塞栓術成功因子の検討
KKR 札幌医療センター 脳神経外科
栗栖 宏多

15:50 - 16:50 一般口演 54 (卒外 O-054)

脳内出血

座長：上山 憲司
中村記念病院 脳神経外科

- Ⅲ卒外O-054-1 脳出血における内視鏡下脳内血腫除去術の現状と課題
京都大学医学部 脳神経外科
荒川 芳輝
- Ⅲ卒外O-054-2 脳室内血腫に対する治療マネージメント
—神経内視鏡手術の利用と髄液循環動態からの考察—
大阪警察病院 脳神経外科
新 靖史

- Ⅲ卒外O-054-3 脳内出血に対する内視鏡下血腫除去の有効性
愛知医科大学医学部 脳神経外科
名倉 崇弘
- Ⅲ卒外O-054-4 内視鏡下血腫除去後の ICP から見る被殻出血の予後
熊本労災病院 脳神経外科
内川 裕貴
- Ⅲ卒外O-054-5 脳出血に対する内視鏡手術および開頭手術おける侵襲度の評価
岐阜大学医学部 脳神経外科
大江 直行
- Ⅲ卒外O-054-6 脳室内穿破を伴う小脳出血に対する神経内視鏡手術の治療方針
福岡大学医学部 脳神経外科
野中 将

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room A

Room B

Room C

Room D

Room E

Room F

Room G

Room H

Room I

Room J

Room K

Room L

Room M

J会場 (ロイトン札幌 クリスタルルーム C)

8:30 - 9:30 一般口演 111 (卒中 O-111)

その他の脳卒中 (病態)

座長：和泉 唯信
徳島大学 神経内科

ⅢJ卒中O-111-1 特発性頸髄硬膜外血腫の臨床像

長崎大学病院 脳神経外科
定方 英作

ⅢJ卒中O-111-2 重篤な経過をたどった症例を含む産褥期 RCVS2 症例

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科
別府 幹也

ⅢJ卒中O-111-3 担癌患者の脳梗塞 トルーソー症候群の特徴

千葉県がんセンター 脳神経外科
長谷川 祐三

ⅢJ卒中O-111-4 南九州における CADASIL の疫学および臨床的特徴

鹿児島市立病院 神経内科
池田 賢一

ⅢJ卒中O-111-5 脳アミロイドアンギオパチーの臨床・画像的及び病理学的検討

愛媛県立中央病院 神経内科
二宮 怜子

ⅢJ卒中O-111-6 脳アミロイド血管症はタウの蓄積によって増悪する

国立循環器病研究センター 再生医療部
齊藤 聡

9:30 - 10:30 一般口演 112 (卒中 O-112)

その他の脳卒中 (画像)

座長：川口 正一郎
奈良県西和医療センター 脳神経外科

ⅢJ卒中O-112-1 RCVS 診断の golden opportunity
一頭痛寛解時の攣縮血管局在の求心性移行一

東海大学八王子病院 脳神経外科
下田 雅美

- ⅢJ卒中O-112-2 頭頸部線維筋性形成異常症に対する全身血管評価の有用性
和歌山県立医科大学医学部 脳神経外科
尾崎 充宣
- ⅢJ卒中O-112-3 大動脈原性脳塞栓症の臨床像
育和会記念病院 脳神経外科
朝井 俊治
- ⅢJ卒中O-112-4 磁気センサー型指タッピング計測装置による動脈硬化性軽度認知障害 (MCI) の評価
国立循環器病研究センター 脳神経内科
西村 拓哉
- ⅢJ卒中O-112-5 TOF MRA 高信号プラークの OCT プラークイメージと CAS 後プラーク突出と周術期脳塞栓症との関連性
和歌山県立医科大学 脳神経外科
八子 理恵
- ⅢJ卒中O-112-6 虚血性脳卒中患者における経食道心臓超音波と MRI を用いた大動脈複合粥腫病変の質的評価に関する検討
東海大学医学部 内科学系神経内科
水間 敦士

10:30 - 11:30 一般口演 113 (卒中 O-113)

その他の脳卒中 (治療)

座長：村井 弘之

九州大学大学院医学研究院 脳神経治療学

- ⅢJ卒中O-113-1 くも膜下出血術後の水頭症に対するシャント術のタイミングと予測因子
東海大学医学部 脳神経外科
重松 秀明
- ⅢJ卒中O-113-2 中脳出血後に中脳水道狭窄症によるパーキンソンニズムを呈した一例
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 脳神経外科
永井 靖識
- ⅢJ卒中O-113-3 頭蓋内静脈洞血栓症に対し急性期血行再建術を施行した一例
馬場記念病院 脳神経外科
高岸 創

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

ⅢJ卒中O-113-4 コイル塞栓術中、出血を起こした脳動脈症例の検討
横須賀市立うわまち病院 脳神経外科
広田 暢夫

ⅢJ卒中O-113-5 脳血管内治療におけるクロピドグレルレジスタ
ンスへのシロスタゾール追加効果と CYP2C19
遺伝子多型との関係
半田市立半田病院 脳神経外科
田島 隼人

ⅢJ卒中O-113-6 抗血栓療法中の慢性硬膜下血腫穿頭術後再発と
術前休薬と術後抗血栓薬再開に関する検討
馬場記念病院 脳神経外科
伊飼 美明

11:30 - 12:30 一般口演 114 (卒中 O-114)

その他の脳卒中 (外科治療)

座長：佐々木 達也
青森県立中央病院 脳神経外科

ⅢJ卒中O-114-1 下垂体腺腫治療後の内頸動脈瘤形成：その成因と治療
広南病院 脳神経外科
坂田 洋之

ⅢJ卒中O-114-2 多発性嚢胞腎の重症度と合併する頭蓋内動脈瘤
に関する研究
杏林大学医学部 脳神経外科
吉田 裕毅

ⅢJ卒中O-114-3 3度目の脳底動脈瘤コイル塞栓術後に脊髄梗塞
を呈した 1 例
会津中央病院 脳神経外科
藤谷 茂太

ⅢJ卒中O-114-4 虚血性眼症で発症した内頸動脈狭窄に対する
CAS とその術後経過
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
西田 武生

ⅢJ卒中O-114-5 抗血栓薬内服中の慢性硬膜下血腫患者における
周術期合併症
九州労災病院 脳神経外科
前原 直喜

- ⅢJ卒中O-114-6 TAVIにおける周術期脳梗塞
 済生会横浜市東部病院 脳血管・神経内科
 丸山 淳子

13:50 - 14:50 一般口演 115 (卒中 O-115)

Trousseau 症候群・ESUS

座長：長尾 毅彦
 日本医科大学多摩永山病院 脳神経内科

- ⅢJ卒中O-115-1 Trousseau 症候群の二次予防の検討
 関西医科大学 神経内科
 三宅 浩介
- ⅢJ卒中O-115-2 腫瘍制御により良好な経過をたどった
 Trousseau 症候群の 2 例
 北九州市立医療センター 脳神経外科
 金田 章子
- ⅢJ卒中O-115-3 Trousseau 症候群に対する治療経験：
 急性期血行再建術を含めて
 手稲溪仁会病院 脳神経外科
 新保 大輔
- ⅢJ卒中O-115-4 塞栓源不明塞栓症における上室性期外収縮の頻
 度についての検討
 公立学校共済組合九州中央病院 脳血管内科
 植木 香奈
- ⅢJ卒中O-115-5 僧帽弁輪石灰化が塞栓源と考えられた calcified
 cerebral emboli の 2 症例
 宗像水光会総合病院 脳神経外科
 木下 良正
- ⅢJ卒中O-115-6 脳塞栓症の塞栓源になり得る心房中隔瘤の突出距離
 国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科
 徳永 敬介

14:50 - 15:50 一般口演 116 (卒中 O-116)

脳動脈瘤の外科治療

座長：中山 若樹

北海道大学大学院医学研究科 脳神経外科

ⅢJ卒中O-116-1 paraclinoid aneurysm に対する直達手術を念頭にした段階的前床突起削除法
札幌医科大学医学部 脳神経外科
鰐淵 昌彦

ⅢJ卒中O-116-2 傍前床突起動脈瘤に対する血行再建を用いた直達手術
西宮渡辺心臓・血管センター 脳外科・脳卒中センター
神吉 しづか

ⅢJ卒中O-116-3 術中動脈瘤破裂に対する gelatin-thrombin matrix hemostat (Flo seal) の使用経験
豊橋市民病院 脳神経外科
若林 健一

ⅢJ卒中O-116-4 Anterior temporal approach による脳底動脈 - 上小脳動脈瘤の治療
東京女子医科大学医学部 脳神経外科
松岡 剛

ⅢJ卒中O-116-5 クリッピング術後の再発脳動脈瘤に対するネッククリッピング術
釧路孝仁会記念病院
山科 元滋

ⅢJ卒中O-116-6 母血管閉塞による脳動脈瘤治療における assist bypass の有用性
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 脳神経外科
大庭 信二

15:50 - 16:50 一般口演 117 (卒中 O-117)

脳血管攣縮の病態と予後

座長：川俣 貴一

東京女子医科大学 脳神経外科

ⅢJ卒中O-117-1 クモ膜下出血脳血管攣縮に対する塩酸ファスジル動注療法 of 頭蓋内血流動態画像を用いた灌流時間の変化の検討
東京医科歯科大学 血管内治療学
三木 一徳

- ⅢJ卒中O-117-2 積極的塩酸ファスジル動注療法は重症動脈瘤性くも膜下出血の機能予後を改善しうる
 済生会横浜市東部病院 脳神経センター 脳神経外科
 峯 裕
- ⅢJ卒中O-117-3 当院における重傷くも膜下出血の予後良好因子の検討
 東邦大学医学部 脳神経外科学講座(大森)
 榊田 博之
- ⅢJ卒中O-117-4 当院におけるくも膜下出血後の遅発性脳虚血による脳梗塞発生の検討
 徳島大学病院 脳神経外科
 山口 真司
- ⅢJ卒中O-117-5 当院におけるくも膜下出血後の経過においてのTCD値の変動およびMRA所見の検討
 三重県立総合医療センター 脳神経外科
 深澤 恵児
- ⅢJ卒中O-117-6 出産後に一過性脳梁膨大部病変を伴う可逆性脳血管攣縮症候群を呈した1例
 千葉労災病院 神経内科
 平賀 陽之

K会場 (ロイトン札幌 キャッスル)

8:30 - 9:00 教育講演 23 (卒中 EL23)

- ⅢK卒中EL23 ガイドラインの今後の在り方について
東北大学大学院医学系研究科 高次機能障害学
森 悦朗

9:00 - 9:30 教育講演 24 (卒中 EL24)

- ⅢK卒中EL24 脳動脈瘤の血管内治療
虎の門病院 脳神経血管内治療科
松丸 祐司

9:30 - 10:00 教育講演 25 (卒中 EL25)

- ⅢK卒中EL25 無症候性脳血管障害 (無症候性脳梗塞・大脳白質病変)
島根大学医学部 内科学講座内科学第三
山口 修平

10:00 - 10:30 教育講演 26 (卒中 EL26)

- ⅢK卒中EL26 無症候性脳血管障害 (無症候性脳出血)
佐賀大学医学部 内科学講座神経内科
薬師寺 祐介

10:30 - 11:00 教育講演 27 (卒中 EL27)

- ⅢK卒中EL27 無症候性頭蓋外・頭蓋内動脈の狭窄・閉塞への治療
広南病院 脳血管内科
古井 英介

11:00 - 11:30 教育講演 28 (卒中 EL28)

- ⅢK卒中EL28 頭蓋内・外動脈解離の内科的治療及び大動脈解離とアルテプラーゼ静注療法
荒尾市民病院 神経内科
渡邊 聖樹

11:30 - 12:00 教育講演 29 (卒中 EL29)

- ⅢK卒中EL29 頭蓋内・外動脈解離の外科治療
山形市立病院済生館 脳神経外科
近藤 礼

12:00 - 12:30 教育講演 30 (卒中 EL30)

- ⅢK卒中EL30 その他の脳血管障害 (奇異性脳塞栓症、脳静脈・
静脈洞閉塞症、他)
日本医科大学大学院医学研究科 神経内科分野
木村 和美

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 28 (LS28)

脳卒中後遺症治療を考える～ボツリヌス療法の役割～

座長：生駒 一憲
北海道大学病院 リハビリテーション科

- LS28 旭川医科大学病院 リハビリテーション科
大田 哲生

共催：グラクソ・スミスクライン株式会社

13:50 - 14:20 教育講演 31 (卒中 EL31)

- ⅢK卒中EL31 もやもや病
国立循環器病センター 脳神経外科
高橋 淳

14:20 - 14:50 教育講演 32 (卒中 EL32)

- ⅢK卒中EL32 リハビリテーション：
脳卒中リハビリテーションの進め方
東海大学医学部 専門診療学系リハビリテーション科学
藤原 俊之

14:50 - 15:20 教育講演 33 (卒中 EL33)

- ⅢK卒中EL33 リハビリテーション (主な障害・問題点に対す
るリハビリテーション)
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 リハビリテーション医学
下堂蘭 恵

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room A

Room B

Room C

Room D

Room E

Room F

Room G

Room H

Room I

Room J

Room K

Room L

Room M

15:20 - 16:10 一般口演 118 (卒中O-118)

微小脳出血

座長：山田 猛

済生会福岡総合病院 神経内科

ⅢK卒中O-118-1 脳梗塞患者における抗血栓薬使用と新規脳微小出血の発生：3年間の follow-up 研究

中部ろうさい病院 神経内科

梅村 敏隆

ⅢK卒中O-118-2 年齢、血管内皮機能障害、睡眠時呼吸障害は cerebral small vessel disease (SVD) に関連する

国立病院機構舞鶴医療センター 臨床研究部

吉岡 亮

ⅢK卒中O-118-3 地域高齢住民における微小脳出血の有病率とその危険因子：久山町研究

九州大学大学院医学研究院 環境医学

由比 智裕

ⅢK卒中O-118-4 アルツハイマー病における脳アミロイドアンギオパチーと脳脊髄液バイオマーカーとの関連

東京都健康長寿医療センター 神経内科・脳卒中科

金丸 和富

ⅢK卒中O-118-5 脳主幹動脈病変を有する患者の microbleeds に関わる因子についての検討

福岡大学医学部 神経内科

緒方 利安

L会場（札幌市教育文化会館 大ホール）

8:30 - 9:30 一般口演（看護部門）7（卒中看 O-007）

急変・急性期の対応

座長：伊藤 由紀恵
旭川赤十字病院

III 卒中看 O-007-1 脳卒中院内発症時における看護師の初期対応の現状と課題

福岡大学病院 看護部救命救急センター
竹下 恵美

III 卒中看 O-007-2 わが国における急性期脳梗塞に対する rt-PA 静注療法に関する看護研究の動向

札幌医科大学大学院保険医療学研究科
高橋 美香

III 卒中看 O-007-3 合成麻薬使用により心肺停止となった患者が回復過程において脳梗塞を発症した一例

大坂府立中河内救命救急センター ICU
林 真紀

III 卒中看 O-007-4 日当直者に対する t-PA スクランプル調査と今後の課題

一般財団法人平成紫川会小倉記念病院 救急室
砂川 恵

III 卒中看 O-007-5 SCU における脳卒中急性患者の家族のニード調査

一般財団法人平成紫川会小倉記念病院 看護部
高田 清久

III 卒中看 O-007-6 SCU 緊急入院患者の家族が抱く入院中の心理状態変化について

横浜新都市脳神経外科病院
細見 敬介

9:30 - 10:30 一般口演（看護部門）8（卒中看 O-008）

再発予防と教育・指導

座長：林 裕子
北海道科学大学保健医療学部 看護学科

III 卒中看 O-008-1 看護師による脳卒中患者の内服薬自己管理能力の判断の妥当性について

脳神経センター大田記念病院 SCU
川原 学

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room A

Room B

Room C

Room D

Room E

Room F

Room G

Room H

Room I

Room J

Room K

Room L

Room M

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M

ⅢL卒中看O-008-2 脳卒中入院患者における高血圧と減塩についての知識と行動の変化
徳島赤十字病院 脳神経外科病棟
木田 佐智子

ⅢL卒中看O-008-3 軽症脳梗塞患者のライフスタイル要因に対する指導の標準化
土岐市立総合病院 脳神経外科病棟
松枝 映里

ⅢL卒中看O-008-4 看護外来での脳卒中再発予防教育の実態調査
近畿大学医学部附属病院 看護部
林 真由美

ⅢL卒中看O-008-5 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師による病棟ラウンドの成果 - 第1報 -
特定医療法人三栄会ツカザキ病院 看護部
山内 美樹

ⅢL卒中看O-008-6 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師による病棟ラウンドの成果 - 第2報 -
特定医療法人三栄会ツカザキ病院 看護部
佐川 順子

10:30 - 12:00 シンポジウム (看護部門) 3 (卒中看S3)

認知症の人とその家族への支援

座長：結城 美智子
北海道大学大学院保健科学研究院
中川 伸
北海道大学病院 精神科神経科

ⅢL卒中看S3-1 認知症の人とその家族への支援
北海道認知症の人を支える家族の会
西村 敏子

ⅢL卒中看S3-2 認知症の人とその家族への支援
－看護師の立場から－
医療法人社団清和会介護老人保健施設エル・クォール平和
大久保 抄織

ⅢL卒中看S3-3 認知症の病態とその対応
北海道大学大学院保健科学研究院
大槻 美佳

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 29 (LS29)

脳梗塞急性期治療

座長：嘉山 孝正
山形大学医学部 先進がん医学講座

LS29-1 NOAC 内服時の再灌流療法
日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野
木村 和美

LS29-2 脳保護療法の「いま」と「これから」
国立循環器病研究センター
山口 武典

共催：田辺三菱製薬株式会社

14:00 - 15:30 シンポジウム (看護部門) 4 (卒中看 S4)

超急性期脳梗塞に対する再開通療法時の看護

座長：高橋 美香
中村記念病院
浜谷 千尋
手稲溪仁会病院 脳卒中リハビリテーション看護

ⅢL卒中看S4-1 チームで取り組んだ Door to puncture time 短縮の成果～院内全体で取り組むことの大切さ～
IMS グループ横浜新都市脳神経外科病院 看護部
大沢 千春

ⅢL卒中看S4-2 緊急血栓除去術支援における看護師の関わりについての試み
小樽市立病院 SCU
金子 慧

ⅢL卒中看S4-3 t-PA スクランブル体制の現状と今後の課題
一般財団法人平成紫川会小倉記念病院 救急室
福永 あゆ美

ⅢL卒中看S4-4 来院から rt-PA 静注療法開始までの所用時間調査
トヨタ記念病院 ER
新川 裕樹

ⅢL卒中看S4-5 脳卒中初期診療の教育・体制構築に向けた取り組み
福岡大学病院 救命救急センター
清水 弥代

皿L卒中看S4-6 大学病院におけるSCU開設後の血管内治療開始時間短縮への取り組み
日本医科大学付属病院 看護部 CCU/SCU
増田 恭子

15:30 - 16:30 教育講演 (看護部門) 3 (卒中看 EL3)

機能回復につながるシーティング (seating)

座長：岩本 幹子

北海道大学保健科学研究院 保健科学部門基盤看護学分野

皿L卒中看EL3 機能回復につながるシーティング
均整きいとす
島川 弘美

M会場 (札幌市教育文化会館 小ホール)

10:00 - 11:00 一般口演 119 (卒中 O-119)

急性期リハビリ (画像・ロボット)

座長：宮井 一郎

社会医療法人大道会森之宮病院 神経内科

ⅢM卒中O-119-1 gross resting motor threshold の有用性の検証
東京都立墨東病院 リハビリテーション科
新見 昌央

ⅢM卒中O-119-2 左血行再建術後のブローカ失語に続発した右血行再建術後の発話障害；MRI を用いた検討
北海道大学病院 リハビリテーション部
堤 昌恵

ⅢM卒中O-119-3 拡散テンソル画像を用いた麻痺側上肢機能の予後予測
十善会病院 リハビリテーション科
中島 輝

ⅢM卒中O-119-4 肘 HAL-SJ と IVES を併用した脳卒中急性期リハビリの 1 例
福岡大学病院 リハビリテーション部
百武 光一

ⅢM卒中O-119-5 ロボットスーツ HAL を用いた脳卒中急性期リハビリの予後予測因子の検討
林病院 リハビリテーション科
小形 直也

ⅢM卒中O-119-6 急性期脳卒中患者の上肢機能訓練における HAL - SJ (単関節用) の実用可能性と有効性
医療法人社団医修会大川原脳神経外科病院 リハビリテーション部
田宮 高道

11:00 - 12:30 シンポジウム 18 (卒中 S18)

ニューロリハビリテーションの進歩

座長：吉峰 俊樹

大阪大学医学部 脳神経外科

里宇 明元

慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室

ⅢM卒中S18-1 トレーニング依存的に作用する脳卒中後のリハビリテーション効果促進薬の開発
横浜市立大学医学部 生理学
高橋 琢哉

Population Transition and Stroke

- DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room A
Room B
Room C
Room D
Room E
Room F
Room G
Room H
Room I
Room J
Room K
Room L
Room M
- ⅢM卒中S18-2 リハビリテーションが神経保護・神経新生を増幅する
岡山大学大学院脳神経外科
安原 隆雄
- ⅢM卒中S18-3 Smove による在宅・施設融合型リハビリテーション・ロボットシステム
九州大学大学院医学研究院 脳神経外科
迎 伸孝
- ⅢM卒中S18-4 脳卒中急性期に対するロボットスーツ HAL による介入試験
筑波大学医学医療系 脳神経外科
丸島 愛樹

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー 30 (LS30)

頭蓋内血行再建と頭蓋底手術を駆使した脳動脈瘤手術と正常解剖の理解

座長：秋山 恭彦

島根大学医学部 脳神経外科

LS30

札幌禎心会病院 脳卒中センター

谷川 緑野

共催：株式会社ナカニシ

17:10 - 18:40 脳梗塞 rt-PA 適正使用講習会 (t-PA 講習会)

座長：黒田 敏

富山大学医学部 脳神経外科

t-PA講習会-1 アルテプラゼ静注療法適正使用のために
杏林大学医学部 脳卒中医学教室
平野 照之

t-PA講習会-2 アルテプラゼ静注療法の実際
旭川赤十字病院 脳神経外科
瀧澤 克己

共催：田辺三菱製薬株式会社／協和発酵キリン株式会社