

3月7日(金)

—第1会場(大阪国際会議場 5F 大ホール)—

8:30-10:10 シンポジウム 05 (合同 SY05)

合同

日本脳ドック学会との合同
認知症の早期発見と早期介入

座長：井川 房夫 (島根県立中央病院脳神経外科)
鈴木 倫保 (泌尿総合病院脳神経外科 / 山口大学)
富本 秀和 (済生会明和病院 / 三重大学大学院)

II-1 合同 SY05-1 疾患修飾薬の社会実装にむけた認知症施策について
厚生労働省老健局認知症施策・地域介護推進課

江川 斉宏

II-1 合同 SY05-2 アルツハイマー病：抗 A B 療法の現状と展望
金沢大学医薬保健研究域脳神経内科学

小野 賢二郎

II-1 合同 SY05-3 疫学的視点から見る認知症発症リスク低減の可能性：
久山町研究

九州大学大学院医学研究院衛生・公衆衛生学分野
二宮 利治

II-1 合同 SY05-4 脳ドックにおける認知症早期診断 AI と予防
島根県立中央病院脳神経外科

井川 房夫

II-1 合同 SY05-5 脳ドックによる早期アルツハイマー病への介入戦略
三重大学大学院 / 済生会明和病院

富本 秀和

II-1 合同 SY05-6 抗体医薬治療に伴うアミロイド関連画像異常
川崎医科大学認知症学

和田 健二

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

10:20-12:00 シンポジウム 06 (合同 SY06)

合同

日本循環器学会との合同
厚生労働科学研究から見る脳卒中・循環器医療制度の
動向

座長：井口 保之 (東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科)
小林 欣夫 (千葉大学循環器内科学)

Ⅱ-1 合同 SY06-1 厚労科研費研究 [回復期以降の循環器病に対する
多職種連携による患者支援体制の充実・普及に
資する研究]

京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター・もよもや病
支援センター

宮本 享

Ⅱ-1 合同 SY06-2 脳卒中後の失語・嚥下障害・てんかん・認知症の
実態調査とチーム医療の確立を目指した研究

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

Ⅱ-1 合同 SY06-3 厚労科研データから考える災害時循環器病の現状と
課題

熊本大学大学院生命科学研究部循環器内科学

辻田 賢一

Ⅱ-1 合同 SY06-4 我が国における高齢者心不全診療体制の実態と課題

富山大学第二内科

今村 輝彦

Ⅱ-1 合同 SY06-5 第 2 期循環器病対策推進基本計画の中間見直しに
むけて

厚生労働省健康・生活衛生局がん・疾病対策課

鶴田 真也

12:20-13:20 ランチョンセミナーⅡ-1 (LSⅡ-1)

領

どんな症例が来ても安心！
～ Overlap structure × Flexible tip ～

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

LSⅡ-1 Simple is best
～ Solitaire™ X 3 × 40 + REACT™ の実力～

川崎幸病院脳神経外科

成清 道久

LS II-1-2

これこそが私の治療戦略！
Overlap 構造 × Flexible tip

帯広厚生病院脳神経外科

能代 将平

LS II-1-3

血栓回収デバイスに求められる条件とは？

国立循環器病研究センター脳血管内科

吉江 智秀

共催：日本メドトロニック株式会社

13:30-14:00 会長講演 (卒中 CPL)

卒中

座長：山口 武典 (国立循環器病研究センター)

II-1 卒中 CPL

夢見る頃を過ぎても：
When I Grow Too Old to Dream

国立循環器病研究センター

豊田 一則

14:00-14:15 学会賞・草野賞 授賞式

14:25-15:55 Late Breaking Session 01 (卒中 LB01) 卒中

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)

齊藤 延人 (東京大学医学部附属病院脳神経外科)

仁藤 智香子 (日本医科大学研究部共同研究施設)

16:05-18:05 シンポジウム 07 (合同 SY07)

合同

脳卒中医学・医療の近未来を予見する

座長：井川 房夫 (鳥根県立中央病院脳神経外科)

清水 宏明 (秋田大学大学院脳神経外科)

豊田 一則 (国立循環器病研究センター脳血管部門)

II-1 合同 SY07-1

新たな心血管系疾患の危険因子としてのマイクロ・
ナノプラスチック

岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野

下畑 享良

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

Ⅱ-1 合同 SY07-2 脳梗塞超急性期治療は更新されるか

杏林大学医学部脳卒中医学

平野 照之

Ⅱ-1 合同 SY07-3 脳梗塞再発予防治療は出揃ったか

筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学

山上 宏

Ⅱ-1 合同 SY07-4 脳動脈瘤直達手術は生き残るのか？

旭川赤十字病院脳神経外科

瀧澤 克己

Ⅱ-1 合同 SY07-5 脳卒中患者に優しい街をつくれるか

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

Ⅱ-1 合同 SY07-6 脳卒中臨床試験の”ルール”は依然厳しいか

国立循環器病研究センターデータサイエンス部/脳血管内科

福田 真弓

—第2会場 (大阪国際会議場 5F 小ホール) —

8:30-9:00 教育講演 08 (卒中 EL08)

卒中

座長：高尾 昌樹 (国立精神・神経医療研究センター病院)

Ⅱ-2 卒中 EL08 脳卒中と血液バイオマーカー

広島大学病院脳神経内科

祢津 智久

9:00-9:30 教育講演 09 (卒中 EL09)

卒中

座長：伊藤 泰広 (トヨタ記念病院)

Ⅱ-2 卒中 EL09 脳卒中の画像診断

日本医科大学武蔵小杉病院脳神経内科

長尾 毅彦

9:30-10:00 教育講演 10 (卒中 EL10)

卒中

座長：松本 典子 (日本医科大学付属病院脳神経内科)

Ⅱ-2 卒中 EL10 頸部・経頭蓋超音波検査入門

脳神経センター大田記念病院脳神経内科

寺澤 由佳

STROKE2025

10:00-10:30 教育講演 11 (卒中 EL11)

卒中

座長：杉江 和馬 (奈良県立医科大学脳神経内科学講座)

II-2 卒中 EL11

脳卒中の症候学としての眼球運動障害

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

城倉 健

10:30-11:00 教育講演 12 (卒中 EL12)

卒中

座長：石原 秀行 (山口大学脳神経外科)

II-2 卒中 EL12

血管障害と睡眠関連呼吸障害との関連について

獨協医科大学埼玉医療センター

赤岩 靖久

11:00-11:30 教育講演 13 (卒中 EL13)

卒中

座長：丸山 路之 (済生会横浜市東部病院)

II-2 卒中 EL13

脳卒中と高次脳機能障害

北海道大学大学院保健科学研究院

大槻 美佳

11:30-12:00 教育講演 14 (卒中 EL14)

卒中

座長：上坂 義和 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院)

II-2 卒中 EL14

脳卒中医がマスターする認知症診療

関西医科大学神経内科学講座

薬師寺 祐介

14:25-14:55 教育講演 08 (卒外 EL08)

卒外

座長：寺田 友昭 (昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

II-2 卒外 EL08

頭蓋内硬膜動静脈瘻に対する血管内治療

近畿大学病院脳神経外科 / 脳卒中センター

佐藤 徹

3月6日 木

3月7日 金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

14:55-15:25 教育講演 09 (卒外 EL09)

卒外

座長：荒川 芳輝 (京都大学大学院医学系研究科)

II-2 卒外 EL09

内視鏡下血種除去術の適応と手術手技

順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科

山本 拓史

15:25-15:55 教育講演 10 (卒外 EL10)

卒外

座長：安部 洋 (福岡大学医学部脳神経外科)

II-2 卒外 EL10

脳幹部海綿状血管腫の治療戦略と手術手技

杏林大学医学部脳神経外科

中富 浩文

15:55-16:25 教育講演 11 (卒外 EL11)

卒外

座長：江面 正幸 (NHO 仙台医療センター)

II-2 卒外 EL11

Stent-assisted coiling(SAC) の手技と周術期管理

鳥取大学医学部脳神経外科

坂本 誠

16:25-16:55 教育講演 12 (卒外 EL12)

卒外

座長：伊達 勲 (岡山労災病院脳神経外科)

II-2 卒外 EL12

IC-PC/IC-Acho AN に対する clipping 術

虎の門病院脳神経外科

原 貴行

16:55-17:25 教育講演 13 (卒外 EL13)

卒外

座長：村井 保夫 (日本医科大学脳神経外科)

II-2 卒外 EL13

中大脳動脈瘤のクリッピング術

神戸大学医学部脳神経外科

木村 英仁

3月6日

3月7日

3月8日

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

第14会場

第15会場

第16会場

ボック会場

STROKE2025

—第3会場（大阪国際会議場 3F Aホール）—

8:30-10:10 シンポジウム 06 (卒中 SY06)

卒中

機械的血栓回収療法、解決すべき課題

座長：植田 敏浩（聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科）
松丸 祐司（筑波大学医学医療系脳神経外科）

II-3 卒中 SY06-1

急性期脳主幹動脈閉塞の病院前評価指標標準化に関する研究

国立循環器病研究センター脳神経外科

今村 博敏

II-3 卒中 SY06-2

広範梗塞に対する機械的血栓回収療法の費用対効果

虎の門病院脳神経内科／虎の門病院脳神経血管内治療科／
東京大学大学院医学系研究科脳神経医学専攻／
京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻医療経済学分野

江頭 柁平

II-3 卒中 SY06-3

ICAD 急性閉塞は早期の診断とデバイス選択により良好な転帰が得られる

西湘病院脳神経外科

竹内 昌孝

II-3 卒中 SY06-4

血栓回収療法の術後管理

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

II-3 卒中 SY06-5

脳血栓回収療法における治療手技の選択と転帰について：K-NET 登録研究サブ解析

聖マリアンナ医科大学病院脳神経外科

久代 裕一郎

10:20-12:00 シンポジウム 07 (卒中 SY07)

卒中

祝！血栓溶解 満 20 年

座長：岩間 亨（岐阜市民病院脳神経外科）
岡田 靖（国立病院機構九州医療センター脳血管・神経内科）

II-3 卒中 SY07-1

tPA 静脈療法の 30 年の経験

日本医科大学脳神経内科

木村 和美

3月6日木

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月6日
木

II-3 卒中 SY07-2 世界の遠隔脳卒中医療（テレストローク）

長崎大学病院脳神経内科

辻野 彰

3月7日
金

II-3 卒中 SY07-3 網膜中心動脈閉塞症への挑戦：

血栓溶解療法の現在地と未来

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科

藤原 悟

3月8日
土

第1会場

II-3 卒中 SY07-4 テネクテプラゼへの道：

急性期脳梗塞治療の未来を切り開く

国立循環器病研究センター脳卒中集中治療科

井上 学

第2会場

第3会場

II-3 卒中 SY07-5 D2P 20分台達成と10分台への挑戦 ～チーム 新都市 Acute Stroke Team の多職種連携強化～

横浜新都市脳神経外科病院脳神経内科・血管内治療科

山崎 英一

第4会場

第5会場

12:20-13:20 ランチョンセミナーII-3 (LS II-3)

額

脳血管内治療の更なる進化へ ～ AnchorDevice による安全性の追求～

座長：坂井 信幸（シミズ病院）

第6会場

第7会場

第8会場

LS II-3-1 治験症例から学ぶ Medilizer の有効性について 吉村流 Method

兵庫医科大学脳神経外科

吉村 紳一

第9会場

第10会場

LS II-3-2 治験症例から学ぶ Medilizer の有効性について 松丸流 Method

筑波大学脳神経外科

松丸 祐司

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボック会場

共催：メディキット株式会社

STROKE2025

14:25-15:10 海外招請講演 02 (卒中 IL02)

卒中

座長：伊藤 義彰 (大阪公立大学大学院医学研究科脳神経内科学)

II-3 卒中 IL02

Stroke Thrombolysis Using Tenecteplase

University of Calgary, Calgary, Canada

Bijoy Menon

15:20-17:00 特別企画 02 (卒中 SP02)

卒中

医療者が行う健康教育

座長：上家 和子 (乗鞍豊平診療所)
峰松 一夫 (医誠会国際総合病院)

II-3 卒中 SP02-1

出前授業の ABC

- 「PUSH プロジェクト」の経験から -

東京慈恵会医科大学救急医学講座

武田 聡

II-3 卒中 SP02-2

医学生時代に行った出前授業の体験

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

榊井 満里奈

II-3 卒中 SP02-3

医療者による学校での健康教育の推進とその心得

公益財団法人日本学校保健会 / 日本医師会総合政策研究機構

和田 勝行

II-3 卒中 SP02-4

卒前教育の中での健康教育

埼玉医科大学医学部医学教育学 /

埼玉医科大学医学教育センター

森 茂久

II-3 卒中 SP02-5

学校健康教育に期待される講師に向けて

筑波大学名誉教授

野津 有司

共催：日本脳卒中協会

17:10-18:00 Late Breaking Session02 (卒中 LB02) 卒中

座長：大星 博明 (福岡歯科大学総合医学講座内科学分野)
藤堂 謙一 (東京女子医科大学脳神経内科)

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ポスター会場

脳卒中医学、輝く

—第4会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1003) —

8:30-10:00 シンポジウム 08 (卒外 SY08)

卒外

重症 SAH の治療戦略と治療手技

座長：加藤 庸子 (藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)
清水 宏明 (秋田大学大学院脳神経外科)
中川 一郎 (奈良県立医科大学脳神経外科)

II-4 卒外 SY08-1 重症クモ膜下出血に対するコイル塞栓術の優位性
東京女子医科大学脳神経外科

石川 達也

II-4 卒外 SY08-2 重症くも膜下出血に対する周術期管理

神戸市立医療センター中央市民病院

太田 剛史

II-4 卒外 SY08-3 破裂脳動脈瘤の開頭クリッピング術
-Spasm 予防のための積極的脳槽血腫洗浄の有用性 -
社会医療法人清風会五日市記念病院脳神経外科

坪井 俊之

II-4 卒外 SY08-4 当院における最重症の破裂動脈瘤性くも膜下出血の
治療戦略および治療成績

関西ろうさい病院脳神経外科脳神経血管内治療科

中島 滉一

II-4 卒外 SY08-5 脳内血腫を伴った SAH の治療戦略
～従来の直達から血管内治療への移行は妥当か？～

横浜新都市脳神経外科病院

疋田 ちよ恵

10:05-12:00 シンポジウム 09 (卒外 SY09)

卒外

脳動静脈奇形に対する集学的治療

座長：佐藤 徹 (近畿大学病院脳神経外科 / 脳卒中センター)
周藤 高 (横浜労災病院脳神経外科)
高木 康志 (徳島大学大学院医歯薬学研究部脳神経外科)

II-4 卒外 SY09-1 脳動静脈奇形の直達手術
埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

鈴木 海馬

II-4 卒外 SY09-2

脳動静脈奇形に対する ONYX を用いた経動脈的塞栓術
国立循環器病研究センター脳神経外科
今村 博敏

II-4 卒外 SY09-3

Brain AVM に対する集学的治療とその成績
-Hybrid neurosurgeon の立場から -
新潟大学脳研究所脳神経外科
長谷川 仁

II-4 卒外 SY09-4

脳動静脈奇形に対するガンマナイフ治療の適応・
最新の治療成績と今後の治療戦略
獨協医科大学医学部脳神経外科
叶 秀幸

II-4 卒外 SY09-5

当院における破裂脳動静脈奇形の治療と
staged-multimodal treatment の有用性について
国立循環器病研究センター
筒井 泰史

II-4 卒外 SY09-6

長期追跡例に基づく小児脳動静脈奇形の集学的治療
東京女子医科大学脳神経外科
岡 美栄子

II-4 卒外 SY09-7

未破裂 AVM に対する集学的治療戦略
東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野
遠藤 英徳

12:20-13:20 ランチョンセミナーII-4 (LS II-4)

領

脳卒中と血圧

座長：永田 栄一郎（東海大学医学部内科学系脳神経内科）

LS II-4-1

エンレストの利活用！
脳卒中発症 / 再発予防のための血圧管理
鳥取大学医学部脳神経外科学分野
坂本 誠

LS II-4-2

心房細動の歴史から学ぶ、臨床イナーシャ克服の
コツと知恵
心臓血管研究所
山下 武志

共催：ノバルティスファーマ株式会社 / 大塚製薬株式会社

脳卒中医学、輝く

14:25-16:05 シンポジウム 10 (卒外SY10)

卒外

中大脳動脈瘤治療の近未来

座長：遠藤 英徳 (東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)
廣畑 優 (久留米大学医学部脳神経外科)

Ⅱ-4 卒外SY10-1 脳血管内手術による中大脳動脈瘤治療の成績：
現状と限界

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

Ⅱ-4 卒外SY10-2 Intra-aneurysmal Device
- 中大脳動脈瘤における W-EB の実力 -

獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科

滝川 知司

Ⅱ-4 卒外SY10-3 当院での未破裂中大脳動脈瘤治療
- クリッピング 450 例の経験と Woven EndoBridge
デバイス (WEB) の比較 -

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

山田 康博

Ⅱ-4 卒外SY10-4 安全な中大脳動脈瘤クリッピング術のために重要な
LSA のバリエーションの理解

横浜労災病院脳神経外科 /

横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科

大垣 福太郎

Ⅱ-4 卒外SY10-5 中大脳動脈瘤の治療選択における Advanced
imaging の活用

広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経外科・脳血管内
治療科

松重 俊憲

16:15-17:00 海外招請講演 02 (卒外IL02)

卒外

座長：高橋 淳 (近畿大学脳神経外科)

Ⅱ-4 卒外IL02 Cerebrovascular Neurosurgery in South Korea:
Status, Trends, and Outcomes

Department of Neurosurgery, Asan Medical Center,

University of Ulsan, College of Medicine, Seoul, South Korea

Jae Sung Ahn

STROKE2025

—第5会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1008) —

8:30-10:10 シンポジウム 08 (卒中 SY08)

卒中

頸部頸動脈狭窄病変の最新診療と内科治療

座長：出雲 剛 (岐阜大学大学院医学系研究科脳神経外科学)
田中 優子 (産業医科大学脳卒中血管内科学)

II-5 卒中 SY08-1

頸動脈狭窄はジワリと増えている：吹田研究

国立循環器病研究センター健診部

小久保 喜弘

II-5 卒中 SY08-2

Bony Stroke

東京女子医科大学脳神経内科

藤堂 謙一

II-5 卒中 SY08-3

頸動脈プラークが関連したアテローム血栓性脳梗塞の再発と外科治療への橋渡し

長崎大学病院脳神経内科

立石 洋平

II-5 卒中 SY08-4

頸動脈軽度狭窄症への最適治療

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

II-5 卒中 SY08-5

Black Blood CT の有効性：内頸動脈狭窄症における線維性被膜破綻の診断精度の向上

JA 尾道総合病院脳神経外科

橋本 幸繁

10:20-11:10 一般口演 35 (卒中 O-35)

卒中

画像診断 -MRI/CT 1

座長：天野 達雄 (医療法人社団青山会青木病院)
木村 英仁 (神戸大学医学部脳神経外科)

II-5 卒中 O35-1

脳神経外科の非専門医の不在状況下における急性期脳出血の診断支援 AI システム

国立循環器病研究センター

渡辺 翔吾

II-5 卒中 O35-2

3D 画像解析システム SYNAPSE VINCENT を用いた頭蓋内血腫定量化法の検討

伊勢赤十字病院医療技術部放射線技術課

田中 源基

3月6日木

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボウ1会場

脳卒中医学、輝く

3月6日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1会場

Ⅱ-5 卒中 O35-3 Flowdiverter 留置術後の脳動脈瘤における MRI vessel wall imaging を用いた瘤内血栓化閉塞予測モデルの開発

虎の門病院脳神経血管内治療科

磯崎 潤

Ⅱ-5 卒中 O35-4 急性期脳梗塞患者における DWI-FLAIR ミスマッチ計測ソフトウェアの診断精度

滋賀医科大学放射線医学講座

渡邊 嘉之

Ⅱ-5 卒中 O35-5 ROMS line は延髄外側症候群において気管内挿管の必要性を考慮する有用なツールである

広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科

富田 祐介

Ⅱ-5 卒中 O35-6 経皮的血栓回収術と脳の拍動の関連

市立釧路総合病院脳神経外科

坂下 恭也

11:10-12:00 一般口演 36 (卒中 O-36)

卒中

画像診断 -MRI/CT 2

座長：梅寄 有砂 (横浜市立市民病院)

小川 暢弘 (滋賀医科大学内科学講座脳神経内科)

Ⅱ-5 卒中 O36-1 石灰化病変に対する MRI でのプラークイメージング法についての検討

国立循環器病研究センター脳神経外科

北澤 良明

Ⅱ-5 卒中 O36-2 頸部内頸動脈狭窄における定量的磁化率マッピング (QSM) の組織学的プラーク内出血の診断精度

岩手医科大学脳神経外科

大森 大輔

Ⅱ-5 卒中 O36-3 アテローム血栓性脳梗塞の血管内治療例では、術前 MRI 拡散強調像で島皮質に信号変化を認めない傾向にある

日本医科大学大学院医学研究科神経内科学

正田 創太郎

II-5 卒中 036-4

フローダイバーターステント留置術後の治療効果判定における MRI TOF 画像の有用性

広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科

村岡 賢一郎

II-5 卒中 036-5

腕頭動脈起始部狭窄の診断に MRI-FSPGR 撮像が有用であった 1 例

日本医科大学千葉北総病院脳神経外科

藤田 寛明

II-5 卒中 036-6

硬膜動静脈瘻における arterial spin labeling MRI による静脈流出形態の評価

長崎県島原病院脳神経外科

吉村 正太

12:20-13:20 ランチョンセミナー II-5 (LS II-5)

日本発の新規エビデンスを実診療にどう活かす？

座長：西山 和利 (北里大学医学部脳神経内科学)

LS II-5-1

脳出血を発症した心房細動患者では、いつから抗凝固療法を開始する？

国立循環器病研究センター脳血管内科

古賀 政利

LS II-5-2

SKIP 研究から変わった tPA と血栓回収療法

日本医科大学大学院医学研究科

木村 和美

共催：第一三共株式会社

15:00-16:00 アフタヌーンセミナー II-5 (AS II-5)

Master of Embolization

～コイル塞栓術のエンドポイントと注意すべきポイントとは？～

座長：石井 暁 (順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科)

AS II-5-1

未破裂動脈瘤編

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

中村 元

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

AS II-5-2

破裂動脈瘤編

東京科学大学血管内治療科

壽美田 一貴

共催：日本ストライカー株式会社

16:15-17:05 一般口演 37 (卒中 O-37)

卒中

画像診断 -MRI/CT 3

座長：橋本 哲也 (藤田医科大学医学部脳卒中科)

前川 嵩太 (神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科)

II-5 卒中 O37-1

急性期脳梗塞患者における体動補正とベイズ推定を併用した CTP 解析は体動の影響をうけるか

杏林大学医学部附属病院放射線部

安達 卓哉

II-5 卒中 O37-2

脳静脈洞血栓症における CT perfusion の有用性

山形市立病院済生館

下川 友侑

II-5 卒中 O37-3

血栓回収療法後の Luxury Perfusion による再灌流障害

長崎大学医歯薬学総合研究科脳神経外科／

国立病院機構長崎医療センター

定方 英作

II-5 卒中 O37-4

CT perfusion データを基にした撮影条件による CT angiography での脳主幹動脈閉塞部以遠血管の可視化

関東脳神経外科病院／山梨大学医学部脳神経外科

丹澤 亜由佳

II-5 卒中 O37-5

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

福井赤十字病院脳神経外科

北原 孝宏

II-5 卒中 O37-6

ASL-MRI による機械的血栓回収術後の過灌流現象の評価 — 2種の post-label delay の有用性—

関東労災病院脳神経外科

石井 洋介

17:05-17:55 一般口演 38 (卒中 O-38)

卒中

画像診断 - その他 1

座長：饗場 郁子 (国立病院機構東名古屋病院脳神経内科)
大貫 陽一 (東海大学脳神経内科学)

II-5 卒中 O38-1

Angio RAPID を補助診断に用いたくも膜下出血後症候性脳血管攣縮の検討

福岡大学筑紫病院脳卒中センター／
福岡大学大学院脳卒中予防・地域医療学講座

新居 浩平

II-5 卒中 O38-2

発症 24 時間以降の血行力学的虚血性脳血管障害における頭部 CT Perfusion の臨床的意義

JCHO 大阪病院脳神経内科

村瀬 翔

II-5 卒中 O38-3

RAPID, SYNAPSE VINCENT, Vitrea による灌流画像解析の比較

筑波大学附属病院脳卒中科

奥根 祥

II-5 卒中 O38-4

全身塞栓症を合併した脳梗塞例の予後は不良である

東京慈恵会医科大学附属柏病院脳神経内科

中田 遼志

II-5 卒中 O38-5

急性期脳梗塞において全身塞栓症の合併は稀ではない

東京慈恵会医科大学附属柏病院脳神経内科

眞銅 宏治郎

— 第 6 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1009) —

8:30-10:10 シンポジウム 09 (卒中 SY09)

卒中

新旧危険因子の管理

座長：卜部 貴夫 (順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科)
中尾 直之 (和歌山県立医科大学脳神経外科)

II-6 卒中 SY09-1

脳卒中の発症・再発予防また脳卒中転帰不良抑制のための血压管理

九州大学大学院医学研究院病態機能内科学／
九州大学大学院医学研究院附属総合コホートセンター

脇坂 義信

3月6日木

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月6日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1会場

II-6 卒中 SY09-2 脳卒中発症予防における糖尿病と脂質異常症の管理

東京医科大学医学部神経学分野

赫 寛雄

II-6 卒中 SY09-3 心不全と脳卒中

日本医科大学付属病院脳神経内科

片野 雄大

II-6 卒中 SY09-4 腸内細菌と脳卒中

順天堂大学浦安病院脳神経内科

山城 一雄

II-6 卒中 SY09-5 推定除脂肪量指数と脳梗塞発症後の短期予後との関連：
Fukuoka Stroke Registry

九州大学大学院医学研究院病態機能内科学／
九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学

橋本 剛

10:20-12:00 シンポジウム 10 (卒中 SY10)

卒中

抗血栓薬の進化と課題

座長：遠井 素乃（東京女子医科大学附属足立医療センター内科）
野川 茂（東海大学医学部付属八王子病院）

II-6 卒中 SY10-1 プラスグレルを虚血性脳血管障害の急性期に用いるべきか

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

II-6 卒中 SY10-2 DOAC に死角はないか？

近畿大学病院脳卒中センター

田中 寛大

II-6 卒中 SY10-3 抗血栓薬服用者のイベントリスクスコア

国立循環器病研究センター脳血管内科

三輪 佳織

II-6 卒中 SY10-4 出番を待つ新規抗血栓薬

日本医科大学武蔵小杉病院脳神経内科

長尾 毅彦

II-6 卒中 SY10-5

機械学習を用いた凝固検査における
直接型経口抗凝固薬低濃度を予測する指標の探索

千葉大学大学院医学研究院人工知能 (AI) 医学/
戸田中央総合健康管理センター

山崎 昌子

12:20-13:20 ランチョンセミナーII-6 (LS II-6)

領

- 左心耳として、未来をひらく -

急成長する脳卒中予防治療

“WATCHMAN(左心耳閉鎖デバイス)”のシンカ

座長：井口 保之 (東京慈恵会医科大学付属病院脳神経内科)

LS II-6-1

WATCHMAN(左心耳閉鎖デバイス)による
心房細動マネジメントの真価

東邦大学医療センター大橋病院循環器内科

原 英彦

LS II-6-2

WATCHMAN(左心耳閉鎖デバイス)がもたらす
脳卒中予防の進化

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中内科

須田 智

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

15:00-16:00 アフタヌーンセミナーII-6 (AS II-6)

Master the Flow Diverter ~ FD 治療 残された課題~

座長：松丸 祐司 (筑波大学医学医療系脳神経外科)

杉生 憲志 (岡山大学病院脳神経外科)

コメンテーター：佐藤 徹 (近畿大学病院脳神経外科)

AS II-6-1

PREMIER 適応から始める PED 留置

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

坂田 洋之

AS II-6-2

Pipeline™ “留置”を極める

沖縄協同病院脳神経外科

木本 敦史

AS II-6-3

Master the Flow Diverter ~ FD 治療 残された課題~

愛知医科大学病院脳神経外科

宮地 茂

共催：日本メドトロニック株式会社

脳卒中医学、輝く

16:20-18:00 シンポジウム 11 (卒中 SY11)

卒中

頭蓋内動脈狭窄：診断と治療の最新知見

座長：片岡 大治 (国立循環器病研究センター)
八木田 佳樹 (川崎医科大学脳卒中医学)

Ⅱ-6 卒中 SY11-1 頭蓋内血管狭窄：画像診断でここまで判る
京都府立医科大学放射線科
山田 恵

Ⅱ-6 卒中 SY11-2 脳動脈解離・大動脈解離関連脳梗塞
京都府立医科大学脳神経内科
尾原 知行

Ⅱ-6 卒中 SY11-3 頭蓋内脳動脈狭窄をきたす病態と画像診断
川崎医科大学脳卒中医学教室
大山 直紀

Ⅱ-6 卒中 SY11-4 分枝粥腫病 (Branch Atheromatous Disease) の
病態と治療
東京女子医科大学脳神経内科
星野 岳郎

Ⅱ-6 卒中 SY11-5 頭蓋内動脈狭窄と炎症：円形脱毛症・腸内細菌叢・
2型炎症因子と狭窄進行
京都大学医学部健康医療 AI 講座 / 京都大学医学部脳神経外科
峰晴 陽平

— 第7会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1001) —

8:30-9:20 一般口演 39 (卒中 O-39)

卒中

虚血性血管内治療 6

座長：傳法 倫久 (埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科)
松川 東俊 (福岡脳神経外科病院脳神経外科)

Ⅱ-7 卒中 O39-1 広範囲虚血症例に対する Mechanical thrombectomy
後の悪性脳浮腫についての検討
近畿大学病院脳神経外科
古川 健太郎

II-7 卒中 039-2

大梗塞コアを有する脳梗塞患者に対する血栓回収療法後の無効再開通の予測：SNAP スコア

福岡脳神経外科病院脳神経外科／
サウスカロライナ医科大学脳神経外科

松川 東俊

II-7 卒中 039-3

中大脳動脈 (M1) 閉塞に対する血栓回収術における susceptibility vessel sign (SVS) が治療成績に与える影響

横浜新都市脳神経外科病院

福田 慎也

II-7 卒中 039-4

90 歳以上の超高齢脳梗塞患者に対する急性期脳血栓回収療法の治療成績と問題点

新潟市民病院脳卒中科

森田 健一

II-7 卒中 039-5

テキストマイニングによる腫瘍関連脳梗塞患者に対する機械的血栓回収術後の言語表出に関する後方視的検討

社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷浜松病院脳神経内科

齊藤 喬

II-7 卒中 039-6

術中に新たに生じた M2 閉塞の特徴と治療戦略

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

齊藤 徹

9:35-10:35 スポンサーセミナー II-7 (SS II-7)

現代のステントリトリーバーに何を求める？
～優しさとしなやかさと力強さと feat. eNVi-SR～

座長：今井 啓輔（京都第一赤十字病院）

郭 樟吾（脳神経外科東横浜病院）

SS II-7-1

eNVi-SR の特徴を最大限に活かすコツ

岐阜大学

江頭 裕介

SS II-7-2

優しくても取れる！の証明
～ eNVi-SR を使った血栓回収～

熊本大学

進藤 誠悟

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

SS II-7-3

Aspiration 1st 施設における eNVi-SR の使い方

広南病院

矢澤 由加子

共催：センチュリーメディカル株式会社

10:50-11:50 スタートアップ企業応援企画 II-7 (SU II-7)

脳と AI をつないで「脳の機能回復」を目指す BMI

座長：黒田 敏 (富山大学医学部脳神経外科)

SU II-7

慶應義塾大学理工学部 / 株式会社 LIFESCAPES

牛場 潤一

共催：株式会社 LIFESCAPES

12:20-13:20 ランチョンセミナー II-7 (LS II-7)

領

Expert が考える血栓回収療法の成功の方程式

座長：石井 暁 (順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科)

LS II-7-1

成熟する血栓回収療法の手技とテクニックを
サイエンスする

筑波大学脳卒中予防・治療学

山上 宏

LS II-7-2

安全性と効率性を追求する
New Concept Catheter の最前線

山口大学医学部附属病院脳神経外科

石原 秀行

LS II-7-3

ステントリトリーバーを第一選択とする
血栓回収療法の展望と課題

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

太田 剛史

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

15:00-16:00 アフタヌーンセミナーⅡ-7 (AS Ⅱ-7)

潜在性脳梗塞の再発予防と経皮的 PFO 閉鎖術 Amplatzer™ PFO オクリューダー Japan PMS の 3 年 データ

座長：岩間 亨（岐阜市民病院脳神経外科）

コメンテーター：七里 守（榊原記念病院循環器内科）

AS Ⅱ-7-1

初公開!Amplatzer™ PFO オクリューダー Japan PMS3 年データ

杏林大学医学部付属病院脳卒中科

河野 浩之

AS Ⅱ-7-2

PFO 閉鎖治療の NEXT STEP

国立循環器病研究センター脳血管内科

塩澤 真之

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

16:15-17:05 一般口演 40 (卒中 O-40)

卒中

虚血性血管内治療 7

座長：岩田 智則（えびな脳神経クリニック）

白川 学（兵庫医科大学脳神経外科）

Ⅱ-7 卒中 O40-1

Aspiration catheter 血栓到達を徹底した MeVO 治療 ～ Optimal clot contact with ABC / mABC technique ～

新潟県立新発田病院脳神経外科

佐藤 圭輔

Ⅱ-7 卒中 O40-2

最終健常確認から 24 時間以上経過した急性期脳梗塞 に対する血管内治療の現状と課題：

日本脳卒中データバンク

国立循環器病研究センター脳血管内科／

慶應義塾大学医学部神経内科

乾 涼磨

Ⅱ-7 卒中 O40-3

中大脳動脈の中血管閉塞に対する治療選択とその成績

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

羽生 敬

Ⅱ-7 卒中 O40-4

血栓回収術における穿刺部合併症

広南病院脳血管内科

八木橋 崇仁

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ポスター会場

Ⅱ-7 卒中 O40-5 介護施設入所者に対する機械的血栓回収療法の治療成績

多根総合病院
小玉 大地

Ⅱ-7 卒中 O40-6 当院における M2 閉塞に対する機械的血栓回収療法

堺市立総合医療センター脳神経外科
寺田 栄作

17:05-17:55 一般口演 41 (卒中 O-41)

卒中

虚血性血管内治療 8

座長：太田 貴裕 (地方独立行政法人東京都立病院機構
東京都立多摩総合医療センター脳神経外科)
吉本 武史 (筑波大学附属病院)

Ⅱ-7 卒中 O41-1 良好な転帰を目指す脳血栓回収療法術後血圧管理の検証

新潟県立新発田病院脳神経外科
上野 明日佳

Ⅱ-7 卒中 O41-2 脳血栓回収療法の初期画像診断として CT と MRI はどちらが有用か：K-NET 登録研究サブ解析

聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科
植田 敏浩

Ⅱ-7 卒中 O41-3 高齢者脳底動脈閉塞に対する機械的血栓回収療法の有効性について

北里大学医学部脳神経内科学
白井 耕太郎

Ⅱ-7 卒中 O41-4 ADAPT のその先へ、aspiration catheter を用いた GOTHELA technique の治療成績

国立病院機構栃木医療センター脳神経外科/
慶應義塾大学医学部脳神経外科

中屋 雅人

Ⅱ-7 卒中 O41-5 当院における急性期中血管閉塞に対する血栓回収療法の治療成績

関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科
中島 滉一

Ⅱ-7 卒中 O41-6 血栓回収療法における出血性合併症の予測因子の検討

福井赤十字病院脳神経外科
夏原 啓暉

8:30-9:20 一般口演 21（卒外 O-21）

卒外

脳動脈瘤：高難度病変

座長：大西 宏之（大西脳神経外科病院脳神経外科）
 中山 若樹（札幌柏葉会病院）

II-8 卒外 O21-1 胎児型後交通動脈に生じた大型 ICPC 動脈瘤に対する治療

名古屋大学脳神経外科

泉 孝嗣

II-8 卒外 O21-2 高難度大型動脈瘤に対する Hybrid 戦略
 ～ simple&safe の方針で最大効果を考える～

横浜新都市脳神経外科病院

森本 将史

II-8 卒外 O21-3 大型 / 巨大脳動脈瘤に対する治療成績

長崎大学脳神経外科

諸藤 陽一

II-8 卒外 O21-4 部分血栓化脳動脈瘤に対する血管内治療の瘤閉塞率
 および縮小効果についての検討

奈良県立医科大学脳神経外科

岡本 知也

II-8 卒外 O21-5 大型・巨大脳動脈瘤に対する Flow diverter 治療の
 初期成績

済生会熊本病院脳神経外科

大森 雄樹

II-8 卒外 O21-6 部分血栓化脳動脈瘤に対する母血管閉塞術と
 フローダイバーター留置術の比較

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

宮田 真友子

3月6日木

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

9:20-10:10 一般口演 22 (卒外 O-22)

卒外

血管内治療 抗血栓療法・合併症

座長：飯星 智史 (埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)
根木 宏明 (浜松医科大学脳神経外科)

II-8 卒外 O22-1 未破裂脳動脈瘤のステント併用血管内治療における抗血小板剤管理

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

後藤 正憲

II-8 卒外 O22-2 くも膜下出血に対する血管内治療における術前抗血栓薬投与の影響

佐久医療センター

小島 丈夫

II-8 卒外 O22-3 破裂動脈瘤のコイル塞栓術における、母血管へのコイル逸脱の影響

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

笠倉 至言

II-8 卒外 O22-4 末梢部動脈瘤治療における細径 distal access catheter (DAC) の影響

徳山中央病院脳神経外科

藤村 直子

II-8 卒外 O22-5 造影剤脳症のリスク因子および使用デバイスについての検討

福井赤十字病院脳神経外科

月輪 悠

II-8 卒外 O22-6 急性期血行再建術における等浸透圧造影剤使用での頭蓋内出血の検討

黒沢病院脳神経外科

寺西 亮雄

10:20-11:10 一般口演 23 (卒外 O-23)

卒外

破裂脳動脈瘤 血管内治療 1

座長：石井 大造 (広島大学病院脳神経外科)
南都 昌孝 (京都府立医科大学脳神経外科)

II-8 卒外 O23-1 小型破裂脳動脈瘤の脳血管内治療

岐阜県立多治見病院／豊橋市民病院

大塚 崇史

II-8 卒外 O23-2

最大径 3mm 以下、破裂微小脳動脈瘤に対する
脳動脈瘤コイル塞栓術の成績

福岡市民病院脳神経外科

福島 浩

II-8 卒外 O23-3

脳血管内治療を施行した破裂微小脳動脈瘤の治療成績

関西医大総合医療センター脳神経外科

須山 武裕

II-8 卒外 O23-4

90 歳以上の破裂脳動脈瘤患者における血管内治療の
予後と合併症の検討

医療法人清仁会シミズ病院

清水 史記

II-8 卒外 O23-5

Body filling に終わった破裂嚢状動脈瘤の塞栓状況
変化に関する検討

群馬大学医学部脳神経外科

神徳 亮介

II-8 卒外 O23-6

破裂内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤コイル塞栓
術後の再治療因子の検討

順天堂大学医学部附属練馬病院脳神経外科

三橋 立

11:10-12:00 一般口演 24 (卒外 O-24)

卒外

破裂脳動脈瘤 血管内治療 2

座長：田中 俊一（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科）

原口 浩一（函館新都市病院脳神経外科）

II-8 卒外 O24-1

急性期破裂動脈瘤に対するステント使用についての
検討

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

石川 友美

II-8 卒外 O24-2

急性期破裂脳動脈瘤におけるステント支援下
コイル塞栓術 (SAC) の治療成績

新潟脳外科病院脳神経外科

源甲斐 信行

II-8 卒外 O24-3

破裂脳動脈瘤に対する急性期ステント併用
コイル塞栓術についての検討

市立奈良病院脳神経外科

堀内 薫

3月6日
木3月7日
金3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック会場

Ⅱ-8 卒外 O24-4 血豆状破裂脳動脈瘤 t に対する急性期血管内治療の有用性

武蔵野赤十字病院脳神経外科

荻島 隆浩

Ⅱ-8 卒外 O24-5 破裂血豆状脳動脈瘤に対する脳血管内治療 - 再発軽減を目指した Around the neck embolization technique-

京都府立医科大学大学院医学研究科脳神経機能再生外科学

南都 昌孝

Ⅱ-8 卒外 O24-6 破裂前交通動脈瘤コイル塞栓術におけるガイディングシステム遠位留置の有効性

富山県立中央病院

齋藤 祥二

12:20-13:20 ランチョンセミナーⅡ-8 (LS Ⅱ-8)

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：薬師寺 祐介（関西医科大学神経内科学講座）

LS Ⅱ-8-1 脳卒中後てんかんの診断と発作後 ECD-SPECT

Department of Clinical and Experimental Epilepsy, UCL
Institute of Neurology, University College London

福間 一樹

LS Ⅱ-8-2 新概念 post-epilepsy stroke (POES) を踏まえた脳卒中後てんかんの治療

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

後援：日本脳神経核医学研究会／日本核医学会

15:00-16:00 アフタヌーンセミナーⅡ-8 (AS Ⅱ-8)

CASのプロテクションを見つめなおす
～エキスパートの目は Optimal Wire に何を見るか～

座長：藤中 俊之 (国立病院機構大阪医療センター脳神経外科)

AS Ⅱ-8-1 CASのプロテクションを考える

国立循環器病研究センター脳神経外科

今村 博敏

AS Ⅱ-8-2 CASをさらなる高みへ、私が考える
Optimal Wireの効果的な使い方

西湘病院脳神経外科

竹内 昌孝

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

16:15-17:05 一般口演 25 (卒外 O-25)

卒外

未破裂脳動脈瘤：直達手術 1

座長：竹田 理々子 (帝京大学医学部附属溝口病院脳神経外科)
吉岡 秀幸 (山梨大学脳神経外科)Ⅱ-8 卒外 O25-1 高難度動脈瘤に対するハイブリッド手術室を活用
した治療戦略

小倉記念病院

波多野 武人

Ⅱ-8 卒外 O25-2 中大脳動脈瘤クリッピング術のための静脈灌流路
による Superficial sylvian vein の分類

札幌禎心会病院脳神経外科

吉川 剛平

Ⅱ-8 卒外 O25-3 扁平な未破裂中大脳動脈瘤に対するクリッピング術
～今後も必要とされる Closure line コンセプト～

宇治徳洲会病院脳神経外科

小林 慎弥

Ⅱ-8 卒外 O25-4 外視鏡を用いた Pterional Keyhole Approach
による脳動脈瘤クリッピング術

関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科

豊田 真吾

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボウ1会場

Ⅱ-8 卒外 O25-5 未破裂脳動脈瘤に対する直達手術の長期治療成績—術後経過観察の現状とくも膜下出血発症の抑制—
青森県立中央病院脳神経外科
村上 謙介

17:05-17:55 一般口演 26 (卒外 O-26)

卒外

未破裂脳動脈瘤：直達手術 2

座長：遠藤 英徳（東北大学大学院医学系研究科神経科学分野）
鈴木 海馬（埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科）

Ⅱ-8 卒外 O26-1 遠位前大脳動脈瘤の局在分類に基づくクリッピング術における手術アプローチのバリエーション
札幌柏葉会病院脳神経外科
村木 岳史

Ⅱ-8 卒外 O26-2 脳血管内治療時代における中大脳動脈本幹（M1）部動脈瘤クリッピング術
金沢大学脳神経外科
上出 智也

Ⅱ-8 卒外 O26-3 脳動脈瘤手術における脳への低侵襲を意識した硬膜縦切開法
国際医療福祉大学脳神経外科
菅原 貴志

Ⅱ-8 卒外 O26-4 動眼神経麻痺を呈する IC-PC An に対するクリッピング術の Pitfall
-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

Ⅱ-8 卒外 O26-5 脳動脈瘤に対する頭蓋底手技の効力
大阪府済生会中津病院脳神経外科
後藤 浩之

Ⅱ-8 卒外 O26-6 治療困難な遠位部前大脳動脈瘤に対する血行再建術を併用した外科的治療戦略：4 症例からの考察
聖路加国際病院脳神経外科
久司 一貴

STROKE2025

—第9会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1004）—

8:30-9:20 一般口演 27 (卒外 O-27)

卒外

もやもや病：病態 1

座長：峰晴 陽平（京都大学大学院医学研究科健康医療 AI 講座）
宮脇 哲（東京大学医学部脳神経外科）

II-9 卒外 O27-1

もやもや病における血行再建術後
一過性神経脱落症状における臨床的特徴
虎の門病院脳神経外科

堀川 弘吏

II-9 卒外 O27-2

血行再建術後に出血性脳卒中を発症したもやもや病
症例の特徴について
宮崎大学医学部附属病院脳神経外科

田村 充

II-9 卒外 O27-3

もやもや病合併妊娠における出血リスクの検討
佐賀大学医学部脳神経外科

前山 元

II-9 卒外 O27-4

もやもや病患者における経口避妊薬は安全か？
—単一施設における後方視的検討—
東京科学大学脳神経外科

原 祥子

II-9 卒外 O27-5

出血発症のもやもや病に急性期虚血病変を認めた
症例の検討
筑波大学附属病院脳卒中科／筑波メディカルセンター病院

根岸 遼

II-9 卒外 O27-6

もやもや病に対する RNF213 迅速検査の有用性の検証
名古屋大学脳神経外科

川寄 裕一

3月6日木

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

9:20-10:10 一般口演 28 (卒外 O-28)

卒外

もやもや病：病態 2

座長：伊東 雅基 (北海道大学脳神経外科)
菱川 朋人 (川崎医科大学脳神経外科)

Ⅱ-9 卒外 O28-1 正常の安静時脳血流量は無症候性もやもや病における脳出血のリスクを高める

富山大学医学部脳神経外科

山本 修輔

Ⅱ-9 卒外 O28-2 小児もやもや病患者における脳血行再建術後の脳容積変化とその臨床的意義

群馬大学大学院医学系研究科脳神経外科学 /
埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

大宅 宗一

Ⅱ-9 卒外 O28-3 もやもや病脳表くも膜における間葉系幹細胞内因性発現—経頭蓋 / 経硬膜側副血行路発達との関連について

北海道大学脳神経外科

本多 泰士

Ⅱ-9 卒外 O28-4 もやもや病における新たな側副血行路：Temporal base Transdural anastomosis

久留米大学医学部脳神経外科

大津 裕介

Ⅱ-9 卒外 O28-5 もやもや病患者の champagne bottle neck sign の年齢別特徴

筑波大学附属病院脳神経外科

田村 剛一郎

Ⅱ-9 卒外 O28-6 脳動静脈奇形ともやもや病が合併した症例 2 例の治療報告

東京女子医科大学脳神経外科

森田 修平

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボック会場

もやもや病：画像 1

座長：原 祥子（東京科学大学脳神経外科）
舟木 健史（京都大学医学部脳神経外科）

- II-9 卒外 O29-1** もやもや病の造影 vessel wall image で造影された脳溝の臨床的意義
東海大学医学部脳神経外科
平山 晃大
- II-9 卒外 O29-2** DANTE-VWI を用いたもやもや病および脳動脈狭窄症における前大脳動脈の狭窄進行予測
京都大学医学部脳神経外科
千原 英夫
- II-9 卒外 O29-3** もやもや病に対する直接バイパス術後の cortical hyperintensity belt sign の病態解明
国立循環器病研究センター脳神経外科
吉富 晶太
- II-9 卒外 O29-4** もやもや病において検出される血管周囲腔の拡大は病期進行を予測する指標となりうる
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
- II-9 卒外 O29-5** もやもや病に対する STA-MCA バイパス術後の STA 径拡張と関連する術前血管構築パターン
横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科
塩田 雅朗
- II-9 卒外 O29-6** 皮質血管構築の分類によりもやもや病の複合血行再建術後の血行動態を予想できるか
群馬大学医学部脳神経外科
清水 立矢

脳卒中医学、輝く

11:10-12:00 一般口演 30 (卒外 O-30)

卒外

もやもや病：画像 2

座長：柏崎 大奈 (富山大学脳神経外科)
小松 克也 (札幌医科大学脳神経外科学講座)

II-9 卒外 O30-1 小児もやもや病に対するバイパス周術期の非侵襲的過還流予測

愛仁会高槻病院脳神経外科/
大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科

角野 喜則

II-9 卒外 O30-2 もやもや病における CT 灌流画像を用いた術後過灌流予測

札幌医科大学脳神経外科学講座

小松 克也

II-9 卒外 O30-3 小児もやもや病に対する血行再建術後の TOF-MRA による血管新生評価

山口大学医学部脳神経外科

石原 秀行

II-9 卒外 O30-4 もやもや病患者における血行再建術前後の Cone-beam CT による脳灌流領域の検討

山梨大学医学部脳神経外科

館岡 達

II-9 卒外 O30-5 もやもや病に対する血行再建術後における領域別 Arterial spin-labeling の変化

徳島大学医学部脳神経外科

宮本 健志

II-9 卒外 O30-6 Silent MRA を用いた成人もやもや病術後における間接バイパスの経時的発達の解析とその特徴

新潟大学脳研究所脳神経外科

鈴木 倫明

12:20-13:20 ランチョンセミナー II-9 (LS II-9)

領

FRED X 「適切」の追求！「スタンダード」への挑戦！

座長：藤中 俊之 (国立病院機構大阪医療センター)

LS II-9-1 ～3D モデルから導く～どこまでいける？ FRED X

岡山大学

春間 純

LS II-9-2

～臨床経験から導く～これからはじめる！ FRED X
兵庫医科大学
白川 学

LS II-9-3

～検証実験から導く～まだまだ知らない！ FRED X
新潟大学
長谷川 仁

共催：テルモ株式会社

14:25-15:15 一般口演 31 (卒外 O-31)

卒外

硬膜動静脈瘻：治療戦略

座長：大川 将和 (京都大学医学部脳神経外科)
鶴田 和太郎 (虎の門病院脳神経血管内治療科)

II-9 卒外 O31-1

Adjunctive technique を駆使した Multi-modality
3D imaging に基づく硬膜動静脈瘻の治療戦略
奈良県立医科大学脳神経外科
木次 将史

II-9 卒外 O31-2

高難度 intracranial dural AVF に対する治療戦略と
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

II-9 卒外 O31-3

閉塞静脈通過が困難な硬膜動静脈瘻に対する
経静脈的塞栓術の治療戦略
三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学
当麻 直樹

II-9 卒外 O31-4

頭蓋内硬膜動静脈瘻に対するガンマナイフ治療の
有用性—早期に得られる治療効果—
大分三愛メディカルセンター脳神経外科
祁内 博行

II-9 卒外 O31-5

高難度硬膜動静脈瘻に対する血管形成術の有用性
佐賀大学医学部脳神経外科
緒方 敦之

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

15:15-16:05 一般口演 32 (卒外 O-32)

卒外

硬膜動静脈瘻：Borden type 2 & 3

座長：秋岡 直樹 (富山大学医学部脳神経外科)
当麻 直樹 (三重大学脳神経外科)

- 3月6日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック会場
- Ⅱ-9 卒外 O32-1 横・S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻 Borden type 2 に対する sinus packing ～コイル? onyx? ～
横浜市立市民病院脳血管内治療科
増尾 修
- Ⅱ-9 卒外 O32-2 皮質静脈逆流を伴う Sinus Type DAVF に対する Onyx-TAE 治療の可能性：
古典的 TVE との比較検討
北海道大学大学院医学研究科脳神経外科
栗栖 宏多
- Ⅱ-9 卒外 O32-3 Symptomatic cortical venous reflux にて発症した
硬膜動静脈瘻の血管内治療成績
中村記念病院脳神経外科
荻野 達也
- Ⅱ-9 卒外 O32-4 Borden type III の dAVF の治療戦略
長崎大学脳神経外科
諸藤 陽一
- Ⅱ-9 卒外 O32-5 液体塞栓として NBCA を第一選択とした
Borden type 3 DAVF の治療戦略
東海大学医学部脳神経外科
重松 秀明
- Ⅱ-9 卒外 O32-6 TAE で根治困難な non-sinus type dAVF に対する
ONYX TVE による根治的塞栓術
昭和大学横浜市北部病院脳神経外科
山家 弘雄

16:15-17:05 一般口演 33 (卒外 O-33)

卒外

硬膜動静脈瘻：部位別

座長：遠藤 俊毅（東北医科薬科大学脳神経外科）
平松 匡文（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学）

II-9 卒外 O33-1 当院における頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻に対する治療戦略

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

中山 由紀恵

II-9 卒外 O33-2 くも膜下出血で発症した頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の適切な治療方針

さいたま赤十字病院脳神経外科

井上 智夫

II-9 卒外 O33-3 脊髄動静脈奇形に対する血管内治療の治療戦略と神経予後因子の検討

関西労災病院脳神経外科

村上 知義

II-9 卒外 O33-4 種々のアクセスルートを用いた前頭蓋底 dAVF に対する根治的塞栓術

昭和大学横浜市北部病院脳神経外科

木下 由宇

II-9 卒外 O33-5 CSdAVF に対する TVE のコイル使用状況

香川大学医学部脳神経外科

藤森 健司

II-9 卒外 O33-6 shunted pouch が複数ある海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療成績

名古屋大学医学部脳神経外科

竹内 一生

17:05-17:55 一般口演 34 (卒外 O-34)

卒外

硬膜動静脈瘻：病態・画像その他

座長：橋本 孝朗（東京医科大学脳神経外科）
藤田 敦史（神戸大学脳神経外科）

II-9 卒外 O34-1 IPS, sigmoid sinus からの架橋静脈が関与する硬膜動静脈瘻の特徴

慶應義塾大学医学部脳神経外科

秋山 武紀

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボウリング会場

脳卒中医学、輝く

Ⅱ-9 卒外 034-2 脳ドックで指摘した硬膜動静脈瘻症例

中日病院健診センター

大野 正弘

Ⅱ-9 卒外 034-3 硬膜動静脈瘻における Photon-Counting detector CT の有用性

名古屋市立大学医学研究科脳神経外科

柴田 帝式

Ⅱ-9 卒外 034-4 Onyx を用いた硬膜動静脈瘻の経静脈的塞栓術

横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科

中居 康展

Ⅱ-9 卒外 034-5 Onyx TAE での DAVF 完全閉塞のための因子についての検討

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター

阿部 浩征

—第 10 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1005) —

8:30-9:20 一般口演 42 (卒中 O-42)

卒中

脳卒中の遺伝子変異

座長：栗山 長門 (静岡社会健康医学大学院大学、静岡県立総合病院)

黒田 淳哉 (国立病院機構福岡東医療センター脳神経内科)

Ⅱ-10 卒中 042-1 脳血管障害患者における JAK2V617F 遺伝子変異の有病率と臨床的特徴

川崎医科大学脳卒中医学教室

大山 直紀

Ⅱ-10 卒中 042-2 遺伝性白質脳症が疑われた症例における MCT sign の臨床的意義と遺伝子変異の関連性

鹿児島大学病院脳神経内科・老年病学

森 拓馬

Ⅱ-10 卒中 042-3 RNF213 p.R4810K 遺伝子変異が脳血管障害の再発に与える影響：

Insights from J-STARS Genomics

国立病院機構大阪医療センター脳神経内科／

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

岡崎 周平

II-10 卒中 O42-4

日本脳卒中学会員を対象とした CADASIL 診療の
実情に関する全国調査

国立循環器病研究センター脳神経内科

中澤 己都美

II-10 卒中 O42-5

脳梗塞患者におけるアルコール代謝関連遺伝子の
実態調査

国立病院機構九州医療センター脳血管・神経内科

林田 寛之

9:20-10:10 一般口演 43 (卒中 O-43)

卒中

脳卒中の後遺症

座長：中根 博 (国立病院機構福岡東医療センター)

三浦 聖史 (白十字リハビリテーション病院リハビリテーション科)

II-10 卒中 O43-1

難治性脳卒中後てんかんに対する迷走神経刺激療法

東京女子医科大学附属足立医療センター

久保田 有一

II-10 卒中 O43-2

脳卒中後てんかんに対するペランパネル点滴剤の
使用経験 - 中間報告 -

名古屋大学医学部脳神経外科

佐藤 佳輝

II-10 卒中 O43-3

当院でのペランパネルの注射製剤を含めた
新規抗てんかん薬の有効性の検討

ツカザキ病院脳神経外科

西川 真史

II-10 卒中 O43-4

被殻出血に発作性交感神経過緊張を合併した一例

葛西昌医会病院

黒井 康博

II-10 卒中 O43-5

てんかん・痙攣重積により急性期リハビリテーション
を要した入院患者の帰結

刈谷豊田総合病院リハビリテーション科

星野 高志

II-10 卒中 O43-6

脳内出血後てんかんの病態診断における傍発作時
Arterial spin labeling 灌流画像の有用性と限界

医療法人庄正会蜂須賀病院脳神経外科

麦田 史仁

3月6日 木

3月7日 金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ポスター会場

脳卒中医学、輝く

10:20-11:10 一般口演 44 (卒中 O-44)

卒中

若年性脳梗塞

座長：大村 真弘 (名古屋市立大学神経内科学)
湧川 佳幸 (健裕会永富脳神経外科病院脳血管内科)

Ⅱ-10 卒中 O44-1 小児虚血性脳卒中における FCA 検索の重要性

松戸市立総合医療センター小児脳神経外科

佐々木 みなみ

Ⅱ-10 卒中 O44-2 当院における若年性脳梗塞の臨床的特徴と今後の課題

高島平中央総合病院脳神経外科

福島 崇夫

Ⅱ-10 卒中 O44-3 若年性脳梗塞における無症候性脳小血管病変の検討

公立陶生病院脳神経内科

柴田 尚輝

Ⅱ-10 卒中 O44-4 当院における原発性アルドステロン症合併脳血管障害の検討

獨協医科大学埼玉医療センター脳神経内科

堀地 遼

Ⅱ-10 卒中 O44-5 本邦における卵円孔開存の出生年別頻度の相違

聖路加国際病院神経血管内治療科／

東京女子医科大学脳神経内科／東京都立大久保病院

堤 由紀子

Ⅱ-10 卒中 O44-6 ホルモン剤内服下で脳梗塞を発症し経頭蓋超音波検査で右左シャントを認め肺動静脈瘻と診断した若年女性 2 例

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立大久保病院脳神経内科／
東京女子医科大学脳神経内科

白井 優香

3月6日木

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス会場

11:10-12:00 一般口演 45 (卒中 O-45)

卒中

周産期の脳卒中

座長：金澤 有華 (公立学校共済組合九州中央病院脳神経内科)
鈴木 理恵子 (静岡赤十字病院脳神経内科)

II-10 卒中 O45-1 妊娠に合併した脳卒中の治療経験

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

吉田 信介

II-10 卒中 O45-2 妊娠の度に深部静脈・静脈洞血栓症を繰り返し生じた高リポ蛋白 (a) 血症の1例

大阪赤十字病院脳神経外科

岡田 明大

II-10 卒中 O45-3 当院での脳動静脈奇形合併妊娠の検討

大阪府立急性期・総合医療センター脳神経外科

砂田 拡

II-10 卒中 O45-4 妊娠初期の脳静脈洞塞栓症が原因と考えられる硬膜動静脈瘻の1例

福井大学医学部附属病院脳神経外科

赤澤 愛弓

II-10 卒中 O45-5 帝王切開を契機に判明した非外傷性頭蓋内急性硬膜外血腫の一例

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

河野 佑介

II-10 卒中 O45-6 腫瘍性動脈瘤破裂により多発頭蓋内出血を来とし重篤な転帰を辿った転移性絨毛癌の1例

愛媛県立新居浜病院

稲垣 遼

12:20-13:20 ランチョンセミナー II-10 (LS II-10)

領

創業 150 年、新たな Challenge

座長：林 盛人 (東邦大学医療センター大橋病院)

LS II-10-1 大人の工場見学：おっさん、島津製作所へ行く！
アンギオ装置製造の裏側公開

新座志木中央総合病院

奥村 浩隆

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1場

LS II-10-2

現場のリアルを解決する
博慈会記念総合病院
佐藤 俊

共催：株式会社 島津製作所

14:25-15:15 一般口演 35 (卒外 O-35)

卒外

頸動脈病変：治療戦略・CEA1

座長：出雲 剛（岐阜大学大学院医学系研究科脳神経外科学）
和田 孝次郎（防衛医科大学校脳神経外科学講座）

II-10 卒外 O35-1

越中八策に基づいた頸動脈狭窄症治療の周術期成績
2012-2024
富山大学脳神経外科
丸山 邦隆

II-10 卒外 O35-2

80歳以上の頸動脈狭窄症に対する治療選択の現状と
課題
JA とりで総合医療センター脳神経外科
山村 俊弘

II-10 卒外 O35-3

頸動脈内膜剥離術を第一選択とした頸動脈狭窄の
治療成績
長崎大学病院脳神経外科
白濱 麻衣

II-10 卒外 O35-4

Patch graft を用いた CEA の基本手技と術後
10年、15年の長期成績
徳島大学脳神経外科
高麗 雅章

II-10 卒外 O35-5

透析患者に対する頸動脈内膜剥離術（CEA）の
長期予後：5年以上の追跡結果から
JCHO 中京病院脳神経外科
前田 憲幸

II-10 卒外 O35-6

CEA 周術期における認知機能変化の解析
筑波メディカルセンター病院脳神経外科
原 拓真

15:15-16:05 一般口演 36 (卒外 O-36)

卒外

頸動脈病変：CEA2 (合併症対策)

座長：岩瀨 聡 (東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)
 杉山 達也 (昭和大学江東豊洲病院脳神経外科)

II-10 卒外 O36-1 シャントの使用を前提とした頸動脈内膜剥離術の術後再狭窄の検討

東京女子医科大学脳神経外科

丹羽 章浩

II-10 卒外 O36-2 頸部リンパ節腫脹と頸動脈内膜剥離術に伴うDWI 高信号病変との関係

筑波大学附属病院脳卒中科

平田 浩二

II-10 卒外 O36-3 冠動脈疾患及び弁膜症を合併した頸動脈狭窄症に対する CEA ～治療の最適な優先順位とは～

山形大学医学部脳神経外科

五十嵐 晃平

II-10 卒外 O36-4 頸動脈内膜剥離術困難症例における体外循環の活用と治療成績

小樽市立病院脳神経外科

内野 晴登

II-10 卒外 O36-5 体外循環を併用した内頸動脈内膜剥離術～臨床工学技士の目線から～

小樽市立病院臨床工学科

石田 絢也

16:15-17:05 一般口演 37 (卒外 O-37)

卒外

頸動脈病変：CAS 治療成績

座長：江頭 裕介 (岐阜大学医学部脳神経外科)
 岐浦 禎展 (県立広島病院脳神経外科・脳血管内治療科)

II-10 卒外 O37-1 不安定プラークを伴う内頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術の治療成績

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

高原 正樹

II-10 卒外 O37-2 演題取り下げ

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1会場

Ⅱ-10 卒外 O37-3 急性期血行再建に伴って緊急 CAS を行った症例の検討
大阪急性期・総合医療センター脳神経外科
玉置 亮

Ⅱ-10 卒外 O37-4 当院における CASPER Rx を用いた頸動脈ステント留置術の使用成績～第一世代ステントとの比較～
大阪けいさつ病院脳神経内科
村上 泰隆

Ⅱ-10 卒外 O37-5 頸動脈狭窄高度屈曲病変における CASPER と Wallstent の直線化効果の検討
昭和大学江東豊洲病院脳神経外科
三鬼 侑真

Ⅱ-10 卒外 O37-6 大動脈弓上部動脈閉塞性病変に対する血管内治療と中長期成績
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科
田中 俊一

17:05-17:55 一般口演 38 (卒外 O-38)

卒外

頸動脈病変：CAS 合併症対策

座長：西堀 正洋 (名古屋大学脳神経外科)
八子 理恵 (和歌山県立医科大学脳神経外科)

Ⅱ-10 卒外 O38-1 頸動脈ステント留置術でのプロテクションデバイスによる治療成績の検討
Distal Balloon Protection の有用性
愛知医科大学脳神経外科／釧路孝仁会記念病院脳神経外科
川口 礼雄

Ⅱ-10 卒外 O38-2 Balloon vs Filter: 頸動脈ステント留置術における遠位塞栓防止効果について
大西脳神経外科病院
高橋 賢吉

Ⅱ-10 卒外 O38-3 頸動脈ステント留置術における遠位塞栓防止デバイス別の治療成績の検討
兵庫医科大学脳神経外科
桑原 舜太郎

Ⅱ-10 卒外 O38-4 脂質プラーク評価に基づいた Telescoping Carotid Stenting 法はプラーク突出を抑制する
奈良県立医科大学脳神経外科・脳卒中センター
中川 一郎

II-10 卒外 O38-5

CASPER stent 使用症例を含めた頸動脈ステント留置後の低血圧に関連する因子の検討

公立西知多総合病院脳神経外科

桑原 聖典

II-10 卒外 O38-6

頸動脈ステント留置術後の脳梗塞と大動脈プラークの関連

岩手県立中央病院脳神経内科

中島 沙月

— 第 11 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1006) —

8:30-9:20 一般口演 46 (卒中 O-46)

卒中

頸動脈、頭蓋外動脈病変 1

座長：木下 直人 (県立広島病院脳神経内科)

橋本 弘行 (大阪国際メディカル&サイエンスセンター
大阪警察病院脳神経内科)

II-11 卒中 O46-1

頸動脈周囲脂肪組による頸動脈狭窄症患者の慢性炎症の評価と心血管イベントの発生予測

富山大学医学部脳神経外科

柏崎 大奈

II-11 卒中 O46-2

MRI を用いた頸動脈周囲脂肪織と頸動脈狭窄症との関連性の検討

国立循環器病研究センター

込山 和毅

II-11 卒中 O46-3

頸部内頸動脈狭窄症におけるプレッシャーワイヤーを用いた血管内圧測定と脳循環障害の関連性に関する検討

福井大学医学部脳神経外科

磯崎 誠

II-11 卒中 O46-4

頸動脈狭窄症における流体力学的解析～血管内腔側から頸動脈プラークに与える影響の探索～

国立循環器病研究センター脳神経外科/県立広島病院脳神経外科

下永 皓司

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日 第1会場
3月7日 第2会場
3月8日 第3会場
3月9日 第4会場
3月10日 第5会場
3月11日 第6会場
3月12日 第7会場
3月13日 第8会場
3月14日 第9会場
3月15日 第10会場
3月16日 第11会場
3月17日 第12会場
3月18日 第13会場
3月19日 第14会場
3月20日 第15会場
3月21日 第16会場
ボック1会場

II-11 卒中 046-5 ω 3 脂肪酸による頸動脈プラークの影響
～CEAとCASの両者から検証したスタチンとは異なるプラークの安定化～

松波総合病院脳神経外科

澤田 元史

II-11 卒中 046-6 CAS/CEA 術後の中長期転帰と術前随時中性脂肪値との関連

桑名市総合医療センター脳神経外科

三浦 洋一

9:20-10:10 一般口演 47 (卒中 O-47)

卒中

頸動脈、頭蓋外動脈病変 2

座長：小林 優也 (伊那中央病院脳神経内科)

反町 隆俊 (東海大学医学部脳神経外科)

II-11 卒中 047-1 頸部頸動脈軽度狭窄病変において「MRI プラーク性状診断」は虚血症状発症の予見因子になりうるか？

横浜新都市脳神経外科病院

福田 慎也

II-11 卒中 047-2 頸動脈不安定プラークにみられる新生血管分布パターンの検討

福岡赤十字病院脳神経内科／福岡大学医学部脳神経内科

緒方 利安

II-11 卒中 047-3 頸動脈狭窄症における石灰化プラークの意義

国立循環器病研究センター脳神経外科

山田 清文

II-11 卒中 047-4 頸部頸動脈狭窄の fibrous cap に注目した画像所見：弱い fibrous cap あるいは破綻の予測

蘇生会総合病院脳神経外科／関西医科大学付属病院脳神経外科

天神 博志

II-11 卒中 047-5 Flame-flickering sign: 内頸動脈の pseudo-occlusion と true occlusion の鑑別に有用な新たな血管造影所見

大阪脳神経外科病院

平井 信登

II-11 卒中 047-6

内頸動脈狭窄症による虚血性脳卒中における狭窄率とプラークイメージングに関する検討

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

石嶋 希美

10:20-11:10 一般口演 48 (卒中 O-48)

卒中

頸動脈、頭蓋外動脈病変 3

座長：北山 次郎 (福岡赤十字病院脳神経内科)

藤村 直子 (徳山中央病院脳神経外科)

II-11 卒中 048-1

Carotid web の診断と治療に関する後方視的多施設共同研究

京都大学医学部脳神経外科

大川 将和

II-11 卒中 048-2

Large stroke の危険因子としての carotid web : 単一施設による後ろ向き研究

済生会滋賀県病院脳神経外科

横矢 重臣

II-11 卒中 048-3

術前アセタゾラミド負荷 7T 定量的磁化率マップを用いた頸動脈内膜剥離術後過灌流の予知

岩手医科大学脳神経外科

木村 和人

II-11 卒中 048-4

頸動脈狭窄症に対する血行再建術の周術期における認知機能の変化と予後に関する検討 (第 5 報)

東京都リハビリテーション病院リハビリテーションセンター

黒須 咲良

II-11 卒中 048-5

頸動脈狭窄症の症候化に伴う画像変化とリスク因子の影響

倉敷中央病院脳神経外科

黒崎 義隆

II-11 卒中 048-6

高度石灰化病変に対する血行再建のリスク評価 CTA による石灰化パターンの分類

広南病院脳神経外科

内田 浩喜

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

頸動脈、頭蓋外動脈病変 4

座長：神谷 達司 (神谷医院 / 日本医科大学大学院医学研究科脳神経内科学分野)
庄島 正明 (帝京大学脳神経外科)

Ⅱ-11 卒中 O49-1 アテローム血栓性頸動脈急性閉塞に対する
血行再建術の検討：血栓回収単独と、PTA/CAS
追加との比較

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

谷川 大介

Ⅱ-11 卒中 O49-2 前方循環 tandem lesions に対する
急性期血行再建術におけるアスピリンと
プラスグレル併用の有用性

新潟県立新発田病院脳神経内科

滑川 将気

Ⅱ-11 卒中 O49-3 頸動脈ステント留置術後の in-stent thrombosis or
plaque protrusion に関する検討

金沢大学病院脳神経外科

サウスウイック トーマスハリソン

Ⅱ-11 卒中 O49-4 末梢血管と同等の拡張を目指した CAS が
周術期合併症と再狭窄に与える影響：
4 施設後向き観察研究

横浜市立市民病院脳血管内治療科

下吹越 航

Ⅱ-11 卒中 O49-5 症候性低狭窄度頸部頸動脈狭窄症に対する
頸動脈ステント留置術の有用性

広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経内科

土ヶ内 紗矢

Ⅱ-11 卒中 O49-6 CASPER を用いた頸動脈ステント留置術
-plaque protrusion 発生率の検討 -

高槻会高井病院脳血管内治療科・IVR 科

明珍 薫

12:20-13:20 ランチョンセミナーⅡ-11 (LS Ⅱ-11)

領

座長：藤本 茂 (自治医科大学)

LS Ⅱ-11-1

TCD が拓く脳卒中診療の未来図

奈良県立医科大学脳神経内科・脳卒中センター

斎藤 こずえ

LS Ⅱ-11-2

ワンランク上の Brain Heart Collaboration を
実現する TCD

国立循環器病研究センター脳血管内科

塩澤 真之

共催：東京国際健康産業株式会社

14:25-15:15 一般口演 50 (卒中 O-50)

卒中

頸動脈、頭蓋外動脈病変 5

座長：池野 幸一 (熊本総合病院)

辻 篤司 (社会医療法人誠光会淡海医療センター脳神経外科)

Ⅱ-11 卒中 O50-1

透析患者に対する頸動脈ステント留置術の臨床結果

関西労災病院脳神経外科

奥波羅 秀企

Ⅱ-11 卒中 O50-2

放射線誘発性頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント
留置術

広島大学病院脳神経外科

桑原 政志

Ⅱ-11 卒中 O50-3

急性期脳梗塞例における発症 24 時間以内で施行した
CAS の安全性の検討

日本医科大学医学部脳神経内科

高見 僚一

Ⅱ-11 卒中 O50-4

頸動脈ステント留置術に対する一時的 proximal
balloon protection は遠位塞栓予防に有用である

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学

春間 純

Ⅱ-11 卒中 O50-5

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

笠島 一洋

3月6日
木3月7日
金3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日 木
3月7日 金
3月8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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1場

Ⅱ-11 卒中 050-6 頸動脈狭窄に対して段階的血行再建を行った症例の検討

八戸市立市民病院脳神経外科

秋田谷 さくら

15:15-16:05 一般口演 51 (卒中 O-51)

卒中

頸動脈、頭蓋外動脈病変 6

座長：大里 俊明 (中村記念病院脳神経外科)

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)

Ⅱ-11 卒中 051-1 合併症ゼロかつ低侵襲を目指した「左」遠位橈骨動脈アプローチによる CAS

聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科／

聖マリアンナ医科大学脳神経外科

伊藤 英道

Ⅱ-11 卒中 051-2 頸部頸動脈狭窄に対する Vessel Navigator 併用ステント留置術

JCHO 東京新宿メディカルセンター脳神経外科

堂福 翔吾

Ⅱ-11 卒中 051-3 狭窄病変の性状と形態に応じた tailored CAS の治療成績

岸和田徳洲会病院脳神経外科

清水 俊樹

Ⅱ-11 卒中 051-4 可動性血栓を伴う急性総頸動脈閉塞症に対するアプローチ法の検討

高知大学医学部脳神経外科

奥根 亨也

Ⅱ-11 卒中 051-5 内頸動脈狭窄症に対する血行再建周術期の急性心筋梗塞発症予防に関する検討

国立循環器病研究センター

岸崎 穂高

Ⅱ-11 卒中 051-6 80 歳以上の頸部内頸動脈狭窄症に対する血栓内膜剥離術の治療成績

奈良県西和医療センター

高 由美

16:15-17:05 一般口演 52 (卒中 O-52)

卒中

頸動脈、頭蓋外動脈病変 7

座長：佐藤 拓 (あづま脳神経外科病院脳神経外科)
 溝上 達也 (翠清会梶川病院脳神経外科)

II-11 卒中 O52-1

頸動脈プラーク内血流信号と超音波、MRI による
 プラーク所見及び脳梗塞との関係

和昌会貞本病院

久門 良明

II-11 卒中 O52-2

CAS の治療成績向上を目指したハイリスク症例への
 対応

— CEA と CAS 治療手技の工夫による Hybrid 戦略—
 横浜新都市脳神経外科病院

森本 将史

II-11 卒中 O52-3

CAS/CEA とともに高リスク症例における
 頸動脈狭窄症治療戦略

大垣市民病院脳神経外科

今井 資

II-11 卒中 O52-4

頸動脈狭窄症に対するハイブリッド手術室治療の
 治療選択と成績

国立循環器病研究センター

山田 直人

II-11 卒中 O52-5

プラーク内出血を有する無症候性頸動脈狭窄の
 内科治療成績多施設共同前向き観察研究

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

II-11 卒中 O52-6

症候性軽度頸動脈狭窄再発例におけるプラークの
 特徴：CEA 所見からの検証

秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科診療部

吉田 泰之

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

17:05-17:55 一般口演 53 (卒中 O-53)

卒中

頸動脈、頭蓋外動脈病変 8

座長：作田 健一（東京慈恵会医科大学附属病院脳神経内科）
師井 淳太（秋田県立循環器・脳脊髄センター）

Ⅱ-11 卒中 O53-1 頸動脈プラークにおける石灰化病変の進展度による
遺伝子発現プロファイルの差異

名古屋市立大学医学部脳神経外科／
名古屋市立大学医学部医学医療情報管理学

片野 広之

Ⅱ-11 卒中 O53-2 頸部血管蛇行の定量化の試み

茨城西南医療センター病院脳神経外科

津田 恭治

Ⅱ-11 卒中 O53-3 頸部頸動脈狭窄症における狭窄率と血流解析の
パラメーター変化

名古屋市立大学病院脳神経外科

内田 充

Ⅱ-11 卒中 O53-4 虚血症状を呈した特発性頸部内頸動脈解離の
臨床的特徴の検討

京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科

田中 義大

Ⅱ-11 卒中 O53-5 Vertebral artery stump syndrome の 9 例

医真会八尾総合病院脳神経外科

内山 佳知

Ⅱ-11 卒中 O53-6 当院における緊急 CAS の治療成績

大阪脳神経外科病院脳神経外科

木谷 知樹

3月6日
木

3月7日
金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボック会場

脳卒中の医療体制・救急体制と遠隔医療 1

座長：内野 研 (Cerebrovascular Center, Cleveland Clinic)
波多野 武人 (小倉記念病院)

II-12 卒中 O54-1

急性期脳梗塞再開通療法における当院での
時間短縮への取り組み
- プロトコール導入による成果と課題 -

滋賀医科大学神経難病研究センター/
滋賀医科大学内科学講座脳神経内科

北村 彰浩

II-12 卒中 O54-2

Nagoya AIS registry を用いた
Mobile interventional stroke team
の出張血栓除去と転院搬送後血栓除去の比較

名古屋大学医学部附属病院脳神経外科

後藤 峻作

II-12 卒中 O54-3

脳梗塞急性期治療におけるチャット GPT の治療決断
の評価

クリーブランドクリニック脳血管センター

内野 研

II-12 卒中 O54-4

多施設共同研究による急性期脳卒中治療開始時間に
影響を与える施設因子の解析

市立東大阪医療センター/
大阪大学大学院医学系研究科 / 大阪大学医学部附属病院

濱本 暁子

II-12 卒中 O54-5

循環器病におけるデジタルヘルスの推進に関する研究
国立循環器病研究センター脳卒中・循環器病次世代医療研究部

連 乃駿

II-12 卒中 O54-6

和歌山県全域を対象にした「遠隔救急支援システム」
の構築

- 遠隔画像診断支援アプリ「JOIN」導入効果 -

公立那賀病院脳神経外科

藤田 浩二

脳卒中医学、輝く

9:20-10:10 一般口演 55 (卒中 O-55)

卒中

脳卒中の医療体制・救急体制と遠隔医療 2

座長：長澤 潤平 (東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野)
渡邊 英昭 (愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

Ⅱ-12 卒中 O55-1 脳卒中疑いで当院へ救急搬送となった患者の
脳卒中適中率についての検討

岡波総合病院脳神経外科

宮座 静香

Ⅱ-12 卒中 O55-2 Door to puncture time 短縮への当院の試み

沖縄協同病院

城間 淳

Ⅱ-12 卒中 O55-3 50 万人規模の地方医療圏における ICT を活用した
LVO スケールの運用 2 年間の成績

徳島大学病院脳神経内科

山本 雄貴

Ⅱ-12 卒中 O55-4 山口県岩国医療圏における救急隊・病院間
連携システム導入の試み

国立病院機構岩国医療センター脳神経外科

伊丹 尚多

Ⅱ-12 卒中 O55-5 Telestroke の臨床試験報告
～遠隔技術指導の現在と今後の可能性～

富士市立中央病院脳神経外科／東京慈恵会医科大学脳神経外科

渡邊 充祥

Ⅱ-12 卒中 O55-6 10 年先を見据えたオホーツク三次医療圏における
慢性期脳卒中遠隔診療の現状と問題点

北見赤十字病院脳神経外科／NPO 法人オホーツク脳卒中研究会

木村 輝雄

3月6日木

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボック会場

脳卒中の医療体制・救急体制と遠隔医療 3

座長：河瀬 真也（鳥取大学医学部脳神経医学講座脳神経内科学分野）
原 淑恵（兵庫県災害医療センター・神戸赤十字病院脳神経外科）

- Ⅱ-12 卒中 O56-1 長崎県島原病院における急性期脳卒中の現状
長崎県島原病院脳神経外科
平山 航輔
- Ⅱ-12 卒中 O56-2 社会経済的不利地域への介入を通じた脳梗塞急性期
診療指標の均てん化の試み
- 高知県脳卒中悉皆調査より -
高知大学医学部脳神経外科
福田 仁
- Ⅱ-12 卒中 O56-3 救急救命士の病院実習におけるショートレクチャーが
“LVOの6つの観察項目”の習熟に与える影響の検討
東松山市立市民病院
田島 孝士
- Ⅱ-12 卒中 O56-4 Acute Ischemic Stroke チーム発足による脳梗塞
診療体制改革の成果と今後の課題
愛媛県立中央病院脳神経内科
大坪 治喜
- Ⅱ-12 卒中 O56-5 急性脳血管症候群（ACVS）、初療医と専門医を
結ぶツールの開発と社会実装
島脳神経外科整形外科医院／神奈川脳神経科医会
島 浩史
- Ⅱ-12 卒中 O56-6 急性期脳梗塞における病院受診遅延に関連する
因子の検討
聖マリアンナ医科大学病院脳神経内科
山口 こと葉

脳卒中医学、輝く

11:10-12:00 一般口演 57 (卒中 O-57)

卒中

院内発症脳卒中

座長：一條 真彦 (武蔵野赤十字病院脳神経内科)
後藤 淳 (日本赤十字社足利赤十字病院内科)

Ⅱ-12 卒中 O57-1 院内発症脳梗塞の特徴および治療遅延に関連する因子について

市立青梅総合医療センター脳神経外科

唐鎌 淳

Ⅱ-12 卒中 O57-2 電子カルテ抽出入院時情報による院内発症脳梗塞発症予測

聖マリアンナ医科大学脳神経内科

伊佐早 健司

Ⅱ-12 卒中 O57-3 導入後 6 か月間の実績から振り返るコードストローク起動時の問題点

昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門

村上 秀友

Ⅱ-12 卒中 O57-4 院内発症脳卒中对応における FAST の有用性

鳥取大学医学部脳神経医学講座脳神経内科学分野

河瀬 真也

Ⅱ-12 卒中 O57-5 院内発症脳卒中对策システム導入後の効果と課題について

香川県立中央病院

三好 卓也

Ⅱ-12 卒中 O57-6 TQM 推進室をハブとして立ち上げた看護師間の連絡で始まる新たな院内脳卒中即応システム

武蔵野赤十字病院脳神経内科 /

武蔵野赤十字部病院 TQM 推進室

一條 真彦

12:20-13:20 ランチョンセミナーⅡ-12 (LS Ⅱ-12)

領

次世代に継ぐ脳卒中医療

座長：橋本 洋一郎 (済生会熊本病院脳卒中センター)

LS Ⅱ-12-1 潜在性脳梗塞に潜む心房細動の顕在化

日本医科大学脳神経内科

片野 雄大

LS II-12-2

脳卒中領域の心房細動マネジメント
～ガイドラインからのアップデート～

禎心会さっぽろ北口クリニック

上山 憲司

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / ファイザー株式会社

14:25-15:15 一般口演 58 (卒中 O-58)

卒中

脳卒中のチーム医療

座長：出口 一郎 (埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科)

山本 司郎 (国立病院機構大阪南医療センター脳血管内科)

II-12 卒中 O58-1

地方総合病院における脳梗塞診療に脳卒中内科医
が介入する意味

藤枝市立総合病院脳卒中科

伊賀崎 翔太

II-12 卒中 O58-2

急性期脳梗塞患者に対する排尿自立支援の有効性
についての検討

社会医療法人財団白十字会白十字病院

大森 睦子

II-12 卒中 O58-3

急性期脳梗塞治療の経皮的脳血栓回収術における
シミュレーションの活用

大阪けいさつ病院看護部

白井 晴奈

II-12 卒中 O58-4

脳卒中診療におけるプロトコール・シミュレーション
教育導入の効果

東京慈恵会医科大学附属病院看護部

川上 恵美

II-12 卒中 O58-5

2次救急病院における DTAS を運用したチーム医療

信楽園病院脳神経内科

大原 浩司

II-12 卒中 O58-6

福島県 A 病院での秋田方式の ISLS コース開催の
活動報告と今後の展開

秋田県立循環器・脳脊髄センター

福原 圭介

3月6日
木3月7日
金3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

15:15-16:05 一般口演 59 (卒中 O-59)

卒中

ブレインハートチーム

座長：高杉 純司 (大阪大学大学院医学系研究科神経内科学)
米原 敏郎 (済生会熊本病院脳卒中センター脳神経内科)

Ⅱ-12 卒中 059-1 多職種 Brain Heart team による SCU での心不全管理
脳神経センター大田記念病院脳神経内科
寺澤 由佳

Ⅱ-12 卒中 059-2 ブレインハートチームは脳卒中診療に何を
もたらしたか？
-6 年間のブレインハートチーム運用の検証 -
東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科
林 盛人

Ⅱ-12 卒中 059-3 当院におけるブレインハートチームの取り組み
について
佐久医療センター脳神経外科
荒牧 佳吾

Ⅱ-12 卒中 059-4 ESUS 患者に対する brain heart team としての
取り組み
社会医療法人寿会富永病院脳神経外科
長尾 紀昭

Ⅱ-12 卒中 059-5 網膜動脈閉塞症に対する脳循”眼”連携による
塞栓源検索の取り組み
昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門/
昭和大学江東豊洲病院脳神経内科
水間 啓太

Ⅱ-12 卒中 059-6 心原性脳塞栓症に対するブレインハートチームの役割
大分大学医学部脳神経外科
阿南 光洋

3月6日木

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボック会場

16:15-17:05 一般口演 60 (卒中 O-60)

卒中

働き方改革

座長：熊井 康敬 (白十字病院脳血管内科)
渡邊 彰弘 (大阪南医療センター脳血管内科)

Ⅱ-12 卒中 O60-1 血栓回収実施医はいつどのように休息を取るべきか
— 550 例の血栓回収術施行例からの検討
埼玉医科大学国際医療センター脳卒中センター脳血管内治療科
芳村 雅隆

Ⅱ-12 卒中 O60-2 緊急血栓回収療法施行の時間帯・診療体制が与える
影響の検討
九州大学大学院医学研究院脳神経外科
春山 裕典

Ⅱ-12 卒中 O60-3 特定看護師と共に行うくも膜下出血管理の標準化
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院脳神経外科
佐瀬 泰玄

Ⅱ-12 卒中 O60-4 スマートフォンを活用した脳卒中センター DX
白十字病院脳卒中センター脳神経外科
福田 健治

Ⅱ-12 卒中 O60-5 診療看護師におけるリスクマネジメント
藤田医科大学病院 FNP 室
森嶋 孝太

Ⅱ-12 卒中 O60-6 脳卒中医目線の生成 AI 活用
～働き方改革のための実践と効果～
国立病院機構大阪医療センター
森山 拓也

17:05-17:55 一般口演 61 (卒中 O-61)

卒中

脳卒中の医療体制

座長：大田 元 (宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野)
福田 直 (佐々総合病院脳神経外科・脳卒中センター)

Ⅱ-12 卒中 O61-1 前方循環近位血管閉塞のトリアージに特化した
院内プロトコルの中血管閉塞、後方循環閉塞への
有効性
藤田医科大学医学部脳卒中科
高下 純平

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月6日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボウ1会場

Ⅱ-12 卒中 061-2 AI を活用した最適な機器選択支援システムの開発と医療物流改革 - 持続可能な脳血管内治療を目指して -
東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座
大原 啓一郎

Ⅱ-12 卒中 061-3 血栓回収療法新規導入初年度でも、院内ワークフローの策定は治療介入時間短縮に有用
千葉市立海浜病院脳神経外科 / 千葉大学医学部脳神経外科
吉田 陽一

Ⅱ-12 卒中 061-4 脳神経外科の立ち上げと一次脳卒中コア施設認定への5年間の道のり
佐々総合病院脳神経外科
福田 直

Ⅱ-12 卒中 061-5 未破裂脳動脈瘤専門外来の新設における診療看護師(NP)の取り組み
東京都立広尾病院看護部診療支援室
川名 由美子

Ⅱ-12 卒中 061-6 宮崎県における脳卒中对策の現状と問題点
宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野
大田 元

— 第13会場 (大阪国際会議場 7F 会議室 701-702) —

8:30-9:20 一般口演 62 (卒中 O-62)

卒中

脳卒中看護 1

座長：竹末 のり子 (国立循環器病研究センター)
宮松 直美 (滋賀医科大学臨床看護学講座)

Ⅱ-13 卒中 062-1 急性期軽症脳卒中患者の身体活動量における実態調査
九州医療センター看護部 / 九州医療センター臨床研究センター
木下 優華

Ⅱ-13 卒中 062-2 術後 48 時間後の洗髪導入による看護師の意識変化
武蔵野赤十字病院
羽田 直子

Ⅱ-13 卒中 062-3 くも膜下出血患者における外科的治療に伴う離床時期についての現状調査
埼玉医科大学総合医療センター看護部
熊倉 美知子

II-13 卒中 062-4

破裂脳動脈瘤術後のスパズム期における栄養管理の
実際

山形市立病院済生館

岡崎 直子

II-13 卒中 062-5

クラゾセンタン導入前後における血管攣縮期の
管理の変容～看護師の視点から～

秋田赤十字病院看護部 ICU

工藤 諒

II-13 卒中 062-6

脳卒中経過表による来院から CT 検査までの
時間短縮の有用性

千葉大学医学部附属病院看護部

幸森 英里

9:20-10:10 一般口演 63 (卒中 0-63)

卒中

脳卒中看護 2

座長：日坂 ゆかり (兵庫大学看護学部)
藤本 愛 (国立循環器病研究センター)

II-13 卒中 063-1

看護師が主導する院内発症脳卒中对応の取り組みと
その効果

鳥取大学医学部附属病院看護部

鳴木 玲央

II-13 卒中 063-2

院内発症脳卒中の発見から医師へ報告までの
遅滞改善に向けた取り組み

津島市民病院看護局

水野 望美

II-13 卒中 063-3

脳血栓回収術治療における家族不安の軽減のための
パンフレット活用の効果

横浜新都市脳神経外科病院

對馬 恵里香

II-13 卒中 063-4

急性期脳卒中患者に対する骨盤底筋訓練の循環動態への
影響

東京警察病院看護部

久米 沙枝子

II-13 卒中 063-5

血栓回収療法におけるシミュレーションと動画教材
を用いた看護師教育の効果

社会医療法人きつこう会多根総合病院

岡本 咲里奈

3月6日
木3月7日
金3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1会場

Ⅱ-13 卒中 O63-6 脳卒中患者の入院中の身体拘束の実態
青森県立中央病院
山中 詩

10:20-11:10 一般口演 64 (卒中 O-64)

卒中

脳卒中看護 3

座長：小城 千絵（地方独立行政法人りんくう総合医療センター看護局）
山口 理恵子（独立行政法人国立病院機構京都医療センター）

Ⅱ-13 卒中 O64-1 TWMU Adachi SCU 看護嚥下評価プロトコールの有用性の検討
東京女子医科大学附属足立医療センター脳卒中ケアユニット
西村 環

Ⅱ-13 卒中 O64-2 当院の脳卒中入院患者における便秘症と有害事象の関連因子検討
東千葉メディカルセンター看護部
渡邊 亜矢子

Ⅱ-13 卒中 O64-3 脳卒中急性期患者の排便コントロールの実態 - 効果的な看護の検討 -
日本医科大学付属病院看護部看護師
西田 朱音

Ⅱ-13 卒中 O64-4 院内経口摂取開始基準に満たない脳卒中患者を経口摂取につなげる看護師の視点と思考
武蔵野赤十字病院
内山 有菜

Ⅱ-13 卒中 O64-5 急性期脳卒中患者の体位調整による肺炎発症予防に関する探索的研究（中間報告）
佐賀大学医学部附属病院看護部
小西 有望

Ⅱ-13 卒中 O64-6 急性期脳卒中に対する舌ケアによる口腔内環境の変化
医療法人翠清会翠清会梶川病院
吹地 優

11:10-12:00 一般口演 65 (卒中 O-65)

卒中

脳卒中看護 4

座長：高瀬 朋美 (医療法人せいふう会阪神リハビリテーション病院)
 登喜 和江 (千里金蘭大学看護学部・看護学研究科)

II-13 卒中 O65-1 中年期の地域住民における痩せに関連する要因

大阪公立大学大学院看護学研究科

宮田 愛奈

II-13 卒中 O65-2 脳卒中相談窓口対象患者に対する動画視聴の現状報告

一般財団法人平成紫川会小倉記念病院

岩下 愛己

II-13 卒中 O65-3 急性期・回復期・生活期で協同した「退院支援パンフレット」の作成と取り組み

合同会社あつたか訪問看護ステーション

新谷 美寿々

II-13 卒中 O65-4 中年期の地域住民における喫煙に関連する要因

大阪公立大学大学院看護学研究科

雷 麗利

II-13 卒中 O65-5 脳卒中患者における、自宅退院後の血圧測定の習慣化について

弘前脳卒中・リハビリテーションセンター

小野 あかね

II-13 卒中 O65-6 回復期病棟における脳卒中患者への退院指導に関する看護職の実施状況

弘前脳卒中・リハビリテーションセンター

木村 昌代

14:25-15:15 一般口演 66 (卒中 O-66)

卒中

臨床研究・臨床試験 1

座長：上村 昌寛 (新潟大学脳神経内科)
 星野 晴彦 (たまプラーザクリニック/東京都済生会中央病院)

II-13 卒中 O66-1 急性期脳梗塞患者における低亜鉛血症と転帰の関連

広島大学病院

田坂 沙季

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日 木
3月7日 金
3月8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
第14会場
第15会場
第16会場
ボウ1会場

Ⅱ-13 卒中 066-2 脳梗塞後の PAF 検出のための NT-proBNP と BNP : 腎機能による Post-hoc analysis

一般財団法人黎明郷弘前脳卒中・リハビリテーションセンター内科/
青森県立保健大学大学院健康科学研究科保健・医療・福祉政策システム領域

白戸 弘志

Ⅱ-13 卒中 066-3 急性期虚血性脳血管障害における新規血小板活性化マーカーの測定 (CLECSTRO)

国際医療福祉大学臨床医学研究センター

内山 真一郎

Ⅱ-13 卒中 066-4 中赤外分光法を用いた脳卒中迅速診断法の新展開 : 診療を効率化する診断ツールの確立

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

石田 朋久

Ⅱ-13 卒中 066-5 脳卒中急性期における血清亜鉛濃度の臨床的意義

東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科

今里 大介

Ⅱ-13 卒中 066-6 症候性および無症候性頭蓋内動脈狭窄症患者におけるプラーク性状の比較

合志病院脳神経外科

千田 賢作

15:15-16:05 一般口演 67 (卒中 O-67)

卒中

臨床研究・臨床試験 2

座長 : 小関 宏和 (東京慈恵会医科大学脳神経外科)

高橋 里史 (慶應義塾大学医学部脳神経外科)

Ⅱ-13 卒中 067-1 AI を用いた分類モデルの予測精度を向上させる新規アルゴリズム

東北大学病院 AILab

園部 真也

Ⅱ-13 卒中 067-2 AI を用いた脳卒中後誤嚥性肺炎発症リスク解析と予測モデルの構築

東京科学大学脳神経外科

阿部 大数

Ⅱ-13 卒中 067-3 重症くも膜下出血における予後関連因子の検討

三重大学脳神経外科学

箱崎 浩一

II-13 卒中 067-4

常染色体顕性多発性嚢胞腎患者の脳動脈瘤と腸内細菌叢の関係

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

福田 竜丸

II-13 卒中 067-5

くも膜下出血患者における osteopontin N-half の経時的变化および遅発性脳梗塞との関連

三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学

青木 一晃

II-13 卒中 067-6

身体拘束の削減と看護師の意識の変容
～セル看護提供方式の導入による業務効率化～

社会医療法人財団大和会東大病院脳卒中・脳神経センター

門脇 芳美

16:15-17:05 一般口演 68 (卒中 O-68)

卒中

研修医・学生 1

座長：池田 直廉 (医仁会武田総合病院脳神経外科)
福田 賢治 (雪の聖母会聖マリア研究センター)

II-13 卒中 068-1

CAS 治療におけるステントの種類 (open-cell vs close-cell) と術後低血圧の関連性の検討

旭川赤十字病院脳神経外科

水野 遼太郎

II-13 卒中 068-2

頸動脈ステント治療後の抗血小板薬 2 剤併用療法 (DAPT) の至適期間の検討

横浜市立大学大学院医学研究科・医学部

岸 真那斗

II-13 卒中 068-3

内頸動脈狭窄症と破裂脳動脈瘤を合併し、2 期的に血管内治療を施行した 1 例

北里大学メディカルセンター臨床研修センター

原 英生

II-13 卒中 068-4

PICA involving type の VADA に対し、対側椎骨動脈経由でバルーンを併用し近位部母血管閉塞を行った一例

信州大学脳神経外科

永井 優

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボス1会場

Ⅱ-13 卒中 068-5 硬膜動静脈瘻を併存した静脈洞血栓症による脳出血再発例

九州医療センター脳血管神経内科/
九州医療センター臨床研究センター

鳥 千波

Ⅱ-13 卒中 068-6 左橈骨動脈アプローチが有効だった右頸動脈ステント留置術の1例

愛媛県立中央病院臨床研修センター

浦田 彩

17:05-17:55 一般口演 69 (卒中 O-69)

卒中

研修医・学生 2

座長：尾崎 彰彦 (地域医療機能推進機構大和郡山病院)

弘田 祐己 (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)

Ⅱ-13 卒中 069-1 がん患者の脳卒中発症率調査研究：
単施設後ろ向き観察研究

大阪大学医学部医学科

中村 賢志

Ⅱ-13 卒中 069-2 脳静脈洞血栓症診断における CT 値を利用した
評価方法の検討

淀川キリスト教病院脳血管神経内科

須賀 伝史朗

Ⅱ-13 卒中 069-3 岡山県北の過疎地域における病院前脳卒中スケール
(FACE2AD) の有用性

津山中央病院卒後臨床研修センター

萬代 高子

Ⅱ-13 卒中 069-4 カプラシズマブで再発を抑制した血栓性血小板
減少性紫斑病による脳梗塞 79 歳女性例

東京慈恵会医科大学医学部医学科

厚地 翼

Ⅱ-13 卒中 069-5 中高齢者の心筋微細変化と脳動脈硬化の相関を ECG
で分析

香港理工大学健康技術情報学部 (香港)

襄陽 なる

II-13 卒中 O69-6

急性脳主幹動脈閉塞に対する血管内治療例において
 転院搬送後直接アンギオ室入室することによる時間
 短縮効果

社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院

安藤 あい

— 第 14 会場 (大阪国際会議場 11F 会議室 1101) —

8:30-9:20 一般口演 39 (卒外 O-39)

卒外

直達手術手技 1

座長：大里 俊明 (中村記念病院脳神経外科)

久須美 真理 (北里大学メディカルセンター脳神経外科)

II-14 卒外 O39-1

安全に内頸動脈瘤のクリッピングを行うための
 基本手技

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

吉川 雄一郎

II-14 卒外 O39-2

専門医取得前後の若手脳神経外科医が、
 安全に開頭クリッピング術を行うには

NTT 東日本関東病院脳神経外科

松藤 寛

II-14 卒外 O39-3

内頸動脈瘤の治療戦略

日本医科大学付属病院脳神経外科

亦野 文宏

II-14 卒外 O39-4

傍床状突起部動脈瘤クリッピング術における
 近位母血管確保の戦略

社会医療法人医仁会中村記念病院脳神経外科

麓 健太郎

II-14 卒外 O39-5

脳動脈瘤手術において安全な硬膜外前床突起削除法
 を行う上での技術的要点

小山記念病院脳神経外科

豊田 研隆

II-14 卒外 O39-6

傍前床突起部動脈瘤におけるドリル使用とドリル
 非使用での前床突起切除後の視機能障害の発生の
 比較検討

海老原総合病院脳神経外科

新甫 武也

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

9:20-10:10 一般口演 40 (卒外 O-40)

卒外

直達手術手技 2

座長：吉川 雄一郎 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科)
師井 淳太 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

Ⅱ-14 卒外 O40-1 未破裂動脈瘤に対する低侵襲クリッピング術
～アプローチの再考～

大阪市立総合医療センター脳神経外科

池田 英敏

Ⅱ-14 卒外 O40-2 未破裂脳動脈瘤に対する低侵襲 (小開頭) 直達手術
の適応
～ Sylvian fissure の癒着の術前評価に基づいて～

医療法人清幸会三原城町病院脳神経外科

今田 裕尊

Ⅱ-14 卒外 O40-3 解剖と病態に基づく低侵襲血管外科手術の variation
と technique

大阪けいさつ病院脳神経外科

新 靖史

Ⅱ-14 卒外 O40-4 クリッピング術におけるキーホールと sphenoid
ridge keyhole の開頭面積と顔面神経麻痺に関する
検討

福井大学医学部脳神経外科

東野 芳史

Ⅱ-14 卒外 O40-5 posterior fossa aneurysm clipping の低侵襲手術
- 通常開頭に工夫を追加 -

高井病院脳神経外科

森本 哲也

Ⅱ-14 卒外 O40-6 内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤に対する治療戦略
- 直達手術の立場から

国立病院機構九州医療センター脳神経外科

西村 中

直達手術手技 3

座長：井上 智弘 (NTT 東日本関東病院脳神経外科)
 杉山 拓 (北海道大学脳神経外科)

II-14 卒外 O41-1 前大脳動脈領域の一筋縄では行かない動脈瘤に対する治療戦略

加納総合病院脳神経外科

宮田 至朗

II-14 卒外 O41-2 前交通動脈瘤への basal interhemispheric approach の標準化と術者育成の工夫
 ～ 182 症例の検討から～

松波総合病院脳神経外科

澤田 元史

II-14 卒外 O41-3 前大脳動脈末梢部動脈瘤の臨床的特徴および手術成績

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

II-14 卒外 O41-4 使用クリップ数の比較から検討する前交通動脈瘤へのアプローチ

日本医科大学千葉北総病院

瀨瀬 健太

II-14 卒外 O41-5 リングクリップ (fenestration clip) を応用した治療困難な脳動脈瘤に対するマルチクリッピング法

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

II-14 卒外 O41-6 動眼神経麻を生じた動脈瘤に対する開頭クリッピング術の治療成績

虎の門病院脳神経外科

有澤 慶

脳卒中医学、輝く

11:10-12:00 一般口演 42 (卒外 O-42)

卒外

直達手術手技 4

座長：瀧澤 克己 (旭川赤十字病院脳神経外科)
谷川 緑野 (札幌禎心会病院)

Ⅱ-14 卒外 O42-1 頭蓋内大型巨大動脈瘤に対する直達術における
血行再建と動脈瘤閉塞法

札幌禎心会病院脳神経外科

谷川 緑野

Ⅱ-14 卒外 O42-2 部分血栓化椎骨動脈瘤に対する simple proximal
clipping :

- 穿通枝温存と動脈瘤縮小を目指した治療戦略 -

昭和大学病院

新井 晋太郎

Ⅱ-14 卒外 O42-3 高難度脳動脈瘤に対する根治を目指した開頭と
血管内のハイブリッド治療

昭和大学江東豊洲病院脳神経外科

杉山 達也

Ⅱ-14 卒外 O42-4 脳底動脈瘤に対する clipping 術

札幌孝仁会記念病院

入江 伸介

Ⅱ-14 卒外 O42-5 脳底動脈遠位部動脈瘤に対する開頭クリッピングの
継承 - 基本アプローチと頭蓋底技術の応用 -

大阪公立大学医学部脳神経外科

一ノ瀬 努

12:20-13:20 ランチョンセミナーⅡ-14 (LS Ⅱ-14)

領

Branchor X と CHIKAI Nexus 014 が示すデバイス 選択と治療戦略

座長：兵頭 明夫 (医療法人徳洲会鎌ヶ谷総合病院)

LS Ⅱ-14 末梢領域での 0.014inch ニューロガイドワイヤー
Nexus 014

- ウルトラ・シン・ウレタンコーティングワイヤー
の真髄 -

西湘病院脳神経外科

竹内 昌孝

LS II-14-2

AIS での Balloon Guiding Catheter : Branchor X
—Branchor X series の汎用性—

広南病院脳血管内科

矢澤 由加子

LS II-14-3

CHIKAI Nexus 014 の適材適所
Branchor XF の動脈瘤症例でのポテンシャル

虎の門病院脳卒中センター / 脳神経血管内治療科

鶴田 和太郎

共催：朝日インテック J セールズ株式会社

14:25-15:15 一般口演 43 (卒外 O-43)

卒外

鏡視下手術

座長：木下 学 (旭川医科大学脳神経外科学講座)

菅原 貴志 (国際医療福祉大学脳神経外科)

II-14 卒外 O43-1

当院における脳卒中直達手術に対するの外視鏡導入で
感じたメリット

岡崎市民病院脳神経外科

大多和 賢登

II-14 卒外 O43-2

外視鏡下の脳血管外科手術

鹿児島市立病院

谷口 歩

II-14 卒外 O43-3

外視鏡下クリッピング手術における動脈瘤クリップ
の特徴の違い

労働者安全機構中部労災病院脳神経外科

圓若 幹夫

II-14 卒外 O43-4

成績向上を目指した 3D 内視鏡による
内視鏡下血腫除去術の工夫

独立行政法人国立病院機構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 /

慶應義塾大学医学部脳神経外科学教室 /

独立行政法人国立病院機構栃木医療センター臨床研究部

峯 裕

II-14 卒外 O43-5

血腫の長軸方向の trajectory を重視した
内視鏡下血腫除去術

済生会熊本病院脳卒中センター脳神経外科

山城 重雄

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボック会場

II-14 卒外 O43-6 視床出血に対する内視鏡下血腫除去術の適応および有効性についての検討

日本赤十字社医療センター脳神経外科

山際 悠里

15:15-16:05 一般口演 44 (卒外 O-44)

卒外

最新医療機器・画像

座長：沖田 典子 (宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野)

長内 俊也 (北海道大学脳神経外科)

II-14 卒外 O44-1 MyVeo (ライカ社製) を用いた
ヘッドマウントディスプレイ (HMD) 型顕微鏡
手術の効果

日本医科大学脳神経外科

能中 陽平

II-14 卒外 O44-2 脳血管病変に対する術前 planning に、Navigation
System Workstation を用いた使用経験

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

相見 有理

II-14 卒外 O44-3 経静脈的 cone-beam CT は WEB デバイス
留置後塞栓状態の評価に有用である

千葉大学医学部附属病院脳神経外科

田島 洋佑

II-14 卒外 O44-4 AZRION 導入による脳血管造影検査の効率性および
症例の難易度に関する影響の検討

相模原協同病院

臺 もなみ

II-14 卒外 O44-5 もやもや病の periventricular anastomosis の描出
における、脳血管 3D 回転撮影の有用性

三重大学脳神経外科

安田 竜太

16:15-17:05 一般口演 45 (卒外 O-45)

卒外

血管内治療：デバイスその他

座長：西川 祐介 (名古屋市立大学医学部脳神経外科)
 布川 知史 (近畿大学病院脳卒中センター)

II-14 卒外 O45-1 先端可動型カテーテルを用いた one-step steering & stenting technique による脳動脈瘤治療

北播磨総合医療センター脳神経外科

今堀 太一郎

II-14 卒外 O45-2 嚢状型脳動脈瘤コイル塞栓術において iED infini をフレミングに用いた治療成績

湘南東部総合病院

近藤 智正

II-14 卒外 O45-3 Tetra Coil 挿入時におけるマイクロカテーテルの lateral shift の解析

金沢大学脳神経外科

高田 翔

II-14 卒外 O45-4 フローダイバーター留置術に表面加工がもたらした影響：多施設共同後方視的検討

東京大学医学部脳神経外科

小泉 聡

II-14 卒外 O45-5 脳血管内治療における Rist を使用した遠位橈骨動脈アプローチ (dRA) の有用性と安全性

済生会福岡総合病院脳神経外科

中村 普彦

II-14 卒外 O45-6 確実に経橈骨動脈アプローチを遂行するために：新たなインナーカテーテルの開発

医療法人社団医修会大川原脳神経外科病院

野村 達史

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

17:05-17:55 一般口演 46 (卒外 O-46)

卒外

脳動脈瘤：血管内治療後再発

座長：有村 公一（九州大学病院脳神経外科）
福田 真紀（高知県・高知市病院企業団立高知医療センター脳神経外科）

Ⅱ-14 卒外 O46-1 頭蓋内脳動脈瘤コイル塞栓術後の再発・再治療例
についての検討

守口生野記念病院脳血管内治療科

松崎 丞

Ⅱ-14 卒外 O46-2 脳動脈瘤の血管内治療による再治療の治療成績と
戦略の検討

横浜市立大学大学院医学研究科・医学部

秋本 大輔

Ⅱ-14 卒外 O46-3 当院における再発瘤に対する治療戦略
—コイル塞栓とFD留置の使い分け—

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科/
東京女子医科大学附属八千代医療センター脳神経外科

高野 裕樹

Ⅱ-14 卒外 O46-4 未破裂動脈瘤における瘤壁造影効果と
コイル塞栓術後再発との関連

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

面高 俊介

Ⅱ-14 卒外 O46-5 当院における脳動脈瘤コイル塞栓術後の
再発関連因子から紐解く、破裂脳動脈瘤への
コイル塞栓術の肝と課題

東千葉メディカルセンター

奥山 翼

Ⅱ-14 卒外 O46-6 内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤再発の危険因子
—胎児型後交通動脈の存在について—

社会医療法人ペガサス馬場記念病院脳神経外科

須山 嘉雄

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボラ1会場

STROKE2025

—第15会場（大阪国際会議場 12F 特別会議場）—

10:20-12:00 シンポジウム12（卒中SY12）

卒中 E

世界脳卒中機構との合同

How can we contribute to the advancement of stroke medicine over the world?

座長：有馬 久富（福岡大学医学部衛生・公衆衛生学）
川俣 貴一（東京女子医科大学脳神経外科学講座）

II-15 卒中SY12-1 UMBRELLA. An European Stroke Network for advanced technologies
Vall d'Hebron Stroke Center, Barcelona, Spain
Carlos Molina

II-15 卒中SY12-2 Contribution from North America
University of Calgary, Calgary, Canada
Bijoy Menon

II-15 卒中SY12-3 GENESIS-K and Precision Medicine: What are we trying to do?
Seoul National University Bundang Hospital, Seoul National University College of Medicine, Seongnam, Republic of Korea
Hee-Joon Bae

II-15 卒中SY12-4 脳卒中後組織修復の視点から機能回復促進薬を探る！
九州大学大学院医学研究院病態機能内科学
吾郷 哲朗

II-15 卒中SY12-5 脳卒中臨床に対する日本の貢献
大阪公立大学大学院医学研究科脳神経内科学
伊藤 義彰

—第16会場（大阪国際会議場 12F 会議室1202）—

8:30-9:20 一般口演70（卒中O-70）

卒中

英語セッション1

座長：鴨打 正浩（九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学）
河野 友裕（大阪大学大学院医学系研究科神経内科学）

II-16 卒中O70-1 血管内治療後の再灌流状態が mCTA-ACE score と最終梗塞体積の関連に与える影響：AcT trial サブ解析
カルガリー大学臨床神経科学
田中 弘二

3月6日金

3月7日金

3月8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

第14会場

第15会場

第16会場

ボナンナ会場

脳卒中医学、輝く

3月6日
3月7日
3月8日
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
第14会場
第15会場
第16会場
ボラ1会場

Ⅱ-16 卒中 070-2

マイクロプラスチック・ナノプラスチックは脳梗塞の予後を悪化させる

バロー神経学研究所バロー脳動脈瘤・脳動静脈奇形研究センター/
埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

前田 拓真

Ⅱ-16 卒中 070-3

血管内治療を施行した急性期虚血性脳卒中における迅速遺伝子検査の有用性

国立循環器病研究センター脳神経内科

阿部 桜子

Ⅱ-16 卒中 070-4

炎症は内頸動脈高度狭窄を症候化させるか？

名古屋市立大学神経内科学

大村 真弘

9:20-10:10 一般口演 71 (卒中 0-71)

卒中

英語セッション 2

座長：大星 博明 (福岡歯科大学総合医学講座内科学分野)

戸田 正博 (慶應義塾大学医学部脳神経外科)

Ⅱ-16 卒中 071-1

頸動脈解離の治療と転帰：症例報告

南長野医療センター篠ノ井総合病院

黒岩 正文

Ⅱ-16 卒中 071-2

当院における Dome type 内頸動脈眼動脈分岐部動脈瘤の治療経験

愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学

日下部 公資

Ⅱ-16 卒中 071-3

視床 chronic encapsulated expanding hematoma に対して transcortical-ventricular approach を行った 2 症例

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

シャラフディーン アフサル

Ⅱ-16 卒中 071-4

可逆性皮質症状を呈したアテローム血栓性脳梗塞の 2 症例

名古屋市立大学医学部神経内科学

大村 真弘

Ⅱ-16 卒中 071-5

外傷後脳血管攣縮により脳梗塞を来した 1 例

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

ジバラ オマール