

3月6日(木)

—第1会場(大阪国際会議場 5F 大ホール)—

8:20-8:30 開会式

開会式

8:30-10:10 シンポジウム01 (合同SY01)

合同

AIとデジタルヘルス

座長：飯原 弘二(国立循環器病研究センター)
 伊藤 義彰(大阪公立大学大学院医学研究科脳神経内科学)
 遠藤 英徳(東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

I-1 合同SY01-1

AIを脳科学からリハビリテーション医療へ

慶應義塾大学理工学部生命情報学科

牛場 潤一

I-1 合同SY01-2

脳血管内治療のリアルタイム支援 AI
- 実臨床からの展望

株式会社 iMed Technologies

河野 健一

I-1 合同SY01-3

臨床研究データベースをAIで活かす
—脳卒中データバンクのAI研究活用—

国立循環器病研究センター脳血管内科

吉江 智秀

I-1 合同SY01-4

ICT, AI を活用した脳卒中診療の現状と将来展望

東京慈恵会医科大学脳神経外科

村山 雄一

10:20-12:00 シンポジウム02 (合同SY02)

合同

日本脳神経血管内治療学会(JSNET)との合同
脳神経血管内治療、かがやく

座長：佐藤 徹(近畿大学病院脳神経外科/脳卒中センター)
 山上 宏(筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学)
 吉村 紳一(兵庫医科大学)

I-1 合同SY02-1

多施設 RCT チームの編成

日本医科大学付属病院脳神経内科

鈴木 健太郎

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

I-1 合同 SY02-2

脳と臓器を護る高分子医薬
ー虚血性脳卒中に対する再灌流障害治療薬の開発ー

筑波大学医学医療系脳卒中科・脳神経外科/
筑波大学サイバニクス研究センター

丸島 愛樹

I-1 合同 SY02-3

生体分解性フローダイバーターの開発現状と
将来展望

順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科

石井 暁

I-1 合同 SY02-4

脳卒中急性期診療における画像診断補助 AI の可能性

順天堂大学脳神経外科

西 秀久

I-1 合同 SY02-5

インビトロ実験的研究を通じた脳卒中血管内治療の
最適化

北播磨総合医療センター脳神経外科/
神戸市立医療センター脳血管治療研究部/
神戸大学大学院医学研究科脳神経外科学分野

今堀 太一郎

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-1 (LS I-1)

領

Winning with SHIELDED by Science
～ Japan 10K 軌跡と未来 ～

座長：村山 雄一（東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科）

コメンテーター：石井 暁（学校法人順天堂順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科学）

石原 一彦（大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻）

LS I-1-1

「内皮が張る」を科学する：
MPC ポリマーが導く Pipeline™ の現在地

横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科

小野寺 英孝

LS I-1-2

OCT から読み解く MPC Polymer の実力

昭和大学病院脳神経外科

松田 芳和

LS I-1-3

FD 治療における Stent Platform の重要性

国立病院機構大阪医療センター脳神経外科

藤中 俊之

共催：日本メドトロニック株式会社

STROKE2025

13:30-13:50 理事長講演 (卒中 PL)

卒中

座長：豊田 一則 (国立循環器病研究センター脳血管部門)

I-1 卒中 PL

日本脳卒中学会のこれまでとこれから

岩手医科大学

小笠原 邦昭

14:00-15:40 シンポジウム 03 (合同 SY03)

合同

日本脳循環代謝学会との合同

Long-standing partnership for 50 years :

脳循環代謝学の貢献

座長：岡沢 秀彦 (福井大学高エネルギー医学研究センター)

高橋 慎一 (埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・
脳卒中内科)

横田 千晶 (国立循環器病研究センター循環器病リハビリテーション部
脳血管リハビリテーション科)

I-1 合同 SY03-1

脳循環代謝の正常生理と虚血性障害のメカニズム

埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科/
慶應義塾大学殿町先端研究教育連携スクエア慶應再生医療
リサーチセンター

高橋 慎一

I-1 合同 SY03-2

ペナンブラと画像診断：

脳循環代謝学が拓く脳卒中診療の未来

国立循環器病研究センター脳卒中集中治療科

井上 学

I-1 合同 SY03-3

再灌流療法と神経保護：

脳循環代謝学から見る現状と展望

東北大学大学院医工学研究科神経外科先端治療開発学分野/
東北大学大学院医学系研究科神経外科先端治療開発学分野/
東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

新妻 邦泰

I-1 合同 SY03-4

幹細胞治療と炎症の制御と神経再生

北海道大学大学院医学研究院脳神経外科

長内 俊也

3月6日 土

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

15:50-17:30 シンポジウム 04 (合同 SY04)

合同

働き方改革時代の多様性に配慮した医師育成

座長：榎本 由貴子 (岐阜大学医学部附属病院脳神経外科)
栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科)
清水 宏明 (秋田大学大学院脳神経外科)

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

I-1 合同 SY04-1 医師の働き方改革の現状と今後

馬場記念病院
馬場 武彦

I-1 合同 SY04-2 脳卒中医の育成 女性医師の視点から

広南病院脳血管内科
矢澤 由加子

I-1 合同 SY04-3 鹿児島県の脳卒中診療の現状；
地域中核病院勤務医としての提言

鹿児島市立病院脳神経内科
宮下 史生

I-1 合同 SY04-4 血管内治療専門医としての提言
～脳血栓回収療法のための多様な人材からなる
術者と多職種チームの育成～

京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科
今井 啓輔

I-1 合同 SY04-5 働き方改革時代の多様性に配慮した医師育成
- 地方脳神経外科教室責任者としての模索 -

信州大学医学部脳神経外科
堀内 哲吉

— 第2会場 (大阪国際会議場 5F 小ホール) —

8:30-9:00 教育講演 01 (卒外 EL01)

卒外

座長：宇野 昌明 (川崎医療福祉大学総合教育センター)

I-2 卒外 EL01 安全確実な頸動脈内膜剥離術の手術手技

大阪公立大学医学部脳神経外科
一ノ瀬 努

STROKE2025

9:00-9:30 教育講演 02 (卒外 EL02)

卒外

座長：石原 秀行 (山口大学脳神経外科)

I-2 卒外 EL02

Staged CAS の tips and pitfalls

岐阜大学医学部脳神経外科

江頭 裕介

9:30-10:00 教育講演 03 (卒外 EL03)

卒外

座長：中原 一郎 (藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)

I-2 卒外 EL03

「Radial-First Center」における TRN の現状と課題：
TRN Tips and Pitfalls

伊那中央病院脳神経外科

花岡 吉亀

10:00-10:30 教育講演 04 (卒外 EL04)

卒外

座長：菱川 朋人 (川崎医科大学脳神経外科)

I-2 卒外 EL04

もやもや病に対するバイパス手技

国立循環器病研究センター脳神経外科

濱野 栄佳

10:30-11:00 教育講演 05 (卒外 EL05)

卒外

座長：兵頭 明夫 (鎌ヶ谷総合病院)

I-2 卒外 EL05

Flow diverter 治療手技と周術期管理

昭和大学藤が丘病院脳神経外科

津本 智幸

11:00-11:30 教育講演 06 (卒外 EL06)

卒外

座長：瀧澤 克己 (旭川赤十字病院脳神経外科)

I-2 卒外 EL06

pterial approach による前交通動脈の
クリッピング

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

3月6日(土)

3月7日(日)

3月8日(月)

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

11:30-12:00 教育講演 07 (卒外 EL07)

卒外

座長：中山 若樹 (札幌柏葉会病院)

I-2 卒外 EL07

前交通動脈瘤に対する clipping 術 (interhemispheric)

近畿大学医学部脳神経外科

真田 寧皓

14:00-14:30 教育講演 01 (卒中 EL01)

卒中

座長：長谷川 泰弘 (新百合ヶ丘総合病院脳卒中センター)

I-2 卒中 EL01

遠隔脳卒中医療 (テレストローク) ガイドライン解説

長崎大学病院脳神経内科

辻野 彰

14:30-15:00 教育講演 02 (卒中 EL02)

卒中

座長：河野 道宏 (東京医科大学脳神経外科)

I-2 卒中 EL02

脳梗塞最初の 24 時間の治療

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科

尾原 信行

15:00-15:30 教育講演 03 (卒中 EL03)

卒中

座長：富田 泰史 (弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座)

I-2 卒中 EL03

心原性脳塞栓症の急性期～慢性期診療

仙台市立病院脳神経内科

遠藤 薫

15:30-16:00 教育講演 04 (卒中 EL04)

卒中

座長：坂口 学 (大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター、脳神経内科)

I-2 卒中 EL04

非心原性脳梗塞の急性期～慢性期抗血栓療法

国立病院機構大阪医療センター

岡崎 周平

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

ボック会場

STROKE2025

16:00-16:30 教育講演 05 (卒中 EL05)

卒中

座長：上原 敏志 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター脳神経内科)

I-2 卒中 EL05

「その他の脳梗塞」 Update

東京医科大学病院脳神経内科

菊野 宗明

16:30-17:00 教育講演 06 (卒中 EL06)

卒中

座長：辻 哲也 (慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室)

I-2 卒中 EL06

脳卒中診療医が知っておきたい
脳卒中リハビリテーションの基本

森之宮病院脳神経内科

来 真希子

17:00-17:30 教育講演 07 (卒中 EL07)

卒中

座長：松岡 秀樹 (鹿児島医療センター脳卒中センター脳血管内科)

I-2 卒中 EL07

ブレインハートチーム：その目的と運営の実際

東京都済生会中央病院脳神経内科・脳卒中センター

大木 宏一

—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 01 (卒中 SY01)

卒中

日本神経学会との合同
がんと脳卒中—Stroke Oncology—

座長：平野 照之 (杏林大学医学部脳卒中医学)

望月 秀樹 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経内科)

I-3 卒中 SY01-1

Stroke Oncology の病態機序

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学／

大阪大学大学院医学系研究科再生誘導医学協働研究所

佐々木 勉

I-3 卒中 SY01-2

腫瘍循環器の領域について ～最近の話題～

がん研究会有明病院腫瘍循環器・循環器内科

志賀 太郎

3月6日 卒

3月7日 卒

3月8日 卒

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

I-3 卒中 SY01-3 **がんと脳卒中—データベース研究における知見—**
大阪大学大学院医学系研究科神経内科学／
大阪国際がんセンターがん対策センター／
大阪大学医学部附属病院未来医療開発部臨床研究センター
権 泰史

I-3 卒中 SY01-4 **プロジェクトチームでの取り組み**
杏林大学医学部脳卒中医学
河野 浩之

I-3 卒中 SY01-5 **低分子ヘパリンを用いた治療**
自治医科大学内科学講座神経内科学部門
藤本 茂

10:20-12:00 特別企画 01 (卒中 SP01)

卒中

第4会場
第5会場
第6会場
第7会場

医療研究開発への患者・市民参画 (PPI) 推進と社会への情報発信：脳卒中領域における責任ある研究・イノベーション (RRI) 推進に向けて

座長：菱山 豊 (順天堂大学革新的医療技術開発研究センター／
日本医療研究開発機構)

山本 晴子 (国立循環器病研究センター)

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

I-3 卒中 SP01-1 **脳卒中の臨床開発をめぐる課題 / REFINED-IC 研究班の概要と成果**
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

I-3 卒中 SP01-2 **臨床研究に対する PPI の重要性と脳卒中領域における課題**
国立循環器病研究センター
山本 晴子

I-3 卒中 SP01-3 **患者・家族の立場から見た「脳卒中」をめぐる
知っておいて欲しい課題の数々**
公益社団法人日本脳卒中協会
川勝 弘之

I-3 卒中 SP01-4 **脳卒中領域における情報発信の課題と展望**
朝日新聞社
辻 外記子

I-3 卒中 SP01-5

がんの多施設共同研究グループ“JCOG”における PPI の取り組み

国立がん研究センター中央病院臨床研究支援部門

片山 宏

共催：国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-3 (LS I-3)

領

抗 A β 抗体レケンビの適正使用に向けた ARIA
マネジメントと診療科連携について

座長：辻野 彰（長崎大学病院脳神経内科）

LS I-3

国立循環器病研究センター脳神経内科

猪原 匡史

共催：エーザイ株式会社

14:00-15:40 シンポジウム 02 (卒中 SY02)

卒中

日本高血圧学会との合同
脳心腎連関と変貌する降圧療法

座長：上野 祐司（山梨大学神経内科）

北川 一夫（市立吹田市民病院）

I-3 卒中 SY02-1

脳心腎連関の住民疫学：久山町研究

九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座／
九州大学大学院医学研究院附属総合コホートセンター

秦 淳

I-3 卒中 SY02-2

日本脳卒中データバンクに見る脳心腎連関：
腎機能低下と脳血管障害のクロストークの解明

国立循環器病研究センター脳血管内科

三輪 佳織

I-3 卒中 SY02-3

認知機能障害を予防し進展させないための血圧管理

愛媛大学大学院医学系研究科薬理学

茂木 正樹

I-3 卒中 SY02-4

最新の降圧薬治療—公表が迫る JSH2025 を踏まえて

久留米大学医療センター循環器内科

甲斐 久史

3月6日 卒

3月7日 卒

3月8日 卒

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

I-3 卒中 SY02-5 腎デナビーション治療に寄せる期待
自治医科大学内科学講座循環器内科学部門
菊尾 七臣

15:50-16:35 海外招請講演 01 (卒中 IL01)

卒中

座長：山上 宏 (筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学)

I-3 卒中 IL01 Artificial Intelligence in Stroke. Hopes and Uncertainties
Vall d'Hebron Stroke Center, Barcelona, Spain
Carlos Molina

— 第4会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1003) —

8:30-10:10 シンポジウム 01 (卒外 SY01)

卒外

高難度脳動脈瘤に対する集学的治療

座長：石井 暁 (順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科)
坂井 信幸 (清仁会シミズ病院脳神経外科)
原 貴行 (虎の門病院脳神経外科)

I-4 卒外 SY01-1 高難度脳動脈瘤のハイブリッド治療：
直達術者の視点からバイパス術とコイル塞栓術の組み
み合わせを中心に
高知大学医学部脳神経外科
福田 仁

I-4 卒外 SY01-2 難治性大型動脈瘤に対する
anatomical flow diversion を企図した治療戦略
虎の門病院脳神経血管内治療科
鶴田 和太郎

I-4 卒外 SY01-3 巨大紡錘状動脈瘤の病理と薬物治療の可能性
杏林大学医学部脳神経外科
中富 浩文

I-4 卒外 SY01-4 大型脳動脈瘤に対する集学的治療 一どのような
症例にバイパス併用や複合治療が必要なのか—
国立循環器病研究センター脳神経外科
片岡 大治

I-4 卒外 SY01-5

部分血栓化内頸動脈瘤に対するフローダイバーター
治療成績の検討

大阪大学医学部脳神経外科

尾崎 友彦

10:20-12:00 シンポジウム 02 (卒外 SY02)

卒外

脳血管外科直達術者育成のための工夫

座長：齊藤 延人（東京大学医学部附属病院脳神経外科）

塩川 芳昭（富士脳障害研究所附属病院）

堀内 哲吉（信州大学脳神経外科）

I-4 卒外 SY02-1

頸動脈内膜剥離術における術者育成の工夫
— 言語化のための要素還元と統合的アプローチ —

大阪公立大学医学部脳神経外科

一ノ瀬 努

I-4 卒外 SY02-2

脳動脈瘤治療における開頭術教育の課題と当院の
取り組み

札幌禎心会病院

野田 公寿茂

I-4 卒外 SY02-3

微小血管吻合トレーニングにおける術具動作と
組織変形の AI 映像分析

北海道大学大学院医学研究院脳神経外科

杉山 拓

I-4 卒外 SY02-4

IT を活用した脳血管外科直達術者育成法

島根大学医学部脳神経外科学講座

吉金 努

I-4 卒外 SY02-5

若手脳神経外科医がバイパス術者になるための工夫
— 模擬血管を用いた端側吻合練習 1000 本からの洞察 —

札幌医科大学医学部脳神経外科

山岡 歩

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

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-4 (LS I-4)

領

急性期から生活期における脳梗塞のトータルケア
～脳卒中後てんかんを含めて～

座長：藤村 幹 (北海道大学大学院医学研究院脳神経外科学教室)

LS I-4

横浜市立市民病院脳血管内治療科

増尾 修

共催：第一三共株式会社/ユーシーピージャパン株式会社

14:00-14:45 海外招請講演 01 (卒外 IL01)

卒外

座長：高橋 淳 (近畿大学脳神経外科)

I-4 卒外 IL01

Cutting edge of bypass surgery for moyamoya disease and intracranial atherosclerotic diseases

Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

Bin Xu

14:55-16:35 シンポジウム 03 (卒外 SY03)

卒外

もやもや病に対する適切な治療戦略

座長：藤村 幹 (北海道大学脳神経外科)

森岡 基浩 (久留米大学脳神経外科)

I-4 卒外 SY03-1

無症候性もやもや病にどう向き合うか？

富山大学医学部脳神経外科

黒田 敏

I-4 卒外 SY03-2

成人虚血型に対する治療方針再考
～自験前向き研究の結果から～

岩手医科大学

小笠原 邦昭

I-4 卒外 SY03-3

出血予防のための手術戦略：
最適なレシピエントの設定

京都大学医学部脳神経外科

舟木 健史

I-4 卒外 SY03-4

もやもや病における *RNF213* の p.R4810K の
rare variant の解析とその臨床的意義

東京大学医学部脳神経外科

宮脇 哲

I-4 卒外 SY03-5

もやもや病に対する複合バイパス術：過灌流予防
に主眼を置いた周術期管理プロトコール下の治療成績
北海道大学脳神経外科

藤村 幹

I-4 卒外 SY03-6

もやもや病の側副血行路上に発生する
微小脳動脈瘤に対する治療戦略
国立循環器病研究センター脳神経外科

濱野 栄佳

— 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 04 (卒外 SY04)

卒外

鏡視下脳血管外科手術の tips and pitfalls

座長：大宅 宗一 (群馬大学大学院医学系研究科脳神経外科学)
栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科)

I-5 卒外 SY04-1

脳血管手術における神経外視鏡の適応と将来展望
埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科／パロー神経学研究所
前田 拓真

I-5 卒外 SY04-2

外視鏡下脳動脈瘤クリッピング術の留意点
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

I-5 卒外 SY04-3

くも膜下出血に対する外視鏡下開頭クリッピング術
における注意と工夫
奈良県立医科大学脳神経外科
横山 昇平

I-5 卒外 SY04-4

外視鏡と次世代型 head mount display の導入
による鏡視下脳血管外科手術
神戸大学医学部脳神経外科
木村 英仁

I-5 卒外 SY04-5

脳血管障害治療における exoscope の長所、短所
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

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

I-5 卒外 SY04-6 血管内治療時代の脳血管障害に対する 3D 外視鏡による複合的鏡視下手術の利点

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

10:20-12:00 シンポジウム 05 (卒外 SY05)

卒外

血管内治療と抗血栓療法 up-to-date

座長：榎本 由貴子 (岐阜大学医学部附属病院脳神経外科)
宮地 茂 (愛知医科大学脳神経外科)

I-5 卒外 SY05-1 新生内膜に着目したステント治療後の抗血栓療法マネジメント

大阪けいさつ病院脳神経外科
福留 賢二

I-5 卒外 SY05-2 脳動脈瘤に対する血管内治療の至適抗血小板療法

岐阜大学医学部脳神経外科
松原 博文

I-5 卒外 SY05-3 FD 周術期および術後の抗血小板療法についての検討

筑波大学附属病院脳卒中科／
筑波大学医学医療系脳卒中予防治療学
細尾 久幸

I-5 卒外 SY05-4 脳血管内治療におけるプラスグレル併用抗血栓療法は体重・年齢を考慮すべきか

久留米大学医学部脳神経外科
橋本 彩

I-5 卒外 SY05-5 適切な術前 DOAC 内服が血栓回収術に与える副次効果 -CHA2DS2-VASc score と血栓回収術-

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／
熊本大学脳神経外科
今岡 幸弘

I-5 卒外 SY05-6 頸動脈ステント留置術における Verifynow を用いた血小板療法適正化の有用性

横浜市立市民病院脳血管内治療科
朴 穂貞

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-5 (LS I-5)

領

画像解析技術でさらに進化する急性期脳梗塞診療

座長：赤松 洋祐 (岩手医科大学医学部脳神経外科学講座)

LS I-5-1

CT ファーストで安心安全に脳血管治療を行うために
社会医療法人財団石心会川崎幸病院脳神経外科 / 脳血管治療部
成清 道久

LS I-5-2

急性期脳梗塞の先進画像解析
～到達点とその先を考える～
医療法人社団のう救会脳神経外科東横浜病院
郭 樟吾

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社

14:00-15:40 シンポジウム 06 (卒外 SY06)

卒外

低侵襲血管外科手術

座長：川島 明次 (聖路加国際病院脳神経外科)
森 健太郎 (総合東京病院・脳神経外科)

I-5 卒外 SY06-1

Keyhole 脳動脈瘤手術のポイント：
血管内治療時代の患者選択
帝京大学医学部附属溝口病院脳神経外科
竹田 理々子

I-5 卒外 SY06-2

前方循環未破裂脳動脈瘤に対する Keyhole
クリッピングの適応と技術的留意点
福井大学医学系部門脳神経外科
菊田 健一郎

I-5 卒外 SY06-3

脳動脈瘤に対する Lateral Supraorbital Approach
聖路加国際病院脳神経外科 /
東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科
川島 明次

I-5 卒外 SY06-4

脳血管外科手術における低侵襲化の進歩
-Key hole clipping と One coin bypass-
福岡大学医学部脳神経外科
小林 広昌

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

I-5卒外SY06-5 安全かつ確実な脳動脈瘤クリッピング手術：
母血管にやさしい超短時間循環静止法
小樽市立病院脳神経外科
新保 大輔

15:50-17:30 シンポジウム 07 (卒外SY07)

卒外

CAS/CEA 選択の最適化と、合併症ゼロを目指す治療手技

座長：吉田 和道 (滋賀医科大学脳神経外科)
吉村 紳一 (兵庫医科大学)

I-5卒外SY07-1 CEA の選択基準と CEA の手術手技
国立循環器病研究センター脳神経外科
片岡 大治

I-5卒外SY07-2 Flow reversal 下 CAS の成績及び術中内頸動脈血流
の解析
広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学
石井 大造

I-5卒外SY07-3 頸動脈不安定プラークに対する外科的治療戦略
-合併症ゼロを目指して CEA vs CAS 治療成績比較-
独立行政法人国立病院機構九州医療センター脳神経外科
山上 敬太郎

I-5卒外SY07-4 動脈治療における合併症ゼロのための患者 risk に
重点をおいた CEA/CAS 選択と手技
富山大学医学部脳神経外科
柏崎 大奈

I-5卒外SY07-5 プラーク性状による CEA/CAS の至適症例判断
および合併症ゼロを目指す CEA の手術手技
虎の門病院脳神経外科
原 貴行

STROKE2025

—第6会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1009) —

8:30-9:00 日本脳卒中学会学会賞候補口演 (基礎部門) (卒中賞 1) 卒中

座長：泉 孝嗣 (名古屋大学脳神経外科)
永田 栄一郎 (東海大学医学部内科学系脳神経内科学)

I-6 卒中賞 1-1 血管周囲腔に放出された好中球細胞外トラップはくも膜下出血後の脳微小血管攣縮を悪化させる
大阪大学医学系研究科脳神経外科学/
大阪大学医学系研究科分子神経科学/八尾市立病院脳神経外科
中川 僚太

I-6 卒中賞 1-2 脳梗塞モデルラットに対する多孔質性免疫隔離膜を用いた間葉系幹細胞シート移植法の確立
東京女子医科大学病院脳神経外科
山畑 勇人

I-6 卒中賞 1-3 動脈瘤 neck の新生内膜形成を促進する生体吸収性 Magnesium Flow diverter の開発：動物実験
京都大学大学院医学研究科脳神経外科
松川 爽

9:00-10:10 日本脳卒中学会学会賞候補口演 (臨床部門) (卒中賞 2) 卒中

座長：秋山 久尚 (聖マリアンナ医科大学脳神経内科学)
三國 信啓 (札幌医科大学脳神経外科)

I-6 卒中賞 2-1 *RNF213* p.R4810K 多型と頭頸部主幹動脈病変の関係：
Fukuoka stroke registry における関連因子の探索
九州中央病院/九州大学大学院医学研究院病態機能内科学
高島 正光

I-6 卒中賞 2-2 抗血栓療法下の心血管イベントの発生と頭部 MRI 画像における血管周囲腔拡大の関連
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脳神経内科
岩本 創哉

I-6 卒中賞 2-3 頭蓋内動脈解離を伴う急性期虚血性脳卒中に対する静注血栓溶解療法の安全性と機能転帰
虎の門病院脳神経内科/虎の門病院脳神経血管内治療科/
京都大学大学院医学研究科医療経済学教室
江頭 柁平

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

I-6 卒中賞 2-4

抗血栓療法における脳表ヘモジデリン沈着と虚血および出血リスクの関連

国立循環器病研究センター脳血管内科

犬塚 諒子

I-6 卒中賞 2-5

脳動脈瘤内の血流パターンが動脈瘤の壁の厚さに影響を与える

神戸大学医学部脳神経外科

森 達也

I-6 卒中賞 2-6

血中 MR-proANP 濃度測定は超急性期脳梗塞において心原性脳塞栓症診断に有用である

国立循環器病研究センター脳神経内科 /

国立循環器病研究センター脳血管内科

池之内 初

I-6 卒中賞 2-7

血栓回収療法後の 1-2-3-4-day rule による直接経口抗凝固薬早期投与の検討 ; the Fukuoka Stroke Registry

国立病院機構九州医療センター脳血管・神経内科

木村 俊介

10:20-12:00 シンポジウム 03 (卒中 SY03)

卒中

心房細動に関わる諸問題

座長：大槻 俊輔 (近畿大学病院救急災害センター脳卒中センター)

須田 智 (埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科)

I-6 卒中 SY03-1

日本人超高齢者心房細動と脳疾患

福岡脳神経外科病院脳血管内科

矢坂 正弘

I-6 卒中 SY03-2

脳梗塞発症後に検出される心房細動は危険か？

白十字病院脳卒中センター脳・血管内科

徳永 敬介

I-6 卒中 SY03-3

DOAC の急性中和は有効か

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

重田 恵吾

I-6 卒中 SY03-4

心房細動患者における頭蓋内出血発症後 2 週間以内の DOAC 開始

国立循環器病研究センター脳血管内科

古賀 政利

I-6 卒中 SY03-5

DOAC 内服中心房細動患者において持続性心房細動は重症脳出血のリスク因子である

日本医科大学多摩永山病院脳神経内科

齊藤 智成

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-6 (LS I-6)

領

脳卒中急性期における栄養管理 Update セミナー

座長：遠藤 英徳 (東北大学脳神経外科)

LS I-6-1

脳卒中急性期における経管栄養～今後への第一歩～

日本医科大学付属病院

片瀧 泉

LS I-6-2

脳卒中急性期における栄養療法の現状と課題

順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科

山本 拓史

共催：ネスレ日本株式会社 ネスレ ヘルスサイエンス カンパニー

14:00-15:40 シンポジウム 04 (卒中 SY04)

卒中

脳卒中後遺症マネージメントの新未来

座長：猪原 匡史 (国立循環器病研究センター)

貴島 晴彦 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科)

I-6 卒中 SY04-1

脳梗塞に伴う摂食嚥下障害 嚥下動態に応じた治療戦略

諏訪赤十字病院リハビリテーション科

巨島 文子

I-6 卒中 SY04-2

脳卒中後便秘と脳卒中失語の予後に与える影響

国立循環器病研究センター脳神経内科

田中 智貴

I-6 卒中 SY04-3

脳卒中後てんかんのマネージメント：最新知見と展望

ロンドン大学神経研究所／

国立循環器病研究センター脳神経内科

福間 一樹

I-6 卒中 SY04-4

認知機能から展望する脳卒中後遺症マネージメント

国立長寿医療研究センターもの忘れセンター

佐治 直樹

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

ボウリング会場

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
ボス1会場

I-6 卒中 SY04-5 中枢性脳卒中後疼痛に対するミロガバリンの有効性および安全性；第3相試験結果のサブグループ解析
大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学
細見 晃一

15:50-17:30 シンポジウム 05 (卒中 SY05)

卒中

【プロコン】ガイドラインの裂け目：どう治療する？

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）
鴨川 徳彦（国立循環器病研究センター脳血管内科）
松本 省二（藤田医科大学医学部脳卒中科）

I-6 卒中 SY05-1 抗アミロイド抗体治療薬投与患者に単発の微小脳出血が見つかれば静注血栓溶解を行わない【Pro】
徳島大学大学院臨床神経科学分野
和泉 唯信

I-6 卒中 SY05-2 アルツハイマー病に対する抗アミロイド抗体治療薬投与患者に対する静注血栓溶解療法【Con】
京都大学医学部脳神経内科
真木 崇州

I-6 卒中 SY05-3 軽症非心原性非ラクナ梗塞に DAPT に加えてアルガトロバンを用いる【Pro】
日本医科大学脳神経内科
青木 淳哉

I-6 卒中 SY05-4 軽症非心原性非ラクナ梗塞に DAPT に加えてアルガトロバンを用いる【Con】
京都第二赤十字病院脳神経内科
永金 義成

I-6 卒中 SY05-5 脳梗塞の全ての亜病型に対して急性期に積極的にスタチンを用いるべきである【Pro】
日本医科大学脳神経内科
坂本 悠記

I-6 卒中 SY05-6 脳梗塞の全ての亜病型に対して急性期に積極的にスタチンを用いる【Con】
岡山大学脳神経内科
山下 徹

I-6 卒中 SY05-7

主幹動脈の再開通を認めた塞栓源不明脳塞栓症の再発予防に抗血小板薬を用いる【Pro】

NTT東日本関東病院脳血管内科

神谷 雄己

I-6 卒中 SY05-8

主幹動脈の再開通を認めた塞栓源不明脳塞栓症の再発予防に抗血小板薬を用いる【Con】

NHO九州医療センター脳血管・神経内科

杉森 宏

—第7会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1001）—

8:30-9:20 一般口演1（卒中O-1）

卒中

虚血性血管内治療1

座長：重島 裕也（厚地脳神経外科病院脳神経内科）

宮崎 雄一（湘南鎌倉総合病院脳卒中診療科）

I-7 卒中 O1-1

高齢者（90歳以上）における急性大血管閉塞後の血管内治療の治療成績とリスク評価

医療法人清仁会シミズ病院

清水 史記

I-7 卒中 O1-2

中大脳動脈閉塞における閉塞部の造影パターンで分類した血栓回収の治療成績

国立病院機構九州医療センター脳血管内治療科

奥田 智裕

I-7 卒中 O1-3

Bug hole sign と SVS / HVS の First pass effect に対する Negative impact

徳島大学病院脳神経内科

山本 伸昭

I-7 卒中 O1-4

M2 急性閉塞に対する脳血管内治療の有効性の検討—傾向スコアマッチング解析—: 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

佐原 範之

I-7 卒中 O1-5

DOT (Distant Occlusion Tracher) 徴候は機械的血栓回収療法において頭蓋内出血に関連する

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

濱田 祐樹

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
ボクシング会場

I-7 卒中 01-6 主幹動脈閉塞患者における血栓回収時の閉塞部遠位血管の評価

虎の門病院脳神経血管内治療科

宮本 智志

9:20-10:10 一般口演 2 (卒中 O-2)

卒中

虚血性血管内治療 2

座長：近藤 竜史 (埼玉石心会病院脳血管内治療科)

壽美田 一貴 (東京科学大学血管内治療科)

I-7 卒中 02-1 血栓回収療法を施行された低 ASPECTS 患者における脳卒中前障害の転帰への影響

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

松川 東俊

I-7 卒中 02-2 来院時 NIHSS 10 点未満の脳底動脈閉塞症の治療成績

独立行政法人国立病院機構九州医療センター脳血管内治療科

東 英司

I-7 卒中 02-3 Tigertriever の初期使用経験とその成績

函館新都市病院脳神経内科

中村 祐貴

I-7 卒中 02-4 脳灌流画像によるペナンブラ領域を用いた MeVO に対する機械的血栓回収療法の適応決定の有用性

国立循環器病研究センター脳神経内科 /

筑波大学附属病院脳卒中科

吉本 武史

I-7 卒中 02-5 ADAPT とコンバインドテクニックの結果比較 - 傾向スコアマッチングを用いた Nagoya AIS registry の解析 -

名古屋大学医学部附属病院脳神経外科

後藤 峻作

I-7 卒中 02-6 主幹動脈閉塞症における Futile complete recanalization の予測因子の検討

大阪大学医学部脳神経外科

寺西 邦匡

虚血性血管内治療3

座長：木村 健介 (水戸済生会総合病院脳神経内科)
林 健太郎 (鳥根大学脳神経外科)

- I-7 卒中 O3-1** ステントリトリバーの安全かつ最適な使用促進：
牽引抵抗を軽減し、撤退困難を回避するために
ジョンソン・エンド・ジョンソンメドテック
河村 陽一郎
- I-7 卒中 O3-2** 超高齢者への急性期再開通療法の治療効果についての
検討
独立行政法人地域医療機能推進機構熊本総合病院脳神経外科
谷口 あゆみ
- I-7 卒中 O3-3** 脳主幹動脈閉塞における血栓回収療法の転帰予測
モデルの開発と年齢の影響の分析：K-NET Registry
サブ解析
聖マリアンナ医科大学病院脳血管内治療科
辰野 健太郎
- I-7 卒中 O3-4** 血栓回収デバイスの有効性に関する検討
(デバイス多様化時代を考慮して)
旭川赤十字病院脳神経外科
和田 始
- I-7 卒中 O3-5** 脳梗塞体積変化から導かれる機械的血栓回収療法後
の最適な血圧目標値
日本医科大学脳神経内科
坂本 悠記
- I-7 卒中 O3-6** 機械的血栓回収療法対象患者の脳梗塞発症 90 日後の
modified Rankin Scal (mRS) の予測モデルの確立と
検証
旭川医科大学脳神経外科学講座
佐藤 広崇

脳卒中医学、輝く

11:10-12:00 一般口演4 (卒中O-4)

卒中

虚血性血管内治療4

座長：高田 達郎 (手稲溪仁会病院脳血管内科)
田島 洋佑 (千葉大学医学部附属病院脳神経外科)

I-7 卒中 O4-1 頸動脈ステント留置術におけるプロテクション方法の比較

日本医科大学付属病院脳神経内科

塩田 順

I-7 卒中 O4-2 CASPER Rx を用いた頸動脈ステント留置術の治療成績：95 症例の報告

大阪医科薬科大学脳神経外科・脳血管内治療科

福村 匡央

I-7 卒中 O4-3 橈骨動脈アプローチは CAS の最適解か？

NTT 東日本関東病院脳血管内科

神谷 雄己

I-7 卒中 O4-4 7-F Optimo を用いた経橈骨動脈アプローチによる右内頸動脈ステント留置術が困難となる解剖学的特徴

福岡和白病院脳神経外科

荒川 溪

I-7 卒中 O4-5 慢性期内頸動脈完全閉塞に対する脳血管内治療

宇部興産中央病院脳神経外科

池田 典生

I-7 卒中 O4-6 頭頸部狭窄病変に対する NIRS-IVUS の使用経験

市立四日市病院脳神経外科

中林 規容

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-7 (LS I-7)

領

ASCVD 予防に残された課題
- Can we stop ASCVD? -

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)

LS I-7-1 日本脳卒中データバンクからわかる急性期脳卒中診療の現状

国立循環器病研究センター脳血管内科

古賀 政利

IS I-7-2

脳梗塞再発予防のための脂質管理の展望

東京女子医科大学脳神経内科

星野 岳郎

共催：大塚製薬株式会社メディカル・アフェアーズ部

14:00-14:50 一般口演 1 (卒外 O-1)

卒外

直達術者教育 1

座長：齊藤 敦志 (弘前大学脳神経外科)

村井 保夫 (日本医科大学脳神経外科)

I-7 卒外 O1-1

血管内治療ファーストの施設における
脳血管直達術者育成の取り組み

東京慈恵会医科大学脳神経外科

長山 剛太

I-7 卒外 O1-2

脳血管内治療時代における脳動脈瘤直達術者教育

国立病院機構九州医療センター脳神経外科

西村 中

I-7 卒外 O1-3

働き方改革における専攻医に対する直達術者教育の
工夫

東京大学医学部附属病院脳神経外科

小野 秀明

I-7 卒外 O1-4

近未来の中大脳動脈瘤に対する trainee による
クリッピング術

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

上野 勝也

I-7 卒外 O1-5

3D プリントモデルを使用した脳動脈瘤クリッピング
の若手術者教育

昭和大学江東豊洲病院脳神経外科

和田 晃

I-7 卒外 O1-6

学修成果基盤型教育 (Outcome Based Training) :
時短・hybrid 時代の脳血管外科医育成

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

栗田 浩樹

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

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

14:50-15:40 一般口演2 (卒外O-2)

卒外

直達術者教育2

座長：井上 亨 (社会医療法人財団白十字会白十字病院)
小野 秀明 (東京大学医学部脳神経外科)

I-7 卒外O2-1 脳血管外科手術における心と手技の伝承

社会医療法人清風会五田市記念病院

坪井 俊之

I-7 卒外O2-2 直達手術の術者をめざす若手脳外科医にやって欲しい8つの事

加納総合病院脳神経外科

宮田 至朗

I-7 卒外O2-3 若手の立場から見るバイパス術者になるための Step

福岡大学医学部脳神経外科 / 福岡市民病院脳神経外科

後藤 夏奈

I-7 卒外O2-4 深部バイパス技術の習得と応用

NTT 東日本関東病院脳神経外科

角田 翔

I-7 卒外O2-5 若手脳外科医の学びツールとしての外視鏡 ～基礎練習・イメージ・実践の観点から考える～

日本医科大学脳神経外科

能中 陽平

I-7 卒外O2-6 一般病院における Early expose を主眼とした 脳血管障害二刀流術者の育成とその中で生まれる Work share

総合病院聖隷浜松病院脳神経外科

林 正孝

16:00-17:00 アフタヌーンセミナー I-7 (AS I-7)

Surpass Evolve の最適化されたステントデザインは何をもたらすのか？

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

AS I-7-1 Surpass Evolve の特徴を踏まえた症例選択と留置のコツ

新潟大学脳研究所脳神経外科

長谷川 仁

AS I-7-2

Surpass Evolve の臨床成績
～ 6 ヶ月後フォローアップ～

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

坂田 洋之

共催：日本ストライカー株式会社

—第 8 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1002) —

8:30-9:20 一般口演 3 (卒外 O-3)

卒外

血管内治療：アクセス

座長：庄島 正明 (帝京大学脳神経外科)

森 健太郎 (横浜栄共済病院脳神経外科)

I-8 卒外 O3-1

高齢者の脳血管造影における大腿動脈分岐高位
についての検討

札幌東徳洲会病院脳神経外科

高野 琢磨

I-8 卒外 O3-2

血管内治療における上腕アプローチに限界はあるか？

東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科

荒井 孝至

I-8 卒外 O3-3

当院での CAS の傾向

苑田第一病院脳神経外科

鈴木 一幹

I-8 卒外 O3-4

3DCG モデルを用いた経橈骨動脈到達法による
アプローチの検討

国際医療福祉大学成田病院脳神経外科

中原 公宏

I-8 卒外 O3-5

頭位による頸部血管の走行変化

獨協医科大学脳神経外科

池田 剛

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4 (卒外O-4)

卒外

血管内治療：Transradial approach

座長：小山 淳一 (医療法人健成会小林脳神経外科病院脳卒中・脳血管内治療センター)
田之上 俊介 (三宿病院脳神経血管内治療科)

I-8 卒外 O4-1 Transradial approach による脳動脈瘤の血管内治療：
成否および合併症に関する検討

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

原口 健一

I-8 卒外 O4-2 血管内治療における遠位橈骨動脈アプローチの
有効性及び安全性の検討

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

谷口 堯彦

I-8 卒外 O4-3 自験例にみる経橈骨動脈脳血管内治療の変遷

苑田第一病院

大熊 佑

I-8 卒外 O4-4 経橈骨動脈アプローチ脳血管内治療における
8F バルーンガイディングカテーテルの有用性

北播磨総合医療センター脳神経外科

榎波 はる霞

I-8 卒外 O4-5 balloon guide catheter を使用した sheathless
distal trans-radial access の実現可能性と橈骨動脈
閉塞率

埼玉医科大学国際医療センター脳神経外科

小野寺 康暉

10:20-11:10 一般口演5 (卒外O-5)

卒外

未破裂脳動脈瘤：病態1

座長：片岡 大治 (国立循環器病研究センター脳神経外科)
福田 俊一 (国立病院機構京都医療センター脳神経外科)

I-8 卒外 O5-1 常染色体顕性多発性嚢胞腎患者における脳動脈瘤の
疫学とフォローアップの必要性

虎の門病院脳神経血管内治療科

宮本 智志

I-8 卒外 05-2

常染色体優性多発性嚢胞腎患者における
頭蓋内動脈瘤と関連する臨床的因子

東邦大学医学部医学科脳神経外科学講座 (大森)

洵之上 裕

I-8 卒外 05-3

未破裂脳動脈瘤において、血中 Apo A1 値は
動脈瘤壁の造影効果と逆相関する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

細貝 昌弘

I-8 卒外 05-4

高齢者未破裂脳動脈瘤外科治療の危険因子
前向き多施設共同研究

日本医科大学付属病院脳神経外科

亦野 文宏

I-8 卒外 05-5

CFD 解析による脳動脈瘤隣接母血管壁の
微小瘤存在予測は脳動脈瘤ネッククリッピング術の
成績向上に寄与する

藤田医科大学ばんだね病院

佐々木 建人

I-8 卒外 05-6

脳動脈瘤の増大に関する血行力学的機序の解明：
前向き観察研究 NHO CFD ABO Study 最終解析

国立病院機構京都医療センター

福田 俊一

11:10-12:00 一般口演 6 (卒外 0-6)

卒外

未破裂脳動脈瘤：病態 2 / 治療

座長：酒井 秀樹 (澄心会豊橋ハートセンター脳神経外科)

中川 一郎 (奈良県立医科大学脳神経外科)

I-8 卒外 06-1

数値流体力学を用いた未破裂脳動脈瘤の増大時期に
関する血行力学検討

三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学

辻 正範

I-8 卒外 06-2

未破裂脳動脈瘤の 4D Flow MRI と CFD における
瘤内血流情報の一致度について

名古屋市立大学大学院医学研究科脳神経外科学

野崎 耀志郎

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

I-8 卒外 06-3

未破裂脳動脈瘤患者に対する術前全身スクリーニングの重要性

大阪大学脳神経外科

山崎 弘輝

I-8 卒外 06-4

術前 CRP 値と未破裂脳動脈瘤開頭術後の機能転帰の関連

九州大学大学院医学研究院脳神経外科

中溝 玲

I-8 卒外 06-5

無症候性傍鞍部動脈瘤の自然経過

那須赤十字病院脳神経外科

深谷 春介

I-8 卒外 06-6

脳動脈瘤コイル塞栓術が高次脳機能に与える影響の検討

東京大学医学部附属病院脳神経外科

小野 秀明

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-8 (LS I-8)

額

W-EB「適切」の追求！「スタンダード」への挑戦！

座長：波多野 武人（小倉記念病院）

LS I-8-1

分岐部脳動脈瘤における W-EB の使いどころ

東北大学

坂田 洋之

LS I-8-2

破裂急性期における W-EB の有用性

藤田医科大学

陶山 謙一郎

LS I-8-3

適切な W-EB の活用術～実際の tips & tricks～

兵庫医科大学

吉村 紳一

共催：テルモ株式会社

14:00-14:50 一般口演7 (卒外0-7)

卒外

未破裂脳動脈瘤：治療法の選択

座長：東 登志夫 (福岡大学筑紫病院脳神経外科)
 福井 直樹 (高知大学医学部脳神経外科)

I-8 卒外 07-1 ICPC 動脈瘤に対する最適な治療戦略：
 Fetal type PcomA が再発因子とならない治療選択
 金沢大学脳神経外科

上出 智也

I-8 卒外 07-2 二刀流術者施設における未破裂内頸動脈
 一後交通動脈分岐部動脈瘤の治療戦略
 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター

金地 真生

I-8 卒外 07-3 未破裂内頸動脈 - 前脈絡叢動脈分岐部脳動脈瘤
 に対する開頭手術と血管内治療の治療成績
 神戸市立医療センター中央市民病院

野本 未佳子

I-8 卒外 07-4 154 例の中大脳動脈瘤に対する Hybrid 戦略下での
 治療成績から考える最適の治療
 横浜新都市脳神経外科病院

疋田 ちよ恵

I-8 卒外 07-5 当院における未破裂中大脳動脈瘤に対する治療の
 変遷と展望
 小倉記念病院脳神経外科

長堀 貴

I-8 卒外 07-6 W-EB 導入前後での当院における VA-PICA 分岐部
 動脈瘤に対する治療選択
 昭和大学病院脳神経外科

相浦 遼

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

14:50-15:40 一般口演 8 (卒外 O-8)

卒外

未破裂脳動脈瘤 フローダイバーター治療成績

座長：波多野 武人 (小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科)
平松 亮 (大阪医科薬科大学病院脳神経外科・脳血管内治療科)

I-8 卒外 O8-1

FRED 用いて治療した動脈瘤の治療成績

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

春原 匡

I-8 卒外 O8-2

椎骨動脈瘤に対する FRED の治療成績と fusiform type に対する有効性

医療法人光川会福岡脳神経外科病院脳神経外科

瀧川 浩介

I-8 卒外 O8-3

分枝血管を有する動脈瘤に対する Flow diverter 留置術の治療効果

関東労災病院脳神経外科

酒井 亮輔

I-8 卒外 O8-4

Flow Diverter Stent 留置術における適切な coil 塞栓の充填率についての検討

奈良県立医科大学医学部脳神経外科

前岡 良輔

I-8 卒外 O8-5

小型動脈瘤に対するコイル非併用の Flow Diverter stent 留置術の治療成績

医療法人社団浅ノ川金沢脳神経外科病院

福島 大輔

I-8 卒外 O8-6

高齢者に対するフローダイバーター留置術の治療成績

千葉大学医学部附属病院脳神経外科

大金 望由紀

16:00-17:00 アフタヌーンセミナー I-8 (AS I-8)

心原性脳塞栓症患者の転機改善を目指す
～チームアプローチの実践からの学び～

座長：松丸 祐司 (筑波大学医学医療系脳神経外科)

AS I-8-1

脳血管内治療医の立場から

埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科

神山 信也

AS I-8-2

脳神経内科医の立場から

埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科

須田 智

AS I-8-3

循環器内科医の立場から

埼玉医科大学国際医療センター心臓内科・不整脈科

森 仁

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

—第9会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1004）—

8:30-9:20 一般口演9（卒外O-9）

卒外

脳出血：病態1

座長：磯崎 誠（福井大学脳神経外科学分野）

島田 健司（徳島大学病院脳神経外科）

I-9 卒外O9-1

滋賀県脳卒中発症登録から分かった本邦の
脳出血発症率

滋賀医科大学脳神経外科学講座

設楽 智史

I-9 卒外O9-2

高血圧性脳出血の疫学、治療実態調査

兵庫医科大学脳神経外科

内田 和孝

I-9 卒外O9-3

脳出血の最近の傾向 -10年前,20年前と比較して-
福井県済生会病院脳卒中センター脳神経外科

高島 靖志

I-9 卒外O9-4

混合型脳出血 / 微小出血の特徴：J-ICH レジストリー

順天堂大学浦安病院脳神経内科

山城 一雄

I-9 卒外O9-5

喫煙の微小脳出血の有無による脳出血発症への
影響の違い：後ろ向き症例対照研究

国立循環器病研究センター脳神経内科 /

国立循環器病研究センター脳血管内科

黒田 健仁

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

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

I-9 卒外 09-6

低 HDL コレステロールは急性期脳出血後の血腫拡大に関連する

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

佐藤 健朗

9:20-10:10 一般口演 10 (卒外 O-10)

卒外

脳出血：病態 2

座長：國枝 武治 (愛媛大学脳神経外科)

増岡 淳 (佐賀大学脳神経外科)

I-9 卒外 010-1

L-カルニチン欠乏を伴う急性期脳出血は皮質下に生じやすい

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

去川 裕基

I-9 卒外 010-2

入院後の便秘は急性期脳出血の予後に関連する

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

久木原 魁士

I-9 卒外 010-3

睡眠中発症脳出血と脳小血管病の関係

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

土持 友香

I-9 卒外 010-4

高齢化社会における橋出血の臨床像

帝京大学ちば総合医療センター脳神経外科

保谷 克巳

I-9 卒外 010-5

Fibrosis-4 index と脳出血の予後と血腫量：
皮質下出血・非皮質下出血との関連

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

佐藤 健朗

I-9 卒外 010-6

脳幹出血における Leakage sign の臨床的意義

久留米大学医学部脳神経外科

古賀 誉久

3月4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

ボック会場

10:20-11:10 一般口演 11 (卒外 O-11)

卒外

脳出血：病態 3

座長：小久保 安昭 (山形大学医学部脳神経外科)

難波 克成 (自治医科大学附属病院血管内治療センター脳血管内治療部)

I-9卒外O11-1 脳出血症例における Cerebral microbleeds の影響

矢木脳神経外科病院

丸谷 明子

I-9卒外O11-2 脳出血発症後の転帰に関連する因子の検討

静岡赤十字病院脳神経内科

鈴木 理恵子

I-9卒外O11-3 心房細動合併脳出血の臨床的特徴の検討：
HARP study

広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学

阿部 貴文

I-9卒外O11-4 FXa 阻害薬使用中の脳出血における血腫拡大に
関連する因子の検討

新潟市民病院脳卒中科／新潟市民病院脳神経内科

坂田 佑輔

I-9卒外O11-5 心房細動を有する頭蓋内出血患者の特徴や
機能学的転帰：単施設後ろ向きコホート研究

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

濱田 祐樹

I-9卒外O11-6 脳出血発症前の抗血小板薬服用が急性期脳出血の
血腫拡大に与える影響

独立行政法人国立病院機構九州医療センター脳血管・神経内科

中村 瑤子

11:10-12:00 一般口演 12 (卒外 O-12)

卒外

脳出血治療、脳静脈血栓症

座長：奥田 武司 (近畿大学医学部脳神経外科)

吉村 晋一 (関西医科大学脳神経外科)

I-9卒外O12-1 内視鏡下脳内血腫除去術の利点を最大化する試み

広南病院脳神経外科／東北大学大学院神経外科学講座

川口 奉洋

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

ボズ1会場

脳卒中医学、輝く

I-9 卒外 O12-2

神経内視鏡下血腫除去術における血腫吸引困難例に対するデバイスの活用

社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院低侵襲脳神経センター
徳重 一雄

I-9 卒外 O12-3

脳出血に対する磁場式ナビゲーションシステムを用いた定位的穿頭血腫除去術の検討

岐阜大学医学部附属病院脳神経外科
武井 啓晃

I-9 卒外 O12-4

当院における脳静脈血栓症の臨床的特徴に関する後方視的解析

聖マリアンナ医科大学脳神経内科
永沼 秀崇

I-9 卒外 O12-5

脳静脈洞血栓症患者の臨床的特徴

横浜労災病院脳神経内科
齋藤 睦

I-9 卒外 O12-6

脳静脈血栓症治療を再考する
—5 症例の治療経験より—

東京女子医科大学付属足立医療センター脳神経外科／
流山中央病院脳神経外科
海老瀬 広規

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-9 (LS I-9)

領

急性期脳卒中治療の歩みと今日的課題

座長：矢坂 正弘 (医療法人光川会福岡脳神経外科病院)

LS I-9

杏林大学医学部脳卒中医学教室

平野 照之

共催：日本パーリンガーインゲルハイム株式会社

14:00-14:50 一般口演 13 (卒外 O-13)

卒外

画像・モニタリング 1

座長：清水 立矢 (前橋赤十字病院脳神経外科)
 松本 博之 (岸和田徳洲会病院脳神経外科)

I-9卒外O13-1 Balloon occlusion test における DSA-RAPID を
 使用した脳血流評価：TMAX の有用性
 佐世保市総合医療センター／長崎大学脳神経外科
 岡村 宗晃

I-9卒外O13-2 機械的血栓回収療法において再灌流後の静脈灌流の
 遅滞は転機不良と関連するか？
 埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科／
 埼玉医科大学国際医療センター脳卒中内科／
 日本医科大学脳神経内科
 木村 龍太郎

I-9卒外O13-3 くも膜下出血急性期における血流解析ソフトウェア
 を用いた脳循環時間の定量的評価と意義
 広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科
 原 健司

I-9卒外O13-4 当院におけるリアルタイム AI 支援下での脳血管撮影
 検査の検討
 昭和大学江東豊洲病院脳神経外科
 高野 駿

I-9卒外O13-5 高解像度 cone beam CT の fusion 画像を用いた
 LVIS 圧着状態の部位別による評価
 東京慈恵会医科大学脳神経外科／
 東京慈恵会医科大学附属第三病院脳神経外科
 加藤 直樹

14:50-15:40 一般口演 14 (卒外 O-14)

卒外

モニタリング 2

座長：大谷 直樹 (日本大学病院脳神経外科)
 山本 拓史 (順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科)

I-9卒外O14-1 CEA の際の NIRS 適正使用に関する検討
 山形大学医学部脳神経外科
 佐藤 慎治

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
ボクシング

I-9卒外O14-2 重症脳卒中患者への ICP モニタリングの重要性と今後の課題

東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科
富永 禎彌

I-9卒外O14-3 出血発症 eloquent area AVM に対する塞栓術の検討 -selective 誘発テスト-

聖マリアンナ医科大学脳神経外科/
聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科
内田 将司

I-9卒外O14-4 PAL を用いたフローダイバーター治療の周術期虚血イベントの予測

岐阜大学病院脳神経外科
庄田 健二

I-9卒外O14-5 潜在性心房細動の検出に対するウェアラブル心電計測定システム hitoe の有用性 / 装着性についての検討

聖マリアンナ医科大学脳神経内科学
高 梨世子

15:50-16:40 一般口演 15 (卒外 O-15)

卒外

未破裂脳動脈瘤 フローダイバーター合併症・予測因子

座長：壽美田 一貴（東京科学大学血管内治療科）
原口 浩一（函館新都市病院）

I-9卒外O15-1 内頸動脈近位部未破裂動脈瘤に対するパイプライン塞栓術後不完全閉塞予測因子の検討

獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科
鈴木 亮太郎

I-9卒外O15-2 フローダイバーター留置後のステント内狭窄の評価

千葉大学医学部附属病院脳神経外科/
千葉大学医学部附属病院包括的脳卒中センター
久保田 真彰

I-9卒外O15-3 椎骨脳底動脈系の血管の屈曲は、Flow Diverter 留置術後の未破裂動脈瘤の閉塞状態を予測する

小倉記念病院脳神経外科
宮田 武

I-9 卒外 O15-4

Flow diverter 留置後の動脈瘤早期治療における
ステント拡張率の重要性

金沢大学脳神経外科

見崎 孝一

I-9 卒外 O15-5

フローダイバーター留置に伴う遅発性虚血性眼症に
関する検討

順天堂大学医学部脳神経外科

三島 有美子

I-9 卒外 O15-6

Flow diverter stent 留置術の周術期虚血性合併症に
関連する因子の検討

関東労災病院脳神経外科

古屋 春菜

16:40-17:30 一般口演 16 (卒外 O-16)

卒外

血管内治療：AI・予測因子

座長：新妻 邦泰 (東北大学大学院医工学研究科神経外科先端治療開発学分野)
宮本 直子 (老年病研究所附属病院脳神経外科)

I-9 卒外 O16-1

脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績と腸内細菌叢との
関係

大阪大学

高垣 匡寿

I-9 卒外 O16-2

AI を活用した脳血管内治療の新たな教育の可能性：
Onyx 塞栓術の AI 支援による検討

昭和大学藤が丘病院脳神経外科

津本 智幸

I-9 卒外 O16-3

リアルタイム AI 支援を用いた Onyx/NBCA 治療の
初期経験

横浜市立市民病院脳血管内治療科

増尾 修

I-9 卒外 O16-4

脳動脈瘤コイル塞栓術後の再発予測における
機械学習モデルの有用性

東京科学大学血管内治療科

藤井 照子

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

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

I-9卒外016-5

高難度脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療の
パラダイムシフト：脳循環解析による術中動脈瘤閉塞
予測

広南病院血管内脳神経外科／広南病院脳神経外科

坂田 洋之

—第10会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1005）—

8:30-9:20 一般口演5（卒中O-5）

卒中

脳卒中の神経症候1

座長：竹迫 仁則（公立学校共済組合九州中央病院脳神経内科）
永野 恵子（ハイメディッククリニック中之島）

I-10卒中05-1

脳卒中 mimics としての急性前庭症候群：
救急外来でのめまいの鑑別

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

城倉 健

I-10卒中05-2

眼科・脳卒中科診療連携に基づいた急性期網膜中心
動脈閉塞症の臨床像についての検討

筑波大学附属病院脳卒中科

田中 駿

I-10卒中05-3

橋の脳卒中による眼球運動障害の評価：
ビデオヘッドインパルステストの応用

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部

高橋 幸治

I-10卒中05-4

両側皮質下梗塞により Foix-Chavany-Marie
syndrome を呈した1例

市立砺波総合病院脳神経外科

塚田 剛史

I-10卒中05-5

下肢の monoataxia を呈した脳血管障害4例の検討
新潟大学脳研究所脳神経内科

塩瀬 拓人

I-10卒中05-6

治療に難渋した被殻出血後 paroxysmal sympathetic
hyperactivity の一例

東邦大学医学部脳神経外科学講座

柴山 雄紀

9:20-10:10 一般口演 6 (卒中 O-6)

卒中

脳卒中中の神経症候 2

座長：緒方 利安（福岡赤十字病院脳神経内科）
永沢 光（山形県立中央病院脳神経内科）

I-10 卒中 O6-1

眼球運動制限が microsaccade に与える影響：
脳卒中中の検討

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

城野 誉士

I-10 卒中 O6-2

来院時脳卒中が疑われたが神経診察により迅速な
診断つながった頸髄硬膜外血腫の一例

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経センター

櫻田 冴響

I-10 卒中 O6-3

両側被殻出血による聴覚性失認の 1 例

静岡市立静岡病院脳神経外科

米澤 慎悟

I-10 卒中 O6-4

小脳梗塞における高次脳機能障害をきたす因子の検討

公立陶生病院脳神経内科

奥田 佳介

I-10 卒中 O6-5

血栓回収術後に難治性の片側舞蹈運動/
パリズムを呈した一例

新小山市民病院脳神経内科

亀田 知明

I-10 卒中 O6-6

種々の脳梁離断症候が確認された脳梁梗塞の
64 歳女性例

日本大学医学部内科学系総合内科学分野

小川 克彦

10:20-11:10 一般口演 7 (卒中 O-7)

卒中

脳梗塞、その他

座長：北村 彰浩（滋賀医科大学神経難病研究センター）
下村 怜（翠清会梶川病院脳神経内科）

I-10 卒中 O7-1

M1 再開通後の放線冠後方梗塞が転帰不良に関連する

新潟市民病院脳卒中科／新潟市民病院脳神経内科

福本 淳貴

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

I-10 卒中 07-2 急性期脳梗塞初発時レムナントコレステロール高値の患者における長期転帰

翠清会梶川病院脳神経内科

下村 怜

I-10 卒中 07-3 脳幹病変を伴う可逆性後頭葉白質脳症 (PRES) の背景因子に関する検討

琉球大学大学院医学研究科循環器・腎臓・神経内科

松本 英之

I-10 卒中 07-4 心臓人工弁を有する脳卒中患者の特徴について

札幌孝仁会記念病院脳神経外科

高平 一樹

I-10 卒中 07-5 90歳以上超高齢者脳梗塞入院症例の検討

仙台東脳神経外科病院

渡部 憲昭

I-10 卒中 07-6 当院の脳梗塞診療の変遷についての検討

済生会滋賀県病院脳神経内科

藤井 明弘

11:10-12:00 一般口演 8 (卒中 O-8)

卒中

抗血栓療法

座長：阿久津 二夫 (北里大学医学部脳神経内科学)

崎間 洋邦 (琉球大学病院第三内科)

I-10 卒中 08-1 レンズ核線条体動脈領域 BAD 型梗塞における運動麻痺進行抑制にかかわる治療関連因子の検討

埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科 /

埼玉医科大学総合医療センター脳血管センター

傳法 倫久

I-10 卒中 08-2 脳出血急性期における直接阻害型経口抗凝固薬の安全性と有用性

～静脈血栓塞栓症を早期発見し重症化を防ぐ～

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

新見 雅志

I-10 卒中 08-3 抗凝固薬内服中に発症した脳梗塞、脳出血患者の重症度の検討：PASTA 研究サブ解析

日本医科大学脳神経内科

鈴木 文昭

I-10 卒中 08-4

脳動脈瘤塞栓術中血栓症に対する rescue dose プラスグレルの使用経験

福岡大学医学部脳神経外科

天野 真太郎

I-10 卒中 08-5

耐糖能障害は抗血小板薬療法の効果を減弱させるかもしれない

日本医科大学脳神経内科

青木 淳哉

I-10 卒中 08-6

抗血栓療法中に発症した脳梗塞患者の長期転帰

京都第二赤十字病院脳神経内科

永金 義成

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-10 (LS I-10)

領

MeVO 治療における Trevo NXT 3mm と AXS Vecta 46 の役割

座長：山上 宏 (筑波大学脳卒中予防・治療学)

LS I-10-1

MeVO 治療のアップデート、いま私が考える治療方針

日本医科大学付属病院脳神経内科

鈴木 健太郎

LS I-10-2

Trust in Trevo NXT 3mm

近畿大学病院脳卒中センター

田中 寛大

LS I-10-3

頼れるアスピレーションカテーテル AXS Vecta 46

熊本大学病院脳神経内科

進藤 誠悟

共催：日本ストライカー株式会社

14:00-14:50 一般口演 9 (卒中 0-9)

卒中

脳小血管病 1

座長：大山 直紀 (川崎医科大学脳卒中医学教室)

亀田 知明 (新小山市市民病院脳神経内科)

I-10 卒中 09-1

若年性アミロイドアンギオパチーの検討
～脳神経外科医の立場から～

中村記念病院脳神経外科

山口 大志

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
ボック会場

I-10 卒中 09-2 抗血栓療法患者における慢性腎臓病とイベントリスク：
脳小血管病による修飾の検討

国立循環器病研究センター脳血管内科

小川 敦史

I-10 卒中 09-3 ラクナ梗塞及び血管周囲腔拡大と脳拍動の検討

市立釧路総合病院

大和田 陸

I-10 卒中 09-4 単一施設における CADASIL の遺伝学的検査の
集計と診療科に着目した考察

京都府立医科大学大学院医学研究科脳神経内科学／
高松市立みんなの病院脳神経内科

向井 麻央

I-10 卒中 09-5 原発性脳出血連続例における医原性脳アミロイド
血管症：単一施設後ろ向き調査

関西医科大学医学部医学科神経内科学講座

森川 正康

14:50-15:40 一般口演 10 (卒中 O-10)

卒中

脳小血管病 2

座長：井手 俊宏 (佐賀大学脳神経内科)
佐藤 健朗 (国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科)

I-10 卒中 010-1 初発脳梗塞患者における脳小血管病負債と長期運動
機能予後：HAGAKURE 研究

関西医科大学神経内科学講座

小野 翔平

I-10 卒中 010-2 慢性期脳卒中患者におけるう蝕原性細菌
Streptococcus mutans 保有と脳小血管病の関連

広島大学大学院脳神経内科学

祢津 智久

I-10 卒中 O10-3

急性期脳梗塞における原発性アルドステロン症：
脳小血管病との関係

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

奥村 元博

I-10 卒中 O10-4

Total small vessel disease score は脳出血に
おける脳室穿破に関連する

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

佐藤 健朗

I-10 卒中 O10-5

慢性頭痛、白質脳症を呈し、COL4A1 新規バリエーション
が同定された 2 症例の検討

横浜市立大学大学院医学研究科神経内科学脳卒中医学

和田 大司

15:50-16:40 一般口演 11 (卒中 O-11)

卒中

頭痛関連疾患

座長：海野 佳子 (杏林大学医学部脳卒中医学教室)
桑城 貴弘 (国立病院機構九州医療センター)

I-10 卒中 O11-1

疼痛を契機に診断された椎骨動脈解離のうち
中長期的経過で形態変化を来した治療介入例の検討

JCHO 東京新宿メディカルセンター脳神経外科

中村 理花

I-10 卒中 O11-2

入浴関連頭痛を契機に診断された可逆性脳血管攣縮
症候群の 1 例

福岡輝栄会病院脳神経内科

野原 聡平

I-10 卒中 O11-3

下垂体卒中様の経過で発症したトルコ鞍部黄色肉芽腫
の 1 例

国立病院機構横浜医療センター

鈴木 幸二

I-10 卒中 O11-4

対称性 Gyriiform restricted diffusion を示した
重症 RCVS の一例脳神経センター大田記念病院脊椎脊髄外科/
産業医科大学脳神経外科

野口 祥平

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

I-10 卒中 011-5 脳静脈洞血栓症からの回復過程で片頭痛様頭痛が出現し、その後硬膜動静脈瘻が確認された一例
奈良県立医科大学附属病院脳神経内科
掛樋 善明

I-10 卒中 011-6 TIA と誤診され不幸な転帰をたどった片麻痺性片頭痛の一例
葛西昌医会病院
黒井 康博

16:40-17:30 一般口演 12 (卒中 O-12)

卒中

認知症関連疾患

座長：今泉 俊雄 (市立釧路総合病院脳神経外科)
宇野 久一 (宝塚三田病院精神科・内科)

I-10 卒中 012-1 大脳深部白質病変 (DWL) における腸内細菌叢測定の有用性 - 頭部 MRI による調査研究 -
静岡社会健康医学大学院大学社会健康医学部門 /
京都府立医科大学大学院医学研究科地域保健医療疫学
栗山 長門

I-10 卒中 012-2 Glymphatic system を駆動する脳拍動と硬膜、脳表損傷の検討
市立釧路総合病院脳神経外科
今泉 俊雄

I-10 卒中 012-3 アルツハイマー型、血管性認知症および混合型認知症モデルマウスにおける海馬の変容
京都桂病院脳神経内科
戸田 真太郎

I-10 卒中 012-4 ドネペジル経皮吸収型製剤投与による局所脳灌流に対する効果と認知機能改善作用の検討
養生館青葉病院リハビリテーション科
石崎 賢一

I-10 卒中 012-5 片麻痺で発症した進行性核上性麻痺の一部検例
関西医科大学神経内科学講座
中村 正孝

I-10 卒中 012-6 無数の Cerebral microbleeds を呈する症例から考え直す血管性認知症
青森新都市病院脳神経内科
布村 仁一

抗凝固療法中の脳梗塞

座長：中野 智彰 (大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学)
宮田 武 (小倉記念病院脳神経外科)

I-11 卒中 O13-1 脳梗塞の既往があり直接作用型経口抗凝固薬内服中の心原性脳塞栓症例の臨床的特徴

広南病院脳血管内科

深谷 浩史

I-11 卒中 O13-2 当院における抗凝固薬内服中の心原性脳塞栓症の検討

徳島赤十字病院脳神経外科

山口 真司

I-11 卒中 O13-3 心房細動既知の心原性脳塞栓症に関する抗凝固薬内服の影響

東千葉メディカルセンター脳神経内科

松田 信二

I-11 卒中 O13-4 持続性心房細動患者におけるアブレーション後の経口抗凝固薬の継続と血栓塞栓・出血イベントとの関連

大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学

中野 智彰

I-11 卒中 O13-5 経口抗凝固薬抵抗性の脳主幹動脈閉塞症例へのWATCHMANに寄せる期待～OAC failureのMT後のWATCHMANの実態～

小倉記念病院脳神経外科

吉崎 航

I-11 卒中 O13-6 抗凝固療法下に発症した心房細動関連脳梗塞(AFIDA)に対する経皮的左心耳閉鎖術：多施設共同研究

国立循環器病研究センター脳血管内科／

近畿大学病院脳卒中センター

田中 寛大

脳卒中医学、輝く

9:20-10:10 一般口演 14 (卒中 O-14)

卒中

脳梗塞発症後イベント・転帰予測

座長：石塚 健太郎 (東京女子医科大学病院脳神経内科)
水間 敦士 (東海大学医学部)

- 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
- I-11 卒中 014-1 脳梗塞再発予測におけるビッグデータ解析と機械学習に基づく予測モデル開発
国立循環器病研究センター
渡辺 翔吾
- I-11 卒中 014-2 心原性脳塞栓症に対する DOAC 導入直後の出血性合併症 - 高齢化率 45% の地域病院から -
高知県立あき総合病院脳神経外科
川村 貴子
- I-11 卒中 014-3 ADC color map による広範囲脳梗塞虚血コアの評価：再開通後出血性転化の検討
産業医科大学医学部脳神経外科
梅村 武部
- I-11 卒中 014-4 急性期虚血性脳卒中患者における主要心血管イベントの予測因子としての E 波減衰時間
東京女子医科大学病院脳神経内科／好生医院
若生 翔
- I-11 卒中 014-5 心原性脳塞栓症患者における左室拡張障害は 1 年後の全死亡の予測因子となりうる
東京女子医科大学脳神経内科／好生医院
石塚 健太郎
- I-11 卒中 014-6 NVAf 合併脳梗塞における HELT-E₂S₂ スコアと脳梗塞再発との関連性の検討：Fukuoka Stroke Registry
九州大学大学院医学研究院病態機能内科学
中村 晋之

10:20-11:10 一般口演 15 (卒中 O-15)

卒中

脳梗塞危険因子・診断

座長：飯嶋 睦（東京女子医科大学脳神経内科）
小松 鉄平（東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科）

- I-11 卒中 O15-1** 慢性心房細動は発作性心房細動よりも近位の大血管閉塞を引き起こす
虎の門病院脳神経血管内治療科
石神 大一郎
- I-11 卒中 O15-2** 心筋症を合併する脳梗塞患者の検討
トヨタ記念病院
廣田 創紀
- I-11 卒中 O15-3** 心房細動既往を有する急性期脳梗塞例は抗リン脂質抗体を計測しては？
東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科
小松 鉄平
- I-11 卒中 O15-4** ペースメーカー波形に隠れた心房細動を
経食道心エコーで検出する
伊那中央病院脳神経内科
湯澤 千波
- I-11 卒中 O15-5** Door to puncture time 短縮を目的とした
主幹動脈閉塞症患者の頸動脈エコー評価
製鉄記念八幡病院脳神経外科
山口 慎也

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

11:10-12:00 一般口演 16 (卒中 O-16)

卒中

脳梗塞急性期治療・その他

座長：岩永 健 (岡山赤十字病院脳卒中科)
徳永 聡 (九州医療センター脳血管内治療科)

I-11 卒中 O16-1 Artery of Percheron の急性閉塞に血栓回収療法を
施行した 1 例

医療法人春秋会城山病院脳・脊髄・神経センター

小坂 拓也

I-11 卒中 O16-2 当院における 10 年間の血栓回収療法に関する
予後不良因子の検討

東京女子医科大学病院脳神経外科

内田 萌々

I-11 卒中 O16-3 機械的血栓回収療法時代の開頭血栓摘出術の立ち位置

富士脳障害研究所附属病院脳神経外科

清藤 哲史

I-11 卒中 O16-4 主幹動脈閉塞による脳梗塞に対する減圧開頭術と
術後管理の効果

大森赤十字病院脳神経外科

荒川 秀樹

I-11 卒中 O16-5 脳底動脈閉塞に対する単純 CT 再構成画像を用いた
新たな EVT 治療戦略

国立病院機構九州医療センター脳血管内治療科

徳永 聡

I-11 卒中 O16-6 アブレーションは心源性脳塞栓の 2 次予防に
どれくらい有効なのか？

～ 193 例の後方視的解析から検討～

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

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-11 (LS I-11)

領

脳卒中と最新の高血圧診療 2025： 降圧の本質と日本高血圧学会の取り組み

座長：豊田 一則（国立循環器病研究センター）

LS I-11

自治医科大学循環器内科

菊尾 七臣

共催：大塚メディカルデバイス株式会社

14:00-14:50 一般口演 17 (卒中 O-17)

卒中

アテローム血栓性脳梗塞：治療

座長：齊藤 智成（日本医科大学多摩永山病院脳神経内科）
渡部 寿一（中村記念病院脳神経外科脳卒中センター）

I-11 卒中 O17-1

Vertbral artery stump syndrome の病態と
抗凝固療法について

京都桂病院脳神経内科

山本 康正

I-11 卒中 O17-2

過疎地域における動脈硬化性タンデム病変の
急性期再開通療法

徳島赤十字病院脳神経血管内治療科／
徳島赤十字病院脳神経外科

花岡 真実

I-11 卒中 O17-3

アテローム血栓性主幹動脈急性閉塞に対する
早期抗血小板薬投与・血管形成術の有用性

関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科

東原 一浩

I-11 卒中 O17-4

ICAD に対する緊急血行再建の有用性
～血栓回収単独と Stent-Retriever Angioplasty,
PTA(S) 追加との比較～

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

I-11 卒中 O17-5

アテローム血栓性脳梗塞の再発予防における低用量
コルヒチンの有効性と安全性

京都第二赤十字病院

福永 大幹

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

I-11 卒中 017-6 急性期アテローム血栓性脳虚血に対する超早期手術介入の経過
～過去の急性期バイパス術の経験を踏まえて～
中村記念病院脳神経外科脳卒中センター
渡部 寿一

14:50-15:40 一般口演 18 (卒中 O-18)

卒中

アテローム血栓性脳梗塞：病態・診断・症候・転帰

座長：泉 哲石（奈良県立医科大学脳神経内科）
星野 岳郎（東京女子医科大学脳神経内科）

I-11 卒中 018-1 虚血性脳卒中 / 一過性脳虚血発作における RNF213 p.R4810K 多型の長期予後への影響：
NCVC Genome Registry
国立循環器病研究センター脳神経内科
吉本 武史

I-11 卒中 018-2 脳梗塞患者における lipoprotein(a) と残余リスク
東京女子医科大学病院脳神経内科
星野 岳郎

I-11 卒中 018-3 急性期脳梗塞における血清補体価の検討
奈良県立医科大学脳神経内科
泉 哲石

I-11 卒中 018-4 頭蓋内外狭窄疾患における flat panel perfusion image, RAPID Angio の有用性
信楽園病院脳神経外科
伊藤 靖

I-11 卒中 018-5 両側延髄内側梗塞と上眼瞼向性眼振の関係性
についての検討
JA とりで総合医療センター脳神経内科

I-11 卒中 018-6 過去 10 年間でアテローム血栓性脳梗塞の転帰は
改善しているか？
京都第二赤十字病院脳神経内科
小椋 史織

15:50-16:40 一般口演 19 (卒中 O-19)

卒中

塞栓源不明脳塞栓症 1

座長：土井尻 遼介 (秋田県立循環器・脳脊髄センター脳卒中診療部)
山口 啓二 (一宮西病院脳神経内科)

I-11 卒中 019-1 脳卒中内科医が携わる経食道心エコー施行後の病型診断と治療方針の検討

秋田県立循環器・脳脊髄センター脳卒中診療部/
秋田県立循環器・脳脊髄センター脳心血管病診療部

土井尻 遼介

I-11 卒中 019-2 脳梗塞急性期の心房細動検出と関連する因子の検討

一宮西病院

山口 啓二

I-11 卒中 019-3 脳血栓回収術後血管内視鏡を用いた ESUS 解明への挑戦

大阪けいさつ病院脳神経外科

福留 賢二

I-11 卒中 019-4 当院における Embolic stroke of undetermined source(ESUS) の臨床的検討

奈良県立医科大学脳神経内科

濱田 華奈

I-11 卒中 019-5 MCA M2 部閉塞に対する最適治療を考える - 当院における実態 -

日赤愛知医療センター名古屋第二病院脳神経内科

浅野 剛平

I-11 卒中 019-6 Symptomatic non-stenotic carotid disease(SyNC) 診断のポイント

新潟県立新発田病院脳神経内科

高橋 瑞喜

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

脳卒中医学、輝く

16:40-17:30 一般口演 20 (卒中 O-20)

卒中

塞栓源不明脳塞栓症 2

座長：菊野 宗明 (東京医科大学病院脳神経内科)
中里 良彦 (埼玉医科大学脳神経内科)

- 3月4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
ボック会場
- I-11 卒中 O20-1 塞栓源不明脳塞栓症における植込み型ループレコーダーの有用性
総合守谷第一病院脳神経外科
程塚 研一
- I-11 卒中 O20-2 植込み型心電計にて心房細動が検出された潜因性脳梗塞患者の特徴及び心房細動の予測スコアとの相関性の検討
小倉記念病院脳神経外科
森田 隆雄
- I-11 卒中 O20-3 慢性期に ICM で検出された心房細動を有する潜因性脳梗塞患者の特徴：LOOK 研究サブ解析
日本医科大学付属病院
片野 雄大
- I-11 卒中 O20-4 Atherogenic dyslipidemia は潜因性脳梗塞における大動脈複合粥腫に関連する：CHALLENGE ESUS/CS Registry
東京医科大学病院脳神経内科/
国立循環器病研究センター脳血管内科
菊野 宗明
- I-11 卒中 O20-5 経食道心エコーにこだわらない右左シャント評価
新潟県立新発田病院
新保 淳輔
- I-11 卒中 O20-6 PFO 合併 ESUS 症例の治療方針
大川原脳神経外科病院
大川原 舞

危険因子管理 1

座長：石原 佳代子（放射線影響研究所臨床研究部）
入江 克実（白十字病院脳血管内科）

I-12 卒中 O21-1

脳卒中における新たな危険因子：
口内一腸内の病原性共生細菌

国立循環器病研究センター脳神経内科

殿村 修一

I-12 卒中 O21-2

2001-2019年の日本の脳卒中動向に対する
循環器病リスク要因の全国的影響の分析：
A Microsimulation Study

国立循環器病研究センター予防医学・疫学情報

尾形 宗士郎

I-12 卒中 O21-3

出血性脳卒中と虚血性脳卒中における腸内
Streptococcus anginosus 保有量の比較

国立循環器病研究センター

山本 晃匡

I-12 卒中 O21-4

脳梗塞発症に対する新たなバイオマーカーとしての
Phase Angle の可能性

国立循環器病研究センター脳血管リハビリテーション科

鎌田 将星

I-12 卒中 O21-5

頭蓋形成術における創部感染の危険因子
— MRSA 保菌者調査を含めた検討 —

埼玉医科大学国際医療センター脳神経外科

吉田 馨次朗

I-12 卒中 O21-6

シロスタゾールを併用した抗血小板療法が血糖
コントロールと脳卒中再発に与える影響：
CSPS.com 試験事後解析

日本医科大学医学部脳神経内科／
福井大学医学部附属病院脳神経内科

西山 康裕

脳卒中医学、輝く

9:20-10:10 一般口演 22 (卒中 O-22)

卒中

危険因子管理 2

座長：池田 宏之 (倉敷中央病院脳神経外科)
松尾 宏俊 (近江八幡市立総合医療センター脳神経内科)

I-12 卒中 O22-1 脳梗塞患者における HDL-C と機能予後の関連

東京女子医科大学病院脳神経内科

水野 貴文

I-12 卒中 O22-2 都市部地域住民を対象とする脂質値レベル別にみた
総頸動脈プラーク罹患リスクに関する追跡研究：
吹田研究

国立循環器病研究センター健診部

小久保 喜弘

I-12 卒中 O22-3 今こそ考える脳卒中発症前の未治療、コントロール
不良高血圧

自治医科大学附属病院脳卒中センター

田中 亮太

I-12 卒中 O22-4 脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後の再開通の危険因子
の検討：1st コイルの重要性と予測モデル

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター

青木 建

I-12 卒中 O22-5 脳卒中と睡眠時無呼吸症候群
Triglyceride Glucose index に関して

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

藤田 聡

I-12 卒中 O22-6 当院における急性期脳梗塞症例の危険因子の
管理状況の解析

近江八幡市立総合医療センター脳神経内科

松尾 宏俊

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

10:20-11:10 一般口演 23 (卒中 O-23)

卒中

血栓溶解療法

座長：白杵 乃理子 (聖マリアンナ医科大学脳神経内科脳血管内治療科)
 山本 良央 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科)

I-12 卒中 O23-1 血栓回収療法時代における tPA 静注単独療法の
 治療成績：K-NET registry サブ解析

聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科

白杵 乃理子

I-12 卒中 O23-2 発症時間不明例に対する t-PA 投与の効果と安全性
 —K-NET レジストリを用いた傾向スコアマッチング
 解析

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

山本 良央

I-12 卒中 O23-3 超高齢の発症時刻不明脳梗塞患者に対する画像診断
 に基づいた静注血栓溶解療法の検討

国立循環器病研究センター脳血管内科

鴨川 徳彦

I-12 卒中 O23-4 Branch Atheromatous Disease に対する tPA 投与
 は一過性の改善と悪化をみる

伊那中央病院脳神経内科／長野市民病院脳神経内科

小林 優也

I-12 卒中 O23-5 軽症脳梗塞症例に対する alteplase 静注単独治療の
 臨床成績

埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科

西 秀仁

I-12 卒中 O23-6 90 歳以上の超高齢急性期脳梗塞患者に対する
 rt-PA 静注療法の当院での検討

脳神経センター大田記念病院

庵谷 紘美

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

11:10-12:00 一般口演 24 (卒中 O-24)

卒中

治療法：その他

座長：土井 宏 (横浜市立大学医学部神経内科学・脳卒中医学)
丸山 健二 (戸田中央総合病院脳神経内科)

I-12 卒中 O24-1 脳卒中亜急性期における SGLT2 阻害剤の神経保護作用の検討

社会医療法人桑名恵風会桑名病院脳神経内科/
社会医療法人桑名恵風会桑名病院リハビリテーション科

二宮 格

I-12 卒中 O24-2 運動負荷による白質病変改善の検討

順天堂大学医学部神経学講座

稲葉 俊東

I-12 卒中 O24-3 脳卒中急性期における専門的歯科介入効果の検証

東京科学大学脳神経外科

稲次 基希

I-12 卒中 O24-4 Andexanet alfa はどのような症例に投与すべきか？

済生会熊本病院脳卒中センター脳神経外科

山城 重雄

I-12 卒中 O24-5 第 Xa 因子阻害剤使用患者の急性期脳出血治療の新展開 (中和薬アンデキサネットアルファ)

小倉記念病院脳神経外科

濱本 諒

I-12 卒中 O24-6 Xa 因子阻害薬服関連脳出血における血腫増大因子解明と中和適応の検討

日立総合病院脳神経外科

小松 洋治

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

脳卒中の登録事業 1

座長：大間々 真一 (岩手医科大学医学部総合診療医学講座)
松尾 龍 (九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学)

I-12 卒中 O25-1

急性期脳梗塞患者の長期予後の推移：
福岡脳卒中データベース研究

九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学／
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

松尾 龍

I-12 卒中 O25-2

DPC 様式 1 データを用いた広域の脳卒中罹患状況
把握精度について

岩手医科大学医学部総合診療医学講座

大間々 真一

I-12 卒中 O25-3

富山県脳卒中登録事業 (TOY STORE) における
脳卒中再発リスク～ TIA・脳梗塞症例における検討

富山大学医学部脳神経外科

堀 恵美子

I-12 卒中 O25-4

Japan Stroke Data Bank (JSDB) における
2023 年の年次報告

国立循環器病研究センターオープンイノベーションセンター情報
利用促進部／
大阪大学医学系研究科社会医学講座公衆衛生学教室

宮寄 潤二

I-12 卒中 O25-5

登録事業への継続参加の意義
Close The Gap - Stroke J-ASPECT study

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

I-12 卒中 O25-6

富山県における発症 4.5 時間以内虚血性脳卒中治療
の現状—脳卒中登録事業 (TOY STORE) から—

富山大学医学部脳神経外科

堀 恵美子

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

ポスター会場

脳卒中医学、輝く

14:50-15:40 一般口演 26 (卒中 O-26)

卒中

脳卒中の登録事業 2

座長：下山 隆 (日本医科大学脳神経内科)
高橋 牧郎 (関西医科大学神経難病医学講座 (脳神経内科))

I-12 卒中 O26-1 脳梗塞患者におけるゲノムおよび AI 頭部画像解析
による病態解明への試み：
バイオバンクジャパン登録事業

日本医科大学脳神経内科

下山 隆

I-12 卒中 O26-2 大規模リアルワールドデータ (TriNetX) から
抽出した脳梗塞の世界地域別の疫学・治療薬データ

三井記念病院脳神経内科

松本 英之

I-12 卒中 O26-3 当院における脳梗塞入院患者の 17 年間の推移

トヨタ記念病院脳神経内科

鈴木 淳一郎

I-12 卒中 O26-4 神経血管圧迫症候群における未破裂脳動脈瘤の合併

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

小松 文成

I-12 卒中 O26-5 日本の脳卒中将来死亡数予測の従来法と
BAPC モデルの比較：
2020-2022 年の実測値と予測値に基づく検討

国立循環器病研究センター予防医学・疫学情報部

清重 映里

I-12 卒中 O26-6 脳梗塞とリスク因子の関心度からみたクラスター
分析による都道府県の類型化：
Google trends を利用した検討

みやぎ県南中核病院脳神経内科

大嶋 龍司

STROKE2025

16:00-17:00 特別セミナー I-12 (SS I-12)

日本脳卒中学会学術集会 50 周年 回顧と飛躍

座長：北川 一夫 (市立吹田市民病院)
鈴木 倫保 (渕野辺総合病院脳神経外科 / 山口大学)

SS I-12-1 東日本大震災と ACVS/ESUS

国際医療福祉大学
内山 真一郎

SS I-12-2 COVID-19 に翻弄された STROKE2020 から
学んだこと

富士脳障害研究所附属病院
塩川 芳昭

SS I-12-3 大阪から見た日本脳卒中学会の 50 年とその未来

医誠会国際総合病院
峰松 一夫

共催：株式会社メディカ・ライン

— 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 27 (卒中 O-27)

卒中

卵円孔開存と脳梗塞

座長：大浦 一雅 (岩手医科大学医学部)
神吉 秀明 (大阪大学医学部附属病院神経内科・脳卒中科)

I-13 卒中 O27-1 血管内視鏡を用いた経皮的卵円孔開存閉鎖術の
有効性と術後抗血栓薬の中止時期の検討

聖マリアンナ医科大学脳神経内科学
秋山 久尚

I-13 卒中 O27-2 PFO 閉鎖実施後の抗血栓療法中止は可能か

杏林大学医学部附属病院総合研修センター /
杏林大学医学部脳卒中医学

大川 博之

I-13 卒中 O27-3 PFO 閉鎖術後の潜在性癌

杏林大学医学部附属病院総合研修センター /
杏林大学医学部脳卒中医学

栗林 加奈子

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

I-13 卒中 027-4 卵円孔開存を有する若年性脳梗塞の臨床的特徴と長期予後 - 若年性脳梗塞多施設観察研究の解析から -
京都第二赤十字病院脳神経内科

徳田 直輝

I-13 卒中 027-5 当院における PFO 閉鎖術後 2 年時点の脳梗塞再発予防、出血性合併症および抗血栓薬継続状況

慶應義塾大学医学部神経内科

勝又 雅裕

I-13 卒中 027-6 経皮的卵円孔開存閉鎖術後の経時的なシャント評価

日本赤十字社伊勢赤十字病院脳神経内科

小林 和人

9:20-10:10 一般口演 28 (卒中 O-28)

卒中

基礎研究 1

座長：有村 公一 (九州大学病院脳神経外科)

殿村 修一 (国立循環器病研究センター脳神経内科)

I-13 卒中 028-1 虚血性脳梗塞における GLUT5 の発現と酸化ストレス
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科

金沢 華造

I-13 卒中 028-2 脳梗塞慢性期におけるグリンパティックシステムを介した機能改善効果の検討

順天堂大学医学部脳神経内科

徐 海濱

I-13 卒中 028-3 マウスにおける虚血性脳卒中発症前のトレッドミル運動の年齢依存性保護効果

山梨大学脳神経外科 / マサチューセッツ総合病院・ハーバード大学医学部放射線科・神経内科, 神経保護研究室

福田 憲人

I-13 卒中 028-4 脳梗塞における Fibroblast activation protein の発現及び機能解析

大阪大学大学院医学系研究科遺伝子幹細胞再生治療学 / 大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

島村 宗尚

I-13 卒中 O28-5 演題取り下げ

I-13 卒中 O28-6 米国多施設前臨床研究ネットワーク (SPAN) における Rho キナーゼ阻害剤ファスジルの有効性のサブグループ分析

ハーバード大学医学部マサチューセッツ総合病院放射線科

今井 貴彦

10:20-11:10 一般口演 29 (卒中 O-29)

卒中

基礎研究 2

座長：内川 裕貴 (熊本大学脳神経外科)

宮元 伸和 (順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科)

I-13 卒中 O29-1 クローン性造血はマクロファージが放出する炎症性サイトカインを介して脳動脈瘤破裂を促進する

Barrow Aneurysmand AVM Research Center, Barrow Neurological Institute / 熊本医療センター / 熊本大学脳神経外科

内川 裕貴

I-13 卒中 O29-2 ラットくも膜下出血後早期脳損傷への水素ガス吸入療法の有用性

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学

木村 颯

I-13 卒中 O29-3 アセチルコリンによるマウス大脳半球間相互作用の修飾機構

広島大学大学院医系科学研究科神経生物学

半田 高史

I-13 卒中 O29-4 新規酸化ストレス阻害薬 MnP-05 のくも膜下出血に対する治療効果と臨床応用に向けた検討

バロー神経学研究所バロー脳動脈瘤・脳動脈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

I-13 卒中 O29-5 脳虚血再灌流障害後の内皮細胞の変化：公開データを用いたシングルセル RNA-seq 解析および in vivo 検証

神戸大学医学部脳神経外科

池内 佑介

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

- I-13 卒中 029-6 SAH モデルラットへの Mg 脳槽灌流及び
H₂ 吸入治療による大脳皮質拡延性脱分極及び
脳血流量への効果の検討
防衛医科大学校脳神経外科
吉浦 徹

11:10-12:00 一般口演 30 (卒中 O-30)

卒中

基礎研究 3

座長：高木 俊範（独立行政法人医薬品医療機器総合機構）
松山 知弘（兵庫医科大学先端医学研究所先進脳治療学講座）

- I-13 卒中 030-1 もやもや病 iPS 細胞の血管内皮細胞・血管平滑筋細胞
への分化誘導と共培養モデル
北海道大学脳神経外科／スタンフォード大学脳神経外科
東海林 菊太郎

- I-13 卒中 030-2 マウス中大脳動脈閉塞モデルに対する
Muse 細胞経鼻移植の治療効果
富山大学医学部脳神経外科
山本 修輔

- I-13 卒中 030-3 急性期脳梗塞における骨髄間葉系幹細胞 (MSC) の
複数回投与の検討
札幌医科大学神経再生医療学講座
横山 貴裕

- I-13 卒中 030-4 脳梗塞治療に用いる造血幹細胞の規格化：
接着因子の重要性
神戸医療産業都市推進機構先端医療研究センター脳循環代謝
研究部
小川 優子

- I-13 卒中 030-5 マウス局所脳虚血モデルに対する
羊膜由来間葉系幹細胞エクソソームの脳保護効果
日本医科大学研究部共同研究施設臨床系研究室
齋藤 萌子

14:00-14:50 一般口演 31 (卒中 O-31)

卒中

患者支援・相談窓口 1

座長：大江 洋史 (大阪国際がんセンター脳循環内科)
大谷 良 (清仁会シミズ病院脳神経内科)

I-13 卒中 O31-1

企業における治療と仕事の両立支援の実態

労働者健康安全機構中国労災病院治療就労両立支援センター
豊田 章宏

I-13 卒中 O31-2

脳卒中相談窓口連携会議をプラットフォームにした地域多職種連携

京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター
榎戸 真弓

I-13 卒中 O31-3

成人期の脳卒中患者の両立支援相談の検討

社会医療法人厚生会中部国際医療センター
酒向 あかね

I-13 卒中 O31-4

熊本県における脳卒中緩和ケア医療の実態

熊本大学病院脳神経内科
中島 誠

I-13 卒中 O31-5

脳卒中相談窓口の取り組みと今後の課題

イムス東京葛飾総合病院看護部
中村 絵梨香

I-13 卒中 O31-6

高次脳機能障害を持つ小児患者支援に関する脳卒中相談窓口の現状報告

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
池田 亮

14:50-15:40 一般口演 32 (卒中 O-32)

卒中

患者支援・相談窓口 2

座長：清水 優子 (東京女子医科大学医療安全科/脳神経内科)
中村 智之 (獨協医科大学リハビリテーション科学講座)

I-13 卒中 O32-1

脳卒中領域における入院時重症患者対応
メディエーターの役割と課題

公認心理師がメディエーターを担う意義

脳神経センター大田記念病院診療技術部/
脳神経センター大田記念病院脳卒中センター

下田 梢

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

I-13 卒中 032-2 脳卒中療養相談窓口を兼ねた看護外来での活動活発化から見た両立支援の必要性

社会医療法人社団森山医会森山記念病院

平井 三喜

I-13 卒中 032-3 脳卒中生活期における患者のニーズとリハビリテーション科医の役割

獨協医科大学リハビリテーション科学講座/
美原記念病院リハビリテーション科

中村 智之

I-13 卒中 032-4 奈良県の脳卒中患者支援体制における今後の課題と展望

奈良県立医科大学脳神経外科

山田 修一

I-13 卒中 032-5 当院の SCU における脳卒中相談窓口の活動について

社会医療法人寿会富永病院

谷川 弥生

15:50-16:40 一般口演 33 (卒中 O-33)

卒中

脳卒中啓発・教育

座長：大山 賢（鹿児島大学病院脳神経内科）

益子 貴史（自治医科大学内科学講座神経内科学部門）

I-13 卒中 033-1 小学校への脳卒中啓発介入「明石プロジェクト」10年目の報告

明石市消防局

長谷 浩

I-13 卒中 033-2 脳卒中教育プログラムにおける小学生及び保護者への脳卒中関連知識と行動修正に及ぼす効果の検証

筑波大学附属病院脳卒中科

吉本 武史

I-13 卒中 033-3 髄膜腫の術前塞栓術における技術的訓練の有用性について

独立行政法人国立病院機構九州医療センター脳神経外科

雨宮 健生

I-13 卒中 033-4

学校教育を通じた脳卒中啓発活動を施行5年後に
脳卒中知識は定着しているか：Brain Rescue
KAMISU 2018-2023

小山記念病院脳神経外科

寺門 利継

16:40-17:30 一般口演 34 (卒中 O-34)

卒中

虚血性血管内治療 5

座長：井澤 大輔 (岸和田徳洲会病院脳神経外科)

小林 潤也 (堺市立総合医療センター脳神経内科)

I-13 卒中 034-1

M1 閉塞症に対する機械的血栓除去術は近位閉塞と
遠位閉塞に分けた治療戦略が必要か

岸和田徳洲会病院脳神経外科

井澤 大輔

I-13 卒中 034-2

血栓回収療法にて回収した血栓における Neutrophil
Extracellular Traps の検索

藤田医科大学医学部脳卒中科

橋本 哲也

I-13 卒中 034-3

血栓回収療法患者において頭部単純 CT を用いた
Non-contrast clot burden score は回収成績を
予測する

旭川赤十字病院脳神経外科／

北海道脳神経外科記念病院脳神経外科／北海道大学脳神経外科

水嶋 慎

I-13 卒中 034-4

ステントリトリーパーと吸引カテーテル併用時の
たわみの差が吸引カテーテルの先進を生じ血栓が
断片化する

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

作田 健一

I-13 卒中 034-5

脳血栓回収療法の最適な First Pass 手技とは？
Contact Aspiration と Combined Technique の
比較

和歌山県立医科大学脳神経外科

八子 理恵

I-13 卒中 034-6

柔軟性のより高い吸引カテーテルを用いた第一選択
としての combined technique の治療成績への影響

倉敷中央病院脳神経外科

池田 宏之

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

ボウ1会場

脳卒中医学、輝く

—第14会場（大阪国際会議場 11F 会議室 1101）—

8:30-9:20 一般口演1（スパズム O-1）

スパズム

くも膜下出血後クラゾセンタン高齢者の検討

座長：齊藤 敦志（弘前大学脳神経外科）
杉山 拓（北海道大学脳神経外科）

I-14スパズムO1-1 高齢者くも膜下出血症例に対するクラゾセンタンの
安全性と有効性の検討：血管内治療多施設共同研究
横浜市立大学医学部脳神経外科

大友 優太

I-14スパズムO1-2 高齢者のくも膜下出血に対するクラゾセンタンの
効果と副作用についての後方視的研究
国立病院機構九州医療センター脳神経外科

福田 峻一

I-14スパズムO1-3 高齢者におけるクラゾセンタン治療の限界
名古屋市立大学医学部脳神経外科

山中 智康

I-14スパズムO1-4 救命救急・災害医療センターと連携した75歳以上
のクラゾセンタン慎重投与例に対する効果と合併症
解析

北里大学医学部脳神経外科／北里大学医学部救命救急医学

小泉 寛之

I-14スパズムO1-5 高齢者くも膜下出血患者に対する脳血管攣縮治療、
クラゾセンタン導入前後の治療成績の比較
埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

齊藤 徹

I-14スパズムO1-6 当院におけるクラゾセンタン使用成績
～高齢者への管理、効果の検討～

相模原協同病院脳卒中センター

木村 辰規

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

ボナンナ会場

STROKE2025

9:20-10:10 一般口演2 (スパズム O-2)

スパズム

くも膜下出血後クラゾセンタン有効例、無効例の検討

座長：林 健太郎 (島根大学脳神経外科)
諸藤 陽一 (長崎大学脳神経外科)

I-14スパズムO2-1 クラゾセンタン使用下での遅発性脳虚血の予測因子
山口大学大学院医学系研究科脳神経外科学講座
森 尚昌

I-14スパズムO2-2 たこつぼ心筋症を合併したくも膜下出血患者に
対するクラゾセンタンを用いた周術期管理
千葉大学医学部脳神経外科/
千葉県総合救急災害医療センター脳神経外科
谷口 環

I-14スパズムO2-3 クラゾセンタン投与中の体重変化に着目した
水分バランス管理の検討
大阪けいさつ病院
白石 祐基

I-14スパズムO2-4 当施設におけるクラゾセンタン投与下での
脳血管攣縮の特徴と対策
兵庫県立はりま姫路総合医療センター脳神経外科
相原 英夫

I-14スパズムO2-5 浅側頭動脈径を用いたクラゾセンタン反応性の検討
函館新都市病院脳神経外科
嵯峨 健広

I-14スパズムO2-6 重篤なスパズムを生じたクラゾセンタン無効例の検討
秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科
富樫 俊太郎

10:20-11:10 一般口演3 (スパズム O-3)

スパズム

くも膜下出血後クラゾセンタンデータ解析1

座長：大谷 直樹 (日本大学病院脳神経外科)
河本 俊介 (那須赤十字病院脳神経外科)

I-14スパズムO3-1 クラゾセンタン投与後の高ナトリウム血症は
くも膜下出血の予後不良因子である
千葉県総合救急災害医療センター脳神経外科
山内 利宏

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

I-14スバズム03-2 くも膜下出血周術期管理におけるクラゾセンタンの
安全性・有効性に関する多施設共同前向き研究

新潟市民病院脳神経外科／新潟大学脳研究所脳神経外科学分野
渋谷 航平

I-14スバズム03-3 くも膜下出血後脳血管攣縮予防に対する
クラゾセンタン - オザグレリルナトリウム併用療法の
初期使用経験

長崎大学脳神経外科
塩崎 絵理

I-14スバズム03-4 破裂脳動脈瘤性くも膜下出血患者に対する
クラゾセンタンの有効性

関西労災病院脳神経外科
奥波羅 秀企

I-14スバズム03-5 くも膜下出血後脳血管攣縮に対する塩酸ファスジル
併用クラゾセンタン投与の有効性と安全性の検討

奈良県立医科大学脳神経外科
速水 宏達

I-14スバズム03-6 くも膜下出血周術期における、従来法と
クラゾセンタン使用症例の治療成績の比較検討

東京医科大学八王子医療センター脳神経外科
奥村 栄太郎

11:10-12:00 一般口演4 (スバズム0-4)

スバズム

くも膜下出血後クラゾセンタンデータ解析2

座長：川島 明次（聖路加国際病院脳神経外科）
福田 仁（高知大学医学部附属病院脳神経外科）

I-14スバズム04-1 破裂脳動脈瘤に対する直達術の意義 - スバズム予防
のための積極的脳槽血腫洗浄の実際と治療成績 -

五日市記念病院
宮崎 裕子

I-14スバズム04-2 クラゾセンタンによる脳血管攣縮 (vasospasm)
予防効果の検討

福井赤十字病院
取越 貞治

I-14スバズム04-3

新規抗血管攣縮薬クラゾセンタンの使用成績と注意点

国立国際医療研究センター病院脳神経外科

井上 雅人

I-14スバズム04-4

WFNS Grade V くも膜下出血に対するクラゾセンタンの有効性と利尿薬を併用した管理の工夫

帝京大学医学部脳神経外科

川口 愛

I-14スバズム04-5

クラゾセンタン導入による Barthel Index および自宅退院率改善効果の解析

日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野

五十嵐 崇浩

I-14スバズム04-6

クラゾセンタン導入前後での発症 2 週間以降に顕在化した脳血管攣縮の比較

筑波大学附属病院脳卒中科

松村 英明

14:00-14:50 一般口演 5 (スバズム O-5)

スバズム

くも膜下出血後クラゾセンタンの術後管理

座長：太田 剛史 (神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

武藤 達士 (秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科)

I-14スバズム05-1

周術期のナトリウム過負荷がくも膜下出血術後患者におけるクラゾセンタン投与後の肺合併症と関連する

小倉記念病院脳神経外科

三谷 幸輝

I-14スバズム05-2

クラゾセンタンによる脳血管拡張効果の定量的評価と有用性の検証

東京大学医学部附属病院脳神経外科

小川 正太郎

I-14スバズム05-3

脳血管攣縮に対するクラゾセンタンの経頭蓋ドップラーによる定量的評価の検討

東京慈恵会医科大学脳神経外科

畑岡 峻介

脳卒中医学、輝く

I-14スバズム05-4 塩酸ファスジル併用から体液管理を重視した
クラゾセンタン単剤療法変更後の脳血管攣縮管理と
転帰良好要因

岡山旭東病院脳神経外科

半田 明

I-14スバズム05-5 当院におけるクラゾセンタンによる体液貯留合併症
の検討

- 嚴重な水分出納管理プロトコール導入前後の比較 -

津山中央病院脳神経外科

小川 智之

I-14スバズム05-6 クラゾセンタン投与時のインアウトバランスと
体重についての検討

船橋市立医療センター

新美 淳

14:50-15:40 一般口演6 (スバズムO-6)

スバズム

くも膜下出血後クラゾセンタンデータ解析3

座長：石井 大造 (広島大学病院脳神経外科)

君和田 友美 (島根大学医学部附属病院小児脳神経センター)

I-14スバズム06-1 Clazosentan によるくも膜下出血術後管理と患者転帰
独立行政法人国立病院機構災害医療センター

重田 恵吾

I-14スバズム06-2 SAH 症例におけるクラゾセンタン導入後の水分管理
コントロールの変更による脳血管攣縮発症率への影響

国立循環器病研究センター

福井 隆彦

I-14スバズム06-3 当院におけるクラゾセンタンの使用経験

国際医療福祉大学成田病院脳神経外科

雲野 崇大

I-14スバズム06-4 クラゾセンタン単剤療法と従来薬剤併用療法の
治療成績の比較

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

吉川 雄一郎

I-14スバズム06-5 市中病院における脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血
に対するクラゾセンタンの治療成績

愛媛県立中央病院脳神経外科

村山 健太郎

I-14スバズム06-6 単施設における clazosentan 導入前後の比較
 日本赤十字社医療センター脳神経外科
 酒井 優

15:50-16:40 一般口演7 (スバズム0-7)

スバズム

くも膜下出血後クラゾセンタンの脳血管攣縮予防効果

座長：大庭 信二 (呉医療センター脳神経外科)
 堀 恵美子 (富山大学包括的脳卒中センター)

I-14スバズム07-1 当院におけるクラゾセンタンのくも膜下出血後
 脳血管攣縮予防効果
 山梨大学医学部脳神経外科／関東脳神経外科病院
 加々見 陽平

I-14スバズム07-2 当院におけるクラゾセンタンによる脳血管攣縮の
 予防効果の検討
 深谷赤十字病院脳神経外科
 宇敷 雅人

I-14スバズム07-3 当院における SAH に対するクラゾセンタン臨床成績
 社会医療法人財団仁医会牧田総合病院脳神経外科
 中井 完治

I-14スバズム07-4 単施設におけるクラゾセンタンの使用経験と課題
 西島病院／東京女子医科大学病院脳神経外科
 森谷 圭佑

I-14スバズム07-5 医療資源の限られた地域におけるくも膜下出血後の
 脳血管攣縮予防に対するクラゾセンタンの影響
 兵庫県立丹波医療センター脳神経外科
 岡村 有祐

I-14スバズム07-6 クラゾセンタンの転帰改善に関する検討
 埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科
 武 裕士郎

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

16:40-17:30 一般口演8 (スパズム O-8)

スパズム

くも膜下出血術後管理・その他

座長：秋山 恭彦 (社会医療法人さくら会さくら会病院脳神経外科)
日高 敏和 (島根県立中央病院脳神経外科)

I-14スパズムO8-1 くも膜下出血後症候性脳血管攣縮に対する治療後に過灌流症候群による脳出血を生じた2症例

山口大学医学部脳神経外科

藤附 駿輔

I-14スパズムO8-2 くも膜下出血後の発熱に対するナプロキセンの使用成績, 2例報告

島根県立中央病院

落合 淳一郎

I-14スパズムO8-3 くも膜下出血に対するCTPによる塩酸ファスジル単独とクラゾセタン / 塩酸ファスジル併用投与の比較検討

東京女子医科大学附属足立医療センター

大淵 英徳

I-14スパズムO8-4 くも膜下出血後のクラゾセタン投与における呼吸不全関連因子の検討

青森市民病院脳神経外科

上野 浩太

I-14スパズムO8-5 くも膜下出血後の脳血管攣縮に対する塩酸ファスジル動注療法前後の血行動態変化

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

藤田 聡

I-14スパズムO8-6 クラゾセタン投与末期に脳梗塞を来した2例

新潟県立中央病院脳神経外科

本橋 邦夫

3月10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

STROKE2025

—第15会場（大阪国際会議場 12F 特別会議場）—

8:25-8:30 開会式

開会式

8:30-9:30 シンポジウム 01（スパズム SY01）

スパズム

クラゾセンタンの術後管理—多職種からの検討—

座長：菱川 朋人（川崎医科大学脳神経外科）
百田 武司（日本赤十字広島看護大学老年看護学領域）

I-15スパズムSY01-1

くも膜下出血患者に対する体液貯留に留意した
クラゾセンタン投与プロトコル

名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学

村岡 真輔

I-15スパズムSY01-2

クラゾセンタンナトリウムと従来治療薬との
脳血管攣縮発現率、及び投与後の病態管理に関する
比較検討

秋田県立循環器・脳脊髄センター

鈴木 智士

I-15スパズムSY01-3

クラゾセンタン時代の輸液・薬物療法支援における
集中治療棟薬剤師の重要性

秋田県立循環器・脳脊髄センター薬剤部

瀬戸 亘

I-15スパズムSY01-4

くも膜下出血術後管理におけるクラゾセンタンと
水分管理の関連性

兵庫県立はりま姫路総合医療センター救急科

清水 裕章

I-15スパズムSY01-5

クラゾセンタンの術後管理における管理栄養士の
関わり

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院栄養課

杉山 優一

I-15スパズムSY01-6

体液管理の視点でみる当院のクラゾセンタン
治療患者の傾向

聖マリアンナ医科大学病院診療看護技術部

清野 奈々恵

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

9:30-10:30 シンポジウム 02 (スパズム SY02)

スパズム

クラゾセンタンの高齢者、有効例、無効例の検討

座長：鈴木 秀謙 (三重大学脳神経外科)
森岡 基浩 (久留米大学脳神経外科)

I-15スパズムSY02-1 75歳以上の高齢者くも膜下出血患者に対する
クラゾセンタンとファスジルの治療成績

名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学

村岡 真輔

I-15スパズムSY02-2 クラゾセンタン多剤併用療法のリアルワールドデータ
—多施設共同研究 若年者と高齢者の比較—

山梨大学医学部脳神経外科

吉岡 秀幸

I-15スパズムSY02-3 高齢のくも膜下出血症例に対する直達手術後の
クラゾセンタン使用経験

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

栢原 智道

I-15スパズムSY02-4 高齢者におけるクラゾセンタンの効果と合併症

久留米大学医学部脳神経外科

菊池 仁

I-15スパズムSY02-5 くも膜下出血後の血管攣縮に対するクラゾセンタン
と塩酸ファスジルの有効性の比較検討

聖路加国際病院脳神経外科

望月 達城

I-15スパズムSY02-6 くも膜下出血後遅発性脳虚血に対する治療の現状

鳥根県立中央病院脳神経外科

日高 敏和

10:35-11:15 海外招請講演 (スパズム IL)

スパズム

座長：伊達 勲 (岡山労災病院脳神経外科)

I-15スパズムIL Ahead to the Past: Hemoglobin and the Pathogenesis
of Brain Damage after Subarachnoid Hemorrhage

Community Neurosciences Institute, Fresno, USA

R. Loch Macdonald

STROKE2025

11:20-12:00 文献レビュー (スパズム BI)

スパズム

2024年 SAH/ スパズム・シンポジウム
関連文献レビュー

座長：井川 房夫 (鳥根県立中央病院脳神経外科)

I-15スパズムBI-1

文献レビュー 基礎編

三重大学医学部脳神経外科

岡田 健

I-15スパズムBI-2

文献レビュー 臨床編

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

栗田 浩樹

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-15 (LS I-15)

領

くも膜下出血治療の Forefront

座長：神山 信也 (埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科)

LS I-15-1

超高齢社会時代におけるくも膜下出血診療の最適化

広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学

堀江 信貴

LS I-15-2

くも膜下出血周術期管理の到達点と今後の可能性

三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学

鈴木 秀謙

LS I-15-3

指定発言

鳥根県立中央病院脳神経外科 / 鳥根大学 / 広島大学

井川 房夫

共催：ネクセラファーマージャパン株式会社

14:20-15:20 シンポジウム 03 (スパズム SY03)

スパズム

クラゾセンタンの転帰改善データ解析

座長：堀江 信貴 (広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科)

間瀬 光人 (名古屋市立大学大学院医学研究科脳神経外科学)

I-15スパズムSY03-1

くも膜下出血術後管理におけるクラゾセンタンの
リアルワールドデータ

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

遠藤 英徳

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

I-15 スパズム SY03-2 クラゾセンタン導入後のくも膜下出血患者の臨床転帰の検討

名古屋大学脳神経外科

泉 孝嗣

I-15 スパズム SY03-3 SAH 後クラゾセンタン治療における非虚血性 / 虚血性合併症および転帰の分析
- 北大グループ多施設前向き研究

北海道大学脳神経外科

杉山 拓

I-15 スパズム SY03-4 くも膜下出血後脳血管攣縮の予防治療成績
- 多機関共同研究 DCI-Japan-

島根県立中央病院脳神経外科

井上 祐輔

I-15 スパズム SY03-5 くも膜下出血後脳血管攣縮に対するクラゾセンタンとシロスタゾールの有効性に関する多施設後方視
観察研究

神戸大学医学部脳神経外科

木村 英仁

I-15 スパズム SY03-6 クラゾセンタンを併用した脳血管攣縮管理下の
粘膜浮腫軽減における五苓散の効果

岩手医科大学脳神経外科

赤松 洋祐

15:25-16:25 シンポジウム 04 (スパズム SY04)

スパズム

SAH 後 DCI 管理成績

座長：岩渕 聡 (東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)
嶋村 則人 (弘前総合医療センター脳神経外科)

I-15 スパズム SY04-1 SAH における脳浮腫に続発する感染症は DCI と
神経学的予後の予測因子である

富山大学医学部脳神経外科

柏崎 大奈

I-15 スパズム SY04-2 くも膜下出血後の血管攣縮発生率軽減と機能回復に
対するクラゾセンタンの効果

済生会福岡総合病院脳神経外科

梶原 壮翔

I-15 スパズム SY04-3

くも膜下出血の重症度と RAPID 解析の関連性について
 国立循環器病研究センター
 山田 直人

I-15 スパズム SY04-4

くも膜下出血管理における広島プロトコールの
 多施設共同運用とリアルワールドの検証
 広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科
 近藤 浩

I-15 スパズム SY04-5

くも膜下出血の脳血管攣縮治療における
 クラゾセンタンにシロスタゾールを併用した治療成績
 名古屋大学医学部附属病院脳神経外科
 竹内 一生

I-15 スパズム SY04-6

くも膜下出血後の遅発性脳虚血と
 glymphatic pathway 障害との関連
 山口大学医学部脳神経外科
 岡 史朗

16:40-17:30 シンポジウム 05 (スパズム SY05)

スパズム

SAH 後 DCI の基礎研究・他

座長：大須賀 浩二 (愛知医科大学脳神経外科)
 長谷川 雄 (有明成仁病院脳神経外科)

I-15 スパズム SY05-1

くも膜下出血後の Spreading depolarization と
 遅発性脳虚血
 山口大学医学部附属病院脳神経外科
 杉本 至健

I-15 スパズム SY05-2

くも膜下出血後血液脳関門障害に対する PEDF の
 保護作用
 済生会松阪総合病院脳神経外科
 南平 麻衣

I-15 スパズム SY05-3

マウスくも膜下出血後早期脳損傷における
 tenascin-C 発現抑制を介したクラゾセンタンの
 脳保護効果
 三重大学大学院脳神経外科
 川北 文博

I-15 スパズム SY05-4

くも膜下出血後の髄液中の好中球誘発因子の
 クラゾセンタン投与効果について
 愛知医科大学脳神経外科
 大須賀 浩二

脳卒中医学、輝く

I-15 パネル SY05-5 angiogram-negative subarachnoid hemorrhage
における脳血管攣縮の発生因子の検討

県立広島病院
谷口 洋樹

17:30-17:40 閉会式

閉会式

—第16会場(大阪国際会議場 12F 会議室 1202)—

8:30-9:20 一般口演 17 (卒外 O-17)

卒外

くも膜下出血：病態・治療

座長：鈴木 秀謙 (三重大学脳神経外科)
毛利 正直 (富山市立富山市民病院脳神経外科)

I-16 卒外 O17-1 長崎くも膜下出血研究会(長崎多施設共同登録研究)
から見えてくるもの

長崎みなとメディカルセンター脳神経外科
山口 将

I-16 卒外 O17-2 当院におけるくも膜下出血の発症時期と気象条件の
関連について

国立病院機構大阪医療センター
藤見 洋佑

I-16 卒外 O17-3 心停止で発症し、心肺蘇生後のくも膜下出血の解析

東京医科大学病院脳神経外科
松永 恭輔

I-16 卒外 O17-4 破裂後交通動脈 infundibular dilatation 動脈瘤 6 例
についての検討

埼玉石心会病院脳神経外科
都築 伸介

I-16 卒外 O17-5 くも膜下出血後の脳脊髄液ドレーン排液における
リポ蛋白プロファイルの変化

森山記念病院病理診断科/森山記念病院脳神経外科/
自衛隊中央病院脳神経外科
田邊 宜昭

I-16 卒外 O17-6

自施設における破裂中大脳動脈瘤に対する治療選択と治療成績

岐阜大学医学部脳神経外科

榎本 由貴子

9:20-10:10 一般口演 18 (卒外 O-18)

卒外

くも膜下出血：水頭症の問題

座長：青木 吏絵（東海大学八王子病院脳神経外科）

安田 竜太（三重大学脳神経外科）

I-16 卒外 O18-1

くも膜下出血後水頭症におけるテネイシン C の役割

三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学／
横浜市立大学大学院医学系研究科脳神経外科学

中野 芙美

I-16 卒外 O18-2

脳卒中データバンクを用いたくも膜下出血後のシャント依存性水頭症についての検討

東京慈恵会医科大学附属柏病院脳神経外科

堀内 一史

I-16 卒外 O18-3

多施設共同研究データを用いたくも膜下出血後水頭症の関連因子についての検討

横浜市立大学大学院医学系研究科脳神経外科学

中野 芙美

I-16 卒外 O18-4

血管内治療を施行した動脈瘤性くも膜下出血後のシャントを要する水頭症の危険因子：
多施設共同後ろ向き研究関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科／
大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

山田 修平

I-16 卒外 O18-5

急性閉塞性水頭症の有無を考慮した脳動脈瘤破裂による重症くも膜下出血の長期予後比較

日本医科大学付属病院高度救命救急センター

金谷 貴大

I-16 卒外 O18-6

脳動脈瘤性くも膜下出血後水頭症に関連する因子の検討

東千葉メディカルセンター脳神経外科

石毛 聡

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

10:20-11:10 一般口演 19 (卒外 O-19)

卒外

くも膜下出血：治療戦略 1

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)
森田 健一 (新潟市民病院脳卒中科・脳神経外科)

I-16 卒外 O19-1 非重症くも膜下出血における治療前予後予測
スコアリングに基づいた治療戦略の検討

小田原市立病院脳神経外科/
横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学

鈴木 良介

I-16 卒外 O19-2 クラゾセンタン導入後くも膜下出血後症候性
脳血管攣縮発生に関連する要因

富山大学医学部脳神経外科

秋岡 直樹

I-16 卒外 O19-3 初回 DSA で出血源不明であった SAH の検査選択と
臨床転帰

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

徳田 匡紀

I-16 卒外 O19-4 血管内治療を施行した軽症くも膜下出血において、
予防的脳脊髄液ドレナージは治療転帰を改善しない

小田原市立病院脳神経外科

鴨川 美咲

I-16 卒外 O19-5 小型破裂動脈瘤に対する当院の手術戦略

NTT 東日本関東病院脳神経外科

瀬川 将史

I-16 卒外 O19-6 破裂中大脳動脈瘤に対する治療選択の変化および
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

福光 龍

11:10-12:00 一般口演 20 (卒外 O-20)

卒外

くも膜下出血：治療戦略 2

座長：秋山 恭彦 (社会医療法人さくら会さくら会病院脳神経外科)
岡 史朗 (山口大学医学部脳神経外科)

I-16 卒外 O20-1 後期高齢者に対するくも膜下出血の治療選択

岩手県立中央病院脳神経外科

中屋敷 諄

I-16 卒外 O20-2

85 歳以上の超高齢者のくも膜下出血の治療成績

札幌禎心会病院脳神経外科

楠 哲也

I-16 卒外 O20-3

破裂で発症した後下小脳動脈末梢部動脈瘤の治療戦略

富山市立富山市民病院

毛利 正直

I-16 卒外 O20-4

破裂後下小脳動脈瘤の治療成績

香川県立中央病院脳神経外科

西廣 真吾

I-16 卒外 O20-5

感染性脳動脈瘤に対する治療方針と中期治療成績

東京女子医科大学脳神経外科

江口 盛一郎

I-16 卒外 O20-6

破裂脳動脈瘤に対する再治療症例の検討

長崎大学病院脳神経外科

松永 裕希

12:20-13:20 ランチョンセミナー I-16 (LS I-16)

領

pRESET の真価を探る

～ SWING CATCH とステントデザイン、エビデンス
に基づく解析～

座長：松野 彰 (国際医療福祉大学脳神経外科)

奥村 浩隆 (新座志木中央総合病院脳神経血管内治療科)

コメンテーター：長谷川 仁 (国立大学法人新潟大学脳研究所
臨床神経科学部門脳神経外科学)

LS I-16-1

pRESET とは如何なるデバイスか？

セルデザイン、Swing catch、ORIGIN AIS registry
から見える真価

新座志木中央総合病院脳神経血管内治療科

奥村 浩隆

LS I-16-2

Swing Catch を活かした血栓回収戦略：

Less bleeding, More success への挑戦

～ ORIGIN AIS registry の中間報告を添えて～

北里大学病院脳神経外科

山本 大輔

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

LS I-16-3

ステントデザインから考える pRESET の実力

圏央所沢病院脳神経外科

熊谷 光祐

共催：日本ライフライン株式会社

14:00-15:00 スポンサーセミナー I-16 (SS I-16)

Confidence at Hand - TRN Round table CAN / CAN NOT -

座長：坂井 信幸 (医療法人清仁会シミズ病院脳神経外科・脳血管内治療)

コメンテーター：鶴田 和太郎 (虎の門病院脳神経血管内治療科)

吉町 文暢 (東海大学医学部附属八王子病院循環器内科)

吉村 紳一 (兵庫医科大学脳神経外科)

SS I-16-1

保守的術者の TRN 事始め

大阪大学医学部附属病院脳神経外科

中村 元

SS I-16-2

Rist™ を用いた TRN の Tips と Pitfall

岩手医科大学脳神経外科学講座

赤松 洋祐

共催：日本メドトロニック株式会社

15:10-15:50 シンポジウム 06 (スパズム SY06)

スパズム

クラゾセンタンの解析 2

座長：石川 達哉 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

I-16スパズムSY06-1

クラゾセンタンによる臨床転帰改善：

多施設後ろ向きコホート研究

広南病院血管内脳神経外科／広南病院脳神経外科

坂田 洋之

I-16スパズムSY06-2

当センターにおけるクラゾセンタン主体の

スパズム管理：高齢者の特徴と中断 / 不応例の検証

秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科

古谷 伸春

I-16スポンサー SY06-3

クラゾセンタンは最重症くも膜下出血患者に対しても安全かつ有効である

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

奥 真一郎

I-16スポンサー SY06-4

クラゾセンタン投与終了後の Delayed cerebral ischemia

神戸市立医療センター中央市民病院

吉本 舞

16:00-17:00 アフタヌーンセミナー I-16 (AS I-16)

Contributing to Coiling Success with ボールジョイント
-これが私の見解 for TRN / Ruptured / IC-PC Cases -

座長：庄島 正明 (帝京大学医学部附属病院脳神経外科)

AS I-16-1

理屈で納得！！～ TRN with PRIME ～

学校法人聖マリアンナ医科大学病院脳神経外科

伊藤 英道

AS I-16-2

破裂動脈瘤の治療戦略 ～ Nairobi と共に～

はりま姫路総合医療センター脳神経外科

溝部 敬

AS I-16-3

IC-PC 動脈瘤治療を考える - 課題と当院の戦略 -

国立病院機構水戸医療センター脳神経外科

佐藤 允之

共催：日本メドトロニック株式会社

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