

プログラム 2日目
(3月13日 (金))

3月13日(金)

— 第1会場(大阪国際会議場 5F メインホール) —

8:30-10:00 合同シンポジウム4(合同S4)

合同

脳卒中・循環器病リハビリテーション：次なる10年の展望

座長：宮井 一郎(社会医療法人大道会森之宮病院)

酒向 正春(大泉学園複合施設ねりま健育会病院回復期リハビリテーションセンター)

伊藤 義彰(大阪公立大学大学院医学研究科脳神経内科学)

II-1-合同S4-1 運動麻痺に対する新しいリハビリテーション治療
～今後10年の展望

順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学

藤原 俊之

II-1-合同S4-2 摂食嚥下障害に対するリハビリテーション治療～今後10年の展望

国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部

加賀谷 斉

II-1-合同S4-3 地域で支える脳卒中リハビリテーション治療～今後10年の展望

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S4-4 急性期脳梗塞における座位VRリハビリテーションの初期使用経験

大阪けいさつ病院脳神経内科

池上 剛史

II-1-合同S4-5 脳卒中に対するニューロリハビリテーションの新たな視点～今後10年の展望

森之宮病院神経リハビリテーション研究部

宮井 一郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

10:10-11:40 合同シンポジウム 5 (合同 S5)

合同

10年後の脳卒中治療：残す技術、進化する技術、消える技術

座長：木内 博之 (山梨大学医学部附属病院)

齊藤 延人 (東京大学脳神経外科)

高木 康志 (徳島大学大学院医歯薬学研究部脳神経外科)

II-1-合同S5-1 脳血管内治療用機器の開発の歴史と進歩

清仁会シミズ病院脳神経外科／京都大学大学院医学研究科医療機器等開発規制科学講座

坂井 信幸

II-1-合同S5-2 日本発の脳血管内治療機器開発：構想から社会実装まで

東京慈恵会医科大学脳神経外科

村山 雄一

II-1-合同S5-3 脳神経外科の手術技術の未来

福井大学学術研究院医学系部門医学領域感覚運動医学講座脳神経外科学分野

菊田 健一郎

II-1-合同S5-4 新規技術の脳神経外科領域への導入：過去、現在、未来

東北大学病院産学連携室／東北大学病院臨床研究推進センターバイオデザイン部門／東北大学大学院医学系研究科脳神経外科学分野

中川 敦寛

II-1-合同S5-5 低侵襲手術の進歩からみた脳動脈瘤クリッピング術の10年後

聖路加国際病院脳神経外科

川島 明次

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスライ会場

STROKE2026

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-1 (LS2-1)

座長：富本 秀和 (三重大学大学院医学研究科 / 三重県済生会明和病院)

LS2-1

知っておきたい！脳卒中診療医のためのアルツハイマー病診療アップデート

国立循環器病研究センター

猪原 匡史

共催：日本イーライリリー株式会社

13:10-13:40 会長講演 (卒外 CPL)

卒外

会長講演

座長：橋本 信夫 (地方独立行政法人神戸市民病院機構)

II-1-卒外CPL

脳動静脈奇形の基礎研究と外科的治療

徳島大学大学院医歯薬学研究所脳神経外科

高木 康志

13:40-14:10 会長講演 (卒中 CPL)

卒中

会長講演

座長：藤本 茂 (自治医科大学内科学講座神経内科学部門)

II-1-卒中CPL

脳卒中ヘルスケアの変革一次なる 10 年の展望

国立循環器病研究センター

飯原 弘二

14:10-14:40 理事長講演 (卒中 PL)

卒中

理事長講演

座長：峰松 一夫 (医誠会国際総合病院脳神経内科)

II-1-卒中PL

脳卒中学会の Future & Past

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

14:40-14:45 草野賞授賞式

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

14:50-16:20 合同シンポジウム 6 (合同 S6)

合同

医療 DX と脳卒中・循環器登録事業

座長：北園 孝成 (公立学校共済組合九州中央病院)

黒田 知宏 (京都大学医学研究科附属医療 DX 教育研究センター)

II-1-合同S6-1 医療 DX の推進に向けた政府の取組

厚生労働省医政局医療情報担当参事官室

木下 栄作

II-1-合同S6-2 次世代医療基盤法と医療・健康データの利活用の展望

京都大学医学部附属病院医療情報企画部

黒田 知宏

II-1-合同S6-3 医療・介護 DB、公的統計データを活用したヘルスサービスリサーチと人材育成

筑波大学医学医療系

田宮 菜奈子

II-1-合同S6-4 高知県脳卒中全数登録の学術的意義 - 特に施設データとの連携について -

高知大学医学部脳神経外科

福田 仁

II-1-合同S6-5 循環器病対策の効率的な推進の在り方について

国立循環器病研究センター

飯原 弘二

16:30-17:30 文化講演 (卒中 CL)

卒中

文化講演

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター循環器病対策情報センター)

II-1-卒中CL 戦後秩序の終わりと 21 世紀世界秩序の展望

京都大学公共政策大学院

中西 寛

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

8:30-10:00 合同シンポジウム7 (合同S7)

合同

無症候性脳血管障害、未破裂脳動脈瘤 研究・医療の現状と課題

座長：清水 宏明 (秋田県立病院機構)

西山 和利 (北里大学脳神経内科)

II-2-合同S7-1 無症候性もやもや病の病態と自然歴— AMORE 研究

富山大学脳神経外科

黒田 敏

II-2-合同S7-2 無症候性頸動脈狭窄症に対する治療戦略

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

II-2-合同S7-3 血行力学的観点からの無症候性脳血管障害に対する
予防薬の開発の試み

国立病院機構京都医療センター脳神経外科

福田 俊一

II-2-合同S7-4 未破裂脳動脈瘤直達術後の長期予後：自然歴比較に
よる破裂予防効果と残存脳血管リスクの検討

那須赤十字病院脳神経外科

河本 俊介

II-2-合同S7-5 破裂症例の解析に基づく小型脳動脈瘤の自然歴再評
価の必要性

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

長谷川 洋敬

II-2-合同S7-6 脳動脈瘤を対象としたトランスレーショナル研究の
成果と課題

東京慈恵会医科大学薬理学講座

青木 友浩

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:10-11:40 合同シンポジウム 8 (合同 S8)

合同

日本集中治療医学会合同 新時代のくも膜下出血患者の集中管理

座長：黒田 泰弘 (TMG あさか医療センター ER 救急センター)
栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科)

II-2-合同S8-1 新時代のくも膜下出血術後の全身管理について：脳神経外科の立場から

三重大学医学部脳神経外科

鈴木 秀謙

II-2-合同S8-2 クラゾセンタンによる新時代のくも膜下出血周術期管理：層別解析からみえた患者背景に依存しない治療効果

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野／東北大学大学院医学系研究科神経病態制御学分野

坂田 洋之

II-2-合同S8-3 くも膜下出血術後の全身管理における脳神経外科医と集中治療医の新たな融合

国際医療福祉大学成田病院脳神経外科

末廣 栄一

II-2-合同S8-4 Neuro ICU でのくも膜下出血術後の全身管理：神経集中治療医の視点から

TMG あさか医療センター神経集中治療科、Neuro ICU and Coma Science Center

日野 真彰

II-2-合同S8-5 新時代のくも膜下出血術後の全身管理について：救急・集中治療医の立場から

JA 広島総合病院救急・集中治療科／大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻／神戸大学未来医工学研究開発センター

櫻谷 正明

II-2-合同S8-6 医師と看護師を繋ぐ特定看護師の介入による新時代のくも膜下出血周術期管理

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院看護部

中村 由貴子

II-2-合同S8-7 くも膜下出血術後管理における次世代型 Medical Nutrition Therapy

医療法人千清会鈴木脳神経外科、Neuroscience center／埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

鈴木 海馬

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

II-2-合同S8-8 動脈瘤性くも膜下出血 (aSAH) の栄養管理における今後の課題

国立大学法人東京科学大学病院基盤診療部門臨床栄養部

森 ひろみ

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-2 (LS2-2)

—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：平野 照之 (杏林大学医学部脳卒中医学・神経内科学)

LS2-2-1 東邦大学医療センター大橋病院循環器内科
原 英彦

LS2-2-2 東京慈恵会医科大学脳神経内科
井口 保之

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

14:50-16:20 合同シンポジウム 9 (合同 S9) **合同**

脳卒中・循環器病の予防医学

座長：岡村 智教 (慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学)

西村 邦宏 (国立循環器病研究センター)

II-2-合同S9-1 わが国におけるハイリスクアプローチとしての健診、ポピュレーションアプローチとしての健康日本21

慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学

岡村 智教

II-2-合同S9-2 慢性炎症と生活習慣病

九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 (第三内科)

小川 佳宏

II-2-合同S9-3 ガイドライン改訂と最新の降圧治療

自治医科大学内科学講座循環器内科学部門

苅尾 七臣

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

II-2-合同S9-4 アテローム血栓性脳梗塞の二次予防としての脂質異常症管理

関西医科大学医学部神経内科学講座

薬師寺 祐介

II-2-合同S9-5 AIを用いた、生活習慣病における個別化医療戦略

京都大学大学院医学研究科健康増進・行動学分野

井上 浩輔

II-2-合同S9-6 血清抗体マーカー臨床応用に向けたマーカーセットによる脳梗塞発症予測

千葉大学医学部脳神経外科／千葉市立海浜病院脳神経外科

吉田 陽一

16:30-18:00 合同シンポジウム 10 (合同 S10) 合同

チームで挑む脳卒中急性期治療

座長：宮本 享（京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター）

岡田 靖（社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院）

II-2-合同S10-1 脳卒中療養支援のシームレスな連携構築を目指して—一相談窓口連携会議を通じた多機関多職種連携の実際

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

II-2-合同S10-2 地方国立大学高度脳卒中センターにおけるチーム医療

島根大学脳神経外科

林 健太郎

II-2-合同S10-3 大学病院における脳心連携チームの構築

佐賀大学医学部脳神経外科

緒方 敦之

II-2-合同S10-4 脳心連携による脳血栓回収療法後の急性期心疾患診療体制の効果と変遷

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

林 盛人

II-2-合同S10-5 急性期脳卒中治療における救命救急士の役割について～院内救命士と消防救命士との連携

埼玉医科大学国際医療センター教育支援センター

岸田 全人

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

II-2-合同S10-6 脳神経外科医と臨床工学技士の連携で創る AIS 治療— 5 年間の歩みと成果

国立病院機構浜田医療センター脳神経外科

江田 大武

II-2-合同S10-7 脳卒中急性期における上肢リハビリテーションの実際

徳島大学病院リハビリテーション部／徳島大学大学院医学研究科脳神経外科学分野

大前 博司

II-2-合同S10-8 脳卒中患者の下部尿路機能障害

医療法人社団美心会黒沢病院泌尿器科

曲 友弘

II-2-合同S10-9 脳卒中治療の連携～排尿ケアチームの取り組み～

秋田県立循環器・脳脊髄センター

猿田 真紀子

— 第3会場 (大阪国際会議場 5F 小ホール) —

8:30-9:00 教育講演 15 (卒中 EL15)

卒中

血栓溶解療法の今後の展望

座長：杉森 宏 (NHO 九州医療センター脳血管センター)

II-3-卒中EL15 血栓溶解療法の今後の展望—tPA からテネクテプラーゼの時代へ—

国立循環器病研究センター脳血管内科

吉江 智秀

9:00-9:30 教育講演 16 (卒中 EL16)

卒中

血栓回収療法の基本

座長：榎本 由貴子 (岐阜大学医学部附属病院脳神経外科)

II-3-卒中EL16 血栓回収療法の基本

九州医療センター脳血管内治療科

徳永 聡

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 スポンサーセミナー 2-3 (SS2-3)

座長：板橋 亮 (岩手医科大学医学部内科学講座脳神経内科・老年科分野)

SS2-3-1 脳卒中を含む動脈硬化性心血管疾患における炎症とは：残されたリスク因子？・治療標的？

順天堂大学大学院医学研究科循環器内科学講座

岩田 洋

SS2-3-2 アテローム血栓性脳梗塞予防における脂質管理

関西医科大学神経内科学講座

薬師寺 祐介

共催：大塚製薬株式会社 メディカル・アフェアーズ部

10:50-11:50 海外招聘講演 5 (卒中 IL5)

卒中

Frontiers of brain protection against stroke

座長：吾郷 哲朗 (九州大学大学院医学研究院病態機能内科学(第二内科))

II-3-卒中IL5 Frontiers of brain protection against stroke

Department of Surgery, University of Toronto, Canada

Michael Tymianski

14:50-15:20 教育講演 17 (卒中 EL17)

卒中

脳卒中とデジタルヘルス

座長：菱川 朋人 (川崎医科大学脳神経外科)

II-3-卒中EL17 日本のデジタルヘルスの現状と課題

国立循環器病研究センター脳卒中・循環器病次世代医療研究部

連 乃駿

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

15:20-15:50 教育講演 18 (卒中 EL18)

卒中

諸外国における医療データ利活用の現況と展望

座長：間瀬 光人 (名古屋市立大学脳神経外科)

II-3-卒中EL18

諸外国における大規模医療データ二次利用の実情
—複数の事例をもとに—

京都大学医学部附属病院診療報酬センター

加藤 源太

16:00-16:30 教育講演 19 (卒中 EL19)

卒中

血栓回収療法の挑戦

座長：津本 智幸 (昭和医科大学藤が丘病院脳神経外科)

II-3-卒中EL19

血栓回収療法の挑戦

兵庫医科大学脳神経外科

内田 和孝

16:30-17:00 教育講演 20 (卒中 EL20)

卒中

質の高い臨床研究に必要な考え方

座長：吉村 壮平 (国立循環器病研究センター脳卒中集中治療科)

II-3-卒中EL20

質の高い臨床研究に必要な考え方

兵庫医科大学社会医学データサイエンス部門

森本 剛

17:10-17:40 教育講演 21 (卒中 EL21)

卒中

腸脳相関から考える脳卒中診療

座長：堀江 信貴 (広島大学脳神経外科)

II-3-卒中EL21

脳卒中における腸内細菌の役割

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

高垣 匡寿

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

17:40-18:10 教育講演 22 (卒中 EL22)

卒中

潜因性脳梗塞：最新のアプローチ

座長：須田 智（日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野）

II-3-卒中EL22 潜因性脳梗塞：最新のアプローチ

杏林大学医学部脳卒中医学

河野 浩之

— 第 4 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1003) —

8:40-10:10 シンポジウム 11 (卒中 S11)

卒中

脳卒中・認知症と脳ドック

座長：北川 一夫（市立吹田市民病院脳神経内科）

井川 房夫（鳥根県立中央病院脳神経外科）

II-4-卒中S11-1 認知症と脳ドック

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-4-卒中S11-2 認知症予防のエビデンスとその社会実装

神戸大学大学院保健学研究科

古和 久朋

II-4-卒中S11-3 地域在住健常高齢者における潜在性脳梗塞による認知機能障害：脊振・吉野ヶ里研究

社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院脳血管内科

八尾 博史

II-4-卒中S11-4 脳卒中後てんかん最新知見：リスクスコア×心血管リスクで描く治療アルゴリズム

鳥根大学医学部内科学講座内科学第三

田中 智貴

II-4-卒中S11-5 PVH・DWMH 退縮の頻度と臨床的背景：大規模脳ドックデータを用いた検討

NHO 浜田医療センター

内村 昌裕

II-4-卒中S11-6 脳ドックにおける脳動脈瘤診断の現状と今後

国立循環器病研究センター脳神経外科

片岡 大治

脳卒中・循環器病のプレホスピタル診断と搬送戦略の最前線

座長：斎藤 こずえ (奈良県立医科大学脳神経内科・脳卒中センター)

有村 公一 (九州大学病院脳神経外科)

野口 暉夫 (国立循環器病研究センター心臓血管内科)

II-4-卒中S12-1 POCUS 時代を迎えたプレホスピタル LVO 診断の課題と展望

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

II-4-卒中S12-2 救急搬送例における JSS LVO Scale を用いた脳主幹動脈閉塞予測の検討

国立循環器病研究センター脳神経外科

今村 博敏

II-4-卒中S12-3 全国アンケート調査からみた脳卒中病院前救護の標準化における課題

九州大学病院脳神経外科

有村 公一

II-4-卒中S12-4 全国アンケート調査からみた循環器疾患病院前救護の標準化に向けた展望

国立循環器病研究センター心臓血管内科

野口 暉夫

II-4-卒中S12-5 LVO 搬送プロトコール導入による脳卒中搬送の最適化：都市全体の再灌流療法増加と時間短縮効果の検証

聖マリアンナ医科大学脳神経内科

清水 高弘

II-4-卒中S12-6 病院前スケールとしての FACE2AD の問題点と LVO スケールへの期待

鹿児島市立病院脳神経外科

西牟田 洋介

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-4 (LS2-4)

2つの“お守り (Amulet&Talisman)”で脳梗塞再発 予防から患者を守る

座長：豊田 一則 (国立循環器病研究センター)

LS2-4-1 潜因性脳梗塞を“潜ませない”
～ PFO 起因の脳梗塞と再発予防～
東京女子医科大学
藤堂 謙一

LS2-4-2 塞栓と出血の板挟みをほどく
～ Amulet で実践する経皮的左心耳閉鎖術～
東京科学大学
梅本 朋幸

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

15:30-16:30 スポンサーセミナー 2-4 (SS2-4)

脳梗塞治療の現状と再発予防における課題

座長：平野 照之 (杏林大学医学部脳卒中医学)
松尾 龍 (九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学)

SS2-4-1 地域コホート研究からみる急性期虚血性脳卒中の治療実態
九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学
松尾 龍

SS2-4-2 非心原性脳梗塞再発予防におけるアンメットメディカルニーズ
杏林大学医学部脳卒中医学
平野 照之

共催：バイエル薬品株式会社

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスライ会場

脳卒中再発予防のためのリスク管理

座長：八木田 佳樹 (川崎医科大学脳卒中医学)

吾郷 哲朗 (九州大学大学院医学研究院病態機能内科学(第二内科))

II-4-卒中S13-1 脳卒中再発予防におけるリスクスコア

九州大学大学院医学研究院病態機能内科学

清原 卓也

II-4-卒中S13-2 高血圧の管理

市立吹田市民病院脳神経内科

北川 一夫

II-4-卒中S13-3 脳卒中再発予防における糖尿病管理

順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科

卜部 貴夫

II-4-卒中S13-4 脂質管理の進歩が導く脳梗塞再発予防の新展開

東京女子医科大学脳神経内科

星野 岳郎

II-4-卒中S13-5 心原性脳塞栓症再発予防における心房細動のトータルマネージメント

福井大学医学部脳神経内科

西山 康裕

II-4-卒中S13-6 滋賀脳卒中循環器病発症登録研究

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

— 第5会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1001) —

アテローム血栓性脳梗塞・ラクナ梗塞

座長：永金 義成 (京都第二赤十字病院脳神経内科)

設楽 智史 (滋賀医科大学脳神経外科学講座)

卒中O38-1 滋賀脳卒中・循環器病登録研究から分かったBADの症状増悪関連因子

滋賀医科大学脳神経外科学講座

設楽 智史

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

3月12日 木

卒中O38-2 脳梗塞～原因における多彩さと、診断における
pitfall

総合東京病院脳神経外科

金澤 隆三郎

3月13日 金

卒中O38-3 心房細動と動脈硬化性心疾患を併存する脳梗塞患者
に対する抗血栓療法：ATIS-NVAF 試験の年齢別サブ解析

筑波大学附属病院脳卒中科

吉本 武史

3月14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

ボス会場

卒中O38-4 small dense LDL の指標である Alternative LDL
window とアテローム血栓性脳梗塞再発との関連

京都第二赤十字病院脳神経内科

松岡 千紘

卒中O38-5 穿通枝領域に限定した急性期脳梗塞症例における単
発梗塞と多発梗塞それぞれの特徴

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

阿南 悠平

卒中O38-6 発症前の抗血小板療法が単一穿通枝領域脳梗塞の早
期神経症状悪化に与える影響

川崎医科大学脳卒中医学教室

道勇 慧到

卒中O38-7 急性期穿通枝梗塞に対する tPA 静注療法の治療実
態と臨床的課題

京都岡本記念病院脳神経内科

村田 翔平

卒中O38-8 穿通枝梗塞における衛星病変の意義を再考する

福岡赤十字病院脳神経内科

岡田 卓也

がん関連疾患 1

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)

中田 光俊 (金沢大学脳神経外科)

卒中O39-1 担癌の脳梗塞症例の回収血栓の検討

日本医科大学脳神経内科

松本 典子

卒中O39-2 急性脳主幹動脈閉塞に対して血栓回収療法を施行した活動性癌症例の臨床像

神戸大学医学部脳神経外科

甲田 将章

卒中O39-3 当院における活動性癌合併脳梗塞に対する脳血栓回収療法の検討

八戸市立市民病院／弘前大学医学部附属病院脳神経外科

水上 藍

卒中O39-4 緩和治療に移行した Trousseau 症候群の臨床的特徴の検討

脳神経センター大田記念病院脳神経内科

寺澤 由佳

卒中O39-5 経過中にヘパリン起因性血小板減少症を合併した腫瘍関連脳梗塞の 1 例

鹿児島市立病院脳神経内科

岡田 敬史

卒中O39-6 末期癌患者に合併した急性内頸動脈閉塞の 1 例

西湘病院

清水 有

卒中O39-7 癌関連血栓塞栓症の治療中にヘパリン起因性血小板減少症を合併した治療に難渋した 57 歳女性例

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

中村 謙介

卒中O39-8 脳内出血で発症した卵巣顆粒膜細胞腫脳転移の一例

順天堂静岡病院脳神経外科

黒田 清隆

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:50-11:50 一般口演 40 (卒中 O40)

卒中

がん関連疾患 2

座長：大江 洋史 (大阪国際がんセンター脳循環内科)

佐々木 勉 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経内科)

卒中O40-1 がん合併脳梗塞における脳梗塞発症時の栄養状態は予後不良と関連する

大阪大学医学部医学科

平 郁朗

卒中O40-2 慢性骨髄性白血病に対するチロシンキナーゼ阻害薬治療中の脳梗塞、TIA の特徴と予後に関する多施設共同研究

自治医科大学附属病院脳神経内科

関口 和正

卒中O40-3 がん合併脳梗塞・大血管閉塞の予測因子と再灌流療法による早期転帰

杏林大学医学部付属病院脳卒中科

泊 晋哉

卒中O40-4 活動性悪性腫瘍を有する患者の脳主幹動脈閉塞例の検討

日本医科大学付属病院脳神経内科

沼尾 紳一郎

卒中O40-5 膠芽腫と Stroke Oncology

広島大学病院脳神経外科

山崎 文之

卒中O40-6 がん関連脳卒中におけるリハビリテーション治療ががん治療の転帰に与える影響

国立がん研究センター東病院リハビリテーション科／慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室

土方 奈奈子

卒中O40-7 活動性の悪性腫瘍を合併した主幹動脈閉塞症に対する血栓回収療法の妥当性

大阪医科薬科大学脳神経外科

辻 優一郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-5 (LS2-5)

Mind the Gut :
より良いアウトカムを目指す経腸栄養戦略

座長：遠藤 英徳 (東北大学脳神経外科)

LS2-5-1 急性期脳卒中における“プレバイオティクス含有栄養剤”の臨床的可能性

順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科

山城 一雄

LS2-5-2 SAH 栄養戦略 クラゾセンタンの効かせかた

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

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

14:50-15:50 一般口演 41 (卒中 O41)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 1

座長：大里 俊明 (中村記念病院脳神経外科)

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)**卒中O41-1** 頸動脈プラークにおける石灰化の意義

国立循環器病研究センター脳神経外科

片岡 大治

卒中O41-2 頸動脈粥腫の石灰化進展と遺伝子変化名古屋市立大学医学部/名古屋市立大学医学部医学医療情報
管理学

片野 広之

卒中O41-3 無症候性頸動脈狭窄・閉塞症における TG/HDL-C
比と脳循環代謝変化の縦断的検討

国立循環器病研究センター脳神経内科

藤原 悟

卒中O41-4 脳梗塞/TIA 患者の喫煙状況と頸動脈病変の関連：
Fukuoka Stroke Registry

九州大学大学院医学研究院病態機能内科学

清原 卓也

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ポスター会場

卒中O41-5 MRI FRACTURE 法による頸動脈石灰化プラークの検出

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

林 盛人

卒中O41-6 舌骨甲状軟骨の動きによる頸動脈の変形率と動脈硬化進行との関連

杏林大学医学部脳卒中医学教室

本田 有子

卒中O41-7 放射線治療関連性頸動脈狭窄症の臨床的特徴

広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経内科／安芸太田病院内科

兼好 健太

16:00-17:00 アフタヌーンセミナー 2-5 (AS2-5)

脳血管内治療の更なる進化へ 本邦発デバイス「Medilizer」の臨床上でのポテンシャル
～1 Years Post-Launch Anniversary～

座長：坂井 信幸（シミズ病院）

AS2-5-1 Medilizer が支える頭蓋内 PTA：
臨床的ポイントと AI で可視化された有用性

昭和医科大学藤が丘病院

河野 健一

AS2-5-2 ICAD における Medilizer 使用の pitfall

聖路加国際病院

佐藤 慎祐

AS2-5-3 Medilizer を極める
～ Case Study of FinalDevice and Accessroute ～

順天堂大学医学部附属順天堂医院

石井 暁

共催：メディキット株式会社

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 2

座長：岩瀨 聡 (横浜総合病院脳神経外科)

吉江 智秀 (国立循環器病研究センター脳血管内科)

卒中O42-1 小児における twisted carotid bifurcation の特徴
及びその成人例との比較

順天堂大学医学部附属練馬病院脳神経外科

徳川 城治

卒中O42-2 放射線治療後の頸動脈狭窄に対する CAS 施行症例
の検証

広島赤十字・原爆病院脳神経外科

大下 純平

卒中O42-3 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
言語療法部門

黒須 咲良

卒中O42-4 内頸動脈高度狭窄、高度石灰化症例に対する
Anesthesia Before CAS (ABC) method の有効性

東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科

坂口 摩希子

卒中O42-5 頸動脈 MRI プラークイメージにおける等信号・低
信号の落とし穴

滋賀医科大学脳神経外科

青山 智俊

卒中O42-6 頸動脈狭窄症術後早期の高次脳機能低下と優位側の
脳血流量増加の関連

筑波メディカルセンター病院

原 拓真

卒中O42-7 特発性頸部内頸動脈攣縮症の疾患遺伝子解析

東京女子医科大学総合医科学研究所

赤川 浩之

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

— 第 6 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1002) —

8:30-9:30 一般口演 43 (卒中 O43)

卒中

チーム医療 1

座長：松尾 孝之 (長崎大学脳神経外科)

田中 弘二 (藤田医科大学脳卒中科)

卒中O43-1 脳神経外科・救急領域における診療看護師 (NP) の役割とチーム医療への貢献

藤田医科大学病院 FNP 室 / ぼんたね病院

廣末 美幸

卒中O43-2 緊急血栓回収療法 Door-to-puncture 時間短縮の要因 - 看護師の意識変容に焦点を当てる -

秋田赤十字病院

越高 庸平

卒中O43-3 脳神経外科領域における診療看護師 (Nurse Practitioner: NP) 導入による患者アウトカム改善効果の検討

藤田医科大学ぼんたね病院 FNP 室 / 脳神経外科

伏屋 知里

卒中O43-4 働き方改革時代における脳神経外科病棟での診療看護師 (NP) の役割

藤田医科大学ぼんたね病院 FNP 室 / 脳神経外科

大久保 麻衣

卒中O43-5 未破裂脳動脈瘤の血管内治療における NP の役割 —超音波ガイド下遠位橈骨動脈穿刺の実践—

藤田医科大学病院 FNP 室

稲田 周平

卒中O43-6 脳卒中初期診療場面における多機能を有するチェックシート導入による効果

さいたま市立病院、看護部、EHCU

関口 冬美

卒中O43-7 脳卒中ホットライン患者のフローチャート導入による治療開始時間短縮への取り組み

埼玉県済生会加須病院看護部

遠藤 友実江

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

チーム医療 2

座長：仁藤 智香子（日本医科大学研究部共同研究施設）
松本 省二（藤田医科大学脳卒中科）

- 卒中O44-1** 脳卒中・心臓病相談内容の実態と疾患別特徴
徳島大学病院脳卒中・心臓病等総合支援センター
岩瀬 司
- 卒中O44-2** 脳卒中再発予防に向けた退院前生活指導の効果
東京慈恵会医科大学附属病院
川上 恵美
- 卒中O44-3** 急性期病院脳卒中患者の再発予防自己管理における支援ニーズ調査から見た自己効力感と困難さの乖離
埼玉県立循環器・呼吸器病センター／聖路加国際大学大学院博士後期課程 DNP コース
吉田 仁美
- 卒中O44-4** 急性期脳卒中患者に対する Brain Heart team による心不全治療薬最適化支援
脳神経センター大田記念病院診療技術部薬剤課
三好 彩香
- 卒中O44-5** コードストローク対応と第 X 因子阻害薬関連頭蓋内出血への来院からアンデキサネット投与までの時間との関連
藤田医科大学医学部脳卒中科
田中 弘二
- 卒中O44-6** 脳卒中患者における行動変容に向けた多職種での再発予防指導
相澤病院脳卒中脳神経リハ科
宮下 隆滉
- 卒中O44-7** 脳卒中・心臓病克服計画における失語症対策の必要性
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

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:50-11:50 一般口演 45 (卒中 O45)

卒中

その他の医療体制 1

座長：神谷 雄己 (NTT 東日本関東病院脳神経内科)

大西 宏之 (大西脳神経外科病院脳神経外科)

卒中O45-1 静岡市脳卒中医療連携におけるフォローアップ MRI
での異常検出と臨床的意義

静岡赤十字病院脳神経内科

鈴木 理恵子

卒中O45-2 脳梗塞急性期における tPA 投与時の推定体重誤差
とその臨床的影響

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科

前川 嵩太

卒中O45-3 脳卒中後の航空機搭乗の安全性について

大阪医療センター脳神経外科

黒田 秀樹

卒中O45-4 新型コロナウイルス感染症の脳卒中診療への影響分
析—板橋区脳卒中実態調査

帝京大学医学部脳神経外科

庄島 正明

卒中O45-5 看護師と医師の協働による症例検討カンファレンス
の実践とその効果

横浜新都市脳神経外科病院

佐々木 真優

卒中O45-6 回復期病院が少ない地域における急性期病院の地域
連携に対する取り組み

安城更生病院脳神経外科

加野 貴久

卒中O45-7 カンボジア王国におけるくも膜下出血治療の現状

北原国際病院、脳神経外科

金子 亮介

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-6 (LS2-6)

血栓回収療法の未解決課題に挑む - 新たな J&J Stroke Solutions で切り拓く未来

座長：波多野 武人 (小倉記念病院)

LS2-6-1 末梢血管へのスムーズな到達を可能にする
CEREGLIDE42 のポテンシャル

横浜新都市脳神経外科病院

山崎 英一

LS2-6-2 血栓回収の未来像：CEREGLIDE57 で広がる治療戦略

名古屋大学医学部附属病院

西堀 正洋

LS2-6-3 NIMBUS の捕捉力とは何か？：
進化するデバイスの本質に迫る

聖路加国際病院

佐藤 慎祐

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

14:50-15:40 一般口演 46 (卒中 O46)

卒中

脳卒中看護 1

座長：大久保 暢子 (聖路加国際大学大学院看護学研究科ニュー
ロサイエンス看護学)

吉田 活子 (国立循環器病研究センター看護部)

卒中O46-1 ハイケアユニットにおける脳卒中患者の離床遅延に
影響を及ぼす要因

牛久愛和総合病院 HCU 病棟

吉田 直央

卒中O46-2 脳卒中ユニットにおける嚥下スクリーニング運用に
関する看護師評価—アンケート調査による検討—

千葉大学医学部附属病院看護部

幸森 英里

卒中O46-3 院内発症脳卒中対策に関する認定看護師の実践報告

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

境 奈美江

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O46-4 SCUにおいて急変リスクのある患者を早期抽出するために早期警告スコアを導入した活動報告
杏林大学医学部附属病院看護部集中治療室
猿楽 大輔

卒中O46-5 SCUにおけるTICIスコア活用の現状とリーダー看護師の課題
医療法人光川会福岡脳神経外科病院看護部
安達 諒祐

卒中O46-6 院内発症脳卒中初期対応システムの現状と課題
杏林大学医学部附属病院看護部
櫻井 亜由美

16:00-17:00 一般口演 47 (卒中 O47)

卒中

脳卒中看護 2

座長：樋口 泰子（国立循環器病研究センター SCU 病棟）
奥平 剛史（国立循環器病研究センター SCU）

卒中O47-1 脳卒中急性期患者を看取る家族の悲嘆表出への援助
徳島大学病院脳卒中センター
坂崎 紗希

卒中O47-2 急性期脳梗塞患者における体重変化の特徴
埼玉医科大学国際医療センター SCU
田口 裕彦

卒中O47-3 脳神経外科術後疼痛に対する後頸部温罨法の効果
済生会熊本病院看護部
清島 彩依

卒中O47-4 脳卒中急性期におけるせん妄発症と関連因子の実態
～効果的なせん妄予防策を目指して～
日本医科大学附属病院看護部
松本 京子

卒中O47-5 脳卒中を繰り返す患者に対して transtheoretical model を用いたチームアプローチ
社会医療法人雪の聖母会聖マリアヘルスケアセンター
藤本 梨佐

卒中O47-6 血管内治療後の穿刺部圧迫固定による皮膚トラブル
予防に向けた取り組み

八戸赤十字病院看護部

河村 和佳子

卒中O47-7 脳動静脈奇形破裂後に高次脳機能障害を呈した児への
6年間の支援と連携

奈良県立医科大学附属病院看護部脳卒中センター

弓場 由美子

17:10-18:00 一般口演 48 (卒中 O48)

卒中

脳卒中看護 3

座長：藤本 愛 (国立循環器病研究センター看護部)

増田 貴生 (みんなのかかりつけ訪問看護ステーション箕面)

卒中O48-1 排尿管理プログラムを作成し、脳卒中患者の排尿管
理に向けた取り組み

医療法人住友別子病院看護部

矢野 莉恵

卒中O48-2 急性期脳神経疾患患者における人工呼吸器離脱評価
の現状と再挿管の要因

茨城西南医療センター病院、看護部

小澤 さおり

卒中O48-3 急性期脳卒中患者におけるカテーテル関連尿路感染
症を呈する患者の特徴

聖マリア病院看護部

高口 吉喜

卒中O48-4 急性期脳卒中患者に対し経口摂取を開始するための
嚥下機能評価プロトコルの作成及び有効性の検討

愛媛大学医学部附属病院

榎本 愛理

卒中O48-5 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法における看護部
の取り組み ～不安軽減のための教育法の工夫と効果～

IMS グループ医療法人社団明芳会横浜新都市脳神経外科病院
看護部

櫻田 八重子

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O48-6 A 病棟における身体的拘束最小化に向けた取り組み
～患者の尊厳を守るケアの実践に向けて～

厚生連高岡病院看護部

中道 健太

— 第 7 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1004-5) —

8:30-9:30 一般口演 49 (卒中 O49)

卒中

脳卒中と神経症候

座長：中根 博 (国立病院機構福岡東医療センター脳神経内科)

面高 俊介 (広南病院血管内脳神経外科)

卒中O49-1 延髄外側梗塞における尿閉の責任病巣の検討

大阪ろうさい病院脳卒中・脳神経内科

西池 氏暉

卒中O49-2 橋の血管障害による眼球運動制限が microsaccade
に与える影響：第 2 報

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

城野 誉士

卒中O49-3 急性めまいの鑑別診断：小脳病変による水平性方向
交代性背地性眼振

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

城倉 健

卒中O49-4 小脳の脳卒中における亜急性期から慢性期にかけて
の眼振の検討

大手町リハビリテーション病院脳神経外科

川口 務

卒中O49-5 脳梗塞慢性期における脊髄液由来マイクロ RNA を
介した機能改善効果の検討

順天堂大学医学研究科神経学講座

徐 海濱

卒中O49-6 急性期穿通枝梗塞の臨床転帰に関する観察研究

京都府立医科大学脳神経内科

清水 夢基

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボス会場

脳小血管病・遺伝子

座長：中根 一 (帝京大学医学部附属溝口病院脳神経外科)

齊藤 聡 (国立循環器病研究センター脳神経内科)

卒中O50-1 NOTCH3 R75P 変異 CADASIL の微小出血進展様式：視床から視床外への拡大

鹿児島大学脳神経内科

森 拓馬

卒中O50-2 福井県内における希少疾患 CADASIL の遺伝的な集積性の検証

福井大学医学部附属病院脳神経内科／福井大学医学部附属病院遺伝診療部

山口 智久

卒中O50-3 RNF213 p.R4810K バリエントキャリアと頸部内頸動脈遠位 / 近位径比の関連

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

小川 敦史

卒中O50-4 神経線維腫症 1 型における茎状突起異常と頸動脈解離の関連性の検討 — Eagle 症候群との関係性に着目して —

倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科

黒崎 義隆

卒中O50-5 血液バイオマーカーによる抗アミロイドβ抗体治療中の ARIA リスク評価

東北大学加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野

中瀬 泰然

卒中O50-6 当院における早期発症脳アミロイドアンギオパチーの検討

森山記念病院脳神経外科

加藤 正高

卒中O50-7 地域高齢住民における微小脳出血の出現率とその危険因子：久山町研究

九州大学大学院医学研究院衛生・公衆衛生学／九州大学大学院医学研究院病態機能内科学

古田 芳彦

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O50-8 脳小血管病を合併するアルツハイマー型認知症に対するドネペジル経皮吸収型製剤の局所脳灌流に対する影響

養生館青葉病院リハビリテーション科

石崎 賢一

10:50-11:50 一般口演 51 (卒中 O51)

卒中

機能評価・予後予測

座長：園田 茂 (三九会三九朗病院診療部)

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)

卒中O51-1 脳卒中後の転倒リスクを特定するカットオフ値：スコアリングレビュー (アンコール演題)

福島県立医科大学保健科学部作業療法学科

藤田 貴昭

卒中O51-2 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法後の患者における TWIST Tool の妥当性の検討

福井県済生会病院脳卒中センターリハビリテーション部門

山内 皓介

卒中O51-3 急性期被殻出血患者における入院時の臨床指標と退院時 ADL の関係

伊勢赤十字病院、リハビリテーション課

濱口 大輔

卒中O51-4 くも膜下出血後の高次脳機能に関する研究

堺市立総合医療センターリハビリテーション科

大谷 夏子

卒中O51-5 急性期脳卒中患者における離床開始時の起き上がり動作は 2 週後の歩行自立を予測する

独立行政法人国立病院機構舞鶴医療センターリハビリテーション科

山口 和美

卒中O51-6 脳卒中患者の立ち上がり動作における運動の質の客観的評価：滑らかさ指標 SPARC の臨床的有用性の検証

社会医療法人豊生会東苗穂病院リハビリテーション部

萩原 憂治

卒中O51-7

脳卒中発症前のフレイル・disability・低栄養・多疾患併存がアウトカムに及ぼす影響 - 前向きコホート研究

兵庫医科大学リハビリテーション学部／兵庫医科大学病院リハビリテーションセンター

野添 匡史

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-7 (LS2-7)

日本人脳梗塞における抗血小板療法 三本勝負！

座長：藤本 茂（自治医科大学内科学講座神経内科学部門）

山上 宏（筑波大学脳卒中予防・治療学）

榎本 由貴子（岐阜大学脳神経外科）

LS2-7-1

アテローム血栓症における注射製剤は初日から？

筑波大学脳卒中予防・治療学

山上 宏

岐阜大学脳神経外科

榎本 由貴子

LS2-7-2

初日のP2Y12 阻害剤のLD 投与は必須か？

岐阜大学脳神経外科

榎本 由貴子

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

LS2-7-3

病型に関わらず DAPT 期間は同じにすべきか？

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

筑波大学脳卒中予防・治療学

山上 宏

共催：第一三共株式会社

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

14:50-15:50 一般口演 52 (卒中 O52)

卒中

リハビリテーション 1

座長：佐伯 覚 (産業医科大学リハビリテーション医学講座)
徳永 浩司 (岡山市立市民病院脳神経外科)

卒中O52-1 脳卒中発症時の頭部 CT で測定した側頭筋筋厚によるサルコペニア予測

秋田県立循環器・脳脊髄センター機能訓練部

梶原 聡太

卒中O52-2 脳卒中再発例の帰結予測における標準化自動化トラクトグラフィーの有用性

西宮協立脳神経外科病院リハビリテーション科

小山 哲男

卒中O52-3 急性脳卒中 / TIA 自宅退院患者の身体活動性の評価：IPAQ と加速度計の比較

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

山下 遥

卒中O52-4 脳卒中後復職支援における関連因子の解析

五反田リハビリテーション病院診療部リハビリテーション科

出口 誠

卒中O52-5 急性期病院における脳卒中患者の自動車運転再開支援の取り組みについて

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

石川 聖菜

卒中O52-6 脳卒中後、回復期リハビリテーションにより復職した 48 例の復職後 QOL 調査

原宿リハビリテーション病院医療技術部リハビリテーション科

浦江 奏子

卒中O52-7 脳卒中患者同士のコミュニティ形成を目指した患者会・家族会の実践報告

脳神経センター大田記念病院

柳生 英子

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

リハビリテーション 2

座長：和泉 唯信 (徳島大学脳神経内科)

大高 洋平 (藤田医科大学リハビリテーション医学講座)

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスター会場

卒中O53-1 脳卒中患者のトイレの自立に対する認知機能とエネルギー摂取量の相乗効果

福島県立医科大学大学院保健科学研究科

渡邊 美智子

卒中O53-2 亜急性期脳卒中患者における Brain Frailty とバランス能力との関連

秋田県立循環器・脳脊髄センター機能訓練部

丸山 元暉

卒中O53-3 脳血管疾患回復期リハビリテーション患者におけるポリファーマシーとADLとの関連

武蔵野大学薬学部臨床薬学センター

小川 ゆかり

卒中O53-4 脳卒中ケアミックス病院におけるシームレスなリハビリテーション提供の意義について

医療法人同愛会サントペグ上病院リハビリテーション科

田中 翔太

卒中O53-5 小脳梗塞後に重度全身管理を要した症例に対するHAL 自立支援用下肢タイプ Pro を用いた歩行再建の経験

福山市民病院リハビリテーション科

俵 紘志

卒中O53-6 急性期脳卒中片麻痺患者に対する HAL 歩行練習の効果 一下肢左右対称性と歩行速度の関連—

筑波大学システム情報系

高橋 一史

卒中O53-7 脳卒中急性期の片麻痺に対して HAL を用いた歩行訓練の筋活動に基づく訓練経過予測の検討

筑波大学医学医療系

門根 秀樹

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

17:10-18:10 一般口演 54 (卒中 O54)

卒中

リハビリテーション 3

座長：高橋 牧郎 (関西医科大学神経難病医学講座(脳神経内科))
大沢 愛子 (国立長寿医療研究センターリハビリテーション科)

卒中O54-1 脳卒中患者における近赤外分光法を用いた骨格筋評価の信頼性と妥当性：パイロットスタディ

秋田県立循環器・脳脊髄センター機能訓練部

佐々木 瞭介

卒中O54-2 急性期脳卒中の重度上肢麻痺と左半側無視例に対する振動・電気刺激併用の Limb activation treatment の経験

名戸ヶ谷病院リハビリテーション科

松原 貴哉

卒中O54-3 維持期脳卒中後ボツリヌス治療患者に対する VR 併用の効果

岩砂病院・岩砂マタニティリハビリテーション科

藤岡 昌之

卒中O54-4 生活期失語症患者における言語機能検査の重症度別最小可検変化量の検討

東京慈恵会医科大学附属病院リハビリテーション科

小原 健輔

卒中O54-5 脳卒中急性期上肢麻痺に対する Combined neuromodulation を用いたリハビリテーションの効果

埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション科

栗原 寛幸

卒中O54-6 高次脳機能障害の有無や損傷側による音声特徴量への影響に関する調査報告

ねりま健育会病院リハビリテーション部

二瓶 太志

卒中O54-7 救急脳外科医のボツリヌス治療 ～当院での治療成績及び工夫点～

福岡輝栄会病院脳神経外科

阿部 悟朗

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

8:30-9:30 一般口演 55 (卒外 O55)

卒外

直達外科手術 1

座長：太田 貴裕 (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)

杉山 拓 (北海道大学病院脳神経外科)

卒外O55-1 予後栄養指数を用いた脳動脈瘤クリッピング術後の手術部位感染リスク評価

杏林大学医学部脳神経外科／杏林大学医学部救急医学

池田 憲祐

卒外O55-2 脳内出血に対する低侵襲手術戦略：局所麻酔下内視鏡下血腫除去術の検討

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

佐々木 建人

卒外O55-3 脳幹部海綿状血管腫に対する外科的治療戦略 — safe entry zone を考慮したアプローチの選択法 —

笹生病院脳神経外科

大森 一美

卒外O55-4 症候性頸動脈狭窄に対する頸動脈内膜剥離術の有用性 — ステント主流時代における外科治療の立ち位置 —

笹生病院脳神経外科

大森 一美

卒外O55-5 脳幹部海綿状血管腫における局在に応じたアプローチ選択と外科治療成績

千葉大学脳神経外科

中野 茂樹

卒外O55-6 STA-MCA バイパス術における吻合部視野の最適化：One Side Tension Technique

横須賀市立総合医療センター

堀 聡

卒外O55-7 Step up 形式の off the job training による術者育成と妥当性の検討～10年後に残すべき技術～

福岡赤十字病院脳神経外科／福岡大学医学部脳神経外科

後藤 夏奈

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 一般口演 56 (卒外 O56)

卒外

脳動脈瘤 (W-EB)

座長：宮地 茂 (愛知医科大学脳神経外科)

木村 尚人 (南昌病院脳神経外科)

卒外O56-1 WEB 塞栓術後に発生する DWI positive lesion と distal access catheter の関係性について

獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科

成合 康彦

卒外O56-2 Woven Endobridge・Flow diverter 時代における再発脳動脈瘤の再治療戦略

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

田邊 淳

卒外O56-3 当院における未破裂脳動脈瘤に対する W-EB 留置の治療成績と課題

愛知医科大学脳神経外科

松尾 直樹

卒外O56-4 WEB 留置術における平均動脈瘤内血流量比と閉塞状態の検討

国立病院機構水戸医療センター脳神経外科

佐藤 允之

卒外O56-5 未破裂分岐部脳動脈瘤に対する W-EB 治療の現時点での適応・限界

昭和医科大学藤が丘病院脳神経外科

津本 智幸

卒外O56-6 当院にて W-EB 留置術を行なった症例の治療成績の検討

小倉記念病院

小川 智也

卒外O56-7 WEB 留置術における閉塞予測因子：デバイス形状変化の定量的解析

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

田島 洋佑

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

直達外科手術 2

座長：徳永 浩司 (岡山市立市民病院脳神経外科)

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)

卒外O57-1 バイパス術を併用した脳動脈瘤治療の治療戦略と成績

虎の門病院脳神経外科

有澤 慶

卒外O57-2 脳動脈瘤バイパス複合手術のバリエーションと確実な成果を得るための術前 / 術中戦略

札幌柏葉会病院

中山 若樹

卒外O57-3 複雑・大型中大脳動脈瘤に対する血行再建併用直達術の治療成績と今後の展望 —17年間の施設経験から—

旭川赤十字病院脳神経外科

鈴木 良介

卒外O57-4 血管内治療時代における脳動脈瘤に対するバイパス術の役割

国立病院機構九州医療センター脳神経外科

西村 中

卒外O57-5 当院における脳梗塞再発予防に対する STA-MCA bypass の現状と小開頭 bypass 術の有効性に関する検討

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

石野 昇

卒外O57-6 バイパス術を併用した脳動脈瘤治療—血管内ファースト時代における直達術の役割—

神戸大学医学部附属病院脳神経外科

木村 英仁

卒外O57-7 治療困難な中大脳動脈瘤に対するバイパス併用治療の検討

日本医科大学付属病院脳神経外科

亦野 文宏

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-8 (LS2-8)

脳梗塞の原因となるトランスサイレチン型心アミロイドーシス (ATTR-CM)

座長：木村 和美 (熊本大学脳神経内科脳卒中治療学寄附講座)

LS2-8-1 21 世紀の疾患：脳卒中を引き起こす ATTR アミロイドーシス治療の軌跡と新たな治療コンセプトの登場
医療法人杉村会杉村病院 / 長崎国際大学アミロイドーシス病態解析学分野 / 熊本大学

安東 由喜雄

LS2-8-2 その脳塞栓症、背景心疾患を見逃していませんか？
— ATTR アミロイドーシスの視点

聖マリアンナ医科大学脳神経内科

山野 嘉久

共催：Alnylam Japan 株式会社

14:50-15:50 一般口演 58 (卒外 O58)

卒外

脳動脈瘤 治療

座長：小山 淳一 (小林脳神経外科病院脳血管内治療センター)

田島 洋佑 (千葉大学医学部附属病院脳神経外科)

卒外O58-1 巨大、大型 fusiform and dolichoectatic aneurysm の病態と治療並びにゲノム創薬展望

国際医療福祉大学脳神経外科 / 理化学研究所脳神経科学センター

中富 浩文

卒外O58-2 破裂血豆状脳動脈瘤 当院過去 10 年間の治療方法の変遷

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター脳神経外科

下里 倫

卒外O58-3 Flow-diverter stent 留置後の不完全閉塞関連因子と再治療症例の検討

獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科

河村 洋介

卒外O58-4 再発脳動脈瘤治療におけるフローダイバーターデバイスの有用性

浜松医科大学医学部附属病院

根本 宏明

卒外O58-5 内頸動脈瘤に対するフローダイバーター治療後に生じた遅発性視覚障害の臨床的検討

横浜市立市民病院脳血管内治療科

堀 晋也

卒外O58-6 Wide-neck bifurcation aneurysm に対する Flow diverter 治療

藤田医科大学脳神経外科

藤原 英治

卒外O58-7 当院における大型・巨大脑底動脈瘤に対する血管内治療の治療成績

名古屋大学脳神経外科

西堀 正洋

16:00-17:05 一般口演 59 (卒外 O59)

卒外

鏡視下手術 1

座長：渡部 寿一 (中村記念病院脳神経外科)

菅原 貴志 (国際医療福祉大学脳神経外科)

卒外O59-1 脳内出血 / 脳室内出血による急性閉塞性水頭症に対する第三脳室底開窓術の有用性の検討

ツカザキ病院脳神経外科

高川 正成

卒外O59-2 内視鏡下血腫除去術における術前3Dハイブリッド画像を用いた術前設計

済生会熊本病院脳卒中センター脳神経外科

山城 重雄

卒外O59-3 被殻出血に対する開頭血腫除去術後転帰と MRI Tractography 結果との関連

NTT 東日本関東病院脳神経外科

松藤 寛

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 未

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

卒外O59-4 急性期脳室内出血に対する第三脳室底開窓術の有用性に関する検討

横浜新都市脳神経外科病院

高 正圭

卒外O59-5 小脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の有用性：開頭術との単施設比較

横浜新都市脳神経外科病院

井中 康史

卒外O59-6 経過中に急性閉塞性水頭症を合併し脳室ドレナージを要した軽症くも膜下出血の特徴

藤枝市立総合病院脳神経外科

柿崎 祐太

卒外O59-7 神経内視鏡下血腫除去術における治療困難例の対策と危機回避

埼玉石心会病院低侵襲脳神経センター

徳重 一雄

卒外O59-8 Endoscopic evacuation of intracerebral hematoma: feasibility and benefit assessment in a resource limited setting

Neurosurgery Department of Hôpital des Spécialités,
Mohammed Vth University in Rabat

Mohammed Yassaad Oudrhiri

17:10-18:10 一般口演 60 (卒外 O60)

卒外

鏡視下手術 2

座長：鈴木 謙介 (獨協医学大学埼玉医療センター脳神経外科)

豊田 真吾 (関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科)

卒外O60-1 脳動脈瘤に対する 3D 外視鏡手術の現在の問題点と将来性

埼玉医科大学医学部脳神経外科

峯 裕

卒外O60-2 脳室内血腫に対する内視鏡下血腫除去術の手術時期と短期予後の関連

関西医科大学脳神経外科

宮田 真友子

卒外O60-3 脳出血外科治療における鏡視下手術の新展開 - デバイス最適化の視点から -
金沢医科大学医学部脳神経外科
荻原 利浩

卒外O60-4 脳動脈瘤モデルを用いた外視鏡、内視鏡 combined clipping のシュミレーション
佐野記念病院脳神経外科
天神 博志

卒外O60-5 小型磁場式ナビゲーションシステム、コードレスモータードリルを用いた緊急穿頭内視鏡下血腫除去術
公立那賀病院脳神経外科
藤田 浩二

卒外O60-6 高齢小脳出血患者に対する局所麻酔下内視鏡血腫除去術の有用性
長崎県島原病院脳神経外科
中村 光流

卒外O60-7 神経軟性鏡下脳室内手術における手術支援機器としての血管造影カテーテルの利用
福岡大学医学部脳神経外科
山城 慧

— 第9会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1008) —

8:30-9:30 一般口演 61 (卒外 O61)

卒外

虚血性脳血管障害 - 頭蓋内動脈狭窄

座長：庄島 正明 (帝京大学脳神経外科)

紀之定 昌則 (倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科)

卒外O61-1 血小板凝集能測定できない施設での頭蓋内 PTAS におけるプラスグレルの有用性
岸和田徳洲会病院脳神経外科
井澤 大輔

卒外O61-2 頭蓋内動脈硬化性主幹動脈閉塞に挑む：診断モデルが切り拓く高精度な術前診断
島根県立中央病院脳神経外科
橋本 幸繁

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外O61-3 頭蓋内動脈硬化性狭窄病変に対する STA-MCA バイパス術後のドナー STA 血管径の術前後 MRA による比較検討

東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科

林 将平

卒外O61-4 腹側眼動脈起始部の頭蓋内内頸動脈 C3 高度狭窄に対して PTA を施行した重複眼動脈の一例

昭和医科大学脳神経外科

長塚 大騎

卒外O61-5 当院で経験した可逆性脳血管攣縮症候群の検討

浜松労災病院脳神経外科

松田 章秀

卒外O61-6 rescuePTA 後の CEA において、外膜の炎症性変化が認められた一例

松波総合病院脳神経外科

平松 拓

卒外O61-7 外頸動脈狭窄を伴う中大脳動脈閉塞症に対し段階的
血行再建術を行った一例

佐世保中央病院脳神経外科

吉田 博人

9:40-10:40 一般口演 62 (卒外 O62)

卒外

虚血性脳血管障害 - 頭蓋内動脈狭窄の外科治療

座長：西村 真樹 (福井赤十字病院脳神経外科)

菅原 貴志 (国際医療福祉大学成田病院脳神経外科)

卒外O62-1 ICAD-LVO への経橈骨動脈アクセスでの頭蓋内ス
tent留置の工夫

苑田第一病院

大熊 佑

卒外O62-2 80 歳以上 CEA における簡易フレイル評価と退院転
帰・術後せん妄

JA 尾道総合病院脳神経外科

阿美古 将

卒外O62-3 大血管閉塞脳卒中に対する緊急ステントの治療成績：IV tPAの有無による比較

大阪大学医学部附属病院脳神経外科／国立循環器医療センター脳神経内科

寺西 邦匡

卒外O62-4 症候性頭蓋内動脈硬化性病変に対する外科治療

水戸済生会総合病院脳神経外科

小磯 隆雄

卒外O62-5 S-curved skin incisionによるSTA-MCAダブルバイパス術

鈴鹿回生病院脳神経外科

芝 真人

卒外O62-6 後方循環系の慢性狭窄を背景とする急性期虚血性脳卒中に対するSTA-SCAバイパス術の連続4症例の後方視的検討

旭川医科大学脳神経外科学講座／札幌禎心会病院脳神経外科

藤川 征也

卒外O62-7 もやもや病に対する直接バイパスの吻合部位と慢性期頭蓋内出血

JCHO 中京病院

横山 欣也

10:50-11:50 一般口演 63 (卒外 O63)

卒外

解離性病変

座長：吉田 昌弘 (大崎市民病院脳神経外科)

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)

卒外O63-1 脳梗塞発症椎骨動脈解離に対するフローダイバーターステント治療の安全性と有効性

広南病院血管内脳神経外科

真貝 勇斗

卒外O63-2 虚血発症頭蓋内内頸動脈解離に対しステントリトリバーを用いた血管形成術が有効であった2例

星総合病院脳神経外科

金森 翔太

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木

卒外O63-3 血管内治療を第一選択とした椎骨動脈解離の治療戦略と成績

岸和田徳洲会病院脳神経外科

中島 翔太

3月13日 金

卒外O63-4 椎骨動脈解離性動脈瘤に対する Flow Diverter stent 留置後にくも膜下出血を来した一例の検証

富士脳障害研究所附属病院脳神経外科

三谷 健人

3月14日 土

卒外O63-5 CEA 術後の頸部内頸動脈解離に対しステント留置術を行い術中に解離部の拡大を起こした一例とその検討

宮崎県立日南病院脳神経外科

堀之内 翔一

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

ボスライ会場

卒外O63-6 解離性脳底動脈瘤に対し、ステント併用コイル塞栓術を行った一例

有愛医療センター脳神経外科

岩上 貴幸

卒外O63-7 後下小脳動脈解離性脳動脈瘤に対して OA-PICA bypass、trapping 術で治療した 1 例

日本医科大学千葉北総病院脳神経外科

諫山 晃士郎

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-9 (LS2-9)

これからの動脈瘤血管内治療戦略

座長：松丸 祐司（筑波大学）

LS2-9-1 "FD 時代" に問うべきこと
～側壁動脈瘤の最適治療を再考する～

新潟大学

長谷川 仁

LS2-9-2 分岐部動脈瘤の治療戦略

大阪医療センター

藤中 俊之

共催：テルモ株式会社

もやもや病 小児

座長：川島 明次 (聖路加国際病院脳神経外科)

山口 浩司 (東京女子医科大学脳神経外科)

卒外O64-1 5歳以下もやもや病に対するバイパス術後脳梗塞発症例の臨床的特徴

聖路加国際病院脳神経外科

川島 明次

卒外O64-2 人工硬膜を用いた小児もやもや病に対する血行再建術 — 動物実験と臨床例からの検討 —

熊本大学病院脳神経外科／熊本大学大学院生命科学研究部脳・心血管機能解析学共同研究講座

賀来 泰之

卒外O64-3 小児もやもや病における血行再建術後の高次脳機能改善に関連する要因の検討

京都大学医学部脳神経外科

千原 英夫

卒外O64-4 もやもや病術後の知能転帰と術前局所脳血流の関連—成人と小児の比較検討—

九州大学大学院医学研究院脳神経外科

中溝 玲

卒外O64-5 小児もやもや病の血行再建術後における periventricular anastomosis の解析

新潟大学脳神経外科

鈴木 倫明

卒外O64-6 学童 - 思春期もやもや病に対する STA-MCA double bypass の手術成績と術後血行動態評価

聖路加国際病院脳神経外科

伊藤 光希

卒外O64-7 小児もやもや病に対する血行再建術後の出血性過灌流症候群に対する検討

東京女子医科大学脳神経外科

丹羽 章浩

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

16:00-17:00 アフタヌーンセミナー 2-9 (AS2-9)

CAS ディスタルプロテクションの役割を極める ～ Feel The Difference ～

座長：松丸 祐司 (筑波大学医学医療系脳神経外科)

佐藤 徹 (近畿大学病院脳神経外科/脳卒中センター)

AS2-9-1 プラーク特性から考えるディスタルプロテクション
デバイス選択と治療戦略

虎の門病院脳神経血管内治療科

鶴田 和太郎

AS2-9-2 頸動脈ステント留置術における Distal Balloon
Protection – 温故知新 その先へ –

兵庫県立はりま姫路総合医療センター脳神経外科

溝部 敬

AS2-9-3 緊急 CAS
– Balloon Protection Device を AIS で生かす –

埼玉石心会病院低侵襲脳神経センター

近藤 竜史

共催：日本メドトロニック株式会社

17:10-18:10 一般口演 65 (卒外 O65)

卒外

もやもや病 画像

座長：峰晴 陽平 (京都大学健康医療 DX 講座・脳神経外科)

伊東 雅基 (小樽市立病院脳神経外科)

卒外O65-1 もやもや病における術前 IVIM MRI と MRA による
過灌流症候群の予測

広南病院脳神経外科

本多 赴善

卒外O65-2 もやもや病患者の vessel wall image による皮質
血管の造影と脳循環予備能の関係

東海大学医学部脳神経外科

平山 晃大

卒外O65-3 成人もやもや病におけるバイパス術後血管原性浮腫
の予測因子

富山大学医学部脳神経外科

山本 修輔

卒外O65-4 成人もやもや病に対する直接血行再建術後過灌流における de novo 脳内微小出血と認知機能低下との関連

岩手医科大学医学部脳神経外科学講座

土橋 一正

卒外O65-5 もやもや病に対するバイパス術後の皮質下低信号は側頭筋腫脹と関連し一過性神経脱落症状の予測因子となる

横須賀市立総合医療センター脳神経外科

堀 聡

卒外O65-6 もやもや病における血行再建後の出血症例の画像評価

大阪市立総合医療センター脳神経外科

池田 英敏

卒外O65-7 もやもや病に対する直接バイパス術後における内頸動脈終末部の壁造影所見の解析

広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学

石井 大造

— 第10会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1009) —

8:30-9:00 教育講演 3 (卒外 EL3)

卒外

パッチを使用した頸動脈内膜剥離術

座長：宇野 昌明 (川崎医療福祉大学総合教育センター)

II-10-卒外EL3 頸動脈内膜剥離術の基本戦略と Patch Graft Closure の実践

徳島大学脳神経外科

高麗 雅章

9:00-9:30 教育講演 4 (卒外 EL4)

卒外

脳血管外科手術の学び方

座長：中山 若樹 (札幌柏葉会病院)

II-10-卒外EL4 脳血管外科手術の学び方

高根大学医学部脳神経外科学講座

吉金 努

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

9:40-10:10 教育講演 5 (卒外 EL5)

卒外

頸動脈ステント留置術

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

II-10-卒外EL5 頸動脈ステント留置術の進歩と課題

島根大学医学部脳神経外科

林 健太郎

10:10-10:40 教育講演 6 (卒外 EL6)

卒外

もやもや病の脳血管撮影読影の極意

座長：高橋 淳 (近畿大学医学部脳神経外科)

II-10-卒外EL6 もやもや病の脳血管撮影読影の極意

京都大学医学部脳神経外科

舟木 健史

10:50-11:20 教育講演 7 (卒外 EL7)

卒外

コイル塞栓術の基本

座長：廣畑 優 (久留米大学病院脳神経外科)

II-10-卒外EL7 コイル塞栓術・原点回帰：今こそ学ぶ「不変の基本」

栢記念病院脳神経外科

松本 康史

11:20-11:50 教育講演 8 (卒外 EL8)

卒外

破裂前交通動脈瘤クリッピング術

座長：師井 淳太 (秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科)

II-10-卒外EL8 破裂前交通動脈瘤に対するクリッピング術

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12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-10 (LS2-10)

座長：須田 智（日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野）

LS2-10 アルツハイマー病予防・治療における生活習慣病管理の重要性

関西医科大学神経内科学講座

薬師寺 祐介

共催：エーザイ株式会社 / バイオジェン・ジャパン株式会社

14:50-16:20 シンポジウム 5 (卒外 S5)

卒外

AVM の治療適応と治療戦略の変遷

座長：栗田 浩樹（埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科）

高木 康志（徳島大学脳神経外科）

II-10-卒外S5-1 未破裂 AVM に対する治療戦略の変遷

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

遠藤 英徳

II-10-卒外S5-2 Onyx 塞栓術先行+外科摘出で挑む AVM ハイブリッドアプローチ —治療適応・戦略の変遷とその最前線—

新潟大学脳研究所脳神経外科

長谷川 仁

II-10-卒外S5-3 大型脳動静脈奇形に対するガンマナイフ後流入血管塞栓術の提案

獨協医科大学脳神経外科

叶 秀幸

II-10-卒外S5-4 小児脳動静脈奇形の集学的治療の変遷

東京女子医科大学脳神経外科

岡 美栄子

II-10-卒外S5-5 当院における脳動静脈奇形に対する治療適応と戦略

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12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

16:30-18:00 **ビデオシンポジウム 1 (卒外 VS1)** **卒外**

S-M grade III AVM に対する外科治療

座長：長谷川 仁 (新潟大学脳研究所脳神経外科)

遠藤 英徳 (東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

II-10-卒外VS1-1 AVM 摘出術における術前・術中イメージングと選択的術前塞栓術による手術精度の向上

札幌柏葉会病院

中山 若樹

II-10-卒外VS1-2 Spetzler-Martin Grade 3 AVM に対する術中支援を用いた摘出術の工夫とサブタイプ別成績

山梨大学医学部脳神経外科

吉岡 秀幸

II-10-卒外VS1-3 SAH 後クラブセンタン治療における最新プロトコール - 北大グループ多施設前向き研究データ分析からの提案

北海道大学大学院医学研究院脳神経外科

杉山 拓

II-10-卒外VS1-4 Spetzler & Martin grade III 脳動静脈奇形の治療選択と転帰に関する検討

香川大学、医学部、脳神経外科

川西 正彦

II-10-卒外VS1-5 S-M grade III の AVM に対する塞栓術の役割と治療成績

九州大学病院脳神経外科

黒木 亮太

— 第 11 会場 (大阪国際会議場 12F 特別会議場) —

8:30-10:00 **シンポジウム 6 (卒外 S6)** **卒外**

AI による脳血管病変の画像診断と治療支援

座長：和田 孝次郎 (防衛医科大学校脳神経外科学講座)

村山 雄一 (東京慈恵会医科大学脳神経外科)

II-11-卒外S6-1 AI による頭部単純 CT からの急性期脳卒中診断支援
名古屋市立大学脳神経外科学講座 / 東京大学生産技術研究所

山田 茂樹

II-11-卒外S6-2

集合知による治療支援を目指した脳動脈瘤形態類似性検索システムの構築

順天堂大学脳神経外科

西 秀久

II-11-卒外S6-3

AI 支援下脳血管内治療 130 例の検討：緊急手術での臨床的有用性

昭和医科大学病院脳神経外科

相浦 遼

II-11-卒外S6-4

人工知能技術を用いて脳動脈瘤増大予測することは可能か？

国立循環器病研究センター脳神経外科

小倉 健紀

II-11-卒外S6-5

生成系 AI を用いた手術評価法の検討

旭川赤十字病院脳神経外科

奥山 友浩

10:10-11:40 ビデオシンポジウム 2 (卒外 VS2)

卒外

バイパス術を併用した脳動脈瘤治療

座長：村井 保夫 (日本医科大学脳神経外科)

村田 英俊 (聖マリアンナ医科大学脳神経外科学)

II-11-卒外VS2-1

脳血行再建を併用する脳動脈瘤に対する安全な直達術

札幌禎心会病院脳神経外科

谷川 緑野

II-11-卒外VS2-2

破裂脳動脈瘤の「急性期破裂部完全閉鎖」と「慢性期再発コントロール」を達成するためのバイパス術の役割

高知大学医学部脳神経外科

福田 仁

II-11-卒外VS2-3

バイパスを併用した大型、巨大脳動脈瘤直達術

NTT 東日本関東病院脳神経外科

井上 智弘

II-11-卒外VS2-4

Flow diverter 時代における High-flow bypass の意義：症候性動脈瘤の長期治療成績

東京女子医科大学脳神経外科

森田 修平

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ボスライ会場

II-11-卒外VS2-5 バイパス術を併用した脳動脈瘤治療の実際
独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター
新 靖史

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-11 (LS2-11)

硬膜動静脈瘻治療の最前線 - TAE and/or TVE with TRN? -

座長：吉村 紳一（兵庫医科大学脳神経外科）

鶴田 和太郎（虎の門病院脳神経血管内治療科）

コメンテーター：

泉 孝嗣（名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学）

有村 公一（九州大学病院脳神経外科）

LS2-11-1 Rist™ システムティックレビューから見る Rist™ の有効性と安全性

兵庫医科大学脳神経外科

吉村 紳一

LS2-11-2 dAVF-TAE における Axiom™ シリーズの活用法

岡山大学学術研究院医歯薬学域脳神経外科

平松 匡文

LS2-11-3 硬膜動静脈瘻 TAE アップデート
- Onyx™ 塞栓を成功に導く Rist™ TRN による ECA
アプローチ -

千葉大学大学院医学研究院脳神経外科学

田島 洋佑

共催：日本メドトロニック株式会社

14:50-16:20 シンポジウム 7 (卒外 S7)

卒外

頸動脈狭窄症治療の現在地

座長：宇野 昌明（川崎医療福祉大学総合教育センター）

吉村 紳一（兵庫医科大学脳神経外科）

II-11-卒外S7-1 頸動脈内膜剥離術の現在地：次なる10年の展望

信州大学医学部脳神経外科

堀内 哲吉

II-11-卒外S7-2 頸動脈狭窄症に対する血行再建の現状と課題

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

II-11-卒外S7-3 頸動脈狭窄症におけるフレイルの影響と血行再建術の治療選択

広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科

堀江 信貴

II-11-卒外S7-4 頸部頸動脈血行再建術における合併症回避のための脳循環評価の重要性

富山大学医学部脳神経外科

柏崎 大奈

II-11-卒外S7-5 EPA/DHA とスタチン内服後の待機的頸動脈外科治療の有用性 —術前何日間の内服が臨床的に必要か?—

松波総合病院脳神経外科

澤田 元史

16:30-18:00 シンポジウム 8 (卒外 S8)

卒外

MeVO に対する血栓回収療法の是非

座長：泉 孝嗣 (名古屋大学脳神経外科)

白川 学 (兵庫医科大学脳神経外科)

II-11-卒外S8-1 MeVO に対する血管内治療の適応と治療手技

筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学

山上 宏

II-11-卒外S8-2 自施設データからみた MeVO に対する血管内治療有効例の特徴

兵庫医科大学脳神経外科

白川 学

II-11-卒外S8-3 NAGOYA AIS Registry を用いた MeVO に対する機械的血栓回収療法の治療成績の後方視的研究

名古屋大学脳神経外科

大竹 拓実

II-11-卒外S8-4 MeVO に対する血栓回収療法の有効性検討：再開通は転機改善に寄与するか

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

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

II-11-卒外S8-5 M2 閉塞の血管径が機械的血栓回収療法の治療成績に与える影響

倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科

横地 泰徳

— 第12会場 (大阪国際会議場 12F 会議室 1202) —

8:30-9:15 海外招聘講演 2 (卒外 IL2)

卒外

Moyamoya disease

座長：高木 康志 (徳島大学大学院医歯薬学研究部脳神経外科)

II-12-卒外IL2 Adult Moyamoya Disease: Past Reflections & Future Perspectives

Department of Neurosurgery, Seoul National University

College of Medicine, Republic of Korea

Jeong Eun Kim

9:20-10:05 海外招聘講演 3 (卒外 IL3)

卒外

Brain arteriovenous malformations

座長：富永 悌二 (東北大学)

II-12-卒外IL3 Surgical Management of Brain AVMs

Barrow Neurological Institute, USA

Micheal T. Lawton

10:10-10:55 海外招聘講演 4 (卒外 IL4)

卒外

Neurosurgery for stroke in Korea

座長：黒田 敏 (富山大学脳神経外科)

II-12-卒外IL4 Surgery for brainstem cavernous malformations

Department of neurosurgery, Asan Medical Center, Univ of Ulsan, Korea

Jae Sung Ahn

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボス会場

11:00-11:45 海外招聘講演 6 (卒中 IL6)

卒中

Making Sense of Simulation Models: Interpreting Health Modelling Papers with Confidence

座長：尾形 宗士郎 (国立循環器病研究センター予防医学・疫
学情報部)

II-12-卒中IL6 Making Sense of Simulation Models: Interpreting Health Modelling Papers with Confidence

Department of Public Health, Policy & Systems, University
of Liverpool, UK

Chris Kypridemos

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-12 (LS2-12)

クローズアップ脳動脈瘤

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

LS2-12-1 Stent-Assisted Coiling の治療戦略

広南病院血管内脳神経外科

面高 俊介

LS2-12-2 Surpass Evolve update - 自験例を基に -

鳥取大学医学部脳神経外科

坂本 誠

LS2-12-3 Surpass Evolve - Beyond the techniques -

東京科学大学血管内治療科

平井 作京

共催：日本ストライカー株式会社

14:50-15:35 海外招聘講演 7 (卒中 IL7)

卒中

Small vessel disease and vascular dementia

座長：尾原 知行 (京都府立医科大学脳神経内科)

II-12-卒中IL7 Small Vessel Disease and Vascular Dementia

Department of Medicine and Therapeutics, Faculty of
Medicine, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong

Vincent Chung Tong MOK

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

15:40-16:25 海外招聘講演 8 (卒中 IL8)

卒中

韓国における脳卒中多施設研究 CRCS-K —その成功の秘けつ—

座長：猪原 匡史 (国立循環器病研究センター脳神経内科)

II-12-卒中IL8 The CRCS-K Multicenter Stroke Study in Korea – The Secret to Its Success

Department of Neurology, Seoul National University College of Medicine, Seoul National/University Bundang Hospital, Korea

Hee-Joon Bae

16:30-17:15 海外招聘講演 9 (卒中 IL9)

卒中

Stroke in Asia- Global burden of disease

座長：木内 博之 (山梨大学医学部附属病院)

II-12-卒中IL9 The Global Burden of Stroke: Lessons from Asia for Practice, Policy, and Population Health

Global Health Neurology Lab, Sydney, Australia / NSW Brain Clot Bank, NSW Health Pathology, Sydney, NSW, Australia / Ingham Institute for Applied Medical Research, Clinical Sciences Stream, Sydney, Australia / Liverpool Hospital & South Western Sydney Local Health District (SWSLHD), Department of Neurology & Neurophysiology, Sydney, Australia / Department of Neurology, National Cerebral and Cardiovascular Center (NCVC), Suita, Osaka, Japan

Sonu Bhaskar

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスライ会場

8:30-9:30 一般口演 66 (卒外 O66)

卒外

その他の血管内治療 1

座長：中村 元 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

根木 宏明 (浜松医科大学脳神経外科)

- 卒外O66-1** 腫瘍塞栓術における虚血性合併症の経験と対策
行徳総合病院脳神経外科／国際医療福祉大学成田病院脳神経外科
道脇 悠平
- 卒外O66-2** 髄膜腫に対する術前腫瘍塞栓術の有用性：開頭術時の出血制御と神経温存効果の可能性
九州大学大学院医学研究院脳神経外科
田中 俊也
- 卒外O66-3** isolated sinus を伴った Borden type 3 TS-SS dural AVF における治療戦略と術中 AI assist 活用の可能性
昭和医科大学藤が丘病院脳神経外科
津本 智幸
- 卒外O66-4** 両側外頸動脈撮影の fusion 画像が有用であった intraosseous clival arteriovenous fistula の一例
福岡大学筑紫病院脳神経外科
山崎 成茂
- 卒外O66-5** 症候性頭蓋内動脈狭窄症に対する最適な血管拡張術
札幌医科大学医学部脳神経外科
金 相年
- 卒外O66-6** クモ膜下出血後脳血管攣縮に対する血管内治療：JR-NET4 解析結果
筑波大学医学医療系脳卒中予防治療学／筑波大学附属病院脳卒中科
細尾 久幸
- 卒外O66-7** 急性期脳梗塞に対する再開通療法：再開通と再灌流のギャップを埋める薬理的アプローチ
昭和医科大学脳神経外科
諸藤 陽一

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 一般口演 67 (卒外 O67)

卒外

その他の血管障害治療

座長：吉野 篤緒 (日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野)

上田 祐司 (山口大学 / 徳山中央病院脳神経外科)

卒外O67-1 Carotid Web に対する CAS による Flow Alteration 戦略：AneurysmFlow を用いた症例シリーズ

虎の門病院脳神経血管内治療科 / 横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学教室

大友 優太

卒外O67-2 初発慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術単独治療の治療成績

湘南藤沢徳洲会病院

木下 由宇

卒外O67-3 Anterior condylar confluence dAVF に対する定位放射線手術

藤元総合病院脳神経外科

竹原 雅宣

卒外O67-4 3D プリンタを活用した術前シミュレーションによる脳動脈瘤テラーメード治療の進化

岡山大学大学院脳神経外科

春間 純

卒外O67-5 中枢性脳卒中後疼痛に対する脊髄刺激療法 (SCS) の現在地

名古屋大学脳神経外科

種井 隆文

卒外O67-6 経錐体アプローチでのクリッピング術にて治療したBasilar perforator aneurysm

横須賀共済病院脳神経外科

三島 弘之

卒外O67-7 CEA 高位病変における皮膚切開含めた術野展開の工夫

大阪府済生会中津病院脳神経外科

後藤 浩之

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

その他の血管内治療 2

座長：若井 卓馬 (甲府城南病院脳神経外科)
 設楽 智史 (滋賀医科大学脳神経外科学講座)

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニ会場

卒外O68-1 8Fr balloon guide catheter を用いた遠位橈骨動脈アプローチの有用性
 大川原脳神経外科病院
 越阪部 学

卒外O68-2 Triangle 理論を用いたエコーガイド下穿刺の実際
 小林脳神経外科病院脳血管内治療センター
 小山 淳一

卒外O68-3 経橈骨動脈アプローチ治療前の橈骨動脈径測定による治療後血管閉塞予測の可能性
 埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科
 栢原 智道

卒外O68-4 Distal Transradial Artery Approach での重大な穿刺部合併症例
 湘南藤沢徳洲会病院
 近藤 智正

卒外O68-5 Transradial access における sheathless 8 Fr balloon guide catheter のための peel-away sheath technique
 北播磨総合医療センター脳神経外科
 今堀 太一郎

卒外O68-6 脳脊髄液静脈瘻に対する新規血管内治療：DSM 診断と TVE の有用性
 横浜市立みなと赤十字病院脳神経外科／横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科
 三宅 茂太

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-13 (LS2-13)

座長：杉生 憲志（岡山大学病院）

LS2-13-1 隣のTrinias-奥村先生編 -

新座志木中央総合病院

奥村 浩隆

LS2-13-2 隣のTrinias-木本先生編 -

沖縄協同病院

木本 敦史

共催：株式会社 島津製作所

14:50-15:55 一般口演 69 (卒外 O69)

卒外

頸動脈病変 ステント留置術

座長：小林 英一（国立病院機構千葉医療センター脳神経外科）

坂井 千秋（京都大学医療機器等開発規制科学講座）

卒外O69-1 機会的血栓回収療法と同時に施行する緊急頸動脈ステント留置術の治療成績と術後血圧の検討

倉敷中央病院脳神経外科

羽田 栄信

卒外O69-2 Closed-cell stent を用いた頸動脈ステント留置術の治療成績

愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学

松本 調

卒外O69-3 バルーン付きガイディングカテーテルを上腕動脈にシースレス挿入する頸動脈ステント留置術の有用性

和歌山労災病院脳神経外科

鐵尾 佳章

卒外O69-4 当院における内頸動脈慢性完全閉塞に対する頸動脈ステント留置術の治療成績

自治医科大学附属さいたま医療センター脳神経外科

小針 隆志

卒外O69-5 Protcas GW プロテクションシステムを用いた頸動脈ステント留置術の初期使用経験

清仁会シミズ病院脳神経外科

秋山 亮

卒外O69-6 頸動脈ステント留置後のステント外プラーク性状変化をMRIで評価する

東千葉メディカルセンター脳神経外科

奥山 翼

卒外O69-7 CAS後のDWI陽性と脳血流動態との関連

香川大学医学部脳神経外科

岡内 正信

卒外O69-8 4D-flow MRIによる頸動脈ステント留置術と頸動脈内膜剥離術のflow dynamics比較

滋賀医科大学医学部脳神経外科

河野 浩人

16:00-16:50 一般口演 70 (卒外 O70)

卒外

頸動脈病変 手術手技

座長：一ツ松 勤 (新古賀病院脳卒中脳神経センター脳神経外科)

佐藤 拓 (あづま脳神経外科病院脳神経外科)

卒外O70-1 二刀流術者による頸動脈狭窄症の治療成績

医療法人社団浅ノ川金沢脳神経外科病院脳神経外科

福島 大輔

卒外O70-2 外視鏡時代の無症候性頸動脈狭窄症に対するCEA～光学顕微鏡下CEAと比較して～

関西労災病院脳神経外科

村上 知義

卒外O70-3 無症候性病変に対するCEA—当施設における手術手技と術者教育—

昭和医科大学医学部脳神経外科

鷺見 賢司

卒外O70-4 頸動脈内膜剥離術における脳神経障害の現在地と軽減のための静脈の活用

防衛医科大学校脳神経外科学講座

和田 孝次郎

卒外O70-5 頸動脈解剖に基づくCEA戦略—上行咽頭動脈に焦点を当てて—

原三信病院脳神経外科／新古賀病院脳卒中脳神経センター脳神経外科

秋山 智明

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

- 3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ボスライ会場
- 卒外O70-6** 選択的後拡張戦略による安全で効果的な CAS：標準治療への paradigm shift
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
田島 洋佑

17:10-18:10 一般口演 71 (卒外 O71)

卒外

頸動脈病変 治療

座長：和田 孝次郎 (防衛医科大学校脳神経外科学講座)
西村 真実 (将道会総合南東北病院脳神経外科)

- 卒外O71-1** 機能予後を考慮した無症候性頸動脈狭窄症に対する治療戦略
NTT 東日本関東病院脳神経外科
瀬川 将史
- 卒外O71-2** 中堅・若手脳外科医のみで構成される地方中核病院における CEA の現在地
藤枝市立総合病院脳神経外科
横山 智哉
- 卒外O71-3** 無症候性頸動脈不安定プラークに対する外科的血管再建術の現状と治療成績
独立行政法人国立病院機構九州医療センター脳神経外科
山上 敬太郎
- 卒外O71-4** 重度頸動脈病変に対する内膜剥離術における体外循環の有用性 -42 症例の検討
小樽市立病院脳神経外科
新谷 好正
- 卒外O71-5** 頸動脈内膜剥離術における 3D プリンターモデルを用いたプラーク遠位端の確認
福岡大学病院医学部脳神経外科
手賀 丈太
- 卒外O71-6** 腕頭動脈アテローム血栓性脳塞栓症の外科的治療 -総頸動脈クロスオーバーバイパス・右総頸動脈結紮-
小樽市立病院脳神経外科
中崎 明日香

卒外O71-7

閉塞性頸動脈病変による脳血行不全を有する高齢者
に対する EC-IC bypass のリアルワールド

富山大学脳神経外科

堀 恵美子

3月12日
木

3月13日
金

3月14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

ポスター会場