

プログラム

2日目 6月10日(金) A会場(軽井沢プリンスホテル ウェスト「長野」)

09:00~10:15 シンポジウム3：認知症と微小血管病変

座長：松本 昌泰(独立行政法人地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター)
渡邊 一夫(一般財団法人脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院)

- S3-1 早期認知症診断における海馬血流評価の意義
筑波記念病院 もの忘れ診療センター 吉井與志彦
- S3-2 Virchow-Robin腔の拡大と大脳白質病変、脳微小出血、脳萎縮の関係性
洛和会音羽病院 正常圧水頭症センター 脳神経外科 脳卒中センター 山田 茂樹
- S3-3 白質病変はやる気の低下の原因となる
国家公務員共済組合連合会 立川病院 脳神経外科 福永 篤志
- S3-4 微小脳出血に関連する因子の検討
山梨大学医学部 脳神経外科 橋本 幸治
- S3-5 Default Mode Networkの機能的結合を用いた複数施設アルツハイマー病予測：頻度分布に基づく解析
島根大学医学部 神経内科 小野田慶一

10:20~11:20 特別講演2：予防医療とメディア

座長：森田 明夫(日本医科大学大学院医学研究科 脳神経外科学)

- SL2 人生100年時代の予防医学
株式会社キャンサースキャン 石川 善樹

11:20~12:20 特別講演3：脳卒中对策基本法に向けて

座長：小川 彰(岩手医科大学)

- SL3 脳卒中对策基本法に向けて 議員立法のあり方と今後の医療と行政の動向
参議院議員/長崎大学 客員教授 秋野 公造

12:30~13:30 ランチョンセミナー3：未破裂脳動脈瘤の最新治療

座長：伊達 勲(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経外科)

- LS3 フローダイバーター導入による大型巨大脳動脈瘤治療のパラダイムシフト
順天堂大学大学院医学研究科 脳神経血管内治療学講座 大石 英則
共催：日本メドトロニック株式会社

13:40~14:50 一般演題5：脳ドックの意義とあり方

座長：栗栖 薫（広島大学大学院医歯薬保健学研究院 脳神経外科学）

- 05-1 脳ドック受診者のMRI上の無症候性頭蓋内所見に関する検討：the Kashima Scan study
佐賀大学医学部附属病院 神経内科 小杉 雅史
- 05-2 当施設における脳ドックMRI画像の放射線技師による一次チェックの検討
医療法人尚豊会 みたき総合病院 放射線室 佐々木文昭
- 05-3 脳ドックの結果に対する受診者の意識調査
中日新聞社健康保険組合 中日病院 健診センター 大野 正弘
- 05-4 脳ドックの質向上への新たな取り組み
軽井沢町国民健康保険 軽井沢病院 上原 良子
- 05-5 脳ドックシステムの病院間移行の経験：その問題点について
広島市立広島市民病院 脳神経外科 西野 繁樹
- 05-6 1.5T MRIによる画像診断と高齢者総合評価の相関についての検討
寺岡記念病院 脳神経外科 串原 義啓
- 05-7 脳ドックと人生
一般財団法人富士脳障害研究所附属病院 谷津 雄一

14:50~15:15 学会支援研究1

座長：小林 祥泰（島根大学）
木村 和美（日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野）

- RS1-1 「クラウドシステムを用いた無症候性脳・脳血管病変の画像診断支援法の確立」(S2-4)より
岩手医科大学 医歯薬総合研究所 超高磁場MRI診断・病態研究部門 山下 典生
- RS1-2 「脳ドックにおけるストレス関与の検討（第一報）」(S2-2)より
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 脳神経外科学 井川 房夫
- RS1-3 「脳ドックMRAデータ解析による脳卒中リスクと関連する脳血管の形態学的特徴についての検討」
(01-4)より
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 木谷 知樹
- RS1-4 「脳ドックの結果に対する受診者の意識調査」(05-3)より
中日新聞社健康保険組合 中日病院 健診センター 大野 正弘
- RS1-5 「脳神経疾患による運転士過失交通事故の実態に関する医学的・社会的調査」(S2-5)より
国際医療福祉大学熱海病院 神経内科 永山 正雄

15:15～16:15 学会支援研究2

座長：小林 祥泰（島根大学）
木村 和美（日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野）

- RS2-1 脳ドックにおける認知機能検査普及のための認知機能スクリーニングアプリ（CADi2）のWindows版作成と普及
島根大学医学部 神経内科 小野田慶一
- RS2-2 脳ドック受診者における“Total small vessel disease score”と脳卒中・認知症発症に関する縦断的研究
佐賀大学医学部 内科学講座神経内科 薬師寺祐介
- RS2-3 健常人のMRI上の微小脳出血の人種差に関する国際共同研究
佐賀大学医学部 内科学講座神経内科 薬師寺祐介
- RS2-4 脳ドック受診者の日常栄養摂取状況と脂質・筋組織組成と脳ドック所見の検討—第一報—
聖路加国際病院 脳神経外科 篠田 正樹
- RS2-5 未破裂脳動脈瘤保有患者の情報提供の規格化によるリスクコミュニケーション改善への試み
日本医科大学 脳神経外科 野崎 俊樹

16:20～17:35 シンポジウム4：未破裂脳動脈瘤への対応

座長：岡田 靖（国立病院機構 九州医療センター 臨床研究センター）
齊藤 延人（東京大学 脳神経外科）

- S4-1 PHASES Scoreをもとにした未破裂脳動脈瘤(UIA)に対する経過観察の有効性
医誠会病院 脳神経外科 松本 勝美
- S4-2 手術治療対象にならなかった未破裂脳動脈瘤の追跡—「ちょうかいネット」を用いた多施設MRフォローアップ—
くろき脳神経クリニック 黒木 亮
- S4-3 未破裂脳動脈瘤に対する治療適応はどうあるべきか？—UCAS Japanとの比較—
国立循環器病研究センター 脳神経外科 菅田 真生
- S4-4 未破裂脳動脈瘤に対する総合的マネジメント
東京慈恵会医科大学 脳神経外科 石橋 敏寛
- S4-5 未破裂脳動脈瘤術前における血管撮影装置の有用性
岡山大学大学院 脳神経外科 平松 匡文

17:35～ 閉会の辞

会長：森田 明夫（日本医科大学大学院医学研究科 脳神経外科学）

09:00~10:00 一般演題6:脳動脈瘤と対応

座長:藤原 悟(一般財団法人広南会 広南病院)

- 06-1 未破裂脳動脈瘤のfalse positive例の検討
聖路加国際大学 聖路加国際病院 脳神経外科 篠田 正樹
- 06-2 脳ドックにより脳動脈瘤が疑われた受診者の経過
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 脳神経外科 時村 洋
- 06-3 東京都心部脳ドックにおける未破裂脳動脈瘤の発見率 —1年間4070人のデータ解析—
昭和大学医学部 脳神経外科 今泉 陽一
- 06-4 Predictive value of computational fluid dynamics (CFD) simulations in cerebral aneurysmal surgeries
藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 脳神経外科 山田 康博
- 06-5 患者の不安と手術希望の有無を重視した未破裂脳動脈瘤の治療方針
熊本労災病院 脳神経外科 山城 重雄
- 06-6 みなさん、この未破裂脳動脈瘤どうされますか?
森山記念病院 脳神経外科 松尾 成吾

12:30~13:30 ランチョンセミナー4:脳卒中治療の最前線

座長:寶學 英隆(奈良先端科学技術大学院大学)

- LS4 脳卒中治療の最前線
日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野 木村 和美

13:40~14:40 一般演題7:脳卒中その他の脳神経疾患

座長:中川原讓二(国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 循環器病統合イメージングセンター)

- 07-1 虚血性脳卒中症例に対する入院時合併症検索の有用性
谷津保健病院 脳神経外科 酒井 直之
- 07-2 脳梗塞再発予防の一案:服薬サポートツールの開発とその医学的検証—服薬アドヒアランスの向上を求めて
テバ製薬株式会社 メディカルアフェアーズ部 中村 優香
- 07-3 脳卒中発症と気象・暦情報との関係に対する疫学・統計調査(過去15年間の変遷)
三井記念病院 脳神経外科 中口 博
- 07-4 進行性成人もやもや病の一例
東邦大学医療センター大森病院 脳神経外科 近藤 康介
- 07-5 iNPH無症候病変としてAVIMの脳ドックにおける診断とその意義
大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科 梶本 宜永
- 07-6 無症候性低悪性度グリオーマの臨床像と治療成績 —症候性との比較からみた治療方針—
中村記念病院 脳神経外科 脳腫瘍センター 伊東 民雄

14:50～15:20 教育セミナー3：微生物の迅速検査法の開発と遺伝子検査への応用

座長：好本 裕平（群馬大学大学院医学系研究科 脳神経外科）

ES3 微生物の迅速検査法の開発と遺伝子検査への応用

東京医科歯科大学 研究・産学連携推進機構 再生医療研究センター 清水 則夫

後援：株式会社サイメッド

15:20～16:20 アフタヌーンセミナー：脳動脈瘤のコイル塞栓術について

座長：森本 将史（横浜新都市脳神経外科病院）

AS 高難易度動脈瘤に対するコイル塞栓術—手術の達人に認められるために—

昭和大学医学部 脳神経外科 奥村 浩隆

共催：日本メドトロニック株式会社

16:20～17:10 一般演題8：微小血管病変、白質脳症と画像、リスクファクター

座長：平井 達夫（藤枝平成記念病院）

08-1 脳ドック受診者の生活活動強度と脳小血管病変との関連

労働者健康安全機構 中部ろうさい病院 神経内科 金子 雄紀

08-2 脳ドックにおける白質病変の経時的観察

福岡和白総合健診クリニック 白水 徹

08-3 脳ドック受診者の疫学的背景と画像所見との関連—当院における7,622例の検討—

（一財）脳神経疾患研究所 附属 南東北福島病院 脳神経外科 浅利 潤

08-4 脳梗塞リスク値の有用性の検討—無症候性脳梗塞、深部皮質下白質病変、脳室周囲白質病変の
検出率

日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野 阿部 新

08-5 脳ドック受診者における大脳白質病変とMRA所見の関連性の検討

杏林大学医学部 脳卒中科 本田 有子