

6月24日(土)

A会場(7F 小田島組☆ほ～る)

8:30-10:00 シンポジウム3「無症候性脳病変 update」

座長：富本 秀和(済生会明和病院 / 三重大学大学院医学系研究科)  
薬師寺 祐介(関西医科大学 神経内科学講座)

- S3-1** 無症候性脳梗塞 update: lobar lacune  
前田 正幸 三重大学大学院医学系研究科 地域支援神経放射線診断学講座
- S3-2** 無症候性白質病変と安全運転の関係  
朴 啓彰 医療法人健会 高知検診クリニック(高知工科大学客員教授)
- S3-3** 拡大血管周囲腔の画像所見と病的意義  
田岡 俊昭 名古屋大学大学院医学系研究科 革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座
- S3-4** 磁化率強調 MRI で遭遇する出血性病変：脳微小出血と脳表ヘモジデリン沈着を中心に  
薬師寺 祐介 関西医科大学 神経内科学講座
- S3-5** Total SVD score と抗血栓薬関連出血リスク  
田中 寛大 国立循環器病研究センター 脳血管内科

10:00-11:10 特別企画2「日本脳ドック学会の新たな取り組み：脳ドックの進化を目指して」

座長：鈴木 倫保(綾和会間中病院 / 山口大学大学院医学研究科)

- SE2-1** 日本脳ドック学会組織と将来構想検討委員会  
鈴木 倫保 綾和会間中病院 / 山口大学大学院医学研究科
- SE2-2** 日本脳ドック学会ガイドライン委員会とCOI  
鈴木 倫保 綾和会間中病院 / 山口大学大学院医学研究科
- SE2-3** 脳ドックデータベースの構築と運用について  
富本 秀和 済生会明和病院 / 三重大学大学院医学研究科
- SE2-4** 施設認定審査委員会報告  
岡田 靖 国立病院機構九州医療センター
- SE2-5** (一社)日本脳ドック学会における認定・教育制度委員会の使命  
井川 房夫 島根県立中央病院 脳神経外科・島根大学・広島大学
- SE2-6** 学会報編集委員会  
猪原 匡史 国立循環器病研究センター 脳神経内科
- SE2-7** 学術委員会活動について  
野崎 和彦 東近江総合医療センター

## 11:10-12:10 特別講演 2

座長：木村 和美（日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野）

- SL2** ゲノム・エピゲノム情報を活用した疾患発症リスク予測  
清水 厚志 岩手医科大学医歯薬総合研究所 生体情報解析部門

## 12:20-13:20 ランチョンセミナー 3

座長：佐々木 真理（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）

- LS3-1** 一般脳神経外科医から見た脳ドックにおける認知機能チェックの意義  
松永 成生 横浜労災病院 脳ドック部、脳神経外科
- LS3-2** DCT (Digital Cognitive Tool) の意義と可能性  
古和 久朋 神戸大学大学院保健学研究科 リハビリテーション科学領域

共催：エーザイ株式会社

## 13:30-14:50 シンポジウム 4「脳ドックと認知機能」

座長：山口 修平（島根県病院局）  
小笠原 邦昭（岩手医科大学 脳神経外科学講座）

- S4-1** 生活習慣と認知機能  
鴨打 正浩 九州大学大学院医学研究院 医療経営・管理学
- S4-2** 脳小血管病と認知機能  
中奥 由里子 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
- S4-3** 慢性脳虚血に対する血行再建術後変化からみた認知機能における small vessel diseases の影響  
小笠原 邦昭 岩手医科大学 脳神経外科
- S4-4** 神経変性疾患と高次脳機能障害  
新堂 晃大 三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学（脳神経内科）

## 14:50-15:35 脳ドック講習会 4「脳動脈瘤」

座長：塩川 芳昭（富士脳障害研究所付属病院）

脳動脈瘤  
村井 保夫 日本医科大学 脳神経外科

## B会場 (8F 会議室 803)

### 8:40-9:50 一般演題 3「脳動脈瘤」

座長：山城 重雄（済生会熊本病院 脳卒中センター 脳神経外科）

- 03-1** フォロー中に破裂した未破裂脳動脈瘤における経過中の形状変化の検討  
山城 重雄 済生会熊本病院 脳卒中センター 脳神経外科
- 03-2** 3T MRA による未破裂脳動脈瘤における数値流体力学指標の精度検証  
森 太志 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
- 03-3** 7TMRI における脳動脈瘤用 Flow Diverter の安全性の検討  
五十嵐 傑 岩手医科大学 脳神経外科
- 03-4** 当院における高齢者の未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績  
高井 聡 大阪医科薬科大学附属病院
- 03-5** 当院における未破裂脳動脈瘤治療の変遷  
吉岡 秀幸 山梨大学医学部 脳神経外科
- 03-6** 大学病院と連携した当院脳ドックにて発見した未破裂脳動脈瘤患者に対する治療方針  
ー現状と今後の課題ー  
伏原 豪司 医療法人桜丘会 脳神経外科ブレインピア坂戸西
- 03-7** 再発脳動脈瘤に対する外科治療  
山田 康博 藤田医科大学 ばんだね病院 脳神経外科

### 10:00-11:00 一般演題 4「認知機能障害」

座長：北川 一夫（東京女子医科大学 脳神経内科学）

- 04-1** 地域在住の高齢健常者における認知機能障害：脊振・吉野ヶ里研究  
八尾 博史 聖マリア病院 脳血管内科
- 04-2** 脳萎縮測定から認知症予測を行う統計学的検証  
恩田 健吾 東京医科歯科大学
- 04-3** 加齢による内頸静脈逆流と認知機能の関連性  
安達 有多子 東京女子医科大学医学部 脳神経内科 / 医療法人社団東光会 戸田中央総合病院 脳神経内科
- 04-4** レビー小体型認知症における血管周囲腔拡大の意義：腸内細菌サブ研究  
佐治 直樹 国立長寿医療研究センター 病院 もの忘れセンター
- 04-5** 山形県住民における特発性正常圧水頭症（iNPH）の 80 歳代有病率および  
無症候性脳室拡大から進展する iNPH  
伊関 千書 東北大学大学院 高次脳機能障害学 / 山形大学医学部
- 04-6** 脳ドックにて早期診断に至った特発性正常圧水頭症例の解析  
梶本 宜永 大阪医科薬科大学 脳神経外科

12:20-13:20 **ランチョンセミナー 4**

座長：吉岡 邦浩（岩手医科大学 放射線医学講座）

**LS4** 脳 MRI でちょっと気になる所見と技術：最近の話題を含めて

掛田 伸吾 弘前大学 放射線診断学講座

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

13:30-14:30 **一般演題 5「脳 MRI」**

座長：黒木 亮（くろき脳神経クリニック）

**05-1** コロナ禍、国際紛争下の脳ドックにおける永久磁石型 MRI の利点

黒木 亮 くろき脳神経クリニック

**05-2** ドックにてフォローを行った頭部 MRI 判定結果不一致例についての検討

濱口 浩敏 北播磨総合医療センター 脳神経内科 / 北播磨総合医療センター 健康管理センター

**05-3** 無症候性髄膜腫の治療適応についての検討

青沼 祐樹 山梨大学 脳神経外科

**05-4** MRA における Jugular venous reflux：透析患者の 2 例

高橋 佑介 秋田大学大学院 脳神経外科

**05-5** 多数の企業が連携して行う脳解析の試み

島津 秀雄 BHQ 株式会社

**05-6** Sustainable BHQ Goals ～ 脳を健康にするための 18 の目標 ～

山川 義徳 一般社団法人ブレインインパクト / 京都大学 / 神戸大学 / 東京工業大学

座長：黒田 敏（富山大学医学部 脳神経外科）

- 06-1** 3D-TOF 法 MRA における頸動脈分岐角と血流速度・血圧に応じた内頸動脈分岐部の描出能  
山口 智也 峰和会 鈴鹿回生病院 放射線課
- 06-2** 左側頭葉皮質下出血術後失語症改善例の回復期・生活期の ASL 法による  
局所脳血流量（rCBF）の縦断的検討  
及川 忠人 一般財団法人みちのく愛隣協会東八幡平病院
- 06-3** Intravoxel incoherent motion (IVIM) MRI による CBV 計測：  
慢性脳虚血患者への応用と SPECT との比較  
上野 育子 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
- 06-4** Intravoxel Incoherent Motion (IVIM) MRI から得られた CBV による  
頸動脈内膜剥離術後過灌流の術前予知  
高橋 達彦 岩手医科大学医学部 脳神経外科
- 06-5** Osler 病に合併した Falcine Cerebri dAVF の一例  
近藤 康介 東邦大学医学部医学科 脳神経外科学講座（大森）
- 06-6** 機械的血栓回収療法を施行した担癌患者の検討  
寺園 明 東邦大学医学部医学科 脳神経外科学講座（大森）