

2014年5月22日(木) 口演

第1会場(福岡サンパレス 2階 大ホール)

22日(木)口演

脳血管障害 超急性期治療 15:45~16:41

座長：木村 和美 (川崎医科大学病院)

- O-11-1 脳卒中ホットラインシステムの導入の効果
演者：渡邊 雅男 (順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科)
- O-11-2 telestrokeの有効性-Hub-Spokeモデルでの経験例に基づいた検討
演者：伊佐早健司 (聖マリアンナ医科大学病院 神経内科)
- O-11-3 脳梗塞に対するrt-PA療法の開始可能時間が発症4.5時間以内へ延長されたことによる影響
演者：古賀 政利 (国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科)
- O-11-4 発症時間不明かつNegative FLAIRである脳梗塞例に対するtPA療法～閉塞血管別の検討～
演者：青木 淳哉 (川崎医科大学 脳卒中医学)

第2会場(福岡サンパレス 2階 パレスルーム)

アルツハイマー病 画像1 15:45~16:41

座長：富本 秀和 (三重大学大学院神経病態内科学)

- O-12-1 軽度認知機能障害の青斑核におけるMRIニューロメラニンイメージの検討
演者：高橋 純子 (岩手医科大学病院 神経内科・老年科)
- O-12-2 多発性の脳葉型微小出血を呈したアルツハイマー病患者の有病率と臨床的特徴
演者：池田 憲 (東邦大学医療センター大森病院 神経内科)
- O-12-3 当院メモリークリニックを受診した患者における脳微小出血についての検討
演者：村松 和浩 (済生会横浜市東部病院 神経内科)
- O-12-4 多発型または混合型の脳微小出血 (cerebral microbleeds) と認知症発症の関連
演者：三輪 佳織 (大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学 (脳卒中センター))

第3会場(福岡国際会議場 2階 201)

パーキンソン病 臨床1 15:45~16:41

座長：中島 健二（鳥取大学医学部脳神経医科学講座脳神経内科学分野）

O-13-1 パーキンソン病患者におけるすくみ足と遂行機能障害との関連についての検討

演者：寺本 紘子（日本大学医学部内科学系神経内科学分野）

O-13-2 パーキンソン病のすくみ足と転倒：携帯歩行計によるすくみ足インデックス算出法の検討

演者：大熊 泰之（順天堂大学附属静岡病院 脳神経内科）

O-13-3 パーキンソン病（PD）における QoL の日米比較

演者：丹治 治子（山形大学医学部附属病院 第三内科）

O-13-4 パーキンソン病における運動症状と随意運動における運動制御器の定量的指標との関係

演者：笈 慎治（東京都医学総合研究所 運動失調プロジェクト）

第4会場(福岡国際会議場 2階 202)

LEMS・筋炎 ほか 15:45~16:41

座長：岩佐 和夫（金沢大学神経内科）

O-14-1 傍腫瘍性小脳変性症を合併したLambert-Eaton 筋無力症候群では血液脳関門が破綻する

演者：清水 文崇（山口大学大学院医学系研究科 神経内科学）

O-14-2 筋特異的なTDP-43発現によるIBMモデルマウス作製と病態解析

演者：山下 賢（熊本大学大学院 神経内科学）

O-14-3 封入体筋炎筋組織における p62/sequestosome の発現と核貪食

演者：中野 智（大阪市立総合医療センター 神経内科）

O-14-4 Kir3.4変異はKir2.1に対する抑制作用を通して Andersen-Tawil症候群を引き起こす

演者：古田 充（大阪大学大学院医学系研究科神経内科学）

第5会場(福岡国際会議場 2階 203)

運動ニューロン疾患 治療 15:45~16:41

座長：青木 正志（東北大学病院神経内科）

O-15-1 アンチセンス核酸を用いた球脊髄性筋萎縮症の病態，治療研究

演者：佐橋健太郎（名古屋大学神経内科）

- O-15-2 分子病態に基づいた孤発性ALSの遺伝子治療法の開発
 演者：郭 伸 (東京大学 医学系研究科 疾患生命工学センター 臨床医工学部門, 国際医療福祉大学 臨床医学研究センター)
- O-15-3 新規化合物WN1316はALS-SOD1マウスの神経炎症反応の抑制と病態進行の遅延に有効である
 演者：池田 穰衛 (東部オンタリオ小児病院・ARC・分子遺伝, オタワ大・医・小児科学, 北里大・医・分子神経)
- O-15-4 脊髄組織特異的結合ペプチドの同定と新規分子治療法の開発「ALS治療をめざして」
 演者：寺島 智也 (滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病・腎臓・神経内科)

第6会場(福岡国際会議場 2階 204)

- 脱髄疾患 MS/NMOの治療 15:45~16:41**
 座長：野村 恭一 (埼玉医科大学総合医療センター 神経内科)
- O-16-1 多発性硬化症を対象とした免疫修飾薬OCHの医師主導治験
 演者：能登 大介 (国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 免疫研究部)
- O-16-2 日本人多発性硬化症でのFingolimodの効果と安全性：使用前2年から使用6年迄の観察
 演者：斎田 孝彦 (関西多発性硬化症センター, 京都民医連中央病院神経内科, 入野医院めまいセンター)
- O-16-3 One year extension study of natalizumab (NAT) in Japanese MS patients
 Speaker: Takashi Yamamura
 (National Center of Neurology and Psychiatry (NCNP), Tokyo Japan)
- O-16-4 視神経脊髄炎に対する抗IL-6受容体抗体トシリズマブ治療の有効性の検討
 演者：荒木 学 (国立精神・神経医療研究センター病院多発性硬化症センター)

第8会場(福岡国際会議場 4階 409+410)

- 脊髄小脳変性症 臨床1 15:45~16:41**
 座長：中村 雄作 (近畿大学医学部 堺病院)
- O-17-1 iPatax：小脳性運動失調の新たな定量評価法
 演者：徳永 純 (新潟大学脳研究所神経内科)

- O-17-2 脊髄小脳変性症における運動学習障害の評価
 演者：上田 直久（横浜市立大学病院 神経内科学）
- O-17-3 多系統萎縮症における排尿症状の発症時期-病型別の検討
 演者：山本 達也（千葉大学大学院 医学研究院 神経内科学）
- O-17-4 脊髄小脳失調症31型の自然史
 演者：中村 勝哉（信州大学 脳神経内科, リウマチ・膠原病内科）

第9会場(福岡国際会議場 4階 411+412)

脳血管障害 病態 15:45~16:41

座長：内山真一郎（国際医療福祉大学山王メディカルセンター）

- O-18-1 急性期脳梗塞におけるBNPと関連因子の検討
 演者：河瀬 真也（鳥取大学医学部脳神経内科）
- O-18-2 認知機能低下を伴う大脳白質病変及びその進行における活性化血小板機能の解析
 演者：栗山 長門（京都府立医科大学医学部 地域保健医療疫学, 京都府立医科大学医学部 神経内科学）
- O-18-3 非弁膜症性心房細動による心原性脳塞栓症患者の予後に影響する因子の検討
 演者：丸山 健二（東京女子医科大学 神経内科）
- O-18-4 虚血性脳卒中患者における脳波位相同期と臨床指標の関連
 演者：河野 悌司（森之宮病院 神経リハビリテーション研究部）

第13会場(福岡国際会議場 4階 401+402+403)

末梢神経 FAP1 15:45~16:41

座長：安東由喜雄（熊本大学病院生命科学研究所神経内科学分野）

- O-19-1 LC-MS/MSを用いたTTR型FAPにおけるアミロイド構成成分の解析
 演者：北川 敬資（熊本大学大学院生命科学研究所神経内科学分野）
- O-19-2 家族性アミロイドポリニューロパチーの病因における線維芽細胞の機能についての解析
 演者：三隅 洋平（熊本大学 神経内科）
- O-19-3 FAP ATTR Val30Metの末梢神経病変の超微形態学的検討
 演者：小池 春樹（名古屋大学病院 神経内科）

- O-19-4 家族性アミロイドポリニューロパチーの遺伝子治療におけるヘテロ二重鎖核酸の作用機序
 演者：仁科 一隆（東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経病態学分野）

第14会場(福岡国際会議場 4階 404+405+406)

- 中毒・代謝・全身疾患 その他の疾患 15:45～16:41
 座長：上野 聡（奈良県立医科大学病院）
- O-20-1 次世代シーケンサーを用いたミトコンドリア遺伝子変異の高感度定量的解析
 演者：田中 真生（東京大学病院 神経内科）
- O-20-2 嚥下障害を呈した diffuse idiopathic skeletal hyperostosis の4症例の臨床的検討
 演者：稲石 佳子（東京都立神経病院 脳神経内科）
- O-20-3 Danon病の臨床病理学および遺伝学的解析と診断基準作成の試み
 演者：杉江 和馬（奈良県立医科大学 神経内科，国立精神・神経医療研究センター）
- O-20-4 Schwartz-Jampel 症候群の原因遺伝子，パールカンの機能部分欠損変異の機能解析
 演者：平澤 恵理（順天堂大学医学部 脳神経内科，順天堂大学大学院医学系研究科 老研センター）

第1会場(福岡サンパレス 2階 大ホール)

- 脳血管障害 治療 16:41～17:37
 座長：瀧澤 俊也（東海大学医学部神経内科）
- O-21-1 CAS直前・直後の採血法 OEF値とCAS直後過灌流現象の関係
 演者：岩田 智則（湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科）
- O-21-2 脳梗塞の血栓除去術における running aspiration technique の有用性
 演者：今井 啓輔（京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科）
- O-21-3 非心原性虚血性脳卒中患者におけるクロピドグレルの反応性と喫煙との関係
 演者：丸山 元（埼玉医科大学国際医療センター 神経内科・脳卒中内科）
- O-21-4 無症候性頸動脈狭窄を有する症例に生じる脳梗塞の原因
 演者：古井 英介（広南病院 脳血管内科）

第2会場(福岡サンパレス 2階 パレスルーム)

アルツハイマー病 画像2 16:41~17:37

座長：山田 正仁（金沢大学大学院脳老化・神経病態学(神経内科学)）

O-22-1 1H-MRSを用いたAD/aMCIの右前部白質代謝物濃度は遂行機能検査（TMT）の成績と相関する

演者：渡辺 俊之（宇治武田病院 神経内科，滋賀医科大学 脳神経センター）

O-22-2 アルツハイマー病におけるin vivo脳内アミロイド蓄積とニコチン性 $\alpha 4\beta 2$ 受容体結合

演者：尾内 康臣（浜松医科大学 生体機能イメージング研究室）

O-22-3 新たなPETプローブを用いたアルツハイマー病のタウイメージング

演者：古川 勝敏（東北大学加齢医学研究所 老年医学分野）

O-22-4 アルツハイマー病の新たな臨床病型“Preclinical AD”の進展

演者：畑下 鎮男（湘南厚木病院 神経内科）

第3会場(福岡国際会議場 2階 201)

パーキンソン病 臨床2 ほか 16:41~17:37

座長：坪井 義夫（福岡大学医学部神経内科学）

O-23-1 パーキンソン病における痛みの検討

演者：山田 人志（横浜神経内科・内科クリニック）

O-23-2 パーキンソン病の無症候性CRP上昇は幻覚・錯覚と関連している

演者：澤田 秀幸（宇多野病院 臨床研究部）

O-23-3 L-dopa治療とジスキネジア

演者：布村 仁一（弘前小野病院 神経内科）

O-23-4 ドーパ反応性ジストニア剖検脳におけるセロトニン系の検索：ドーパミン系との比較検討

演者：古川 芳明（順天堂東京江東高齢者医療センター 脳神経内科）

第4会場(福岡国際会議場 2階 202)

MG 16:41~17:37

座長：鈴木 重明（慶應義塾大学医学部神経内科）

O-24-1 重症筋無力症患者の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している

演者：松井 尚子（徳島大学病院 神経内科）

- O-24-2 重症筋無力症の血清サイトカインプロファイル
 演者：鶴沢 顕之（千葉大学大学院医学研究院 神経内科学）
- O-24-3 胸腺非摘除MGとステロイド非抵抗性MGを対象としたタクロリムスの安全性と有効性の検討
 演者：吉川 弘明（金沢大学 保健管理センター）
- O-24-4 全身型重症筋無力症に対する免疫グロブリン定期補充療法の有用性
 演者：池田 和代（香川大学神経難病講座）

第5会場(福岡国際会議場 2階 203)

運動ニューロン疾患 病態 16:41~17:37

座長：祖父江 元（名古屋大学神経内科）

- O-25-1 運動ニューロン疾患でみられるELP3陽性封入体の検討
 演者：藤田 行雄（群馬大学 脳神経内科）
- O-25-2 筋萎縮性側索硬化症モデルマウスの病態における末梢性炎症細胞の機能解明
 演者：山崎 亮（九州大学大学院医学研究院神経治療学）
- O-25-3 筋萎縮性側索硬化症モデル成体脊髄における潜在的neurogenic niche
 演者：割田 仁（東北大学神経内科）
- O-25-4 Lower motor neuron syndrome associated with IgG anti-GM1 antibodies revisited
 Speaker: Nobhiro Yuki
 (National University of Singapore)

第6会場(福岡国際会議場 2階 204)

脱髄疾患 臨床病態 16:41~17:37

座長：田中 正美（宇多野病院多発性硬化症センター）

- O-26-1 多発性硬化症患者における認知機能障害とMRIでの大脳皮質、白質萎縮部位との相関解析
 演者：馬嶋 貴正（東京医科歯科大学医学部神経内科）
- O-26-2 11C-acetate PETは多発性硬化症の画像バイオマーカーとして有用である
 演者：中辻 裕司（大阪大学医学部 神経内科）
- O-26-3 NMO spectrum disordersの妊娠・出産に伴う再発因子の検討
 演者：清水 優子（東京女子医科大学 神経内科）

- O-26-4 中枢・末梢連合脱髄症における特異性の高い抗neurofascin抗体測定法の開発
 演者：緒方 英紀（九州大学大学院医学研究院神経内科学）

第8会場(福岡国際会議場 4階 409+410)

脊髄小脳変性症 臨床2 16:41~17:37

座長：鈴木 ゆめ（横浜市立大学病院）

- O-27-1 北海道における多系統萎縮症の疫学的実態：HoRC-MSAプロジェクト
 演者：佐久嶋 研（北海道大学神経内科）
- O-27-2 多系統萎縮症の自然経過とリファンピシンの効果
 演者：石川 欽也（東京医科歯科大学病院 神経内科）
- O-27-3 遺伝性脊髄小脳変性症10病型の遺伝学的検査の確立と遺伝カウンセリング
 演者：澤井 撰（千葉大学 分子病態解析学, 千葉大学医学部附属病院 検査部・遺伝子診療部, 千葉大学 神経内科）
- O-27-4 延髄前部のMRI異常信号は成人期発症アレキサンダーの特徴的な所見である
 演者：吉田 誠克（京都府立医科大学大学院 神経内科）

第9会場(福岡国際会議場 4階 411+412)

脳血管障害 脳出血 ほか 16:41~17:37

座長：井口 保之（東京慈恵会医科大学 神経内科）

- O-28-1 心臓弁置換術後の脳出血の特徴, 治療および転帰
 演者：西村 寿貴（国立循環器病研究センター 脳血管内科）
- O-28-2 アンギオポエチン1による血栓溶解療法に伴う脳出血合併症の予防効果
 演者：金澤 雅人（新潟大学脳研究所 神経内科）
- O-28-3 脳出血急性期における発症前抗血栓療法と急性期血圧管理 - Fukuoka Stroke Registry -
 演者：船津世絵良（九州医療センター 脳血管神経内科）
- O-28-4 POEMS症候群における脳血管障害の特徴
 演者：島田潤一郎（千葉大学大学院医学研究院神経内科学）

第13会場(福岡国際会議場 4階 401+402+403)

22日(木)口演

末梢神経 FAP2 ほか 16:41~17:37

座長：池田 修一（信州大学医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科）

O-29-1 FAP発症年齢に影響するTTR断片化生成機構の解析

演者：植田 光晴（熊本大学病院 神経内科）

O-29-2 肝移植後長期経過したTTR型家族性アミロイドポリニューロパチーの病態解析

演者：大嶋 俊範（熊本大学大学院生命科学研究部神経内科学分野）

O-29-3 ヘルパー依存型アデノウイルスベクターによる神経因性疼痛に対する遺伝子治療法

演者：小川 暢弘（滋賀医科大学内科学講座糖尿病内分泌・腎臓・神経内科）

O-29-4 Wntシグナル阻害薬投与により神経因性疼痛発症は抑制される

演者：糸数 隆秀（大阪大学大学院医学系研究科 分子神経科学, 京都大学大学院医学研究科 臨床神経学）

第14会場(福岡国際会議場 4階 404+405+406)

全身疾患に伴う神経疾患 16:41~17:37

座長：法化 岡陽一（大分県立病院）

O-30-1 POEMS症候群におけるサリドマイド・デキサメタゾン療法の長期予後

演者：三澤 園子（千葉大学大学院医学研究院 神経内科学）

O-30-2 血液悪性腫瘍加療中にGBSを合併した6例の臨床的特徴

演者：村瀬 翔（神戸市立医療センター中央市民病院 神経内科）

O-30-3 神経サルコイドーシスと中枢原発悪性リンパ腫を鑑別可能な髄液microRNA

演者：大久保卓哉（東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学）

O-30-4 神経膠芽腫において低酸素環境はCYLDの低下を介して炎症応答を誘導する

演者：郭 建エイ（熊本大学生命科学研究部神経内科学分野）