

2014年5月24日(土) ポスター(日本語)

ポスター会場(福岡国際センター 1階)

脳血管障害：臨床3 13:40~14:36

座長：山本 康正(京都第二赤十字病院脳神経内科)

P-086-1 穿通枝領域梗塞における病巣と症状の変化の関連, J-BAD Registryの結果解析から

演者：中瀬 泰然(秋田県立脳血管研究センター 脳卒中診療部)

P-086-2 当院におけるBranch Atheromatous Disease (BAD) 入院症例の特徴

演者：堀 匠(JAとりで総合医療センター 神経内科)

P-086-3 LSA領域とPPA領域における進行性脳梗塞を呈した臨床像に関する検討

演者：平 賢一郎(虎の門病院 神経内科)

P-086-4 テント上のラクナ梗塞と分枝粥腫病BADの分類基準の新しい1方法

演者：小嶺 幸弘(六甲アイランド甲南病院 神経内科)

P-086-5 Branch Atheromatous Disease (BAD) の治療の検討

演者：高木 正仁(聖路加国際病院 神経内科)

P-086-6 LSA領域脳梗塞のDWIスライス数別における比較；2スライス群での良好な予後について

演者：山本 雄貴(亀田メディカルセンター 神経内科)

P-086-7 緊急入院した一過性脳虚血発作例の臨床的特徴

演者：濱中 正嗣(京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経・脳卒中科)

P-086-8 脳梗塞の再発で入院した症例の検討

演者：道具 伸浩(富山大学病院 神経内科)

脳血管障害：危険因子 13:40~14:36

座長：卜部 貴夫(順天堂大学附属浦安病院)

P-087-1 Multi slice CTによる頭頸部動脈評価とPADとの関係-動脈硬化リスクとの相関について

演者：遠藤 雅直(横浜市立大学市民総合医療センター 神経内科)

P-087-2 非弁膜症性心房細動を有する急性期脳梗塞患者と腎機能障害との関連

演者：今村 栄次(翠清会梶川病院 脳神経内科)

- P-087-3 Asymmetric dimethylarginineの日本人中年男性における脳卒中リスクスコアとの関連
演者：西山 康裕（日本医科大学病院 神経内科）
- P-087-4 隠れた脳卒中発症危険因子，ネフローゼについて－臨床的検討
演者：岩城 寛尚（脳神経センター大田記念病院 脳神経内科，愛媛大学 薬物療法・神経内科）
- P-087-5 長期透析患者では高率に浅側頭動脈の石灰化が認められる
演者：大友 岳（日本赤十字社医療センター 神経内科）
- P-087-6 脂肪肝症例における頭蓋内動脈狭窄予測因子
演者：浅川 洋平（獨協医科大学 神経内科）
- P-087-7 内臓脂肪・心周囲脂肪組織と脳卒中患者の関連の検討
演者：桃尾 隆之（横浜市立大学市民総合医療センター 神経内科）
- P-087-8 生活習慣病と食塩摂取量
演者：横山 雅子（公益財団法人三越厚生事業団診療所）

脳血管障害：tPA/脊髄梗塞 13:40～14:36

座長：橋本洋一郎（熊本市市民病院）

- P-088-1 穿通枝領域脳梗塞に対するrt-PA静注療法の効果に関する臨床的検討
演者：真邊 泰宏（岡山医療センター 神経内科）
- P-088-2 当院におけるt-PA静注療法：治療開始時間による検討
演者：水島 和幸（前橋赤十字病院 神経内科）
- P-088-3 t-PA静注療法243例の高齢者超急性期脳梗塞に対する臨床的検討
演者：河野祥一郎（岡山大学病院 神経内科）
- P-088-4 rt-PA静注療法におけるCT angiography source imageの意義
演者：遠藤 薫（仙台市立病院 神経内科）
- P-088-5 急性期脊髄梗塞の診断におけるNT-proBNPの有用性についての検討
演者：中原 広明（公立昭和病院 神経内科）
- P-088-6 動脈硬化の危険因子を持たない脊髄梗塞症例の検討
演者：鈴木 洋司（焼津市立総合病院 神経内科）
- P-088-7 脊髄硬膜動静脈瘻の3症例の臨床的検討
演者：吉長 恒明（信州大学病院 脳神経内科，リウマチ・膠原病内科）

P-088-8 当院の脊髄梗塞24例の検討
演者：高橋 志緒（国立病院機構仙台医療センター神経内科）

脳血管障害：診療体制・疫学など 13:40～14:36

座長：井林 雪郎（誠愛リハビリテーション病院）

P-089-1 救急救命センター開設後の脳卒中入院患者の変化
演者：荒川 千晶（東京都済生会中央病院 神経内科）

P-089-2 脳卒中急性期患者の受診状況の検討
演者：小川 雅文（市立長浜病院 神経内科）

P-089-3 血栓溶解療法適応患者数増加要因の検討
演者：近田 彩香（横浜労災病院）

P-089-4 総合診療科と連携した脳梗塞rt-PA療法体制の確立と治療効果に関する検討
演者：辻 浩史（筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター・水戸協同病院 神経内科）

P-089-5 当院における急性期脳梗塞tPA治療の現状
演者：天草 善信（刈谷豊田総合病院 神経内科）

P-089-6 年齢別に検討した脳梗塞の臨床的特徴
演者：仲野 達（藤沢市民病院 神経内科）

P-089-7 栃木県民における総頸動脈最大内中膜複合体厚の検討
演者：岩崎 晶夫（獨協医科大学病院 神経内科）

P-089-8 アンケートによる脳梗塞の1年後予後
演者：安井 敬三（名古屋第二赤十字病院 神経内科）

アルツハイマー病：検査 13:40～14:36

座長：徳田 隆彦（京都府立医科大学）

P-090-1 MCI患者における並列的視覚路の機能異常：視覚誘発電位と事象関連電位による検討
演者：山崎 貴男（九州大学大学院 医学研究院 脳研 臨床神経生理）

P-090-2 血漿中の ω 3系脂肪酸， ω 6/3比と認知症，アルツハイマー病の関連
演者：宮崎 一秀（至誠会第二病院 神経内科）

P-090-3 アルツハイマー病における血清中の内因性 monoamine oxidase 阻害物質濃度の解析
演者：緒方 昭彦（北海道脳神経外科記念病院 神経内科）

P-090-4 アルツハイマー型認知症における自己記入式質問票の有用性の検討
演者：檜皮谷泰寛（和歌山県立医科大学病院 神経内科）

- P-090-5 髄液中アルブミンインデックスを指標としたアルツハイマー型認知症の血液脳関門評価
演者：吉澤 利弘 (NTT東日本関東病院 神経内科)
- P-090-6 アルツハイマー病における, VSRAD, eZIS, 髄液hTau, pTau, A β 42蛋白の関連
演者：小尾 智一 (静岡てんかん・神経医療センター 神経内科)
- P-090-7 アルツハイマー型認知症スペクトラムにおける活性化血小板の検討-第二報-
演者：村西 学 (京都府立医科大学病院 神経内科)
- P-090-8 BAN50 SAS-ELISAによるCSFおよび血清A β オリゴマーレベルの比較
演者：笠井 高士 (京都府立医科大学 神経内科学,
Division of Biomedical and Life Science,
Lancaster University)

アルツハイマー病：治療2 13:40~14:36

座長：羽生 春夫 (東京医科大学高齡診療科)

- P-091-1 Alzheimer病患者におけるドネペジル, ガランタミン, リバスタグミンの作用
演者：清水聰一郎 (東京医科大学病院 高齡診療科)
- P-091-2 リバーミード行動記憶検査を通してみた薬剤の特徴
演者：金井 光康 (高崎総合医療センター 神経内科)
- P-091-3 ガランタミンとドネペジルのアルツハイマー型認知症に対する効果の検討
演者：馬場 康彦 (豊栄加齢研究所 認知症・パーキンソン病疾患研究センター)
- P-091-4 アルツハイマー病患者における介護者評価スケールを用いたガランタミンの効果の検討
演者：佐々木芙悠子 (順天堂大学 医学部 脳神経内科)
- P-091-5 コリンエステラーゼ (ChE) 阻害薬治療1年間の経過観察 - ChE阻害薬3剤間での比較 -
演者：磯部 千明 (札幌東徳洲会病院 脳神経内科)
- P-091-6 介護施設職員のQOLからみた, 高度アルツハイマー病患者に対するメマンチンの有効性
演者：鈴木 日子 (菰野厚生病院 神経内科)
- P-091-7 アルツハイマー病における失禁症状に対するメマンチンの効果の検討
演者：三條 伸夫 (東京医科歯科大学大学院脳神経病態学 (神経内科))

P-091-8 症状改善シートを用いた認知症治療改善効果の検討
演者：藤本 武士（佐世保市立総合病院 神経内科）

アルツハイマー病：社会医学・ケア 13:40～14:29

座長：藤井 直樹（大牟田病院）

P-092-1 地域の神経内科診療所における認知症および認知症疑い患者

演者：大木 剛（みつば脳神経クリニック）

P-092-2 難治性神経疾患に求められるサポート型ケア視点の医療マネジメント

演者：園部 正信（第二岡本総合病院 難治性神経疾患総合医療部）

P-092-3 レビー小体型認知症における介護負担とその特徴 -Zarit介護負担度日本語版の検討-

演者：打田 佑人（公立陶生病院 神経内科）

P-092-4 三重ものわすれネットワークにおける三重県認知症連携パスの取り組み

演者：木田 博隆（三重大学医学部 認知症医療学講座）

P-092-5 認知症の方の地域での生活のしやすさや便利さに関する実態調査（第2報）

演者：武田 章敬（国立長寿医療研究センター 脳機能診療部）

P-092-6 認知症疾患医療センターの現状と課題について

演者：相原 優子（篠塚病院 北関東神経疾患センター）

P-092-7 高齢化地域の神経内科専門診療所における認知症診療の現況

演者：織田 雅也（微風会三次神経内科クリニック花の里）

アルツハイマー病：基礎2 13:40～14:29

座長：岩田 淳（東京大学医学部附属病院神経内科）

P-093-1 電子常磁性共鳴法を用いたアルツハイマー病モデル動物における脳内酸化ストレスの解析

演者：松村 晃寛（札幌医科大学神経内科）

P-093-2 GWASによるアルツハイマー病関連遺伝子候補の機能的評価による病態関連性の検討

演者：柴 信孝（メイヨークリニックフロリダ）

P-093-3 ホモシステインによるタウ蛋白リン酸化・重合促進機序の解明

演者：白藤 法道（福井大学附属病院 神経内科）

- P-093-4 BACE1の発現と脂質ラフト局在に対するLRP1の影響
演者：荒木 互（国立精神・神経医療研究センター神経研究所
疾病研究第六部）
- P-093-5 ビタミンE欠乏による酸化ストレスによりPla2g3
が増加する
演者：西田陽一郎（東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学，埼玉
県総合リハビリテーションセンター 神経内科）
- P-093-6 高脂肪食負荷マウスの小脳におけるゲノムワイド
遺伝子発現解析
演者：尾崎 心（東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学）
- P-093-7 マウス初代培養ミクログリアにおけるアセチルコ
リンおよびグルタミン酸受容体の発現
演者：岩原 直敏（札幌医科大学病院 神経内科）

パーキンソン病：臨床2 13:40～14:36

座長：高橋 一司（埼玉医科大学神経内科）

- P-094-1 山形県のパーキンソン病患者の疫学的及び臨床的
特徴について
演者：岡田 弘明（山形大学病院 第三内科）
- P-094-2 当科にかかっているパーキンソン病患者に対する
臨床的検討
演者：法化図陽一（大分県立病院 神経内科）
- P-094-3 大阪三島医療圏におけるパーキンソン病早期発見
の試み
演者：石田 志門（大阪医科大学病院 内科学Ⅰ（神経内科））
- P-094-4 新規発症パーキンソン病患者の検討
演者：森田ゆかり（高知大学病院 神経内科）
- P-094-5 Parkinson病外来患者における栄養状態の評価
第2報
演者：工藤 洋祐（横浜市立大学病院 神経内科）
- P-094-6 パーキンソン病症状日誌グラフ化システムの有用
性の検討
演者：永井 将弘（愛媛大学薬物療法・神経内科）
- P-094-7 パーキンソン病におけるthumb, finger および
forearm rolling testの有用性について
演者：安井 昌彰（和歌山県立医科大学 神経内科）
- P-094-8 パーキンソン病における書字動作中の眼と手の協
調運動の解析
演者：徳重 真一（東京大学大学院医学系研究科 神経内科）

パーキンソン病：非運動症状2 13:40～14:36

座長：平山 正昭（名古屋大学大学院医学研究科医療技術学専攻）

P-095-1 de novo パーキンソン病患者におけるアンケートを用いた自律神経症状の検討

演者：豊田千純子（東京慈恵会医科大学附属第三病院 神経内科）

P-095-2 パーキンソン病における非運動症状の検討；痛み関連誘発電位とMIBG心筋シンチを用いて

演者：武田 正中（兵庫医科大学 内科学 神経・脳卒中科）

P-095-3 パーキンソン病における起立性低血圧の検討

演者：岡崎 敏郎（NHO 熊本再春荘病院 神経内科）

P-095-4 パーキンソン病における夜間及び早朝高血圧の検討

演者：杉浦 明（静岡てんかん・神経医療センター 神経内科）

P-095-5 パーキンソン病における起立時末梢血管収縮不全を来す背景因子の検討

演者：中村 友彦（名古屋大学神経内科，名古屋大学医学部附属病院検査部）

P-095-6 パーキンソン病および関連疾患における声帯外転障害について

演者：融 衆太（中野総合病院 神経内科）

P-095-7 パーキンソン病における両側声帯麻痺の検討

演者：石川 広明（帝京大学ちば総合医療センター 神経内科）

P-095-8 吃（“言葉のすくみ”）を呈したパーキンソン病患者の臨床的検討

演者：阿部 仁紀（横浜なみきりハビリテーション病院 神経内科）

パーキンソン病：画像2 13:40～14:29

座長：三品 雅洋（日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野）

P-096-1 パーキンソン病と進行性核上性麻痺における臨床・画像上の新しい鑑別法

演者：倉田 智子（岡山大学病院 神経内科）

P-096-2 アパシーにおける前頭-基底核回路の機能的結合の変化：安静時fMRI研究

演者：濱田智津子（島根大学病院 神経内科）

P-096-3 パーキンソン病における黒質高エコー輝度変化と血清CRPとの関連について

演者：梶本 賀義（和歌山県立医科大学 神経内科）

P-096-4 早期パーキンソン病患者1例におけるドパミントランスポータPETの経時的変化

演者：石橋 賢士（東京都健康長寿医療センター 神経画像研究チーム）

P-096-5 線条体アデノシン A₁ および A_{2A} 受容体とパーキンソン病の振戦・固縮の関係
演者：三品 雅洋（日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野，東京都健康長寿医療センター 研究所 神経画像研究チーム）

P-096-6 当院におけるパーキンソン病患者の神経メラニンイメージング
演者：中村 謙（東京都立神経病院脳神経内科）

P-096-7 パーキンソン病患者における運動イメージ時間と脳血流低下の検討
演者：黒羽 泰子（西新潟中央病院 神経内科）

パーキンソン病：病理 13:40～14:29

座長：森 秀生（順天堂大学附属越谷病院）

P-097-1 パーキンソン病と多系統萎縮症の鑑別における皮膚生検の有用性
演者：羽賀 理恵（青森県立中央病院 神経内科）

P-097-2 明らかな認知症の認められなかった全経過27年のパーキンソン病の神経病理学的検討
演者：鈴木 仁（帝京大学ちば総合医療センター 神経内科）

P-097-3 パーキンソン病患者の末梢血リンパ球におけるリン酸化 α -synuclein の検討
演者：北川 尚之（厚生中央病院 神経内科）

P-097-4 PARK6 遺伝子変異例の神経病理：当施設PARK2 遺伝子変異例病理との比較検討
演者：狩野 允芳（順天堂大学医学部脳神経内科）

P-097-5 心筋内軸索最末端に想定される α シヌクレイン最早期病変の追跡 第2報
演者：文村 優一（埼玉県総合リハビリテーションセンター 神経内科，東京都医学総合研究所）

P-097-6 マウスを用いたin vivoにおけるゾニサミドの作用機構
演者：浅野 剛史（京都大学大学院 医学研究科 臨床神経学）

P-097-7 Zitter ラットの脳における鉄沈着分布
演者：門脇 太郎（獨協医科大学 神経内科，獨協医科大学 解剖学組織，ウィーン医科大学 神経免疫学）

パーキンソン病：分子病態3 13:40～14:36

座長：長谷川隆文（東北大学病院）

P-098-1 Evaluation of polyglutamine repeats in autosomal dominant Parkinson's disease

演者：Chikara Yamashita

(Department of Neurology, Graduate School of Medicine, Juntendo University)

P-098-2 剖検脳のレビー小体に対するSPing-8の高輝度放射光マイクロビームを用いた構造解析

演者：荒木 克哉（大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学）

P-098-3 ATP13A2変異メダカの解析

演者：樽野 陽亮（京都大学大学院 医学研究科 脳病態生理学講座 臨床神経学）

P-098-4 レビー小体病モデル細胞における長寿関連遺伝子FOXO3の病態機構

演者：南山 誠（国立長寿医療研究センター 加齢健康脳科学研究部 病態制御研究室）

P-098-5 PKC γ KO パーキンソン症候群モデル： β PIXリン酸化のドパミン遊離での役割

演者：白藤 俊彦（広島大学病院 神経薬理学）

P-098-6 パーキンソン病モデルマウスにおけるレベチラセタムの神経保護とアストロサイトの関与

演者：宮崎 育子（岡山大学・医歯薬・神経情報学）

P-098-7 孤発性パーキンソン病の遺伝的リスク因子を利用した新しいモデルマウス作製の試み

演者：生野 真嗣（京都大学医学部臨床神経学）

P-098-8 ショウジョウバエモデルを用いたPerry症候群における睡眠リズム異常の解析

演者：穂坂 有加（順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科）

パーキンソン病：ケア 13:40～14:29

座長：笹ヶ迫直一（大牟田病院）

P-099-1 胃瘻（PEG）を造設したパーキンソン病患者20例の臨床的検討

演者：小川 朋子（国際医療福祉大学病院 神経内科）

P-099-2 長期経管栄養中の神経難病患者における栄養障害の検討

演者：六車 朋子（柳井医療センター 神経内科）

- P-099-3 神経難病病棟入院中の進行期パーキンソン病患者の臨床像と治療
演者：笹ヶ迫直一（国立病院機構 大牟田病院 神経内科）
- P-099-4 進行期パーキンソン病患者における生活状況および社会資源活用状況の検討
演者：栗崎 玲一（熊本南病院神経難病センター神経内科）
- P-099-5 パーキンソン病患者の摂食・嚥下障害と食事の工夫，食事・受療の費用に関する調査
演者：松島 愛子（札幌医科大学医学部公衆衛生学講座）
- P-099-6 進行期パーキンソン病患者における治療内容の検討
演者：阪本 徹郎（熊本南病院 神経難病センター 神経内科）
- P-099-7 医療・介護連携型サービス付き高齢者住宅を用いた神経内科診療の試み
演者：菊池 仁志（村上華林堂病院 神経内科）

その他のパーキンソニズム 13:40~14:36

座長：前田 哲也（秋田県立脳血管研究センター）

- P-100-1 当院の神経変性疾患におけるFABの検討
演者：大泉 英樹（順天堂東京江東高齢者医療センター 脳神経内科）
- P-100-2 神経変性疾患患者進行期の除脳姿勢，除皮質姿勢についての検討
演者：高橋 和也（医王病院 神経内科）
- P-100-3 痙性歩行とdystoniaを主体とし鑑別診断に苦慮した一卵性双生児の2例
演者：滝山 容子（北里大学医学部 神経内科学）
- P-100-4 本邦神経変性疾患患者におけるDynactin1遺伝子解析
演者：小林 智則（福岡大学医学部 神経内科）
- P-100-5 新規SLC20A2変異を認めた特発性大脳基底核石灰化症一家系の臨床分子遺伝学的検討
演者：春日 健作（新潟大学脳研究所 神経内科学分野）
- P-100-6 パーキンソン症状を契機に診断され新規SLC20A2遺伝変異を認めた家族性IBGCの1家系
演者：小山 信吾（山形大学医学部第3内科）
- P-100-7 薬剤性パーキンソニズムと考えられた39例の検討
演者：高谷 美和（名古屋医療センター）
- P-100-8 数理的モデルによるすくみ足症例の両下肢間協調運動に関する検討
演者：棚橋 貴夫（大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学）

脊髄小脳変性症：検査 13:40～14:36

座長：平野 牧人（近畿大学医学部堺病院）

P-101-1 脊髄小脳変性症における構音動態の検討

演者：生井友紀子（横浜市立大学大学院医学研究科 頭頸部生体機能・病態医科学）

P-101-2 遺伝性脊髄小脳変性症SCA6, SCA31における起立性低血圧の検討

演者：上田 健博（神戸大学大学院医学研究科神経内科学）

P-101-3 小脳失調症49例における自己抗体陽性率，免疫治療効果についての検討

演者：南里 和紀（東京医科大学八王子医療センター 神経内科）

P-101-4 プリズム適応を用いた小脳運動学習の定量評価

演者：橋本 祐二（東京医科歯科大学大学院脳神経病態学）

P-101-5 脊髄小脳変性症患者におけるプリズム順応障害と古典的運動失調症状との関連

演者：花島 律子（東京大学病院 神経内科）

P-101-6 多系統萎縮症及び脊髄小脳変性症の橋十字サイン描出に関するMRIシーケンス間の比較

演者：清原 聡子（旭川医科大学病院 神経内科）

P-101-7 多系統萎縮症のcross signにおけるプロトン密度強調画像の有用性

演者：杉山淳比古（千葉大学病院 神経内科）

P-101-8 多系統萎縮症における大脳萎縮の検討

演者：土田 剛行（NTT 東日本関東病院 神経内科）

ポスター会場（福岡国際センター 2階）

運動ニューロン疾患：検査 13:40～14:36

座長：饗場 郁子（国立病院機構東名古屋病院）

P-102-1 筋萎縮性側索硬化症（ALS）長期生存例におけるMRI所見と臨床像の関連

演者：田村 拓也（国立病院機構 東名古屋病院 神経内科）

P-102-2 意思伝達不能状態（stage V）となった筋萎縮性側索硬化症（ALS）の脳萎縮と臨床像

演者：林 健太郎（都立神経病院 脳神経内科）

P-102-3 筋萎縮性側索硬化症の一次運動皮質におけるFDG-PETを用いた脳代謝変動の検討

演者：遠藤 浩信（神戸大学大学院医学研究科神経内科）

- P-102-4 長期気管切開人工呼吸器管理下のALS患者の頭部画像と脳波について
 演者：金子淳太郎（北里大学病院 神経内科）
- P-102-5 末梢神経軸索興奮性検査を用いた筋萎縮性側索硬化症病態進展基盤の解析
 演者：岩井 雄太（千葉大学大学院医学研究院 神経内科学）
- P-102-6 ALSの呼吸機能評価における 横隔膜エコーと横隔神経M波振幅の組み合わせの有用性
 演者：釘本 千春（横浜市立大学病院 神経内科）
- P-102-7 皮質脊髄路軸索のライブ観察による投射変化の定量評価
 演者：磯尾 紀子（帝京大学医学部 生理学講座）
- P-102-8 光遺伝学的手法を用いた皮質脊髄投射系の評価
 演者：大野 孝恵（帝京大学医学部 生理学）

運動ニューロン疾患：社会医学 13:40～14:36

座長：成田 有吾（三重大学医学部看護学科）

- P-103-1 青森県における筋萎縮性側索硬化症診療の実態調査
 演者：西脇 春生（青森県立中央病院 神経内科）
- P-103-2 和歌山県における在宅人工呼吸器使用神経難病患者の実態調査と災害対策について
 演者：細川 万生（和歌山県立医科大学病院 神経内科）
- P-103-3 急性期脳神経病院の在宅難病患者支援としての往診訪問診療と医療連携
 演者：高橋 幸治（脳神経センター大田記念病院 神経内科）
- P-103-4 地域における在宅神経難病患者の災害対策に関する実態調査
 演者：熊本 俊秀（九州看護福祉大学 看護福祉学部 看護学科）
- P-103-5 難病患者の災害時個別避難支援計画策定における現状と課題
 演者：和田 千鶴（国立病院機構あきた病院神経内科）
- P-103-6 難病の地域医療提供体制の構築の取り組み：地方都市型の難病医療のネットワークモデル
 演者：田中 優司（岐阜市民病院 神経内科）
- P-103-7 ALS在宅補助呼吸療養者数とNPOによるコミュニケーションIT機器支援総数の検討
 演者：成田 有吾（三重大学 医学部 看護学科, 三重県難病医療連絡協議会, 三重大学医学部附属病院 神経内科）
- P-103-8 筋萎縮性側索硬化症における代理人指名の試み
 演者：伊藤 博明（NHO 宮城病院 臨床研究部（神経内科））

脱髄疾患：病態 13:40～14:36

座長：越智 博文（愛媛大学大学院医学系研究科老年・神経・総合診療内科学）

P-104-1 2D Fluorescence Difference Gel Electrophoresis での多発性硬化症患者髄液の検討

演者：鈴木 康博（旭川医療センター 脳神経内科，旭川医療センター臨床研究部）

P-104-2 多発性硬化症患者における髄液中抗神経抗体の検討

演者：木村 暁夫（岐阜大学 神経内科・老年学分野）

P-104-3 中枢性脱髄性疾患の髄液における miRNA プロファイリング解析（第2報）

演者：市野瀬慶子（東京医科歯科大学大学院脳神経病態学（神経内科））

P-104-4 多発性硬化症一卵性双生児不一致例でのゲノムの相違

演者：河野 祐治（大牟田病院 神経内科）

P-104-5 Diverse mechanisms of tissue injury in neuromyelitis optica

演者：Tatsuro Misu
(Department of Multiple Sclerosis Therapeutics, Tohoku University)

P-104-6 抗synapsin Ia抗体の測定系の検討

演者：千葉 厚郎（杏林大学病院神経内科）

P-104-7 甲状腺ホルモン受容体 $\beta 1$ を介したEAEの病態制御

演者：土居 芳充（枚方市民病院）

P-104-8 培養オリゴデンドロサイト形態における脱アセチル化酵素SIRTの関与

演者：久原 真（札幌医科大学 神経内科）

自己免疫性脳炎2 13:40～14:36

座長：米田 誠（福井県立大学）

P-105-1 三次救急病院での急性脳症の臨床的特徴

演者：山本 敦史（京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科）

P-105-2 当科で経験した橋本脳症患者についての臨床的検討

演者：森山 宏遠（鹿児島大学病院 神経内科）

P-105-3 橋本脳症と考えられた2症例の3T MRIを用いた検討

演者：石口 宏（新宮市立医療センター 神経内科）

- P-105-4 脳脊髄液検査における抗GAD抗体の測定に関する検討
演者：柳村 文寛（新発田病院 神経内科）
- P-105-5 脳脊髄液抗GAD抗体測定の有用性の検討
演者：古宮 裕泰（国立病院機構横浜医療センター 神経内科）
- P-105-6 低Na血症を伴う脳炎における自己抗体の検討
演者：津崎 光司（田附興風会医学研究所北野病院神経内科）
- P-105-7 当院における中枢神経限局性血管炎3症例の検討
演者：小倉 礼（トヨタ記念病院 脳卒中センター 神経内科）
- P-105-8 脳梁部MRI異常信号を呈した脳髄膜炎の4例
演者：佐野 博康（埼玉医科大学国際医療センター 神経内科）

硬膜炎/その他の感染症 13:40～14:36

- 座長：三ツ井貴夫（徳島病院）
- P-106-1 肥厚性硬膜炎7例の臨床的検討
演者：八木橋のぞみ（東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学（神経内科））
- P-106-2 肥厚性硬膜炎の自験2症例の臨床的検討
演者：榎本 崇一（福井大学医学部附属病院 神経内科）
- P-106-3 血管炎症候群の筋組織変化に関する免疫組織学的検討
演者：上田 順子（国立病院機構下志津病院神経内科，東京大学医学部附属病院神経内科）
- P-106-4 眼窩筋炎を来した眼部帯状疱疹の臨床的検討
演者：藤井 大樹（倉敷中央病院 神経内科）
- P-106-5 帯状疱疹後の偽性腹壁ヘルニアの2例
演者：佐々木拓也（東京通信病院神経内科）
- P-106-6 帯状疱疹関連運動障害症例の臨床像の検討
演者：新出 明代（天理よろづ相談所病院 神経内科）
- P-106-7 破傷風における腹部筋強直と腰腹部筋内血腫合併に関する検討
演者：梶 誠兒（亀田総合病院 神経内科）
- P-106-8 高齢者における脳膿瘍および脊髄髄内膿瘍症例についての検討
演者：岩永 育貴（九州厚生年金病院）

GBS/FSほか 13:40～14:36

座長：藤岡 俊樹（東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野（大橋病院））

- P-107-1 当科における Miller Fisher syndrome の検討
演者：杉山 雄亮（東京大学医学部神経内科）
- P-107-2 当院における Fisher 症候群 9 例の検討
演者：宇佐美恵子（豊田厚生病院 神経内科）
- P-107-3 頭痛にて発症した免疫介在性ニューロパチー 4 例の検討
演者：田路 浩正（広島市立広島市民病院神経内科，広島西医療センター 神経内科）
- P-107-4 IVIg が有効であった acute motor sensory axonal neuropathy (AMSAN) の臨床的検討
演者：三上 裕嗣（帝京大学ちば総合医療センター 神経内科）
- P-107-5 Acute autonomic sensory and motor neuropathy (AASMN) の 1 剖検例
演者：月江 友美（帝京大学ちば総合医療センター 神経内科）
- P-107-6 ガングリオシド複合による抗原抗体反応増強の機序に関する検討
演者：内堀 歩（杏林大学病院 神経内科）
- P-107-7 抗ガングリオシド抗体陽性 Neuralgic Amyotrophy の臨床的特徴
演者：白井 優香（東京女子医科大学 神経内科）
- P-107-8 抗GalNAc-GD1a抗体陽性症例における臨床病型の解析
演者：濱田 征宏（近畿大学病院 神経内科）

FAP 13:40～14:36

座長：関島 良樹（信州大学医学部脳神経内科，リウマチ・膠原病内科）

- P-108-1 家族性アミロイドポリニューロパチーにおける白血球分画中トランスサイレチンの解析
演者：萩 泰裕（熊本大学大学院生命科学研究部神経内科学分野）
- P-108-2 肝移植後家族性アミロイドポリニューロパチー患者における沈着アミロイドの turnover
演者：鈴木 彩子（信州大学医学部脳神経内科，リウマチ膠原病内科）
- P-108-3 末梢神経障害におけるトランスサイレチン局在の免疫組織学的検討
演者：長坂 高村（山梨大学病院 神経内科）

- P-108-4 サイバニクスを用いた装着型ロボットスーツによる歩行障害改善効果の検討
演者：山下 太郎（熊本南病院 神経難病センター，熊本大学大学院神経内科学分野）
- P-108-5 発症初期に上肢の末梢神経障害が目立ったATTR Val30Met FAPの臨床的検討
演者：東城 加奈（信州大学医学部脳神経内科，リウマチ・膠原病内科）
- P-108-6 全身性ALアミロイドーシスに伴う末梢神経障害
演者：上野 晃弘（信州大学病院 脳神経内科 リウマチ・膠原病内科）
- P-108-7 家族性アミロイドポリニューロパチー（FAP ATTR Leu55Pro）の臨床病理像の解析
演者：山下 哲司（熊本大学病院 脳神経科学講座神経内科学分野）
- P-108-8 遺伝性ニューロパチー治療を企図した肝臓特異的siRNA デリバリーシステムの構築
演者：林 祐也（熊本大学 大学院生命科学部 製剤設計学分野，日本学術振興会）

MG・筋炎の病態 13:40～14:36

座長：大野 欽司（名古屋大学医学系研究科神経遺伝情報）

- P-109-1 重症筋無力症におけるBリンパ球サブセットとCD4+CD25 high (regulatory T) 細胞の検討
演者：久保田昭洋（埼玉医科大学総合医療センター 神経内科）
- P-109-2 抗Lrp4抗体による重症筋無力症の動物モデル作製と病態機序の解明
演者：森 秀一（東京都健康長寿医療センター 老年病態研究チーム）
- P-109-3 受動免疫モデルマウス神経筋接合部におけるMuSK抗体の短期的作用
演者：岸 雅彦（東邦大学医療センター佐倉病院 神経内科）
- P-109-4 遺伝子発現と免疫組織学的解析による炎症性筋疾患の分類の試み
演者：野田 智子（名古屋大学大学院神経内科学）
- P-109-5 筋炎における血清中のフェリチン値とsIL2値の病勢マーカーとしての意義についての検討
演者：羽尾 暁人（東京大学医学部附属病院）
- P-109-6 CD8陽性リンパ球非壊死筋線維侵入像を認める症例の診断におけるp62免疫染色の有用性
演者：池永知誓子（国立国際医療研究センター 神経内科）
- P-109-7 抗アクチビン受容体II型抗体Bimagrumab単回投与時の筋量増加効果
演者：山口 正之（ノバルティス ファーマ（株）探索開発部）

P-109-8 筋線維におけるHLA- I, MHC- II 抗原の発現量と臨床検査所見との関連
演者：中村 桂子（金沢大学大学院脳老化・神経病態学）

その他のミオパチー 13:40～14:36

座長：池添 浩二（松山赤十字病院）

P-110-1 壊死性筋症の臨床像に関する検討
演者：角谷 真人（東京大学神経内科, 防衛医科大学校病院 神経・抗加齢血管内科）

P-110-2 抗SRP抗体陽性筋症2症例における臨床病理学的検討
演者：板谷 一宏（昭和大学藤が丘病院 脳神経内科）

P-110-3 Mitochondrial myopathy with episodic hyper-CK-emia の病態解明と治療法の確立
演者：岡本 裕嗣（鹿児島大学病院 神経内科）

P-110-4 ネックレス状のcytoplasmic bodyはHMERFの診断に有用なマーカーである
演者：漆葉 章典（国立精神・神経医療研究センター トランスレーショナル・メディカルセンター（TMC）臨床開発部, 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第一部）

P-110-5 dysferlinopathy患者における呼吸機能, 心機能の検討
演者：西川 敦子（大阪市立総合医療センター 神経内科, 国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科）

P-110-6 DMRVの骨格筋量変化－骨格筋画像データベース登録症例を用いた検討
演者：久留 聡（鈴鹿病院 神経内科）

P-110-7 遺伝学的解析により診断確定した遺伝性筋疾患家系におけるLaing遠位型ミオパチー
演者：小田 哲也（神戸大学大学院医学研究科 神経内科学/分子脳科学分野, 北播磨総合医療センター 神経内科）

P-110-8 アジア初の声帯および咽頭麻痺を伴う遠位型ミオパチー（VCPDM）の1家系に関する検討
演者：西上 朋（熊本大学大学院神経内科学分野）

てんかん：病態・検査 13:40～14:36

座長：溝渕 雅広（中村記念病院）

P-111-1 内側側頭葉てんかんにおける臨床病理学的研究
演者：塩谷 彩子（国立精神・神経医療研究センター病院 臨床検査部, 筑波大学医学医療系神経内科学）

- P-111-2 良性家族性新生児てんかんを来す変異K⁺チャネルの機能障害とチャネル蛋白発現の検討
 演者：杉浦 嘉泰（福島医科大学病院医学部神経内科学講座）
- P-111-3 デジタル脳波のDSAでのred bandが有用であった非けいれん性てんかん重積36例の検討
 演者：中野 美佐（市立豊中病院 神経内科）
- P-111-4 聴覚誘発脳磁場測定による内側側頭葉てんかんの側方性の推定
 演者：茶谷 裕（九州大学大学院医学研究院神経内科学，九州大学大学院医学研究院臨床神経生理学）
- P-111-5 触覚による痛覚抑制メカニズム：二次体性感覚野・島皮質の関与
 演者：萩原 綱一（九州大学病院 臨床神経生理）
- P-111-6 前補足運動野に対する四連発経頭蓋反復磁気刺激がヒト視覚運動系列学習に与える影響
 演者：清水 崇宏（東京大学医学部附属病院神経内科）
- P-111-7 痙攣性および非痙攣性てんかん発作における頭部MRI拡散強調像
 演者：両角 佐織（名古屋第二赤十字病院 神経内科）
- P-111-8 遠隔記憶障害を呈した側頭葉てんかんのSPECT所見
 演者：濱内 朗子（中村記念病院 神経内科）

中毒性疾患 13:40~14:29

座長：白杵扶佐子（国立水俣病総合研究センター）

- P-112-1 メチル水銀被曝露者におけるしびれの自覚症状と定量的感覚検査との関係
 演者：高岡 滋（神経内科リハビリテーション協立クリニック）
- P-112-2 ラットメチル水銀亜急性中毒モデルにおける血液脳関門破綻とVEGF抑制療法の検討
 演者：高橋 哲哉（新潟大学脳研究所 神経内科）
- P-112-3 急性一酸化炭素中毒患者における45年後の後遺症の評価
 演者：三嶋 崇靖（福岡大学医学部神経内科学教室）
- P-112-4 SMON長期経過症例における神経伝導検査所見の検討
 演者：廣田 伸之（津市民病院 神経内科）
- P-112-5 ドクササコ中毒の臨床像-肢端紅痛症となるのは稀である-
 演者：藤田 信也（長岡赤十字病院 神経内科）

- P-112-6 中国チチハル遺棄化学兵器被害者における神経学的後遺症の発見-第1報-
演者：橘田亜由美（東大阪生協病院 神経内科）
- P-112-7 中国チチハル遺棄化学兵器被害者の慢性期後遺症について-神経学的検討-
演者：磯野 理（京都民医連第二中央病院 神経内科）

全身疾患に伴う神経疾患3 13:40~14:36

座長：長谷川 修（横浜市立大学市民総合医療センター総合診療科）

- P-113-1 高血圧に伴う posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) の長期経過
演者：森永 章義（金沢大学大学院 脳老化・神経病態学(神経内科)）
- P-113-2 posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) を呈した高血圧性脳症の検討
演者：渡部 理恵（長野赤十字病院 神経内科）
- P-113-3 Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) の臨床像-予後は良好か?-
演者：服部 誠（名古屋第二赤十字病院 神経内科）
- P-113-4 低ナトリウム血症の神経症候
演者：山田 剛平（名古屋市立東部医療センター 神経内科）
- P-113-5 感染性心内膜炎における神経合併症に関する検討
演者：佐藤 進（亀田総合病院 神経内科）
- P-113-6 当科で経験した感染性心内膜炎
演者：松谷 学（済生会小樽病院 神経内科）
- P-113-7 Infliximab 定期投与中に発症した急性型神経ベーチェット病
演者：眞壽田充代（東京女子医科大学病院 神経内科）
- P-113-8 神経ベーチェット病不全型についての臨床的検討
演者：大津 信一（東京医科歯科大学病院 神経内科）

自律神経疾患 13:40~14:29

座長：渡辺 宏久（名古屋大学脳とこころの研究センター）

- P-114-1 レム睡眠行動異常症における SCOPA-AUT 日本語版を用いた自律神経評価の検討
演者：宮本 智之（獨協医科大学越谷病院 神経内科）
- P-114-2 筋萎縮性側索硬化症における交感神経皮膚反応の評価
演者：日根野晃代（信州大学医学部 脳神経内科, リウマチ・膠原病内科）

- P-114-3 筋萎縮性側索硬化症における筋交感神経活動と呼吸機能との関連性についての検討
演者：新藤 和雅（山梨大学病院 神経内科）
- P-114-4 脳卒中急性期における自律神経機能－電子瞳孔計による対光反応とCVRRの関連－
演者：比嘉 智子（愛知医科大学病院 神経内科）
- P-114-5 中枢神経症状を呈した抗ganglionicアセチルコリン受容体抗体陽性の2症例
演者：野村 美和（今給黎総合病院 神経内科）
- P-114-6 Ross症候群の¹²³I-MIBG心筋シンチグラフィによる病態解析とその経過
演者：犬飼 洋子（愛知医科大学 医学部生理学講座）
- P-114-7 多系統萎縮症の末梢血管抵抗の反応性:Head-up tilt, ノルアドレナリン負荷試験を通して
演者：鈴木淳一郎（名古屋大学 神経内科）

めまい・失神・その他 13:40～14:29

- 座長：大井 長和（京都博愛会病院）
- P-115-1 急性前庭神経炎の臨床像の分析
演者：大井 長和（京都博愛会病院 神経内科）
- P-115-2 当院における一過性意識消失にて神経内科を紹介受診された患者の診療と診断
演者：山浦 弦平（藤沢市民病院 神経内科）
- P-115-3 下肢の運動感覚症状を呈する各種疾患に合併したレストレスレッグス症候群の検討
演者：久米 明人（久米クリニック，名古屋臨床神経薬理研究所）
- P-115-4 ブラキシズムおよび睡眠障害を有した患者へのプラミペキソール応用の試み（第3報）
演者：中島 京樹（大洗中島歯科医院）
- P-115-5 進行性の神経症状を呈した発熱性後頸部痛2症例の検討
演者：増田 励（北里大学 医学部 神経内科学）
- P-115-6 巨大脳髄症を伴わない嚢胞性白質脳症成人例の症候学的検討
演者：齋藤 太郎（札幌医科大学附属病院）
- P-115-7 神経筋難病患者の口腔ケアに電動歯ブラシが有用である
演者：池田 篤平（医王病院 神経内科）

教育・社会医学 13:40～14:36

座長：萩野美恵子（北里大学医学部神経内科学）

- P-116-1 初期研修医に対する神経内科教育 – 神経内科の魅力はどう伝えるか –
演者：片多 史明（亀田総合病院 神経内科，亀田総合病院 卒後研修センター）
- P-116-2 臨床実習開始前の医学生への一次性頭痛に関する教育実践
演者：三井 良之（近畿大学病院 神経内科）
- P-116-3 神経疾患診療における個別化医療医薬品と診断薬の現状の日米間比較
演者：池田 正行（香川大学医学部附属病院）
- P-116-4 保健衛生施設等設備整備費補助金の活用状況について
演者：溝口 功一（静岡富士病院 神経内科）
- P-116-5 神経筋難病患者におけるレスパイト入院の現状と課題
演者：上山 秀嗣（NHO 熊本再春荘病院 神経内科）
- P-116-6 全国在宅人工呼吸器装着者数調査2013
演者：宮地 隆史（柳井医療センター）
- P-116-7 キャリーオーバー患者の受け入れの現状
演者：小山 主夫（藤沢市民病院 神経内科）
- P-116-8 在宅指標サイタックスの有用性と展望（第4報）
演者：佐藤慶史郎（聖隷浜松病院 神経内科）

CMT/ニューロパチー基礎 13:40～14:36

座長：中川 正法（京都府立医科大学北部医療センター）

- P-117-1 有痛性末梢神経障害では表皮内A δ 線維の痛覚閾値が上昇している
演者：鈴木千恵子（青森県立中央病院 神経内科）
- P-117-2 EPRS 遺伝子異常はCMT2-HMN-SMA allelic disease の新たな原因となる
演者：藤崎なつみ（沖縄病院 神経内科）
- P-117-3 Charcot-Marie-Tooth病におけるニューロフィラメント関連の新規原因遺伝子同定の試み
演者：石原 聡（鹿児島大学 神経内科・老年病学講座）
- P-117-4 Charcot-Marie-Tooth病におけるミエリン関連蛋白由来の新規原因遺伝子の探索
演者：田邊 肇（鹿児島大学病院 神経内科・老年病学講座）

- P-117-5 次世代シーケンサーを利用したCharcot-Marie-Tooth病の包括的遺伝子診断
 演者：橋口 昭大（鹿児島大学 神経内科・老年病学）
- P-117-6 メチルグリオキサールによる末梢神経のHCNチャンネル活性化
 演者：野寺 裕之（徳島大学病院 神経内科）
- P-117-7 実験的自己免疫性神経炎の発症早期のhydroxyl radical除去は早期回復を導く
 演者：井上 雅史（東邦大学医療センター大橋病院神経内科）
- P-117-8 Charcot-Marie-Tooth 病4B1本邦例の検討：myelin outfoldingsの診断的重要性について
 演者：村上 龍文（川崎医科大学 神経内科）

腕神経叢ほか 13:40～14:36

座長：末原 雅人（沖縄病院）

- P-118-1 腕神経叢炎1：3T-MR neurographyによる頸椎症性神経根症と腕神経叢炎の評価
 演者：末吉 健志（嶺井第一病院 神経放射線診療部）
- P-118-2 腕神経叢炎2：腕神経叢炎と頸椎症性神経根症は連続的概念か-28症例の臨床・画像の検討
 演者：吉田 剛（国立病院機構沖縄病院 神経内科）
- P-118-3 腕神経叢炎3：腕神経叢炎および頸椎症性神経根症に対する免疫介入治療の効果
 演者：末原 雅人（沖縄病院 神経内科）
- P-118-4 パーキンソン病の経過中に生じた急性腕神経叢障害についての臨床的検討
 演者：八木 洋輔（武蔵野赤十字病院 神経内科）
- P-118-5 疼痛で発症する一側上肢遠位筋麻痺（遠位型神経痛性筋萎縮症）の臨床像
 演者：松嶋 聡（信州大学医学部附属病院 脳神経内科, リウマチ・膠原病内科）
- P-118-6 免疫療法効果が乏しい非進行性一側小手筋限局萎縮例
 演者：喜多也寸志（兵庫県立姫路循環器病センター 神経内科）
- P-118-7 伝導ブロックを伴ったcommon fibular mononeuropathyにおける超音波所見の検討
 演者：塚本 浩（帝京大学医学部 神経内科,
 Institute of Neurology, Catholic University of Sacred Heart, Rome, Italy）

- P-118-8 脱髄性ニューロパチーを伴った筋萎縮性側索硬化症についての検討
演者：鈴木 美紀（東京女子医科大学病院 神経内科）

腫瘍・外傷 13:40～14:36

座長：高瀬敬一郎（飯塚病院神経内科）

- P-119-1 確定診断に2度の脳生検を要した頭蓋内悪性腫瘍の臨床的検討
演者：麻生 泰弘（大分大学病院 神経内科）
- P-119-2 造影T1では指摘しえず単純FLAIR, T2*が診断に有用であった癌性髄膜炎の2例
演者：澤村 正典（住友病院 神経内科）
- P-119-3 NeurolymphomatosisにおけるFDG-PETの有用性
演者：山口 和由（石川県立中央病院 神経内科）
- P-119-4 中枢神経の炎症性疾患と腫瘍の鑑別困難症例の検討
演者：眞山 英徳（自治医科大学附属さいたま医療センター）
- P-119-5 当院におけるneurolymphomatosisの臨床的検討
演者：佐藤 俊一（長野赤十字病院 神経内科）
- P-119-6 髄膜癌腫症の臨床経過, 検査所見についての検討
演者：新美 祐介（横須賀共済病院 神経内科）
- P-119-7 腕神経叢障害の精査中に悪性疾患が判明した4症例の臨床像の検討
演者：高曾根 健（信州大学医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科）
- P-119-8 頭部外傷後の高次脳機能障害の予後に関する臨床的検討
演者：高野 真（兵庫県立リハビリテーション中央病院 神経内科）

ポスター
(英語)

5月24日(土)

Stroke 5 13:40~14:29

Chair: Takeshi Yamada
(Saiseikai Fukuoka General Hospital)

★P(e)-021-1 Epigenetic Impact of MTHFR Gene in Mediating Vitamin Profiles in Ischemic Stroke

Speaker: Loo Keat Wei
(Human Genome Centre, School of Medical Sciences,
Universiti Sains Malaysia, Malaysia)

P(e)-021-2 The study of dual-source CTA and DSA in the application comparison of HCD

Speaker: Wenfeng Cao
(Institution of Neurology of Jiangxi Province, PR China)

P(e)-021-3 Gallstone Disease is a Risk of Stroke:
A Nationwide Population-based Study

Speaker: Cheng-Yu Wei
(Department of Neurology, Chang Bing Show Chwan Memorial Hospital, Changhua County, Taiwan, Republic of China/
Department of Exercise and Health Promotion, Chinese Culture University, Taipei, Taiwan, Republic of China)

P(e)-021-4 The Association between Peptic Ulcer and Stroke: an Emerging Risk

Speaker: Tain-Junn Cheng
(Department of Neurology, Chi Mei Medical Center, Tainan, Taiwan/
Department of Occupational Safety, College of Environment, Chia Nan University of Pharmacy and Science, Tainan, Taiwan.)

P(e)-021-5 Validation of the Mandarin Version of Stroke Impact Scale with Rasch analysis

Speaker: Yu-Ching Huang
(Department of Neurology, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Kaohsiung, Taiwan)

P(e)-021-6 Withdrawn

P(e)-021-7 Temporal Bone Window Failure Using
Transcranial Color-Coded Sonography

Speaker: Teng Yeow Tan

(Chang Gung Memorial Hospital-Kaohsiung Medical
Center, Chang Gung University College of Medicine,
Kaohsiung, Taiwan)

P(e)-021-8 Compromised dynamic cerebral autoregulation
in patients with right to left shunt

Speaker: Yi Yang

(Department of Neurology, the First Norman Bethune
Hospital of Jilin University)

Infection and General Neurology 13:40~14:15

Chair: Hiroyuki Murai

(Department of Neurology, Neurological Institute,
Graduate school of Medical Sciences, Kyushu University)

P(e)-022-1 RESPONSE TO EMPIRICAL THERAPY IN
AIDS PATIENTS SUSPECTED TOXOPLASMA
ENCEPHALITIS

Speaker: Donna Octaviani

(Department of Neurology University of Indonesia)

P(e)-022-2 Diffusion-Weighted Imaging in Sporadic
Creutzfeldt-Jakob Disease: A Case Series

Speaker: Johanna Melissa G. PeñAmora

(St. Lukes Medical Center)

P(e)-022-3 Do-Not-Resuscitation (DNR) orders for the
neurologic patients in Taiwan

Speaker: Vinchi Wang

(Neurological Center, Cardinal Tien Hospital, New Taipei
City, Taiwan/ School of Medicine, Fu-Jen Catholic
University, New Taipei City, Taiwan)

P(e)-022-4 Altered internal jugular venous hemodynamics
in patients with panic disorder

Speaker: Chih-Ping Chung

(Taipei Veterans General Hospital)

P(e)-022-5 Most abundant protein as loading control in
plasma-based Western blot of MDD

Speaker: De Yu Yang

(Chongqing medical university, Yongchuan hospital/
Chongqing Key Laboratory of Neurobiology/ Institute of
Neuroscience, Chongqing Medical University)

Extrapyramidal Disease 3 13:40~14:29

Chair: Takayoshi Shimohata

(Brain Research Institute, Niigata University)

P(e)-023-1 The difficulties about following up patients with apparent idiopathic RBD

Speaker: Naoko Tachibana

(Department of Neurology and Center for Sleep-related Disorders, Kansai Electric Power Hospital, Osaka, Japan)

P(e)-023-2 Clinical Profile of Filipino Patients with Multiple System Atrophy

Speaker: Christine C. Sia

(University of the Philippines - Philippine General Hospital, Department of Neurosciences, Section of Adult Neurology)

P(e)-023-3 Nonmotor Features in Sex-Linked Dystonia Parkinsonism (XDP, DYT3)

Speaker: Roland Dominic G. Jamora

(Department of Neurosciences, College of Medicine-Philippine General Hospital, University of the Philippines Manila, Manila, Philippines/ Movement Disorders Service and Section of Neurology, Institute for Neurosciences, St. Luke's Medical Center, Quezon City and Global City, Philippines/ Philippine Movement Disorder Surgery Center, Cardinal Santos Medical Center, San Juan City, Philippines)

P(e)-023-4 Tremors in progressive supranuclear palsy

Speaker: Shinsuke Fujioka

(Department of Neurology, Mayo Clinic, Jacksonville, Florida, USA/ Department of Neuropathology, Mayo Clinic, Jacksonville, Florida, USA)

P(e)-023-5 Early-onset Parkinson's disease with PINK1 Q456X mutation - first Polish family

Speaker: Joanna Siuda

(Mayo Clinic Florida/ Silesian Medical University)

P(e)-023-6 Effects of istradefylline on non-motor symptoms in Parkinson's disease patients

Speaker: Noriko Kawashima

(Kawashima Neurology Clinic)

P(e)-023-7 The locomotive changes by treadmill trainings in Parkinson's disease

Speaker: Sonoko Nozaki

(School of Rehabilitation, Hyogo University of Health Sciences)

P(e)-023-8 Withdrawn

Education and Medical Economics 13:40~14:29

Chair: Manabu Doyu

(Department of Neurology, Aichi Medical University
School of Medicine)

P(e)-024-1 Effects of Stroke Rehabilitation under a Universal
Health Insurance System

Speaker: Hsuei-Chen Lee

(National Yang-Ming University, Taipei, Taiwan)

P(e)-024-2 STROKE PATIENTS: DO THEY NEED
MEDICAL CARE?

Speaker: Nelson Seixas Junior

(University City of São Paulo)

P(e)-024-3 Educational campaigns in rural supermarkets
improve stroke knowledge

Speaker: Yasuteru Inoue

(Department of Neurology, Faculty of Life Sciences,
Kumamoto University School of Medicine)

P(e)-024-4 TRAINING MEDICAL STUDENTS TO MAKE
THE DIAGNOSIS OF RARE DISEASES

Speaker: Bernardo P. Hime

(University City of Sao Paulo, Brazil)

P(e)-024-5 ACADEMIC LEAGUE: A PECULIAR MEDICAL
TEACHING STRATEGY

Speaker: Marcella Sarti Souza

(University City of São Paulo/ Sirio Libanes Hospital
Teaching and Research Institution)

P(e)-024-6 USE OF DRUGS BY MEDICAL STUDENTS
BEFORE THE EXAMS

Speaker: Paola Fontanetti

(University City of Sao Paulo/ Sirio Libanes Hospital
Teaching and Research Institution)

P(e)-024-7 QUALITY OF SLEEP AMONG MEDICAL
STUDENTS AND ITS RELATION TO
MEMORY DISTURBANCES

Speaker: Fernanda R. Moro Martins De Sá

(University City of Sao Paulo/ Sirio Libanes Hospital
Teaching and Research Institution)