

2014年5月22日(木) 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1 14:20～15:30

座長：山口 修平(島根大学病院)

P-028-1 睡眠障害と無症候性脳病変の関連

演者：三瀧 真悟(島根大学病院 神経内科)

P-028-2 急性期脳梗塞における純粋構音障害と構音障害・顔面麻痺症候群の検討

演者：田中 弘二(九州大学大学院医学研究院神経内科学)

P-028-3 脳梗塞急性期における症候性てんかん発作の検討

演者：高瀬敬一郎(飯塚病院 神経内科)

P-028-4 脳卒中亜急性期の麻痺手の浮腫や痛みと皮膚温との関連 ～肩手症候群の病態～

演者：山中 弘子(厚地リハビリテーション病院)

P-028-5 脳血管障害に伴い幻視・変形視を生じた5例

演者：原田祐三子(名古屋医療センター神経内科)

P-028-6 血圧変動性とcerebral small vessel diseaseの進行および認知機能低下についての検討

演者：山口 佳剛(山形大学病院 第三内科)

P-028-7 脳梗塞後認知機能障害における ASCO 分類スコアの役割

演者：鷺田 和夫(神戸大学大学院医学研究科神経内科学)

P-028-8 脳梗塞患者のMoCA-Jによる認知機能の継時的変化

演者：山城 一雄(順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科)

P-028-9 急性期脳卒中患者における経鼻胃管から半固形栄養剤投与の安全性に関する検討

演者：長澤 潤平(三宿病院 神経内科)

P-028-10 MNA-SFを用いた急性期脳梗塞患者における栄養評価と転帰の関係

演者：清塚 鉄人(三宿病院 神経内科)

脳血管障害：検査 14:20～15:30

座長：古井 英介(広南病院脳血管内科)

P-029-1 無症候性頸動脈狭窄症における狭窄度進行に関連する因子の検討

演者：渡邊 聖樹(熊本大学大学院生命科学研究部 神経内科学分野)

P-029-2 脳梗塞患者におけるABIと退院時mRSの検討

演者：志賀 裕二（山口県立総合医療センター 神経内科）

P-029-3 ソナゾイドを用いた造影頸動脈エコー検査はより正確に内頸動脈狭窄を評価可能である

演者：坂井健一郎（川崎医科大学脳卒中医学教室）

P-029-4 A Role of Transesophageal Echocardiography in Elderly with Cerebral Infarction

Speaker: Satoru Morimoto

(Neurology, Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital)

P-029-5 椎骨動脈平均血流速度の低下と脳底動脈狭窄との検討-第2報-

演者：岡村 稔（獨協医科大学病院 神経内科 脳卒中部門）

P-029-6 脳血栓症の病態形成因子である左心房機能低下の経胸壁心エコーでの検討

演者：満間 典雅（名古屋第一赤十字病院 神経内科）

P-029-7 12誘導心電図のP波最大幅および胸部X-Pの血管脚幅と心原性脳塞栓症との関連性について

演者：杉江 正行（昭和大学藤が丘病院 脳神経内科）

P-029-8 急性期心原性脳塞栓症を合併した発作性心房細動患者の洞調律時心拍数変動解析

演者：辻野 彰（長崎大学病院 脳卒中センター）

P-029-9 経頭蓋Color Duplex Sonographyによる椎骨・脳底動脈の血流自動調節能の連続評価

演者：塩貝 敏之（恵心会 京都武田病院 脳神経科学診療科）

P-029-10 脳卒中患者の外来診療における脈拍触診および頸部聴診の有用性に関する検討

演者：藤並 潤（京都府立医科大学病院 神経内科）

脳血管障害：画像1 14:20~15:30

座長：池田 将樹（群馬大学医学部附属病院）

P-030-1 睡眠中発症の脳梗塞例の約30%はNegative FLAIRを用いるとtPA静注療法の恩恵を得られる

演者：長井弘一郎（川崎医科大学付属病院 脳卒中医学教室）

P-030-2 主幹動脈閉塞に伴う虚血性脳卒中における3T-MR T2*-weighted image所見とその変化

演者：山本 伸昭（徳島大学病院 神経内科）

P-030-3 急性期脳梗塞におけるhyperintense vessel signの頻度と臨床的意義に関する検討

演者：兼子 一真（諏訪赤十字病院 神経内科）

- P-030-4 脳塞栓症における陳旧性皮質小梗塞の検出：
3 T-MRIによる検討
演者：伊藤 愛（三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学）
- P-030-5 SE法を用いた頸動脈MRプラークイメージングの
臨床的検討
演者：小玉 聡（横浜労災病院 神経内科）
- P-030-6 頭部MRアンギオグラフィーで描出される内頸静
脈逆流の超音波学的検討
演者：坂尻 顕一（金沢医療センター 神経内科）
- P-030-7 発症24時間以内にMRI-CASL画像を撮像した心
原性脳塞栓症例の検討
演者：山村 修（福井大学医学部附属病院 神経内科）
- P-030-8 鎖骨下動脈狭窄・閉塞における頭頸部MRAに関
する検討
演者：清水 雄策（伊那中央病院 脳卒中センター 神経内科）
- P-030-9 延髄外側症候群のT1強調画像における椎骨動脈
内信号変化と椎骨動脈解離との関係の検討
演者：岩澤 絵梨（横浜市立みなと赤十字病院 神経内科）
- P-030-10 脳虚血の血管再開通後のMRAにおける血管拡張
像の有無の検討
演者：端 祐一郎（国立病院機構 京都医療センター 神経内科）

脳血管障害：合併症など 14:20～15:30

座長：郡山 達男（広島市立リハビリテーション病院）

- P-031-1 活動性悪性腫瘍に合併した脳梗塞の臨床像と治療
の検討
演者：丸岡 浩之（東京医科歯科大学 大学院 脳神経病態学（神経
内科））
- P-031-2 担癌患者の脳梗塞14例の臨床的検討
演者：古田 智之（三重県立総合医療センター 神経内科）
- P-031-3 担癌患者における急性期脳卒中の臨床的検討
演者：上村 昌寛（新潟大学脳研究所 神経内科）
- P-031-4 抗リン脂質抗体症候群における脳梗塞病型の検討
演者：阿久津二夫（北里大学医学部 神経内科学）
- P-031-5 敗血症性DICに伴う脳梗塞の検討
演者：巨椋 義蔵（藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院神経内科）
- P-031-6 全身性血管炎合併の脳梗塞に関する検討
演者：松原崇一郎（熊本大学大学院生命科学研究部 神経内科学分野）

- P-031-7 中年女性の脳梗塞患者における子宮腺筋症の関与
 演者：平 健一郎（順天堂医院 脳神経内科）
- P-031-8 貧血を合併した急性期脳梗塞症例の年齢・性別・原因疾患の検討
 演者：給前 まや（埼玉医科大学総合医療センター神経内科）
- P-031-9 精神疾患患者における脳梗塞診断困難例の特徴
 演者：國井美紗子（国立病院機構横浜医療センター 神経内科）
- P-031-10 一過性全健忘の発症と、臨床背景および神経画像との関連性の検討
 演者：坂井 利行（済生会松阪総合病院 神経内科）

脳血管障害：治療 14:20～15:30

座長：星野 晴彦（東京都済生会中央病院脳卒中センター）

- P-032-1 NVAFを有する急性期虚血性脳血管障害患者におけるNOACの安全性と有用性に関する検討
 演者：江畑 琢矢（川崎医科大学 脳卒中医学教室）
- P-032-2 至適量ワルファリン内服中に発症した心原性脳塞栓症の検討
 演者：清水 洋孝（兵庫県立姫路循環器病センター 神経内科）
- P-032-3 脂質異常症合併脳梗塞患者に対するrosuvastatinの血清脂質および動脈硬化に及ぼす影響
 演者：出口 一郎（埼玉医科大学国際医療センター）
- P-032-4 NOAC登場前後における心房細動合併脳梗塞/TIAの発症前抗血栓薬内服状況について
 演者：栗田 尚英（順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科）
- P-032-5 当科における心原性脳塞栓症に対する経口抗凝固療法選択の現状
 演者：田島 孝士（埼玉医科大学総合医療センター 神経内科）
- P-032-6 慢性期脳梗塞患者に対するイコサペント酸エチル投与の効果の検討
 演者：鈴木健太郎（日本医科大学付属病院 神経内科, 美原記念病院 神経内科）
- P-032-7 心原性脳塞栓に対する五苓散の脳浮腫への効果の検討
 演者：落合 淳（名古屋掖済会病院 神経内科）
- P-032-8 新規経口抗凝固薬使用下発症脳梗塞の臨床的特徴
 演者：永沼 雅基（済生会熊本病院 神経内科）
- P-032-9 血小板凝集能結果に基づく抗血小板薬選択による年間脳梗塞再発率の検討
 演者：植杉 剛（東海大学病院 神経内科）

- P-032-10 新規経口抗凝固薬発売後の非弁膜症性心房細動による心原性脳塞栓症の診療変化について
演者：田口 芳治（富山大学病院 神経内科）

アルツハイマー病：臨床2 14:20～15:23

座長：浦上 克哉（鳥取大学医学部生体制御学）

- P-033-1 当院における認知症診療の現状と動向
演者：松尾 宏俊（近江八幡市立総合医療センター 神経内科）
- P-033-2 認知症外来を受診した独居高齢者の臨床的特徴
演者：瀧瀬 康洋（汐田総合病院 神経内科）
- P-033-3 精神科療養病棟にて糖尿病急性期加療を行った認知症と2型糖尿病の合併例3例の報告
演者：中野 葉子（福井県立すこやかシルバー病院）
- P-033-4 認知症と全身に広がる慢性疼痛を合併した症例の解析
演者：林 徹生（順天堂大学医学部脳神経内科）
- P-033-5 前回の東京オリンピックを覚えていますか？ -遠隔記憶における時間距離判断について-
演者：福武 敏夫（亀田メディカルセンター 神経内科）
- P-033-6 初診時スクリーニング検査におけるアルツハイマー病とレビー小体型認知症の比較
演者：久徳 弓子（川崎医科大学附属病院 神経内科）
- P-033-7 物忘れ外来での生活習慣病の検討，特に高齢女性糖尿病とAlzheimer病の合併
演者：川崎 照晃（武田病院 神経脳血管センター）
- P-033-8 緑茶摂取と認知症および軽度認知障害の罹患リスク：前方視的縦断研究
演者：篠原もえ子（金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 脳老化・神経病態学（神経内科））
- P-033-9 高齢者の認知機能と白質病変および生命予後の検討
演者：猪狩 龍佑（山形大学医学部 第三内科）

アルツハイマー病：治療1 14:20～15:30

座長：川井 元晴（山口大学大学院医学系研究科神経内科学）

- P-034-1 「アルツハイマー病治療薬の臨床評価方法に関するガイドライン」（中間とりまとめ）
演者：森豊 隆志（東京大学病院 早期・探索開発推進室）

- P-034-2 アルツハイマー病患者のn-3系多価不飽和脂肪酸とガラントミン治療効果に及ぼす影響
演者：菱川 望（岡山大学病院 脳神経内科学，刈谷豊田総合病院 神経内科）
- P-034-3 認知症高齢者における六君子湯の食欲改善効果の検討
演者：山口 哲人（日立製作所ひたちなか総合病院，筑波大学神経内科）
- P-034-4 認知機能に対するトネペジルと加味帰脾湯の併用効果
演者：石田 和之（海老名総合病院附属海老名メディカルサポートセンター 内科）
- P-034-5 鶏肉由来ジペプチド，カルノシンによる高齢者認知症に対する介入研究の試み
演者：山岡 朗子（国立長寿医療研究センター 脳機能診療部）
- P-034-6 アルツハイマー病患者における「プラズマローゲン」含有食品の認知機能改善効果の検討
演者：合馬 慎二（福岡大学病院 神経内科）
- P-034-7 高用量ヒト免疫グロブリン静注療法を行ったアルツハイマー患者の血漿メタボローム解析
演者：大島 洋一（京都府立医科大学病院 病態分子薬理学）
- P-034-8 アルツハイマー型認知症治療薬の脈拍数に関する影響の検討
演者：川井 元晴（山口大学大学院医学系研究科 神経内科学）
- P-034-9 Alzheimer病患者における抗認知症薬の体重減少への影響
演者：降矢 芳子（奈良県立医科大学病院 神経内科）
- P-034-10 アルツハイマーモデルマウスに対する骨髄単核球移植の認知機能改善効果-第2報-
演者：金丸 拓也（日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野，日本医科大学大学院 医学研究科 加齢科学系専攻 細胞生物学分野）

アルツハイマー病：病理・病態 14:20～15:09

座長：村山 繁雄（東京都健康長寿医療センター神経内科・バイオリソースセンター（高齢者ブレインバンク））

- P-035-1 DNA保存高齢者連続剖検2000例におけるアルツハイマー型老年性変化の検討
演者：初田 裕幸（東京都健康長寿医療センター 高齢者ブレインバンク・神経病理，東京都健康長寿医療センター 病理診断科）

- P-035-2 神経変性疾患におけるアクアポリンと内向き整流性カリウムチャンネル4.1の解析
演者：星 明彦（福島医科大学病院 神経内科）
- P-035-3 Alzheimer病におけるTOM1の発現に関する免疫組織学的検討
演者：牧岡 幸樹（群馬大学大学院医学系研究科 神経内科）
- P-035-4 アルツハイマー型認知症剖検脳におけるGADD34の局在の検討
演者：本城 靖之（長岡京病院 神経内科，京都大学大学院医学研究科 薬剤疫学分野，京都大学大学院医学研究科 臨床神経学）
- P-035-5 高齢サル脳に沈着するプレタングルとグリア病変はPSP/CBDに類似する
演者：内原 俊記（東京都医学総合研究所 脳病理形態研究室）
- P-035-6 アストロサイトから放出されるIGFBP-3とアルツハイマー病の病態生理の関連
演者：渡邊 究（京都大学大学院・医・臨床神経学）
- P-035-7 アルツハイマー型およびレビー小体型の病理所見を併せ持つ認知症例の臨床的特徴
演者：岩井 克成（豊橋市民病院 神経内科）

その他の認知症1 14:20～15:30

- 座長：渡嘉敷 崇（琉球大学医学部医学研究科循環器・腎臓・神経内科学）
- P-036-1 機械学習プログラムを用いた将来の認知機能予測
演者：佐村木美晴（金沢大学病院 神経内科）
- P-036-2 80歳以上高齢者における ω -3系多価不飽和脂肪酸(PUFA)とMMSEとの関係性
演者：西平 淳子（琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学）
- P-036-3 健常成人における脈圧と認知機能低下および海馬萎縮の関連
演者：水原 亮（鳥根大学医学部 神経内科）
- P-036-4 認知症患者の食欲低下・拒食に対するアリピプラゾールの有効性について
演者：新井 亜希（新潟県立坂町病院 神経内科）
- P-036-5 進行性非流暢性失語3症例における臨床経過および統計画像解析による比較検討
演者：齋藤 正明（N T T東日本関東病院 神経内科）

- P-036-6 原発性進行性失語 Primary Progressive Aphasia
の亜型分類に基づいた臨床的検討
演者：仲田 崇（弘前大学大学院医学研究科 脳神経内科学講座）
- P-036-7 進行性失語の病型による構成機能障害のちがひ
-時計読み描き課題を用いた検討-
演者：永井知代子（帝京平成大学 健康メディカル学部 言語聴覚学科）
- P-036-8 もの忘れ外来の変性性認知症性疾患患者における
失語と原発性進行性失語の関連
演者：川合 圭成（国立長寿医療研究センター脳機能診療部）
- P-036-9 進行性失語症のバイオロジカルマーカーに基づいた
臨床解析
演者：城 崇之（順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科）
- P-036-10 能登地方における認知症を伴う遺伝性痙性対麻痺
演者：小松 潤史（金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科））

パーキンソン病：非運動症状1 14:20～15:23

座長：岡 尚省（東京慈恵会医科大学附属第三病院）

- P-037-1 パーキンソン病患者の非運動症状数に関する臨床的
検討
演者：前田 哲也（秋田県立脳血管研究センター 神経内科）
- P-037-2 パーキンソン病患者の嗅覚障害と運動症状の
L-dopa 反応性の検討
演者：辰野健太郎（公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院
神経内科）
- P-037-3 簡易版 OSIT-J 試験の提案
演者：吾妻 玲欧（関東中央病院 神経内科）
- P-037-4 パーキンソン病の視機能
演者：豊岡 圭子（刀根山病院 神経内科）
- P-037-5 パーキンソン病の性機能障害は運動症状に先行し
うる？
演者：内山 智之（獨協医科大学 排泄機能センター，獨協医科大学
神経内科，千葉大学 医学部 神経内科）
- P-037-6 パーキンソン病患者における凍瘡の臨床的特徴
演者：野川 茂（東京歯科大学市川総合病院 神経内科）
- P-037-7 パーキンソン病における定量的腸音解析による腸
管運動の検討
演者：北山 通朗（岡山旭東病院 神経内科，鳥取大学医学部医学
科脳神経医科学講座脳神経内科学分野）

P-037-8 Parkinson病における慢性腰痛と共存する筋骨格性疾患に関する検討
演者：白石 眞（聖マリアンナ医科大学病院 神経内科）

P-037-9 パーキンソン病と骨粗鬆症との関連性についての検討
演者：平野 一興（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：生理 14:20～15:30

座長：長谷川一子（相模原病院）

P-038-1 パーキンソン病の脳波背景活動と自律神経機能障害との関連性
演者：新美 由紀（津島市民病院 神経内科）

P-038-2 パーキンソン病患者におけるうつの誘発脳電位を用いた検討
演者：水谷 泰彰（名古屋大学 神経内科）

P-038-3 幻視を伴う Parkinson 病患者の視覚情報処理機能は認知機能が正常な時から障害される
演者：栗田 正（東京慈恵会医科大学附属柏病院 神経内科，東京慈恵会医科大学 神経内科）

P-038-4 パーキンソン病における眠気と上行性網様賦活系コリン作動性機能との関連
演者：飯嶋 睦（東京女子医科大学病院 神経内科）

P-038-5 パーキンソン病と遺伝性脊髄小脳失調症（SCA）でのsmooth-pursuitの比較
演者：伊藤 規絵（札幌山の上病院 神経内科）

P-038-6 パーキンソン病の注視範囲狭小化は大脳基底核障害に由来する
演者：松本 英之（日本赤十字社医療センター 神経内科）

P-038-7 パーキンソン病における痛み関連脳電位と認知機能との関連性
演者：岡田 暁典（名古屋大学病院 神経内科）

P-038-8 パーキンソン病の筋固縮は α 運動ニューロンの機能亢進によるか？
演者：長岡 正範（順天堂大学内科系大学院リハビリテーション医学）

P-038-9 Parkinson病における知覚伝導閾値とMIBG心筋シンチグラフィの関係
演者：池田 真悟（横浜市立大学市民総合医療センター 神経内科）

- P-038-10 4連発磁気刺激（QPS）を用いたゾニサミドによる大脳皮質可塑性変化の検討
演者：田中 信行（東京大学医学部附属病院 神経内科）

パーキンソン病：治療2 14:20～15:30

座長：立花 久大（西宮協立脳神経外科病院）

- P-039-1 パーキンソン病患者における服用薬についての質問の臨床的意義
演者：三輪 隆子（みわ内科クリニック）
- P-039-2 新規抗パーキンソン病治療薬の当院における使用経験からの考察
演者：奥住 文美（順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科）
- P-039-3 ロチゴチンパッチ剤の使用経験
演者：武井 崇展（産業医科大学若松病院 神経内科）
- P-039-4 パーキンソン病患者における夜間・早朝症状・日中過眠に対するロチゴチンの有効性
演者：吉岡 勝（仙台西多賀病院 神経内科）
- P-039-5 パーキンソン病患者に対するロチゴチン貼付剤24週間継続投与の効果
演者：志村 秀樹（順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科）
- P-039-6 進行期パーキンソン病患者に対するロチゴチンパッチ製剤の効果
演者：興 かがり（自治医科大学附属さいたま医療センター 神経内科）
- P-039-7 当院におけるロチゴチンの使用経験
演者：野村 浩一（塩田病院 脳神経内科）
- P-039-8 ゾニサミドはパーキンソン病患者のレボドパ誘発性ジスキネジアを改善する
演者：尾上 祐行（防衛医科大学校 神経・抗加齢血管内科）
- P-039-9 パーキンソン病患者におけるゾニサミドの運動症状およびQOL改善効果の検討
演者：森 めぐみ（和歌山県立医科大学 神経内科）
- P-039-10 ゾニサミド（トレリーフ）投与と背筋トレーニングによる体幹前屈症への治療効果の検討
演者：神里 尚美（県立南部医療センター・こども医療センター 神経内科）

パーキンソン病：分子病態1 14:20～15:16

座長：伊東 秀文（和歌山県立医科大学神経内科学講座）

P-040-1 SNCA p.G51D変異を同定した若年発症パーキンソン病患者の分子臨床遺伝学的解析

演者：徳武 孝允（新潟大学脳研究所神経内科）

P-040-2 小胞輸送制御因子ESCRT障害による異常蛋白蓄積・神経変性の関連

演者：大嶋 龍司（東北大学大学院医学系研究科 神経感覚器病態学講座 神経内科学分野、宮城県立がんセンター研究所 がん先進治療開発研究部）

P-040-3 AAV- α -synuclein発現ラットパーキンソン病モデルでの α -synuclein凝集体伝播の検討

演者：佐藤 裕康（山形大学医学部第三内科）

P-040-4 VPS35障害はカテプシンD活性低下を介し α シヌクレイン蓄積・神経変性を惹起する

演者：三浦永美子（東北大学大学院医学系研究科 神経内科学分野）

P-040-5 PLA2G6遺伝子ノックダウンによる α シヌクレインの細胞内動態

演者：別宮 豪一（大阪大学神経内科）

P-040-6 日本人パーキンソン病患者における α -シヌクレイン遺伝子新規変異の解析

演者：吉野 浩代（順天堂大学大学院医学研究科 老人性疾患病態治療研究センター）

P-040-7 α シヌクレインオリゴマーによる大脳皮質錐体細胞の発火抑制機構

演者：山本 兼司（宇多野病院 神経内科、宇多野病院 臨床研究部）

P-040-8 ウェスタンブロッティングにおける α -シヌクレインの高感度検出法の検討

演者：佐々木飛翔（山形大学病院 内科学第三講座）

PSP/CBS/DLB 14:20～15:23

座長：山口 浩雄（九州大学大学院医学研究院神経内科学）

P-041-1 筋萎縮性側索硬化症との鑑別が困難であった進行性核上性麻痺の臨床病理学的検討

演者：米持 洋介（国立病院機構新潟病院 神経内科）

P-041-2 前頭型認知症を呈する進行性核上性麻痺（PSP-FTD）の臨床病理学的検討

演者：野上 茜（東京都健康長寿医療センター 高齢者ブレインバンク、日本医科大学 神経内科）

- P-041-3 進行性核上性麻痺の臨床病理学的検討
演者：伊藤 益美（小山田記念温泉病院 神経内科）
- P-041-4 進行性核上性麻痺と大脳皮質基底核変性症における脳幹の3リピートタウの検討
演者：新宅 洋（中野総合病院 神経内科）
- P-041-5 Corticobasal syndromeの言語症状と画像所見に関する検討
演者：堀内恵美子（相模原病院 神経内科）
- P-041-6 進行性の失行と視空間障害における書字機能
演者：角南 陽子（都立神経病院 脳神経内科）
- P-041-7 大脳皮質基底核症候群症例の髄液マーカーに基づいた臨床解析
演者：中山茶千子（順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科）
- P-041-8 Hermann 格子錯視に対するレビー小体病（LBD）患者の反応について
演者：塚本 忠（国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科）
- P-041-9 純粋型レビー小体病の臨床病理学的特徴
演者：仙石 鍊平（東京都健康長寿医療センター 神経内科, 東京都健康長寿医療センター 高齢者ブレインバンク）

MSAほか 14:20～15:30

座長：山元 敏正（埼玉医科大学神経内科）

- P-042-1 当科入院症例における小脳失調症152例についての臨床的検討
演者：樋口雄二郎（鹿児島大学病院 神経内科）
- P-042-2 パーキンソン病の家族歴を有する多系統萎縮症患者におけるCOQ2変異解析
演者：三笠 道太（順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科）
- P-042-3 多系統萎縮症における症状評価スケールの比較第2報
演者：松島 理明（北海道大学医学研究科神経内科学）
- P-042-4 当院における多系統萎縮症の臨床像
演者：宮川 晋治（東京慈恵会医科大学病院 神経内科）
- P-042-5 多系統萎縮症と診断され、後に診断が見直された2例
演者：小竹 泰子（北陸病院 神経内科）
- P-042-6 多系統萎縮症の臨床徴候と予後の検討
演者：永野 功（国立山形病院 神経内科）

- P-042-7 病理診断された多系統萎縮症 (MSA) の臨床像と予後に関する問題点の検討
演者：森 恵子 (小山田記念温泉病院 神経内科)
- P-042-8 多系統萎縮症におけるレプチン分泌と体格指数ならびに起立性低血圧との関連の検討
演者：小澤鉄太郎 (新潟大学脳研究所 神経内科)
- P-042-9 多系統萎縮症における呼吸療法
演者：飛澤 晋介 (東京都立神経病院 脳神経内科)
- P-042-10 多系統萎縮症における胃瘻造設と気管切開
演者：星野 泰延 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科)

運動ニューロン疾患：臨床2 14:20～15:30

座長：渡邊 雅彦 (筑波大学病院)

- P-043-1 ALS多発地域の食品摂取における疫学特性の解明に関する研究
演者：岡本 和士 (愛知県立大学 看護学部)
- P-043-2 若年発症の筋萎縮性側索硬化症におけるスポーツ歴
演者：城村 裕司 (横浜南共済病院 神経内科)
- P-043-3 西ニューギニア地域における神経変性疾患の実態と予後に関する縦断的研究
演者：奥宮 清人 (総合地球環境学研究所 研究部, 京都大学東南アジア研究所)
- P-043-4 当院における筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の診療
演者：西田 善彦 (伊月病院)
- P-043-5 進行期の筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 患者にも適応できる新しい運動機能評価スケール
演者：川田 明広 (都立神経病院 脳神経内科)
- P-043-6 筋萎縮性側索硬化症に合併する前頭側頭型認知症の病像と書字障害：仮名・漢字での相違
演者：市川 博雄 (昭和大学藤が丘病院 脳神経内科)
- P-043-7 筋萎縮性側索硬化症におけるFrontal Assesment Batteryのスコアと関連する因子の検討
演者：相澤 哲史 (筑波大学 医学医療系神経内科)
- P-043-8 当院における筋萎縮性側索硬化症患者の臨床的検討-呼吸・栄養管理を中心に-
演者：山本 詞子 (筑波大学 医学医療系 神経内科学)
- P-043-9 ALS患者におけるADL低下と生存へ影響する因子の検討:多施設共同ALSコホートの解析から
演者：渡辺はづき (名古屋大学)

P-043-10 筋萎縮性側索硬化症における神経症候と予後の関係
演者：中村憲一郎（大分大学医学部 神経内科学講座）

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：病態 14:20～15:30

座長：池田 佳生（群馬大学大学院医学系研究科脳神経内科学）

P-044-1 孤発性ALSバイオマーカーとしての髄液中非対称性ジメチルアルギニンの検討

演者：池中 建介（名古屋大学大学院医学系研究科神経内科）

P-044-2 ALS患者における血清Heat-Shock Protein (HSP) 27および70の検討

演者：宮崎 大吾（信州大学医学部脳神経内科，リウマチ・膠原病内科）

P-044-3 FUS/TLS遺伝子変異型とALS表現形の関連について

演者：加藤 昌昭（東北大学病院 神経内科）

P-044-4 多系統の障害をきたしたSOD1変異例

演者：阪本 光（近畿大学医学部堺病院 神経内科）

P-044-5 球脊髄性筋萎縮症におけるクレアチン代謝異常

演者：土方 靖浩（名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学）

P-044-6 DNAメチル化阻害剤が球脊髄性筋萎縮症の病態に与える影響の解析

演者：近藤 直英（名古屋大学病院 神経内科）

P-044-7 TGF- β シグナル阻害による運動ニューロン変性の病態

演者：勝又 竜（名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科）

P-044-8 球脊髄性筋萎縮症（SBMA）に対するPPAR γ agonist (pioglitazone) の効果

演者：飯田 円（名古屋大学 神経内科）

P-044-9 オートファジーによる変異アンドロゲン受容体の分解とその治療への応用

演者：足立 弘明（名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科）

P-044-10 球脊髄性筋萎縮症（SBMA）におけるインスリン抵抗性と運動機能の関連

演者：中辻 秀朗（名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科）

脱髄疾患：病態と治療 14:20～15:30

座長：大橋 高志（東京女子医科大学八千代医療センター）

- P-045-1 炎症性脱髄性疾患の診断予後における髄液中GFAP濃度有用性の多施設検討-サブ解析結果
演者：西山 修平（東北大学医学部 神経内科）
- P-045-2 血清Sema4A高値を示すNMO spectrum disordersの特徴
演者：奥野 龍禎（大阪大学医学系研究科 神経内科学）
- P-045-3 Sema4Aの多発性硬化症治療効果予測マーカーとしての検証～EAEを用いた解析より～
演者：甲田 亨（大阪大学病院 神経内科）
- P-045-4 多発性硬化症の予後と髄液中オステオポンチン濃度との関連
演者：加藤 勇樹（熊本大学大学院生命科学研究部脳神経科学分野神経内科学分野）
- P-045-5 視神経脊髄炎におけるCD56+T細胞の検討
演者：藤井ちひろ（京都府立医科大学大学院医学研究科 神経内科学）
- P-045-6 多発性硬化症におけるIFN β 製剤の有効性と安全性の検討
演者：伊藤 陽子（東京医科歯科大学大学院脳神経病態学（神経内科））
- P-045-7 多発性硬化症患者のインターフェロン β -1b治療経過～使用継続例と脱落例の臨床像～
演者：伊藤 大輔（名古屋第二赤十字病院神経内科）
- P-045-8 Cyclosporine Aの抗アクアポリン4抗体価に対する影響
演者：景山 卓（天理よろづ相談所病院 神経内科）
- P-045-9 Ibudilast内服によるIL-17に対する影響
演者：川邊 清一（東邦大学医療センター大森病院 神経内科）
- P-045-10 多発性硬化症再発における免疫吸着療法の検討
演者：松野 博優（横浜労災病院 神経内科）

HAM/髄膜炎 14:20～15:30

座長：久保田龍二（鹿児島大学難治ウイルス病態制御研究センター）

- P-046-1 HTLV-1関連脊髄炎におけるMRIによる脊髄萎縮の評価
演者：谷口 晶俊（宮崎大学病院 第三内科）
- P-046-2 HAM患者の筋力低下パターンの検討
演者：松浦 英治（鹿児島大学大学院神経病学講座神経内科・老年病学）

- P-046-3 HAMにおける病型別治療効果の検討
演者：玉木 慶子（福岡大学医学部 神経内科）
- P-046-4 HTLV-1関連脊髄症におけるSEP回復曲線の検討
演者：石井 信之（宮崎大学 医学部内科学講座 神経呼吸内分泌代謝学分野）
- P-046-5 エクソーム解析によるHAM疾患感受性遺伝子の探索
演者：野妻 智嗣（鹿児島大学大学院 神経内科・老年病学）
- P-046-6 脳神経疾患の髄液ネオプテリン値
演者：西川 典子（愛媛大学大学院 薬物療法・神経内科）
- P-046-7 当院におけるMERSを呈したウイルス性髄膜炎3症例の検討
演者：成川 孝一（国立病院機構 仙台医療センター 神経内科）
- P-046-8 非結核性無菌性髄膜炎における髄液ADAの検討
演者：藤田 裕明（獨協医科大学病院 神経内科）
- P-046-9 リウマチ性髄膜炎の臨床像について：2非典型例の検討
演者：引網 亮太（京都大学医学部附属病院 神経内科）
- P-046-10 実質型梅毒のペニシリン治療反応性に関する検討
演者：宮下 彰子（東京医科歯科大学大学院脳神経病態学）

CIDP 14:20~15:23

座長：飯島 正博（名古屋大学大学院神経内科）

- P-047-1 CIDPの腓腹神経病理の病型別検討
演者：尾本 雅俊（山口大学大学院医学系研究科神経内科学）
- P-047-2 CIDPの電気診断における遠位CMAP持続時間：低周波フィルターの影響
演者：三津間さつき（千葉大学大学院医学研究院神経内科学，首都圏神経筋電気診断フォーラム）
- P-047-3 CIDP各亜型での感覚神経伝導検査の検討
演者：澤田 幹雄（自治医科大学病院 神経内科）
- P-047-4 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー患者に対するIVIg投与直後の軸索興奮性評価
演者：辻 有希子（京都府立医科大学大学院 医学研究科 神経内科学）
- P-047-5 Chronic idiopathic axonal polyneuropathy (CIAP)の臨床的検討
演者：東田 和博（帝京大学ちば総合医療センター 神経内科）

- P-047-6 当院における慢性炎症性脱髄性多発神経炎に対する免疫抑制剤治療の経験
演者：網野 猛志（武蔵野赤十字病院 神経内科）
- P-047-7 CIDP患者と糖尿病患者における神経の大きさとNCS所見の相関に関する検討
演者：杉本 太路（広島大学大学院医歯薬保健学研究院脳神経内科学，中国労災病院 神経内科）
- P-047-8 CIDP患者における神経叢の可視化および定量的試み
演者：石川 等真（藤田保健衛生大学病院 脳神経内科学）
- P-047-9 3T MR neurographyを用いたCIDP末梢神経病変の評価
演者：大山 徹也（NHO 沖縄病院 神経内科）

その他のニューロパチー 14:20~15:30

座長：古賀 道明（山口大学病院神経内科）

- P-048-1 軸索機能検査による糖尿病神経障害の経時的評価
演者：渡辺 慶介（千葉大学大学院医学研究院神経内科学）
- P-048-2 糖尿病性末梢神経障害に対する高血圧の影響：高血圧自然発症ラット（SHR）での検討
演者：額田 均（（公益財団法人）額田医学生物学研究所附属病院，オタゴ大学内科）
- P-048-3 非全身型血管炎性神経炎と顕微鏡的多発血管炎性神経炎の比較
演者：西 李依子（東京医科歯科大学脳神経病態学）
- P-048-4 POEMS症候群における神経伝導検査と神経超音波検査に関する検討
演者：津川 潤（福岡大学病院 神経内科）
- P-048-5 多発性単神経障害を呈したPR3-ANCA陽性の2若年女性例の検討
演者：本田 真也（山口大学大学院医学系研究科 神経内科学）
- P-048-6 C型肝炎ウイルス感染に伴うクリオグロブリン血症に関連した神経障害の検討
演者：稲田 莉乃（近畿大学医学部附属病院 神経内科）
- P-048-7 DCTN1遺伝子多型を有し，異なる神経症候を呈した1家系母子例
演者：高松孝太郎（熊本大学大学院生命科学研究部 神経内科学分野）
- P-048-8 小径線維ニューロパチーにおける皮膚生検の有用性
演者：平井 利明（東京慈恵会医科大学付属病院 神経内科）

P-048-9 末梢運動神経の軸索特性の男女差：軸索機能検査を用いた検討
演者：大森 茂樹（千葉大学 医学薬学府先端生命科学専攻）

P-048-10 当科において行った神経生検-近年の動向-
演者：牧 美充（鹿児島大学病院 神経内科）

MG：臨床2 14:20～15:23

座長：鈴木 靖士（国立病院機構仙台医療センター）

P-049-1 重症筋無力症における確定診断までに要する期間に関する検討
演者：渡辺 源也（国立病院機構仙台医療センター 神経内科）

P-049-2 スマートフォン用アプリ「myMG」日本語版
演者：槍澤 公明（総合花巻病院 神経内科）

P-049-3 アイスパケットテストの電気生理学的検討
演者：山本 大輔（札幌医科大学 神経内科）

P-049-4 胸腺腫合併重症筋無力症患者の胸腺摘除術後早期の症状増悪・抗AChR抗体価増加の検討
演者：高橋 祐子（東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学（神経内科））

P-049-5 抗AChR抗体価の上昇に関わる因子は、潜在性重症筋無力症の症状発現にも影響を与える
演者：岩佐 和夫（金沢大学大学院 脳老化・神経病態学）

P-049-6 重症筋無力症（MG）に対するtacrolimus hydrate長期投与について
演者：南 尚哉（北海道医療センター 神経内科）

P-049-7 重症筋無力症に対するtacrolimus単独投与の長期治療効果
演者：藤田 賢吾（関西医科大学 神経内科）

P-049-8 治療抵抗性MGに対する維持療法としての免疫グロブリン大量療法（IVIg）の検討
演者：岡田洋一郎（京都大学大学院医学研究科臨床神経学，田附興風会医学研究所北野病院）

P-049-9 当科における重症筋無力症に対する治療の選択と効果
演者：本多 由美（熊本大学医学部附属病院神経内科）

筋ジストロフィー 14:20~15:30

座長：武田 伸一（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）

P-050-1 病後期DMD患者の心機能評価における超音波検査とQGSの違いに関する検討

演者：藤田 篤史（国立病院機構大牟田病院 神経内科，九州大学大学院医学研究院 神経内科）

P-050-2 Duchenne型筋ジストロフィー発症保因者の診断での問題点

演者：大矢 寧（国立精神・神経医療研究センター 病院 神経内科，同 神経研究所 疾病研究一部）

P-050-3 40歳以上のDuchenne型筋ジストロフィーの臨床像

演者：齊藤 利雄（国立病院機構刀根山病院 神経内科）

P-050-4 Duchenne型筋ジストロフィーにおける言語性IQの推移に対する縦断的検討

演者：菅原 三和（国立病院機構大牟田病院 神経内科）

P-050-5 Duchenne型筋ジストロフィーにおける器質化肺炎の検討

演者：増田 曜章（NHO 熊本再春荘病院 神経内科）

P-050-6 筋ジストロフィー患者における気管切開周術期についての検討

演者：石崎 雅俊（NHO 熊本再春荘病院 神経内科）

P-050-7 気管内喀痰自動吸引システムが筋ジストロフィー患者の療養に及ぼす効果の検討

演者：福留 隆泰（長崎川棚医療センター 臨床研究部 神経内科）

P-050-8 Exome sequencing identifies a novel SMCHD1 mutation in FSHD2

Speaker: Satomi Mitsuhashi

(Department of Neurology, Boston Children's Hospital and Harvard Medical School, Department of Pathology, Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School)

P-050-9 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー（FSHD）1家系4人の臨床的多様性の検討

演者：松原 奈絵（西新潟中央病院 神経内科）

P-050-10 遺伝子診断で確定された顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの臨床経過

演者：向井 雅子（都立神経病院 脳神経内科）

てんかん：臨床2 14:20～15:30

座長：寺田 清人（静岡てんかん・神経医療センター神経内科）

P-051-1 てんかん診療における救急病院と専門外来の病病連携

演者：傳 和真（京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科）

P-051-2 当科における急性症候性発作患者の予後調査

演者：白河 俊一（川崎医科大学病院）

P-051-3 痙攣患者の血中アンモニア値：クレアチンキナーゼ値との比較

演者：土橋 裕一（平塚共済病院 神経内科）

P-051-4 抗てんかん薬を長期内服している患者の骨代謝異常について

演者：横田 一郎（甲南病院 神経内科）

P-051-5 抗てんかん薬長期内服が長期臥床患者の骨代謝へ及ぼす影響について

演者：辻 佑木生（兵庫中央病院 神経内科）

P-051-6 高齢者てんかん症例における投薬状況についての検討

演者：穀内 洋介（大阪府立急性期・総合医療センター 神経内科）

P-051-7 主要抗てんかん薬の処方動向から見るてんかん治療の変容について

演者：三枝 隆博（大津赤十字病院 神経内科）

P-051-8 レベチラセタム新規投与例についての検討（単剤療法群を含めて）

演者：中江 啓晴（平塚共済病院 神経内科）

P-051-9 小児期発症キャリアオーバーてんかん患者に対するレベチラセタムの使用経験

演者：森田 昌代（富士市立中央病院 神経内科）

P-051-10 脳卒中発症後の急性症候性発作-臨床的特徴と転帰-

演者：川上 治（安城更生病院 神経内科）

代謝性疾患 14:20～15:30

座長：宮嶋 裕明（浜松医科大学内科学第一）

P-052-1 ミトコンドリア異常症におけるMRSの検討

演者：吉村 道由（鹿児島大学病院 神経内科）

P-052-2 低血糖による神経症状を呈した3例の3T MRIによる検討

演者：中谷公美子（新宮市立医療センター 神経内科）

- P-052-3 ビタミンB12欠乏における精神・神経症状の検討
演者：岩波 久威 (獨協医科大学 神経内科)
- P-052-4 ビタミンB12欠乏2症例の検討
演者：赤座 実穂 (J Aとりで総合医療センター 神経内科)
- P-052-5 ビタミンB12欠乏性大脳白質脳症の臨床的検討
演者：中山 宜昭 (和歌山県立医科大学 神経内科)
- P-052-6 アミロイドーシス診療体制構築事業の2年間の取り組み
演者：大林 光念 (熊本大学医学部附属病院 アミロイドーシス診療体制構築事業)
- P-052-7 老人性全身性アミロイドーシス患者の神経症状に関する検討
演者：中川 道隆 (信州大学病院 脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)
- P-052-8 成人型シトルリン血症患者の内科的治療戦略：低炭水化物食と経口ピルビン酸の有効性
演者：矢崎 正英 (信州大学病院 脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)
- P-052-9 本邦における神経フェリチン症の実態調査
演者：高尾 昌樹 (東京都健康長寿医療センター 神経病理学研究)
- P-052-10 セフェピム脳症の臨床的特徴と治療法の検討
演者：難波 雄亮 (亀田総合病院 神経内科)

全身疾患に伴う神経疾患2 14:20~15:16

座長：雪竹 基弘 (佐賀中部病院)

- P-053-1 第二世代シークエンサーによる低K性周期性四肢麻痺の遺伝子解析
演者：迫田 俊一 (鹿児島大学病院 神経内科)
- P-053-2 筋生検にて診断しえた自験10例の慢性ミオパチー型筋サルコイドーシスの臨床特徴
演者：前嶋 伸哉 (名古屋大学 神経内科)
- P-053-3 悪性リンパ腫による神経合併症の臨床病態の検討
演者：片田 栄一 (名古屋市立西部医療センター 神経内科)
- P-053-4 末梢神経障害が初発症状であった悪性リンパ腫 (neurolymphomatosis) の4例
演者：林 夢夏 (自治医科大学附属病院 内科学講座 神経内科学部門)
- P-053-5 当科におけるcrowned dens syndrome 4例の検討
演者：日出山拓人 (東京逋信病院 神経内科)

- P-053-6 Pregabalinにより陰性ミオクローヌスを呈した2症例の臨床像と表面筋電図
演者：吉永 健二（国立病院機構 京都医療センター 神経内科）
- P-053-7 生物学的製剤登場後に経験した悪性関節リウマチの臨床的検討～末梢神経炎を中心に～
演者：岸田 大（信州大学 脳神経内科 リウマチ・膠原病内科）
- P-053-8 神経疾患における免疫抑制剤使用とB型肝炎ウイルス再活性化のリスク
演者：宇野 佳孝（国立病院機構災害医療センター 神経内科）

脊椎脊髄疾患 14:20～15:30

座長：塩見 一剛（宮崎大学病院）

- P-054-1 徒手筋力検査と振動覚検査の改良によるベッドサイドでの腰椎病変部位同定
演者：古谷 博和（高知大学病院 老年科・循環器・神経内科講座）
- P-054-2 胸部脊髄症の臨床的検討
演者：近藤 円香（東京都立神経病院 脳神経内科）
- P-054-3 三次救急病院における急性/亜急性脊髄症の特徴
演者：山崎 英一（京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科）
- P-054-4 Surfer's Myelopathy-その症候, 画像所見, 臨床像, 発症機序について
演者：田代 淳（インスブルック医科大学神経内科, 北海道神経難病研究センター）
- P-054-5 当院で経験した横断性脊髄症における膠原病関連自己抗体陽性群, 陰性群の比較検討
演者：小松 奏子（社会医療法人近森会 近森病院 神経内科）
- P-054-6 急性期の頭痛にスマトリプタン点鼻が有効であった脳脊髄液減少症の4例
演者：大和田 潔（秋葉原駅クリニック, 東京医科歯科大学脳神経病態学）
- P-054-7 脳脊髄液漏出症におけるRI脳槽シンチグラフィー施行症例の検討
演者：菅 智宏（熊本市市民病院 神経内科, 西日本病院 神経内科）
- P-054-8 脳脊髄液減少症における脊髄MRI画像の検討
演者：星野 江理（都立神経病院 脳神経内科）
- P-054-9 当院における脳脊髄液漏出症の検討-脊髄MRI横断像での髄液漏出所見について
演者：瀬川 茉莉（福島県立医科大学 神経内科学講座）
- P-054-10 交通外傷後の頭痛の検討
演者：光藤 尚（埼玉医大神経内科）

リハビリテーション1 14:20～15:23

座長：林 明人（順天堂大学附属浦安病院リハビリテーション科・
脳神経内科）

- P-055-1 パーキンソン病体操の考案について
演者：中馬 孝容（滋賀県立成人病センター リハビリテーション科）
- P-055-2 パーキンソン病患者の相互作用のあるリズム音刺激による歩行の再学習
演者：内富 寛隆（東京工業大学 総合理工学研究科）
- P-055-3 パーキンソン病患者の大腿骨骨折術後のリハビリテーション効果
演者：巖本 靖道（千里中央病院 神経内科）
- P-055-4 リハビリテーションで歩行が改善したパーキンソン病患者の臨床的特徴
演者：奥田 志保（兵庫県立リハビリテーション中央病院 神経内科）
- P-055-5 パーキンソン病および進行性核上性麻痺に対する呼吸筋力強化訓練の有用性
演者：富田 聡（国立病院機構 宇多野病院 神経内科 臨床研究部）
- P-055-6 パーキンソン患者に対する外来リハビリテーションの効果の検討
演者：服部 達哉（本町クリニック・服部神経内科）
- P-055-7 Parkinson 病患者におけるノルディック歩行の効果
演者：星 研一（長野赤十字病院 健診管理科）
- P-055-8 演題取り下げ
- P-055-9 LSVT[®]BIG実施前後におけるパーキンソン病患者の姿勢変化の検討
演者：堀川 拓海（相模原病院 リハビリテーション科）
- P-055-10 パーキンソン病の腰曲がりに対する脊髄反復磁気刺激療法の有効性
演者：有井 敬治（徳島病院 神経内科）

頭痛 14:20～15:30

座長：濱田 潤一（北里大学北里研究所病院）

- P-056-1 救急外来を受診した頭痛患者の内訳
演者：豊田 元哉（鳥根県立中央病院 神経内科）
- P-056-2 電子版頭痛記録帳「頭痛クリック」の開発と臨床活用
演者：飯ヶ谷美峰（北里大学北里研究所病院 神経内科）
- P-056-3 ナルコレプシーと特発性過眠症と一次性頭痛との関連
演者：渡邊 悠児（獨協医科大学病院 神経内科）

- P-056-4 頭痛市販薬の長期間にわたる過剰内服による慢性
ブロム中毒の検討
演者：菅生 教文（神戸市立医療センター西市民病院 神経内科）
- P-056-5 慢性頭痛と睡眠時無呼吸についての検討
演者：門前 達哉（太田記念病院 神経内科）
- P-056-6 Chronic migraine のリスクとしての高レプチン血
症とカンデサルタンの効果
演者：北村 英二（北里大学医学部 神経内科学）
- P-056-7 CACNA1A 遺伝子異常による家族性片麻痺性片頭
痛とSCA6の脳機能解析
演者：高嶋 浩嗣（浜松医科大学病院 第一内科）
- P-056-8 片頭痛の診断基準の構造の研究 1
演者：高木 健治（東京医科大学茨城医療センター 神経内科）
- P-056-9 慢性片頭痛と非慢性片頭痛における疼痛感作の違
い～線維筋痛症圧痛点を用いた評価～
演者：黒川 隆史（帝京大学医学部附属溝口病院 神経内科）
- P-056-10 片頭痛患者の脳波と臨床背景
演者：高嶋良太郎（獨協医科大学 神経内科）

ボツリヌス・ITB 14:20～15:30

座長：大澤美貴雄（東京クリニックボツリヌス神経治療センター /
元東京女子医科大学病院）

- P-057-1 演題取り下げ
- P-057-2 痙性斜頸（CD）に対するボツリヌス毒素（BTX）
療法：下頭斜筋（OCI）施注による寛解率の向上
演者：相場 彩子（順天堂大学医学部附属浦安病院 リハビリテー
ション科）
- P-057-3 頸部ジストニア（CD）の難治性頸部痛に対する A
型から B 型へのボツリヌス療法切換の有用性
演者：大澤美貴雄（東京クリニック ボツリヌス神経治療センター）
- P-057-4 B 型ボツリヌス毒素製剤による痙性斜頸の治療効
果：A 型からの切り替え例
演者：坂本 崇（（独）国立精神・神経医療研究センター 神経内科）
- P-057-5 痙性斜頸に対する B 型ボツリヌス毒素製剤の使用
経験
演者：寺島 健史（新潟大学医歯学総合病院医療情報部）
- P-057-6 上下肢痙縮のボツリヌス治療後電気刺激治療の効果
演者：松本 真一（神鋼病院）

- P-057-7 ボツリヌス療法の実際 - 標準投与量の確立を目指して
演者：堀本 佳彦 (名古屋市総合リハビリテーションセンター 神経内科)
- P-057-8 脳卒中症例へのボツリヌス療法の効果-誘発電位 F波評価と上肢・下肢痙縮への影響
演者：松元 秀次 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 運動機能修復学講座 リハビリテーション医学)
- P-057-9 歩行可能症例に対するバクロフェン髄注療法 (ITB療法) の長期成績
演者：奈良井 恒 (岡山医療センター 神経内科)
- P-057-10 髄腔内バクロフェン投与療法中の痙性対麻痺患者での3軸加速度計を用いた歩行評価
演者：吉田 亘佑 (国立病院機構 旭川医療センター 脳神経内科)

iPS細胞・幹細胞 14:20~15:30

座長：井上 治久 (京都大学 iPS 細胞研究所)

- P-058-1 iPS細胞モデルによるLRRK2 I2020T変異パーキンソン病の研究
演者：小芝 泰 (京都大学大学院医学研究科 臨床神経学, 京都大学 iPS 細胞研究所 臨床応用研究部門)
- P-058-2 パーキンソン病モデルラットにおけるヒト骨髄間葉系幹細胞の静脈投与の有効性について
演者：鈴木秀一郎 (札幌医科大学 神経内科)
- P-058-3 ラット脳梗塞のedaravone投与における軸索伸長促進因子発現増強効果
演者：出口健太郎 (岡山大学病院 神経内科)
- P-058-4 家族性筋萎縮性側索硬化症患者由来iPS細胞を用いた疾患モデルの作製
演者：今村 恵子 (京都大学 iPS 細胞研究所, JST CREST)
- P-058-5 ヒト iPS 細胞由来マクロファージを用いた FAP の新規治療法開発に向けた検討
演者：末永 元輝 (熊本大学大学院生命科学研究部神経内科学分野)
- P-058-6 M.lepraeによるシュワン細胞のreprogramming -免疫調整細胞の誘導-
演者：真先 敏弘 (帝京科学大学 東京理学療法学科)
- P-058-7 間葉系幹細胞 (MSC) が筋管内カルシウム濃度を与える影響
演者：志田 星児 (熊本大学大学院生命科学研究部脳神経科学分野神経内科学分野)

P-058-8 筋系細胞の分化過程での不良分化細胞除去の試み

演者：岡田 聡（東京歯科大学市川総合病院 神経内科）

P-058-9 骨髄由来間葉系細胞による骨格筋再生修飾 ～単離骨格筋培養系を用いた解析～

演者：日高 秀昭（熊本大学大学院生命科学研究部脳神経科学講座神経内科学分野）

P-058-10 骨髄間質細胞（MSC）が筋衛星細胞に与える影響

演者：米持 康寛（熊本大学大学院生命科学研究部 脳・神経科学講座 神経内科学分野）