

## ポスターセッション

7月7日(土) 11:15~12:10

ポスター会場 (ドローイングルーム)

### P3-A：非運動症状

司会：勝野 雅央 名古屋大学 大学院医学系研究科 神経内科学

- P3-A1 パーキンソン病の瞳孔自律神経障害と幻視との関連  
名古屋大学大学院 医学系研究科 今井絵里子 他
- P3-A2 パーキンソン病における体脂肪減少の原因  
国立病院機構 宇多野病院 神経内科・臨床研究部 朴 貴瑛 他
- P3-A3 パーキンソン病患者の痩せと非運動症状の関連について  
聖マリアンナ医科大学脳神経内科 伊佐早健司 他
- P3-A4 Levodopa 吸収不良を呈したパーキンソン病患者における上部消化管構造の検討  
愛媛大学大学院医学系研究科薬物療法・神経内科学 宮上 紀之 他
- P3-A5 パーキンソン病の腸内細菌組成 過去データとの比較  
名古屋大学大学院医学系研究科病態解析学講座 平山 正昭 他
- P3-A6 同居人を対照としたパーキンソン病患者における腸内細菌叢の変化  
名古屋大学大学院 医学系研究科 病態解析学講座 瀧本 圭一 他

### P3-B：DaT SPECT

司会：鈴木 正彦 東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 神経内科

- P3-B1 パーキンソン病診断における DAT スキャンの半定量的評価と視覚的評価の有用性の検討  
和歌山ろうさい病院 神経内科 梶本 賀義 他
- P3-B2 パーキンソン病診断における左右差から見た DAT スキャンの有用性の検討  
大阪医科大学 第IV内科 神経内科 重清 太郎 他
- P3-B3 パーキンソン病における認知機能と線条体イオフルパン集積の関連  
関東中央病院リハビリテーション科 沢田 裕之 他
- P3-B4 DaTView ソフトにおけるマスク補正の有用性に関する検討  
和歌山県立医科大学 医学部 神経内科 高 真守 他

- P3-B5 パーキンソン病患者の ZNS とセレギリン投与による DaT-SPECT と MIBG 心筋シンチグラフィの変化に対する検討  
岡山赤十字病院 神経内科 武久 康 他
- P3-B6 進行性核上性麻痺各病型の線条体 FP-CIT SPECT 所見の検討  
東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 神経内科 余郷麻希子 他

## P3-C：自律神経症状

司会：中村 友彦 名古屋大学医学部附属病院検査部

- P3-C1 パーキンソン病における瞳孔反応測定の有用性  
聖マリアンナ医科大学病院 神経内科 荒賀 崇 他
- P3-C2 パーキンソン病患者に対する視床下核脳深部刺激療法前後による起立性低血圧に対する影響  
千葉大学大学院医学研究院 神経内科学 山中 義崇 他
- P3-C3 パーキンソン病と多系統萎縮症における起立時心応答反応の差異の検討  
名古屋大学神経内科／名古屋大学医学部附属病院検査部 中村 友彦 他
- P3-C4 パーキンソン病脳深部刺激療法における下部尿路機能への効果  
- 尿流動態検査による検討  
千葉大学大学院 医学研究院 機能形態学／  
千葉大学大学院 医学研究院 神経内科学 山本 達也 他
- P3-C5 SCA7 の下部尿路機能障害の尿流動態検査所見  
国際医療福祉大学 医学部 神経内科／獨協医科大学 神経内科／千葉大学 医学部 神経内科／  
Department of Uro neurology, Institute of Neurology, University College London, UK 内山 智之 他
- P3-C6 123I-FP-CIT SPECT の高度な集積低下を呈した純粹自律神経不全症の一例  
東京高輪病院 神経内科 津本 学

## P3-D：画像・MSA/PSPなど

司会：小澤鉄太郎 新潟大学地域医療教育センター

- P3-D1 頭部 MRI による Pure akinesia with gait freezing の鑑別  
熊本大学 神経内科 中原 圭一 他
- P3-D2 多系統萎縮症における 1.5T MRI 磁化率強調画像の検討  
埼玉県総合リハビリテーションセンター 神経内科 新井 亜希 他
- P3-D3 多系統萎縮症における心臓副交感神経機能と MRI 所見の検討  
名古屋大学神経内科学 鈴木 将史 他
- P3-D4 Progressive supranuclear palsy の皮質厚の経時的変化の検討  
埼玉医科大学 神経内科 瀬尾 和秀 他

P3-D5 高齢発症の歯状核赤核淡蒼球レイ体萎縮症における臨床・画像的特徴

国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 放射線診療部/  
千葉大学大学院医学研究院 神経内科学

杉山淳比古 他

P3-D6 高血糖時に発症し治療後の正常血糖時に再発した糖尿病性舞踏病の一例  
-MRI 経時的变化からの病態の考察-

名古屋市立大学大学院 医学研究科 神経内科学

山田 剛平 他

## P3-E : LCIG 1

司会：高橋 牧郎 日本赤十字社 大阪赤十字病院 神経内科

P3-E1 レボドパ・カルビドパ配合経腸溶液の導入に際し、生活環境整備を要した二例

国立病院機構 柳井医療センター 神経内科/  
国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 神経内科

渡邊 友彬 他

P3-E2 LCIG 療法導入患者とその介護者における満足度の検討

岡山旭東病院 神経内科

柏原 健一 他

P3-E3 進行期パーキンソン病患者に対する LCIG 治療の効果と課題

大阪赤十字病院 神経内科

柴田 洋子 他

P3-E4 進行期パーキンソン病患者に対するレボドパ-カルビドパ経腸用ゲルの治療  
経験

国立病院機構旭川医療センター脳神経内科

木村 隆 他

P3-E5 レボドパ/カルビドパ水和物配合経腸用液療法の導入後 on-off 現象が問題と  
なったパーキンソン病の1例

福島県立医科大学神経内科

安田 恵 他

P3-E6 パーキンソン病 (PD) 患者におけるレボドパ/カルビドパ水和物配合経腸  
用液 (LCIG) の治療導入経験

伊那中央病院 神経内科

清水 雄策 他

## P3-F : 抗パーキンソン病治療薬

司会：飯嶋 睦 東京女子医科大学 脳神経内科

P3-F1 Novel COMT inhibitor opicapone shows sustained inhibition and improved  
L-DOPA availability in monkey

小野薬品工業株式会社

北島 貴司 他

P3-F2 経口剤治療では効果が不十分なパーキンソン病患者の特定を目的としたスク  
リーニングツールの開発

Department for Parkinson's disease and Movement Disorders, IRCCS Hospital San Camillo, Venice, Italy

Antonini A 他

- P3-F3 パーキンソン病（PD）の歩行障害におけるイストラデフィリンの有効性：  
多施設共同単群前向き臨床試験  
東京女子医科大学 神経内科 飯嶋 睦 他
- P3-F4 ロチゴチン貼付剤の貼付部位拡大検討  
公立学校共済組合 関東中央病院 神経内科 鯨井 仁 他
- P3-F5 パーキンソン病におけるゾニサミドとイストラデフィリンの相補関係  
獨協医科大学 神経内科 門脇 太郎 他
- P3-F6 パーキンソン病におけるチョコレート等メチルキサンチン含有食品・アデノ  
シンプロッカーの効果の比較検討  
近藤医院 近藤 文雄

### P3-G：治療：パーキンソン病関連疾患など

司会：徳田 隆彦 京都府立医科大学

- P3-G1 レビー小体型認知症の各運動症状に対するゾニサミドの効果：  
第3相試験の追加解析  
大日本住友製薬株式会社 メディカルアフェアーズ部 高井健太郎 他
- P3-G2 DLB に伴う運動障害に対するゾニサミド長期投与時の有効性の検討  
大日本住友製薬株式会社 メディカルアフェアーズ部 遠矢 俊司 他
- P3-G3 原発性進行性失語症 (PPA) を呈したレビー小体型認知症の2例  
東北大学 医学系研究科 高次脳機能障害学分野 柿沼 一雄 他
- P3-G4 保存的顎位治療により症状が寛解した初期の Parkinson 病の1症例  
戸田中央総合病院 脳神経外科 新居 弘章
- P3-G5 年1回のパーキンソン病専門外来は患者のQOLを改善するか  
青森県立中央病院 神経内科 富山 誠彦 他
- P3-G6 進行性核上性麻痺に対する ABBV-8E12 の第一相試験の結果および第二相試  
験の試験デザイン  
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Ludwigshafen, Germany Nuno Mendonca 他

### P3-H：リハビリテーション：症例報告

司会：野川 茂 東海大学医学部附属八王子病院 神経内科

- P3-H1 在宅パーキンソン病患者1例に対する短時間集中的運動療法の効果  
河村病院 リハビリテーション部 永井 智子 他
- P3-H2 外腹斜筋リドカインブロックによる歩行改善効果が持続した、腰曲がりを有  
するパーキンソン病の1症例  
医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 リハビリテーション科 小川 真 他

- P3-H3 STN-DBS を施行した若年性パーキンソン病患者で作業療法を実施して上肢機能改善を経験した一症例  
 国立病院機構 西新潟中央病院 小林 茂俊 他
- P3-H4 声のすくみ現象に対してペーシングボードが有用であったパーキンソン病患者の一例  
 独立行政法人国立病院機構 東名古屋病院 リハビリテーション科 小林 孝輔 他
- P3-H5 若年性 Parkinson 病で尖足拘縮に対するアキレス腱延長術後の理学療法で移動能力が改善した症例  
 福西会南病院 リハビリテーション科 高木 裕介 他
- P3-H6 パーキンソン病に特化した運動教室における鍼灸治療の症例報告  
 次世代はりきゅうレボリューションズ 伊藤由希子 他

## P3-I：症例報告 2

司会：神里 尚美 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 神経内科

- P3-I1 Freezing of gait で発症した慢性硬膜下血種の 81 歳男性例  
 順天堂大学静岡病院 野田 和幸 他
- P3-I2 抗菌薬治療により DAT シンチ所見が改善した神経毒性パーキンソン症候群の 66 歳男性例  
 昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 井藤 尚仁 他
- P3-I3 非対称性の運動障害で発症した前頭側頭葉変性症 FTLD の 1 例  
 独立行政法人国立病院機構 東名古屋病院 神経内科 齋藤由扶子 他
- P3-I4 漢方が舌痛症と oral dyskinesia に効果的であった 1 例  
 清智会記念病院 若林 香
- P3-I5 急性進行性の経過を示したミトコンドリア・ミオパチーの一例  
 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 神経内科 神里 尚美 他
- P3-I6 ATP13A2 遺伝子変異を認めた複合型遺伝性痙性対麻痺症例  
 青森県立中央病院 神経内科 布村 仁一 他

## P3-J：基礎研究 2

司会：江川 齊宏 京都大学 脳神経内科

- P3-J1 GBA2 は神経型ゴーシェ病 /GBA 関連パーキンソン病の新たな修飾因子となりうるか  
 京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 中西 悦郎 他

- P3-J2 ロチゴチンによるアストロサイトのセロトニン 1A レセプターを標的とした  
ドパミン神経保護  
岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 脳神経機構学 宮崎 育子 他
- P3-J3 マウス睡眠モニタリングシステムの開発  
京都大学医学研究科 臨床神経学 江川 斉宏 他
- P3-J4 初代培養細胞による多系統萎縮症疾患モデルの樹立  
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 梶 誠兒 他
- P3-J5 Apolipoprotein E and multiple system atrophy  
順天堂大学医学部 脳神経内科 /  
Department of Neuroscience, Mayo Clinic, Jacksonville, Florida, USA 大垣光太郎 他