

## ポスターセッション

7月5日(木) 11:15~12:00

ポスター会場 (ドローイングルーム)

### BP-A：優秀演題発表 基礎部門

司会：服部 信孝 順天堂大学医学部 神経学講座

- BP-A1 Parkin 変異患者におけるメタボロミクスを用いたバイオマーカーの同定  
順天堂大学 脳神経内科 小川 崇 他
- BP-A2 迅速化凝集アッセイと線虫モデルの組み合わせによるシヌクレイン  
凝集阻害薬スクリーニング  
大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 池中 建介 他
- BP-A3 Gut-to-brain propagation of  $\alpha$ -synuclein aggregates in mice  
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 上村 紀仁 他
- BP-A4 野生型及び変異  $\alpha$  synuclein 凝集体の分子特性に関する in vitro 及び  
in vivo での比較検討  
大阪大学 神経内科学 早川 英規 他
- BP-A5 DCTN1 G71A 変異 Perry 症候群トランスジェニックマウスにおける行動障害  
福岡大学医学部神経内科 三嶋 崇靖 他

### BP-B：優秀演題発表 臨床部門 (ジュニア)

司会：村田 美穂 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター病院

- BP-B1 早期パーキンソン病患者における腸内細菌叢  
神戸大学大学院医学研究科 神経内科/分子脳科学 関谷 博顕 他
- BP-B2 すくみ足を特徴とする進行性核上性麻痺患者の臨床的特徴と予後  
国立病院機構 宇多野病院 神経内科 石原 稔也 他
- BP-B3 18F-THK5351 PET を使用したタウオパチーにおける鑑別診断能の検討  
東北大学大学院医学系研究科神経内科学分野 江面 道典 他
- BP-B4 アンチセンス核酸医薬による  $\alpha$ -シヌクレイン発現の抑制および動物モデル  
における運動機能の評価  
大阪大学大学院 医学系研究科 神経内科学 上原 拓也 他
- BP-B5 脊髄刺激療法における刺激方法の違いがパーキンソン病患者の疼痛・歩行に  
及ぼす影響  
倉敷平成病院 リハビリテーションセンター 新免 利郎 他

## BP-C：優秀演題発表 臨床部門（シニア）

司会：坪井 義夫 福岡大学医学部 神経内科

- BP-C1 パーキンソン病の運動症状、非運動症状の前方視的観察 一頻度とリスク  
順天堂大学医学部附属順天堂越谷病院 神経内科 頼高 朝子 他
- BP-C2 多系統萎縮症における REM 睡眠行動異常症の有無と非運動症状の関連  
国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 齊藤 勇二 他
- BP-C3 免疫磁気透減分析（IMR）を用いたパーキンソン病の革新的血液診断ツール  
脳神経内科はつたクリニック／大阪市立大学 医学部 神経内科／  
くずは画像診断クリニック 初田 裕幸 他
- BP-C4 早期パーキンソン病の治療におけるラサギリン 1 mg 長期投与時の安全性及び有効性  
順天堂大学 医学部 脳神経内科 服部 信孝 他
- BP-C5 パーキンソン病関連疾患への非侵襲的 closed-loop brain stimulation による歩行リハビリテーションの効果  
名古屋市立大学大学院 医学研究科 リハビリテーション医学／  
名古屋市立大学病院 リハビリテーション部 堀場 充哉 他

## P1-A：病態 1

司会：山田 人志 横浜神経内科・内科クリニック

- P1-A1 新規発症・未治療パーキンソン病患者の病態の進展  
高知大学医学部附属病院神経内科 大崎 康史 他
- P1-A2 パーキンソン病において dual-task が指タッピング運動に及ぼす年齢、臨床的重症度、罹病期間の影響  
埼玉医科大学 神経内科 三宅 晃史 他
- P1-A3 パーキンソン病患者における Punding-Hobbyism の存在が運動機能に及ぼす影響  
医療法人社団 神天会 登戸内科・脳神経クリニック 青木 良磨 他
- P1-A4 妄想性精神症状を呈したパーキンソン病患者の、臨床心理検査からみた心理的背景の特徴  
国立病院機構 西新潟中央病院 神経内科 長谷川有香 他
- P1-A5 パーキンソン病の側屈姿勢と垂直認知障害および関連する脳部位  
国立病院機構 宇多野病院 神経内科／国立病院機構 宇多野病院 臨床研究部 高坂 雅之 他
- P1-A6 視床下核脳深部刺激療法にて体幹側屈が改善した症例を通しての Pisa 徴候の病態の検討  
横浜神経内科クリニック 山田 人志

## P1-B：病態 2

司会：田代 淳 医療法人北祐会 札幌パーキンソン MS 神経内科クリニック

- P1-B1 パーキンソン病のオン・オフの状態での脳波周波数解析。  
デュオドーパ® 療法実施例での検討  
三井記念病院 神経内科 / 日本赤十字社医療センター 神経内科 松本 英之 他
- P1-B2 パーキンソン病における早期徴候としての下肢の restlessness に関する検討  
獨協医科大学神経内科 鈴木 圭輔 他
- P1-B3 脊髄小脳変性症における前頭葉機能障害と運動障害の関連について  
東邦大学 佐倉病院 神経内科 館野 冬樹 他
- P1-B4 脊髄小脳変性症患者に対する TRH 療法がプリズム順応課題に与える影響  
北里大学医学部 神経内科学 清水 崇宏 他
- P1-B5 Orthostatic tremor およびパーキンソン病において立位で出現する下肢の振戦に関する検討  
札幌パーキンソン MS 神経内科クリニック 田代 淳 他
- P1-B6 Hypertrophic Olivary Degeneration の臨床・放射線学的検討  
Department of Neurology, Mayo Clinic Florida 今野 卓哉 他

## P1-C：検査

司会：伊藤 和則 いわみざわ神経内科・内科 CLINIC

- P1-C1 パーキンソン病におけるクリニカルパス作成の試み  
いわみざわ神経内科・内科 CLINIC 伊藤 和則 他
- P1-C2 パーキンソン病における非運動症状と臨床徴候との関連：  
Non-Motor Symptom assessment scale を用いた検討  
獨協医科大学神経内科 松原 健朗 他
- P1-C3 パーキンソン病患者の認知機能評価における視空間 N-back task の有用性について  
名古屋市立大学大学院 医学研究科 リハビリテーション医学 / 名古屋市立大学病院 リハビリテーション部 清水 陽子 他
- P1-C4 認知症と幻視の無いパーキンソン病における視覚認知障害の特徴  
名古屋大学 脳とこころの研究センター 大嶽れい子 他
- P1-C5 パーキンソン関連疾患でみられる嗅覚低下  
高崎総合医療センター 神経内科 金井 光康
- P1-C6 パーキンソン病患者の嗅覚機能障害評価のための新たな検査法  
「簡易嗅覚識別試験」の検討  
東京都健康長寿医療センター 神経内科 山崎 幹大 他

## P1-D : DBS 1

司会：北川まゆみ 札幌禎心会病院 神経内科

- P1-D1 パーキンソン病患者における脳深部刺激療法による子音の不明瞭化：  
音声学的解析  
千葉大学医学部附属病院神経内科 櫻井 透 他
- P1-D2 後背側視床下核、不確帯、prelemniscal radiation の微小電極記録による同  
定と刺激効果の比較  
札幌禎心会病院 神経内科 北川まゆみ 他
- P1-D3 脳深部刺激療法術後 2 年間における 15 例の神経心理学的検討  
北海道大学 神経内科 白井 慎一 他
- P1-D4 視床下核脳深部刺激術後に発話障害を呈すパーキンソン病患者の臨床背景  
-2 年の縦断研究 -  
名古屋大学 神経内科 / 名古屋大学大学院 医学系研究科 田中 康博 他
- P1-D5 心臓ペースメーカー埋込後の PD 症例に対する脳深部刺激療法施行時の配慮  
横浜市立大学附属 市民総合医療センター 神経内科 森下 良志 他
- P1-D6 パーキンソン病の DBS による構音障害に対する低頻度刺激の効果  
長崎川棚医療センター 神経内科 成田 智子 他

## P1-E : LCIG2/BTX など

司会：三輪 英人 医療法人社団エキップ みわ内科クリニック

- P1-E1 LCIG 療法中にキノコを含む食物残渣物により空腸チューブの位置異常を  
来したパーキンソン病患者の一例  
和歌山県立医科大学 神経内科 阪田麻友美 他
- P1-E2 レボドパ / カルビドパ配合経腸用液を導入するパーキンソン病患者への  
在宅管理に向けた看護  
伊那中央病院 橋爪 沙恵 他
- P1-E3 下肢痙縮に対する短趾屈筋への治療の検討  
大阪脳神経外科病院 神経内科 松本 真一
- P1-E4 Painful leg and moving toes syndrome を呈した多発性硬化症患者に対する  
ボツリヌス療法  
東邦大学 医療センター大森病院 神経内科 川邊 清一 他
- P1-E5 レボドパ製剤服用前の牛乳摂取がパーキンソン病運動合併症に与える影響  
愛媛大学大学院 医学系研究科 薬物療法・神経内科学 多田 聡 他

P1-E6 傍脊柱筋にボツリヌス治療を施行し、姿勢異常が改善したパーキンソン病の1例

三井記念病院 神経内科/日本赤十字社医療センター 神経内科

松本 英之 他

## P1-F：リハビリテーション：病態・疫学、メソッドなど

司会：和泉 唯信 徳島大学病院 神経内科

P1-F1 パーキンソン病の認知機能と脳白質結合への有酸素運動の影響  
(非薬物的 disease modifying therapy の可能性)

兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 リハビリテーション科/  
兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 神経内科

丸本 浩平 他

P1-F2 軽症パーキンソン病患者の運動習慣に関連する要因

常葉大学 保健医療学部 理学療法学科

松村 剛志

P1-F3 パーキンソン病患者のすくみ足が QOL に及ぼす影響

佛教大学保健医療技術学部理学療法学科

石井 光昭 他

P1-F4 認知的負荷時の注意分配に着目したパーキンソン病の静止時振戦に対する  
リハビリテーションの試み

川口脳神経外科リハビリクリニック リハビリテーション科

壹岐 伸弥 他

P1-F5 パーキンソン病患者における太極拳トレーニング介入前後の比較  
- 歩行機能に着目して -

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

表 頼子 他

P1-F6 パーキンソン病患者の入院生活に「笑い」を取り入れることの効果  
～笑いヨガ実施による意欲の変化～

埼玉県総合リハビリテーションセンター 2 病棟

長谷川澄江 他