

## ポスターセッション1

10月26日(木)

ポスター会場 A

### BP-A：優秀演題発表 基礎部門

11:20～12:15

司会：望月 秀樹 大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

- BP-A1 髄液中 $\alpha$  synuclein 凝集体測定による新規パーキンソン病バイオマーカーの開発  
大阪大学神経内科 角田 溪太 他
- BP-A2 Extracellular  $\alpha$ -synuclein regulates dopamine tone and gets into cell by hijacking DAT endocytosis  
東北大学神経内科 小林 潤平 他
- BP-A3 A novel compound X has protective effect against neuronal loss induced by  $\alpha$ -synuclein aggregation  
京都大学大学院臨床神経学 澤村 正典 他
- BP-A4 マウス脳における脳梁離断を用いた線維状 $\alpha$  synuclein の伝播経路の検討  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科 奥住 文美 他
- BP-A5 Perry 症候群におけるマイネルト基底核のオレキシン染色性の低下  
福岡大学病院神経内科 / Department of Neuroscience, Mayo Clinic 三嶋 崇靖 他

### BP-B：優秀演題発表 臨床部門 (ジュニア)

11:20～12:15

司会：服部 信孝 順天堂大学医学部神経学講座

- BP-B1 パーキンソン病患者の発話機能に対する視床下核脳深部刺激術の影響  
—縦断的観察研究—  
名古屋大学神経内科 坪井 崇 他
- BP-B2 寒冷刺激試験によるパーキンソン症候群患者の手指の体表温度の変化についての検討  
関東中央病院神経内科 高橋 真 他
- BP-B3 パーキンソン症候群における脳血流 SPECT 画像および DAT SPECT 画像を用いた前頭葉線条体連関の診断能  
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 仲野 義和 他
- BP-B4 脊髄小脳変性症におけるハイハイ(四つ這い動作)の特徴  
聖隷浜松病院リハビリテーション部 仲山 知宏 他
- BP-B5 定量的磁化率マッピング(QSM)を用いた皮質基底核変性症における皮質の評価  
産業医科大学放射線科 / 東京都健康長寿医療センター放射線科 宮田 真里 他

## ポスター会場 B

### P1-A : 疫学

11:20 ~ 12:15

司会：勝野 雅央 名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科

- P1-A1 臨床調査個人票を用いたパーキンソン病における認知機能障害への  
関連因子の検討  
大阪大学神経内科・脳卒中科 小仲 邦 他
- P1-A2 パーキンソン病患者における菓子類総摂取重量と臨床症状との関連  
慶應義塾大学医学部 神経内科 長田 高志 他
- P1-A3 日本のパーキンソン病の治療実態に関するリアルワールドデータ分析  
武田薬品工業株式会社 吉田真奈美 他
- P1-A4 パーキンソン病患者の自動車運転事故の予測因子  
青森県立中央病院神経内科 上野 達哉 他
- P1-A5 未治療パーキンソン病患者の病態の進展  
高知大学医学部神経内科 大崎 康史 他
- P1-A6 健診受診者におけるパーキンソン病の非運動症状のスコア分布と  
PD at risk 群抽出の試み  
名古屋大学 神経内科 服部 誠 他

### P1-B : 検査

11:20 ~ 12:15

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

- P1-B1 プルテスト定量装置の開発と健常者の反応  
青森県立保健大学理学療法学科 神成 一哉 他
- P1-B2 パーキンソン病で早期から認める前頭葉機能障害  
高崎総合医療センター神経内科 金井 光康
- P1-B3 パーキンソン病における早期診断マーカーとしての酸化型・還元型アルブミン測定  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 上野 真一 他
- P1-B4 パーキンソン病 (PD) 患者に対する酸化アルブミンを用いたバイオマーカー  
としての有用性  
名古屋大学大学院医学部医学系研究科病態解析学講座 瀧本 圭一 他
- P1-B5 トウレット症における衝動性眼球運動検査と臨床症状の相関について  
小児神経学クリニック 星野 恭子 他

## P1-C : 画像 (DaT/SPECT)

11:20 ~ 12:15

司会：平野 成樹 千葉大学大学院医学研究院神経内科学

- P1-C1 Parkinson 病初発例において DAT スキャンの定量的評価と視覚的評価が反映する臨床症状の相違  
昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 村上 秀友 他
- P1-C2 ドパミントランスポーターシンチグラフィ (DaTSPECT) における DaTQUANT の有用性の検討  
愛媛大学大学院医学系研究科薬物療法・神経内科学 多田 聡 他
- P1-C3 Parkinson 病診断における DAT scan と MIBG 心筋シンチグラフィ併用の意義に関する検討  
聖マリアンナ医科大学 放射線科 岡田 幸法 他
- P1-C4 パーキンソン病におけるダットスキャンと排尿障害の関連の検討  
東邦大学医療センター佐倉病院神経内科 舘野 冬樹 他
- P1-C5 パーキンソン病前駆期患者における後頭葉糖代謝低下はパーキンソン病への早期進行を予測させる  
岡山旭東病院神経内科 柏原 健一 他
- P1-C6 脳血流 SPECT を用いたパーキンソン病の抑うつ症状に関する機能解剖探索  
千葉大学大学院医学研究院神経内科学/千葉大学医学部附属病院認知症疾患医療センター 平野 成樹 他

## P1-D : 治療 1

11:20 ~ 12:15

司会：山田 人志 横浜神経内科クリニック

- P1-D1 レボドパ空腸持続投与療法後消化性潰瘍治療薬の変更にてジスキネジアが増悪したパーキンソン病の一例  
獨協医科大学神経内科 櫻本 浩隆 他
- P1-D2 ロチゴチン貼付剤の貼付部位拡大の検討  
関東中央病院 鯨井 仁 他
- P1-D3 パーキンソン病患者への Rotigotine 貼付剤投与後の脳血流量 SPECT の検討  
岡山赤十字病院 神経内科 武久 康
- P1-D4 Atypical parkinsonism に対する rotigotine の使用経験  
日本生命済生会日生病院神経内科 仁科 拓也 他
- P1-D5 ボツリヌス毒素 A とプレガバリンの併用が奏効した painful legs and moving toes syndrome の 2 例  
富山県リハビリテーション病院・こども支援センター 井上 雄吉 他
- P1-D6 パーキンソン病患者における抗インフルエンザ薬の影響についてのアンケート調査  
獨協医科大学神経内科 門脇 太郎 他

## P1-E : DBS1

11:20 ~ 12:15

司会：橋本 隆男 相澤病院 神経内科

- P1-E1 微小電極記録で視床下核を同定できなかった PD 症例  
名古屋市立大学病院脳神経外科 岡 雄一 他
- P1-E2 脳深部刺激手術における頭蓋内出血症例の検討  
横浜市立みなと赤十字病院脳神経外科 小座野いづみ 他
- P1-E3 進行期パーキンソン病に対する両側視床下核刺激療法が歩行・バランスと転倒に及ぼす影響  
倉敷平成病院 リハビリテーションセンター 新免 利郎 他
- P1-E4 視床下核脳深部刺激術を施行したパーキンソン病患者における発話の不安定性  
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-E5 パーキンソン病患者の脳深部刺激療法前後におけるカナダ作業遂行測定による ADL 問題点の質的变化  
千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部 中村久美子 他
- P1-E6 視床下核刺激療法後におけるパーキンソン病の認知機能変化 - 手術前臨床像の検討 -  
倉敷平成病院 リハビリテーションセンター/岡山大学大学院 脳神経外科 若森 孝彰 他

## P1-F : DuoDopa

11:20 ~ 12:15

司会：西川 典子 愛媛大学大学院薬物療法・神経内科

- P1-F1 進行期パーキンソン病でのレボドパ-カルビドパ経腸用ゲル投与開始時のジスキネジアによるサブ解析 (GLORIA)  
Medical University of Innsbruck, Austria Werner Poewe 他
- P1-F2 アジア人進行期パーキンソン病患者におけるレボドパ-カルビドパ経腸用ゲルの安全性および有効性の検討  
国立精神・神経医療研究センター病院神経内科 村田 美穂 他
- P1-F3 レボドパ・カルビドパ配合腸注剤投与時の末梢血 L-dopa 動態  
愛媛大学大学院薬物療法・神経内科 西川 典子 他
- P1-F4 レボドパ・カルビドパ配合経腸用液 (LCIG) による生活の変化  
国立精神・神経医療研究センター病院神経内科 向井 洋平 他
- P1-F5 レボドパ-カルビドパ経腸用ゲル治療専門看護師による進行期パーキンソン病の多職種連携ケア活動の広がり  
AbbVie Inc. Koray Onuk 他
- P1-F6 専門医による device-aided 治療に適する進行期パーキンソン病患者の決定: OBSERVE-PD 試験  
Toronto Western Hospital, Canada Alfonso Fasano 他

## P1-G：非運動症状 1 (RBD など)

11:20 ~ 12:15

司会：野村 哲志 鳥取大学医学部付属病院 神経内科

- P1-G1 パーキンソン病の諸症状とレム睡眠行動障害および嗅覚障害との関連性の検討  
東京女子医科大学 神経内科 飯嶋 睦 他
- P1-G2 パーキンソン病患者におけるレム睡眠行動障害・嗅覚障害と認知機能障害との関連  
東海大学医学部付属八王子病院 神経内科 野川 茂 他
- P1-G3 Impaired functional connectivity of the basal ganglia in idiopathic REM sleep behavior disorder  
Department of Neurology, Medical University of Innsbruck /  
Neuroimaging Research Core Facility, Medical University of Innsbruck 関 守信 他
- P1-G4 衝動制御障害を発症するパーキンソン病患者の特徴：  
後方視縦断的コホート研究  
青森県立中央病院神経内科 今 智矢 他
- P1-G5 パーキンソン病における衝動制御障害の評価尺度 (QUIP-RS) の日本語版の  
作成及び妥当性の検討  
和歌山県立医科大学神経内科 高橋麻衣子 他
- P1-G6 東大式エゴグラムを用いたパーキンソン病患者のパーソナリティに関する  
多施設共同研究  
秋田県立脳血管研究センター神経内科学研究部 篠田 智美 他

## P1-H：非運動症状 2 (自律神経症状)

11:20 ~ 12:15

司会：榊原 隆次 東邦大学医療センター佐倉病院神経内科

- P1-H1 起立性低血圧をきたすパーキンソン病の自然歴の検討  
名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学 今井絵里子 他
- P1-H2 起立性低血圧に伴う失神と高血圧を合併するパーキンソン病患者における  
24 時間血圧モニタリング  
京都桂病院脳神経内科 富井 康宏 他
- P1-H3 低血糖を呈したパーキンソン病の 3 症例の検討  
成田赤十字病院神経内科 小出 恭輔 他
- P1-H4 パーキンソン病患者の体重減少とグレリン分泌について  
国立病院機構 宇多野病院 神経内科・臨床研究部 朴 貴瑛 他
- P1-H5 パーキンソン病とレビー小体型認知症の便秘頻度に関する検討  
JCHO 東京高輪病院 神経内科 津本 学
- P1-H6 パーキンソン病とレビー小体型認知症の消化管運動障害  
東邦大学医療センター佐倉病院神経内科 榊原 隆次 他