

## ポスターセッション2

10月27日(金)

ポスター会場 A

### BP-C : 優秀演題発表 臨床部門 (シニア)

11:20 ~ 12:15

司会：高橋 良輔 京都大学医学研究科臨床神経学

- BP-C1 パーキンソン病の睡眠障害におけるメラトニン分泌異常の関与  
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
- BP-C2 FP-CIT SPECT を用いた、パーキンソン病における抑うつ症状の病態研究  
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 石川 愛 他
- BP-C3 パーキンソン病患者における方向転換動作の特性の解明  
～ Laser 計測システムを用いて～  
畿央大学健康科学部理学療法学科 / 畿央大学大学院健康科学研究科 /  
畿央大学ニューロリハビリテーション研究センター 岡田 洋平 他
- BP-C4 Orthostatic tremor における振戦の発現に影響する因子に関する検討  
札幌パーキンソン MS 神経内科クリニック 田代 淳 他
- BP-C5 Cohort profile of the Japan Dystonia Consortium:  
molecular epidemiology of dystonia in Japan  
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 医科学部門内科系 臨床神経科学分野 瓦井 俊孝 他

ポスター会場 B

### P2-A : 画像検査

11:20 ~ 12:15

司会：澤本 伸克 京都大学医学研究科 人間健康科学系専攻 近未来型人間健康科学融合ユニット

- P2-A1 Lewy 小体型認知症、認知症を伴う Parkinson 病、Alzheimer 型認知症  
における MRI 白質病変  
横浜市立大学 医学部 神経内科 上木 英人 他
- P2-A2 パーキンソン病患者において量的磁化率マッピング、神経メラニン画像の  
比較検討  
三重大学 神経内科 松浦 慶太 他
- P2-A3 視空間性 N-back test を用いたパーキンソン病の認知機能評価：fMRI study  
名古屋市立大学神経内科 茜部 遼平 他
- P2-A4 パーキンソン病に伴う認知症と MRI 拡散係数値  
宇多野病院神経内科 / 宇多野病院臨床研究部 梅村 敦史 他
- P2-A5 パーキンソン病患者における拡散テンソル画像の SPM 解析  
一般財団法人操風会岡山旭東病院診療技術部放射線課 池本 裕亮 他
- P2-A6 脳磁図を用いたパーキンソン病患者の脳信号解析  
大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学講座 田中 将貴 他

## P2-B : ジストニア / CBS

11:20 ~ 12:15

司会：中根 俊成 熊本大学 神経内科

- P2-B1 イップスが先行した野球関連ジストニア症例の検討  
熊本大学 神経内科 中根 俊成 他
- P2-B2 一次性ジストニアに対するクロルプロマジン、LDOPD 併用治療  
神鋼記念病院 神経内科 松本 真一 他
- P2-B3 陳旧性固定ジストニアを経て上腕切断を余儀なくされた CRPS の1例  
—義手の使用に伴う疼痛肢への認識の変化—  
国立障害者リハビリテーションセンター研究所 河島 則天 他
- P2-B4 脳内鉄蓄積を伴う神経変性症候群 SENDA の一例  
沖縄県立南部医療センター・子ども医療センター 神経内科 神里 尚美 他
- P2-B5 大脳皮質基底核症候群 (CBS) の言語症状  
相模原病院神経内科 堀内恵美子 他
- P2-B6 家族歴のある corticobasal syndrome を呈した 60 歳代男性 2 例  
獨協医科大学神経内科 藤田 裕明 他

## P2-C : PSP/Parkinsonism

11:20 ~ 12:15

司会：齊藤 祐子 国立精神・神経医療研究センター病院臨床検査部

- P2-C1 progressive supranuclear palsy-parkinsonism の経時的脳萎縮の検討  
埼玉医科大学病院神経内科・脳卒中内科 瀬尾 和秀 他
- P2-C2 Pure akinesia with gait freezing と他の臨床病型の鑑別に有用な  
画像パラメーター  
熊本大学神経内科 中原 圭一 他
- P2-C3 小脳性運動失調を病初期から認めた進行性核上性麻痺患者 2 例の  
THK5351 PET での検討  
国立精神・神経医療研究センター病院神経内科 齊藤 勇二 他
- P2-C4 L-dopa 誘発性ジスキネジアを呈した進行性核上性麻痺の 1 例  
埼玉医科大学神経内科 山元 敏正 他
- P2-C5 18F-THK5351 PET によるタウオパチーでの鑑別診断の検討  
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

## P2-D : 治療 2

11:20 ~ 12:15

司会：永山 寛 日本医科大学大学院 医学部 医学研究部門 神経内科

- P2-D1** DLB に伴う運動障害に対するゾニサミドの改善効果：プラセボ対象、無作為化、二重盲検試験（第三相試験）  
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
- P2-D2** Adjunctive rasagiline in Japanese Parkinson's Disease (PD) patients with wearing-off phenomena  
Department of Neurology and Internal Medicine, Juntendo University Nobutaka Hattori 他
- P2-D3** Parkinson 病に対する水素水の多施設共同二重盲検並行群間試験  
順天堂大学医学部附属順天堂越谷病院神経内科/  
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科 頼高 朝子 他
- P2-D4** 早期 wearing-off 患者に対する istradefylline の効果  
札幌榎心会病院神経内科 北川まゆみ 他
- P2-D5** パーキンソン病患者を対象としたゾニサミド特定使用成績調査 (50 mg 長期) の中間報告  
大日本住友製薬株式会社ファーマコビジランス部 右橋 千秋 他
- P2-D6** パーキンソン病における levodopa 血中濃度と上部消化管構造の検討  
愛媛大学大学院 薬物療法・神経内科学 宮上 紀之 他

## P2-E : DBS2

11:20 ~ 12:15

司会：沖山 亮一 東京都立神経病院 脳神経内科

- P2-E1** 脳深部刺激療法術前後の体重変化に関する検討  
北海道大学 神経内科学 白井 慎一 他
- P2-E2** DBS 周術期にせん妄をおこすリスクについての検討  
横浜市立大学附属市民総合医療センター神経内科 岸田 日帯 他
- P2-E3** パーキンソン病に対する DBS 術後の長期経過の検討  
千葉大学大学院医学研究院 脳神経外科 樋口 佳則 他
- P2-E4** パーキンソン病 DBS 治療前後での下部尿路症状と運動障害・QOL の関係  
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
- P2-E5** DBS Emergencies : IPG 電池切れにともなうパーキンソン病症状悪化についての検討  
横浜市立大学附属市民総合医療センター神経内科/横浜市立市民病院神経内科 小笠原陽大 他
- P2-E6** 脳深部刺激療法の患者用プログラム：在宅治療における役割  
福岡みらい病院機能神経外科 宮城 靖 他

## P2-F：嚥下・発声

11:20～12:15

司会：飯嶋 睦 東京女子医科大学 神経内科

- P2-F1** 当院における患者対象の質問票を用いたパーキンソン病の自覚症状や診察所見との流涎および嚥下障害の相関  
慶應義塾大学医学部神経内科 吉崎 崇仁 他
- P2-F2** パーキンソン病患者の摂食嚥下に関わる生活の質  
国立精神・神経医療研究センター病院身体リハビリテーション部／  
昭和大学医学部リハビリテーション医学講座 織田 千尋 他
- P2-F3** パーキンソン病患者における咳感受性試験による誤嚥性肺炎発症予測  
国立病院機構 宇多野病院 臨床研究部 神経内科 富田 聡 他
- P2-F4** パーキンソン病に対する発声訓練の効果  
～声に対する自覚的評価は改善するか～  
国立病院機構 西新潟中央病院 リハビリテーション科 目黒 篤 他
- P2-F5** パーキンソン病患者の発声・発語機能に対する音楽療法  
医療法人社団メドビュー東京ちどり病院 菅沼 柚子 他
- P2-F6** パーキンソン病患者に対する DVD を用いた発声自主トレーニングの試み  
国立精神・神経医療研究センター病院 身体リハビリテーション部 中山 慧悟 他

## P2-G：姿勢異常

11:20～12:15

司会：野川 茂 東海大学医学部付属八王子病院 神経内科

- P2-G1** 外腹斜筋リドカインブロックにより歩行が改善したパーキンソン病患者の1症例  
－3次元動作解析による検討－  
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
- P2-G2** パーキンソン病の垂直認知障害は側屈姿勢に関連している  
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
- P2-G3** パーキンソン病患者における前屈姿勢には主観的垂直位の前屈への変位が  
影響する  
登戸内科・脳神経クリニック 三上 恭平 他
- P2-G4** パーキンソン病の姿勢異常はレボドパ製剤に反応するのか  
奈良県立医科大学 神経内科 形岡 博史 他
- P2-G5** 副腎皮質ステロイド投与により首下がりが改善したパーキンソン病の症例  
和歌山県立医科大学神経内科 高 真守 他
- P2-G6** Punding-Hobbyism がパーキンソン病患者の姿勢異常に及ぼす影響  
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

## P2-H：歩行

11:20～12:15

司会：宮地 隆史 国立病院機構 柳井医療センター 神経内科

- P2-H1 三次元動作解析装置を用いたパーキンソン病の歩容解析  
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科 関本 智子 他
- P2-H2 パーキンソン病における二足歩行及び四足歩行の定量的解析  
東京大学医学部神経内科 佐々木拓也 他
- P2-H3 SHB 使用でパーキンソン病の突進歩行が改善した一例  
独立行政法人国立病院機構西新潟中央病院リハビリテーション科 須貝 幸起 他
- P2-H4 パーキンソン患者の歩行における方向転換の検証  
Time Up & Go test を用いた左右比較  
医療法人福西会福西会南病院リハビリテーション科 高木 裕介 他
- P2-H5 パーキンソン病患者における実生活でのすくみ足の特徴  
—主成分分析による検討—  
佛教大学保健医療技術学部理学療法学科 石井 光昭 他
- P2-H6 認知運動戦略を用いてすくみ足が改善した線条体黒質変性症患者の一例  
医療法人 錦秀会 阪和第二泉北病院 リハビリテーション部 今岡 弘一 他