

ポスターセッション

10月12日(金)

PD 薬物治療 1

11:00 ~ 11:36

司会：波田野 琢 順天堂大学脳神経内科

P1-A1 パーキンソン病患者における水素水の無作為化二重盲検試験

順天堂越谷病院 神経内科

頼高 朝子 他

P1-A2 パーキンソン病におけるドパミンアゴニスト間の等価換算比の症例間差異と切り替え後の薬物療法の変化の検討

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-A3 うつを呈する未治療パーキンソン病患者への L-dopa の効果

岡山旭東病院神経内科

柏原 健一 他

P1-A4 パーキンソン病の日内変動に対する duloxetine の効果

札幌麻生脳神経外科病院 神経内科

北川まゆみ

P1-A5 血中レボドーパ動態に与えるペプシノーゲン濃度の影響

日本医科大学 医学部 内科 神経・腎臓・膠原病リウマチ部門

永山 寛 他

P1-A6 運動症状改善を目的とし、L-DOPA を導入・増量したパーキンソン病患者におけるその後の経過

東海大学神経内科

後藤 慶暁 他

PD 歩行解析など

11:00 ~ 11:48

司会：持尾 聰一郎 東京慈恵会医科大学 医学部 看護学科

P1-B1 pramipexole 錠と LA 錠の分割投与による日内変動 - 携帯歩行計による歩行解析 -

神奈川県立保健福祉大学

瀬川 文徳

P1-B2 ウェアラブルモーションセンサを用いた歩行動作の定量計測によるパーキンソン病患者の病態評価

千葉大学大学院工学研究科

須田 雄貴 他

P1-B3 パーキンソン病患者に対するロボットスーツ HAL 装着による即時的效果

岡山旭東病院 リハビリテーション課

新谷 修平 他

P1-B4 パーキンソン病患者の歩行周期と歩行加速度の検討

東京医科大学病院神経内科

赫 寛雄 他

P1-B5 パーキンソン病患者における Cross test を用いた動的姿勢制御の評価

社会医療法人 光生病院 リハビリテーション課

磯山 学 他

P1-B6 進行期パーキンソン病患者におけるすくみ足と意思決定能の関連

社会医療法人 光生病院 リハビリテーション課

尾崎 啓次 他

P1-B7 パーキンソン病のすくみ足と転倒：携帯歩行計とビデオによる分析

順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経内科

大熊 泰之 他

P1-B8 首下がりと上肢筋力低下を呈したパーキンソン病の検討

岐阜県総合医療センター 神経内科

西田 浩 他

PD 非運動症状評価

11:00 ~ 11:42

司会：飯嶋 睦 東京女子医科大学 神経内科

P1-C1 各種神経心理テストによるパーキンソン病患者の認知機能評価

済生会横浜市東部病院 脳神経センター 脳血管・神経内科

村松 和浩 他

P1-C2 パーキンソン病の前頭葉機能障害と姿勢反射障害に対する理学療法即時効果との関連についての検討

群馬大学医学部附属病院 リハビリテーション部

宗宮 真 他

P1-C3 MIBG 心筋シンチグラフィと嗅覚テストによるパーキンソン病と多系統萎縮症の鑑別

東北大学 医学部 神経内科

菊池 昭夫 他

P1-C4 パーキンソン病における眠気と上行性網様賦活系のコリン作動性ニューロンとの関連

東京女子医科大学 神経内科

飯嶋 睦 他

P1-C5 ACE-R を用いたパーキンソン病患者の軽度認知障害のスクリーニングについて

群馬大学 医学部 神経内科

田代 裕一 他

P1-C6 パーキンソン病の自律神経進展形式の検討

名古屋大学 医学部 神経内科 保健学科

平山 正昭 他

P1-C7 多系統萎縮症の認知症に影響する因子についての検討

順天堂大学 脳神経内科

森 聡生 他

PD 遺伝関連 1

11:00 ~ 11:36

司会：徳田 隆彦 京都府立医科大学分子脳病態解析学（神経内科）

- P1-D1** VPS35 機能異常はカテプシン D の成熟障害を介して α -シヌクレイン蓄積を誘導する
東北大学医学部神経内科 三浦永美子 他
- P1-D2** ダイナミン依存性エンドサイトーシスは神経・オリゴデンドログリア細胞における α シヌクレイン取り込みに関与する
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 今野 昌俊 他
- P1-D3** メダカを用いた GBA 変異とパーキンソン病の関連性の解析
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 上村 紀仁 他
- P1-D4** α -シヌクレインの細胞内取り込み機構解析
東北大学 医学部 神経内科 菅野 直人 他
- P1-D5** 若年性家族性パーキンソン病原因遺伝子 PINK1、Parkin によるミトコンドリア輸送制御
京都大学大学院 医学研究科 臨床神経学 澤田 知世 他
- P1-D6** パーキンソニズム患者の髄液プロテオーム解析
京都府立医科大学分子脳病態解析学（神経内科併任） 徳田 隆彦 他

ジストニア

11:00 ~ 11:42

司会：村瀬 永子 NHO 京都医療センター

- P1-E1** 板状筋の筋緊張亢進により回旋偏倚を認める頸部ジストニア患者への集毛鍼刺激の効果
関西医療大学 保健医療学部 臨床理学療法学教室 鈴木 俊明 他
- P1-E2** ジストニアが初発症状であった SCA36 の一例
徳島大学神経内科 宮崎 由道 他
- P1-E3** focal task specific dystonia の出現部位に関する臨床的検討
済生会横浜市東部病院 脳血管・神経内科 後藤 淳 他
- P1-E4** Vo-DBS が奏功した DYT6 の一例
徳島大学 神経内科 小泉 英貴 他
- P1-E5** 難聴と捻転ジストニアで発症し、両側 GPi-DBS を行った Mohr-Tranebjaerg 症候群の一例
東京都立神経病院 脳神経内科 八木 宏樹 他

P1-E6 痙性斜頸のエドロフォニム負荷テストと抗コリン剤の検討

神鋼病院 神経内科

松本 真一 他

P1-E7 A型ボツリヌス治療（BTA）により消失した頭頸部回旋例の検討

東京女子医科大学神経内科

大澤美貴雄 他

PD 以外の運動障害

11:00～11:36

司会：中村 雄作 近畿大学医学部堺病院 神経内科

P1-F1 Stiff person 症候群における脊髄抑制介在性ニューロンの機能障害

福島県立医科大学 医学部 神経内科

村上 丈伸 他

P1-F2 神経変性疾患に伴う運動性構音障害患者への遅延聴覚フィードバック法の効果

国立精神・神経医療研究センター病院 リハビリテーション部 リハビリテーション科 織田 千尋 他

P1-F3 左側優位性の障害が疑われ、同側上肢に観念運動失行を呈した corticobasal syndrome (CBS) の一例

倉敷中央病院 神経内科

吉永 健二 他

P1-F4 多彩な神経症状でパーキンソン病と脳梗塞を同時に発症した一例

星ヶ丘厚生年金病院 脳神経内科

清水 義臣 他

P1-F5 Machado-Joseph 病におけるライフイベントの自然史

順天堂大学 医学部 脳神経内科

金井 数明 他

P1-F6 脊髄小脳変性症におけるプリズム順応課題

東京大学神経内科

大南 伸也 他

PD 神経心理など

11:00～11:42

司会：宮本 雅之 獨協医科大学 内科学（神経）

P1-G1 パーキンソン病の視覚探索障害は脳基底核障害に由来する

日本赤十字社医療センター 神経内科

松本 英之 他

P1-G2 視床下核脳深部刺激の視床下核局所電場電位、線条体カテコラミンへの効果

千葉大学 大学院医学研究院 神経内科学

山本 達也 他

- P1-G3 特発性レム睡眠行動異常症における簡易認知症スケールの評価**
 獨協医科大学 医学部医学科 内科学（神経） 宮本 雅之 他
- P1-G4 パーキンソン病における日本語版 Montreal cognitive assessment の検討**
 秋田県立脳血管研究センター神経内科 篠田 智美 他
- P1-G5 日本版 MoCA によるパーキンソン病の認知機能の検討—amnesic MCI との比較—**
 姫路中央病院神経内科臨床心理室 岡崎由美子 他
- P1-G6 パーキンソン病歩行障害における scaling 機能の障害**
 東京医科大学 医学教育学 三苦 博 他
- P1-G7 パーキンソン病患者における長潜時 SEP と痛み関連脳電位との関連**
 名古屋大学神経内科 鈴木淳一郎 他

PD 疫学

11:00 ~ 11:42

司会：内海 裕也 東京医科大学病院 神経内科

- P1-H1 パーキンソン病患者の平均寿命と死亡率**
 高知大学医学部 老年病科・神経内科 大崎 康史 他
- P1-H2 パーキンソン病入院患者の在院日数を遷延化させている因子の検討**
 岡山旭東病院 藤田 直也
- P1-H3 パーキンソン病 (PD) 患者の血圧変動と罹病期間、重症度との関連**
 沼津リハビリテーション病院 神経内科 塚本 哲朗 他
- P1-H4 (運動症状) 発症 20 年目のパーキンソン病について—その自然史に迫る**
 亀田メディカルセンター 神経内科 柴山 秀博 他
- P1-H5 パーキンソン病における骨粗鬆症の検討**
 東邦大学医療センター大橋病院 内科学講座神経内科 野本 信篤 他
- P1-H6 パーキンソン病患者における REM 睡眠期行動異常症と認知機能・抑うつに関する多施設共同研究**
 慶應義塾大学 医学部 神経内科 関 守信 他
- P1-H7 レビー小体型認知症患者に対する胃瘻造設の経験から考えるパーキンソン病治療**
 弘前小野病院神経内科 布村 仁一

認知機能関連

11:00 ~ 11:48

司会：森 悦朗 東北大学大学院医学系研究科高次脳機能障害学分野

P1-I1 MIBG 低下を伴う健忘型軽度認知障害

東邦大学医療センター佐倉病院 内科学神経内科

榊原 隆次 他

P1-I2 パーキンソン病における脳萎縮と認知症発症との相関

東北大学大学院 医学系研究科 高次脳機能障害学

馬場 徹 他

P1-I3 遂行機能障害を認めるパーキンソン病患者の認知機能について ～リハ介入に関する基礎研究～

公立学校共済組合関東中央病院 リハビリテーション科

沢田 裕之 他

P1-I4 Lewy 小体病における認知機能低下についての検討

関東中央病院神経内科

大塚 十里 他

P1-I5 パーキンソン病における大脳白質病変

国立病院機構宇多野病院 神経内科 同臨床研究部

林 隆太郎 他

P1-I6 パーキンソン病患者における痛みと気分障害との関係

獨協医科大学病院 神経内科

橋本 謙一 他

P1-I7 パーキンソン病患者における REM 睡眠行動異常症の継時的変化

慶應義塾大学 医学部 神経内科

二瓶 義廣 他

P1-I8 パーキンソンニズムを有する認知症例の解析

北海道脳神経外科記念病院 神経内科

緒方 昭彦 他

様々な疾患

11:00 ~ 11:48

司会：豊島 至 国立病院機構 あきた病院

P1-J1 毛細血管拡張性運動失調症の神経症状に対する評価尺度 (AT-NEST) の検討

東京都立神経病院 神経小児科

熊田 聡子 他

P1-J2 振戦に対する PSA-DBS

名古屋市立大学医学部脳神経外科

岡 雄一 他

P1-J3 認知症を伴うパーキンソン病の MRI 拡散係数 (ADC) 値上昇脳部位の検討

NHO 宇多野病院 神経内科、臨床研究部

梅村 敦史 他

P1-J4 パーキンソン病で萎縮する解剖部位の一つは嗅球である

東京慈恵会医科大学神経内科

仙石 鍊平 他

- P1-J5** 遅発性ジスキネジアに対する zonisamide の効果について
桜ヶ丘記念病院 内科 入江 幸子 他
- P1-J6** すくみ足の歩行解析；両下肢間協調運動障害に関する検討
大阪大学 医学部 神経内科 棚橋 貴夫 他
- P1-J7** 多系統萎縮症患者における抗利尿ホルモン不適合分泌症候群合併の検討
近畿大学医学部堺病院 神経内科 平野 牧人 他
- P1-J8** 線条体・淡蒼球の出血性病変はパーキンソニズムの原因となりうるか？
虎の門病院分院 リハビリテーション科 大賀 辰秀 他

PD 外科治療など

11:00 ~ 11:48

司会：市川 忠 埼玉県総合リハビリテーションセンター 神経内科

- P1-K1** apathy を合併したパーキンソン病患者に対する脳深部刺激術の手術成績
独立行政法人 国立病院機構 宮城病院 脳神経外科 仁村 太郎 他
- P1-K2** 頭部手術既往のある脳深部刺激療法についての検討
鈴鹿回生病院 神経内科 松浦 慶太 他
- P1-K3** 脳深部刺激療法の手術合併症に関する多施設共同研究
日本大学医学部脳神経外科学系応用システム神経科学分野 深谷 親 他
- P1-K4** パーキンソン病の腰曲がりと対策
京都きづ川病院 脳卒中・神経疾患センター 武内 重二 他
- P1-K5** パーキンソン病への経頭蓋直流電気刺激応用に向けた基礎的検討
国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第七部 田中 智子 他
- P1-K6** パーキンソン病に伴う慢性疼痛に対する脊髄刺激療法の QOL への効果
岡山大学大学院 脳神経外科学 若森 孝彰 他
- P1-K7** 脊髄硬膜外刺激療法により薬剤減量が可能となったパーキンソン病の2例
埼玉県総合リハビリテーションセンター 神経内科 市川 忠 他
- P1-K8** 後枝内側枝高周波熱凝固がパーキンソン病の腰背部痛・姿勢異常・歩行に与える効果の検討
国立病院機構宮城病院 脳神経外科 永松 謙一 他