

ポスターセッション

10月13日(日)

PD 薬物治療 2

11:00～11:42

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

P2-A1 パーキンソン病の遺伝子治療における AADC 遺伝子長期発現

自治医科大学 内科学講座 神経内科部門

浅利さやか 他

P2-A2 早期パーキンソン病に対するゾニサミドの対症効果

秋田県立脳血管研究センター神経内科

前田 哲也

P2-A3 ゾニサミド投与前後における気分障害、痛みの評価

獨協医科大学神経内科

館野 広美 他

P2-A4 ‘開眼失行’ に対する点眼オキシブプロカイン塩酸塩の有用性

国立病院機構 宇多野病院 神経内科、臨床研究部

高坂 雅之 他

P2-A5 Vitamin D supplement to improve severity of Parkinson's disease

東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 神経内科

鈴木 正彦 他

P2-A6 レボドパ、酸化マグネシウムによる黒変メカニズムの検討

岡山旭東病院 診療技術部 歯科衛生士

花岡 愛弓 他

P2-A7 パーキンソン病における幻覚，妄想に対するクエチアピンの投薬 実態調査

聖マリアンナ医科大学 神経精神科

佐々木央我 他

PD 運動機能評価

11:00～11:48

司会：神成 一哉 青森県立保健大学 理学療法学科

P2-B1 パーキンソン病患者の動的平衡機能に対する全身振動療法の即時 的効果

青森県立保健大学 理学療法学科

神成 一哉 他

P2-B2 最大つまみ筋力の測定によるパーキンソン病の運動機能評価の試み

香川医科大学医学部看護学科健康科学

峠 哲男 他

P2-B3 パーキンソン病における camptocormia についての臨床像・ 治療反応性の検討 =多施設共同研究=

長崎川棚医療センター・西九州脳神経センター 臨床研究部

中根 俊成 他

長崎川棚医療センター・西九州脳神経センター 神経内科

P2-B4 座位と立位で骨盤偏倚の異なるパーキンソン病患者の最長筋、多裂筋、腸肋筋の筋緊張

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

P2-B5 PD、PSP 患者の頸部の筋固縮、頸部後屈は嚥下機能に影響するか

国立病院機構宇多野病院 神経内科 臨床研究部

富田 聡 他

P2-B6 パーキンソン病患者の嚥下時における舌圧の定量的評価

大阪大学大学院医学研究科神経内科学

横江 勝 他

P2-B7 PD 患者におけるタッピング課題を用いた協調運動障害の評価

兵庫県立リハビリテーション西播磨病院

小幡 哲史 他

P2-B8 パーキンソン病の体幹側屈における傍脊柱筋の役割の検討

国立精神神経医療研究センター

古澤 嘉彦 他

PD 症例報告

11:00 ~ 11:48

司会：馬場 正之 青森県立中央病院 神経内科

P2-C1 ゾニサミド投与により Pisa 徴候が著明に改善したパーキンソン病の3症例

青森県立中央病院 神経内科

馬場 正之 他

P2-C2 常染色体劣性若年性パーキンソン病 (ARJP/PARK2) のジスキネジアに対し、L-dopa 単剤への変更が有効だった1例

国立病院機構西新潟中央病院 神経内科

長谷川有香 他

P2-C3 パーキンソン病における Camptocormia に対する直流前庭電気刺激—症例報告

畿央大学 健康科学部 理学療法学科

岡田 洋平 他

P2-C4 高度便秘により下部消化管穿孔を起こしたパーキンソン病患者の1例

東邦大学医療センター佐倉病院神経内科

佐々木美幸 他

P2-C5 門脈—肝静脈シャントにより塩酸セレギリンの MAO 阻害作用が過剰となったパーキンソン病女性例

帝京大学医学部附属溝口病院 神経内科

馬場 泰尚 他

P2-C6 パーキンソン病患者におけるイレウス合併5症例の臨床的検討

福西会病院神経内科

三嶋 崇靖 他

P2-C7 著明な Camptocormia の変動を呈するパーキンソン病の一例

国立病院機構南岡山医療センター 臨床研究部（神経内科） 坂井 研一 他

P2-C8 高度な自律神経機能障害を認めた Lewy body disease autonomic type (LBD-A) の一例

東京女子医科大学 附属成人医学センター 神経内科 松村美由起

PD 遺伝関連2

11:00 ~ 11:36

司会：古川 芳明 順天堂東京江東高齢者医療センター 脳神経内科

P2-D1 日本人パーキンソン病患者における VPS35 p.D620N 変異の解析

順天堂大学医学部脳神経内科 安藤 真矢 他

P2-D2 BAC テクノロジーを用いたパーキンソン病の治療薬候補の探索

京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 浅野 剛史 他

P2-D3 Parkin ノックアウトマウスにおける分泌機構の検討

順天堂大学脳神経内科 江口 博人 他

P2-D4 ATP13A2 変異メダカの解析

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 樽野 陽亮 他

P2-D5 ショウジョウバエモデルを用いた VPS35 遺伝子異常によるパーキンソン病病態の解析

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 長谷川隆文 他

P2-D6 PLA2G6 遺伝子欠損マウスにおけるリン酸化 α シヌクレインの神経細胞内蓄積と軸索内輸送

大阪大学神経内科 隅 寿恵 他

PD 基礎薬理

11:00 ~ 11:24

司会：馬場 康彦 NPO 法人 豊栄加齢研究所 認知症・パーキンソン病疾患研究センター

P2-E1 パーキンソン症候群における脳脊髄液アミロイド β およびリン酸化タウの検討

鳥取大学医学部 脳神経内科 中下 聡子 他

P2-E2 パーキンソン病における PINK1/Parkin 及びミトコンドリア機能調節低分子化合物の網羅的解析

京都大学医学研究科神経内科学 張 長亮 他

P2-E3 レボドパ誘発ジスキネジアモデルラット運動皮質ニューロンにおけるスパインの形態変化

青森県立中央病院神経内科

上野 達哉 他

弘前大学大学院医学研究科 脳神経生理学講座

P2-E4 パーキンソン病剖検脳における小胞体ストレスマーカーの解析

宇多野病院神経内科

山川健太郎 他

PD 以外2

11:00 ~ 11:42

司会：杉浦 嘉泰 福島県立医科大学 神経内科学講座

P2-F1 心因性不随意運動症例の臨床的特徴と予後についての検討

新潟大学脳研究所 神経内科

宇津見宏太 他

P2-F2 乳児重症ミオクロニーてんかんの病態生理と予後決定因子

福島県立医科大学 医学部 神経内科学講座

杉浦 嘉泰 他

P2-F3 家族性運動誘発性ジスキネジアにメキシチールが著効した1例

埼玉医科大学神経内科

山元 敏正 他

P2-F4 抗 NMDA 受容体脳炎における男性症例の臨床的特徴

近畿大学医学部堺病院 神経内科

平野 牧人 他

P2-F5 新規 *TITF-1* 遺伝子変異を認めた良性家族性舞蹈病 (BHC) の家系の臨床的および分子生物学的検討

諏訪赤十字病院神経内科

中村 勝哉 他

P2-F6 4-5 Hz の振戦を伴う“痛む脚・動く足趾” および“痛む腕・動く手指” 症候群

独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター 神経内科

村瀬 永子 他

P2-F7 抗 glycine 受容体抗体陽性の stiff person syndrome plus の一例

愛媛大学病院薬物療法・神経内科

岩城 寛尚 他

病理、免疫関連

11:00 ~ 11:42

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-G1 反復常同行動 (punding) を認め、熱中症にて死亡した経過 11 年パーキンソン病 Yahr2 度の 59 歳男性剖検例

(独) 国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科

池田 謙輔 他

- P2-G2 PLA2G6 遺伝子欠損マウスにおけるドパミン作動性神経系の変性**
大阪大学神経内科 別宮 豪一 他
- P2-G3 パーキンソン病の炎症機転における CD40 の役割**
大阪大学神経内科 奥野 龍禎 他
- P2-G4 臨床では Corticobasal Syndrome を呈し、神経病理学的に
Alzheimer 病と診断された症例**
江東病院脳神経内科 舟辺さやか 他
- P2-G5 パーキンソン病では嗅上皮にレビー小体病理が出現する**
国立精神・神経医療研究センター病院 臨床検査部 齊藤 祐子 他
- P2-G6 紀伊 ALS/PDC における α -synuclein 病理**
三重大学 医学部 神経内科 小久保康昌 他
- P2-G7 家族性パーキンソン病 (PARK8) の一例における病理学的検討**
北里大学東病院神経内科 内野 彰子 他

自律神経障害

11:00 ~ 11:48

司会：朝比奈 正人 千葉大学 神経内科

- P2-H1 早期パーキンソン病における嗅覚障害と自律神経障害の関連**
名古屋大学神経内科 水谷 泰彰 他
- P2-H2 心収縮力変化から見たパーキンソン病における心臓交感神経障害
と起立性低血圧の関連**
名古屋大学神経内科 中村 友彦 他
- P2-H3 誤嚥性肺炎後のパーキンソン病患者の嚥下障害**
操風会 岡山旭東病院 リハビリテーション課 渡邊 薫 他
- P2-H4 パーキンソン病におけるいびきと臨床症状との関連**
獨協医科大学 神経内科 鈴木 圭輔 他
- P2-H5 進行期パーキンソン病患者における ON 時の転倒と起立性低血圧
の関係**
名古屋市立大学病院リハビリテーション部 山下 豊 他
- P2-H6 レヴィ小体型認知症の排尿障害の検討**
東邦大学医療センター佐倉病院神経内科 舘野 冬樹 他
- P2-H7 Hypersexuality が生じたパーキンソン病患者の臨床的検討**
東海大学医学部付属病院 内科学系神経内科 水間 敦士 他

P2-H8 PD患者の入浴関連動作における血圧変動について

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

PD そのほか

11:00 ~ 11:48

司会：大澤 美貴雄 東京女子医科大学神経内科

P2-I1 レストレスレッグス症候群を伴ったパーキンソン病患者の検討

あすか神経内科クリニック 町 ミチ 他

P2-I2 パーキンソン病における leg motor restlessness の検討

新潟大学 脳研究所 神経内科 下畑 享良 他

P2-I3 ストレス負荷後唾液中 α アミラーゼ濃度のパーキンソン病におけるバイオマーカーとしての有用性

東邦大学 大森病院 神経内科 川辺 清一 他

P2-I4 パーキンソン病における嗅覚障害とレム睡眠行動異常症の関連

鳥取大学 医学部 脳神経内科 野村 哲志 他

P2-I5 パーキンソン病における尿酸値と脳血管性病変との関連について

鳥取大学 医学部医学科脳神経医科学講座脳神経内科学分野 北山 通朗 他

P2-I6 パーキンソン病患者の寝返りに関する検討

聖隷浜松病院 神経内科 内山 剛 他

P2-I7 進行期パーキンソン病の臨床症状によるサブタイプと静的立位バランス

名古屋市立大学病院 リハビリテーション部 堀場 充哉 他

P2-I8 進行期パーキンソン病患者の転倒の有無による動的姿勢制御の差異

名古屋市立大学病院 リハビリテーション部 佐橋 健斗 他

外科治療2

11:00 ~ 11:42

司会：梅村 淳 順天堂大学 運動障害疾患病態研究・治療講座

P2-J1 パーキンソン病に対する視床下核刺激療法の歩行への影響の検討

群馬大学医学部附属病院リハビリテーション部 和田 直樹 他

- P2-J2** 視床下核脳深部刺激術 (STNDBS) 検討例における MMSE、
HDS-R、FAB、MoCA-J の有用性
順天堂大学 脳神経内科 西川奈津子 他
- P2-J3** 視床下核手術における微小電極記録の解釈と対応
順天堂大学 運動障害疾患病態研究・治療講座 梅村 淳 他
- P2-J4** STN-DBS においてどのようにリード植込 track を選択するか -
composite targeting と微小電極記録を用いた検討
公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 神経内科 斎木 英資 他
- P2-J5** 視床下核脳深部刺激療法はレボドパ抵抗性のパーキンソン病の胃
排泄能障害を改善しうる？
獨協医科大学 排泄機能センター／千葉大学大学院医学研究院神経内科 内山 智之 他
- P2-J6** パーキンソン病に合併した camptocormia に両側視床下核刺激術が
有効であった 1 例
済生会松山病院 神経内科 矢部 勇人 他
- P2-J7** パーキンソン病に対する反復的経頭蓋磁気刺激療法 (rTMS)
大阪大学 医学系研究科 脳神経外科学 圓尾 知之 他

外科治療 3

11:00 ~ 11:30

司会：齋藤 洋一 大阪大学産学連携本部 脳神経制御外科学

- P2-K1** パーキンソン病に対する視床下核 DBS の遂行機能への影響
～ Modified Stroop Test の結果から～
名古屋市立大学病院 リハビリテーション部 坪井 理佳 他
- P2-K2** パーキンソン病に対する低頻度刺激を用いた視床下核刺激療法の
試み
大阪大学医学部 脳神経外科 Khoo Hui Ming 他
- P2-K3** “Ataxia plus syndrome” に伴う振戦およびジストニアに対する脳
深部刺激療法
順天堂大学 脳神経内科 大山 彦光 他
- P2-K4** DDS を合併したパーキンソン病患者に対する両側 STN-DBS 治療
都立神経病院 脳神経内科 角南 陽子 他
- P2-K5** STN-DBS を施行したパーキンソン病患者における FAB 経過の検討
名古屋市立大学病院 リハビリテーション部 清水 陽子 他