

ポスターセッション

7月6日(金) 16:30~17:30

ポスター会場 (ドローイングルーム)

P2-A：疫学

司会：中根 俊成 熊本大学神経内科

- P2-A1 健診受診者におけるパーキンソン病 (PD) 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
- P2-A2 クリニカルパスをベースとしたパーキンソン病症例のデータベース構築
熊本大学医学部附属病院 分子神経治療学寄附講座 中根 俊成 他
- P2-A3 パーキンソン病患者における日中の過度の眠気：過去起点コホート研究
青森県立中央病院 神経内科 今 智矢 他
- P2-A4 嗅覚障害に対する自覚の欠如はパーキンソン病における認知症発症を予測する
独立行政法人国立病院機構 仙台西多賀病院 リハビリテーション科 川崎 伊織 他
- P2-A5 レビー小体病の発症前症状についての検討
東北大学大学院医学系研究科 高次機能障害学／
独立行政法人国立病院機構 仙台西多賀病院 馬場 徹 他
- P2-A6 多系統萎縮症における認知機能低下の予測因子の検討
岐阜大学大学院 医学系研究科 神経内科・老年学分野 下畑 享良 他

P2-B：姿勢・歩行

司会：林 明人 順天堂大学 浦安病院 リハビリテーション科

- P2-B1 パーキンソン病の運動症状の評価における重心動揺計の有用性について
昭和大学藤が丘病院 脳神経内科 大湾 喜行 他
- P2-B2 パーキンソン病患者と健常高齢者における後方外乱負荷に対する姿勢応答の違い
医療法人ときわ会 ときわ会病院 リハビリテーション科 小関紗矢佳 他
- P2-B3 パーキンソン病患者における静止立位・歩行時の足圧分析
順天堂大学医学部 リハビリテーション科 伊澤 奈々 他
- P2-B4 パーキンソン病患者では運動症状の重症度とストライド長は相関する
東京工業大学 情報理工学院 大野 優美 他
- P2-B5 歩数とパーキンソン病の重症度：前向き観察研究
奈良県立医科大学 神経内科 形岡 博史 他

P2-B6 すくみ足発症に関連する認知機能の検討

国立病院機構 鳥取医療センター リハビリテーション科/
鳥取大学医学部 脳神経内科

澤田 誠 他

P2-C : MRI

司会：竹島多賀夫 社会医療法人寿会 富永病院 脳神経内科

P2-C1 3 テスラ MRI 磁化率強調画像による黒質神経変性の評価：75 例の臨床解析

社会医療法人寿会 富永病院 神経内科

宮原 淳一 他

P2-C2 パーキンソン病および関連疾患を対象とした7テスラ MRI 装置による皮質下核評価

京都大学大学院医学研究科 臨床神経学

島 淳 他

P2-C3 磁化率強調画像での視床枕低信号とパーキンソン病脳深部刺激術療法後の認知機能との関係

三重大学 医学部 神経内科

松浦 慶太 他

P2-C4 安静時 fMRI を用いたパーキンソン病と健常者との脳機能ネットワークの鑑別

大阪大学大学院医学系研究科神経内科

梶山 裕太 他

P2-C5 パーキンソン病の視知覚障害に関与する機能的ネットワーク

名古屋大学 神経内科/名古屋大学 脳とこころの研究センター

川畑 和也 他

P2-C6 Neuromelanin and Midbrain Volumetry in Progressive Supranuclear Palsy and Parkinson's Disease

順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科

谷口 大祐 他

P2-D : SPECT/PET

司会：三品 雅洋 日本医科大学大学院 医学研究科 脳病態画像解析学講座

P2-D1 未投薬の Parkinson 病の脳脊髄液の 5-HIAA 濃度は心臓交感神経機能と関連する

昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門

村上 秀友 他

P2-D2 パーキンソン病における前頭前野血流と線条体ドパミン神経活動の関係性と MIBG 心筋シンチ所見との比較研究

千葉大学大学院医学研究院神経内科学

仲野 義和 他

P2-D3 Parkinson 病 (PD)/Lewy 小体型認知症 (DLB) 患者の脳血流シンチグラフィの特徴

聖マリアンナ医科大学 医学部 放射線医学教室

岡田 幸法 他

P2-D4 パーキンソン病における高次脳機能障害と SPECT 所見

北海道脳神経外科記念病院 神経内科

緒方 昭彦 他

- P2-D5 未治療パーキンソン病における脳内代謝型グルタミン酸受容体 1 型密度ー
[C-11]ITMM PET 研究ー
日本医科大学大学院医学研究科 脳病態画像解析学講座 三品 雅洋 他
- P2-D6 18F-PM-PBB3 PET にて脳幹・小脳にタウ蓄積が示唆された progressive
ataxia and palatal tremor の一例
慶應義塾大学医学部神経内科 関 守信 他

P2-E : DBS 2

司会：沖山 亮一 東京都立神経病院脳神経内科

- P2-E1 パーキンソン病の STN-DBS における Directional lead 導入 1 年の経験
福岡みらい病院 機能神経外科 宮城 靖 他
- P2-E2 ディレクショナルリードをもちいた STN-DBS における簡便な刺激導入法の
検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 神経内科 木村 活生 他
- P2-E3 Benign tremulous parkinsonism に対する脳深部刺激術
浜松医科大学 脳神経外科 杉山 憲嗣 他
- P2-E4 PLA2G6 変異を有する PARK14 に対する脳深部刺激療法の長期予後
横浜市立大学附属市民総合医療センター 神経内科 草間 香里 他
- P2-E5 脳深部刺激療法後パーキンソン病患者のすくみ足
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-E6 脳深部刺激療法の体外反応による閉ループプログラミングの評価 (CLOVER-
DBS)
順天堂大学脳神経内科 佐々木美悠子他

P2-F : DBS3/MRgFUS/進行期パーキンソン病治療

司会：村瀬 永子 独立行政法人 国立病院機構 奈良医療センター

- P2-F1 Non-invasive identification of operational target in the thalamus for tremor:
an MRI study
京都大学医学部 神経内科 神辺 大輔 他
- P2-F2 難治性振戦に対する集束超音波治療
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 押野 悟 他
- P2-F3 Directional Lead をもちいた視床中間腹側核脳深部刺激療法 (VIM-DBS) の
有用性
横浜市立大学附属市民総合医療センター 神経内科 池田 拓也 他

- P2-F4 ミオクローヌス・ジストニア（DYT11）の2症例に対する定位脳手術（淡蒼球刺激と視床破壊）の効果
都立神経病院脳神経内科 戸島 麻耶 他
- P2-F5 上肢ジストニアに対する視床 Vim-Vop 核の凝固術あるいは深部脳刺激療法の有効性
国立病院機構 京都医療センター 神経内科 村瀬 永子 他
- P2-F6 転倒骨折予防を意識したパーキンソン病治療
医療法人 SHIODA 塩田病院 脳神経内科 野村 浩一 他

P2-G：リハビリテーション：評価・効果判定など

司会：阿部 和夫 兵庫医科大学病院神経内科

- P2-G1 連続図形描写を用いたパーキンソン病の小字症の評価について
森ノ宮医療大学 保健医療学部 作業療法学科 中西 一 他
- P2-G2 どのような病態のパーキンソン病（PD）患者に HAL-HN01 によるリハビリテーションは有効か？
独立行政法人国立病院機構 相模原病院 リハビリテーション科 堀川 拓海 他
- P2-G3 姿勢反射障害を有するパーキンソン病患者に対する病態運動学に基づいた運動療法の効果
国立病院機構広島西医療センター リハビリテーション科 谷内 涼馬 他
- P2-G4 PD 患者における外的キューを用いた系列運動の練習効果
～ワーキングメモリーの違いが効果に及ぼす影響～
医療法人新生会総合病院高の原中央病院 リハビリテーション科 成田 雅 他
- P2-G5 パーキンソン病患者に対するダンスビデオを用いたリハビリテーション効果
森ノ宮医療大学 保健医療学部 作業療法学科 橋本 弘子 他
- P2-G6 パーキンソン病に対してのビデオ電話での運動指導の症例報告
合同会社 Smile Space PD Cafe 事務局 小川 順也 他

P2-H：リハビリテーション：MSA/PSPなど

司会：大熊 泰之 順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経内科

- P2-H1 多系統萎縮症（MSA-P）による振戦に対し有用なスイッチの検討
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部 坪井 丈治 他
- P2-H2 多系統萎縮症と脊髄小脳変性症の四つ這い動作（ハイハイ）の比較
聖隷浜松病院リハビリテーション部／聖隷浜松病院神経内科 志水早由里 他

- P2-H3 パーキンソン病関連疾患における人工栄養導入後の生命予後改善効果
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-H4 自己による歩行速度調整が困難な進行性核上性麻痺患者一例に対する
短期集中運動療法の効果
河村病院 リハビリテーション部 松下 哲朗 他
- P2-H5 純粋無動症のすくみ足に対するリズム歩行アシストロボット Walk-Mate の
有用性
東海大学医学部付属八王子病院 神経内科 陳 佑佳 他
- P2-H6 重度発声困難を伴う非流暢性緩徐進行性失語に ST は如何に介入するか？
独立行政法人国立病院機構 相模原病院 リハビリテーション科 池山 順子 他

P2-I：症例報告 1

司会：山元 敏正 埼玉医科大学神経内科

- P2-I1 臨床経過および画像所見より MSA-P との鑑別を要した PARK8 の一例
新潟大学脳研究所 神経内科 石原 智彦 他
- P2-I2 自己免疫性自律神経節障害罹患後にパーキンソン病を発症した 80 歳男性例
日本赤十字社医療センター 神経内科 光武 明彦 他
- P2-I3 22q11.2 欠失症候群に合併した若年性パーキンソン病の一例
滋賀医科大学 医学部 神経内科 塚本 剛士 他
- P2-I4 脳深部刺激術後に電極刺入路周辺に脳梗塞を生じた 1 例
横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科 川崎 隆 他
- P2-I5 多系統萎縮症の診断経緯について
亀田メディカルセンター神経内科 柴山 秀博 他
- P2-I6 深部脳刺激（DBS）により運動・非運動症状が改善したトゥレット症の 1 成人例
医療法人社団 昌仁醫修会 瀬川記念小児神経学クリニック 星野 恭子 他

P2-J：基礎研究 1

司会：菅野 直人 東北大学病院 神経内科

- P2-J1 A53T mutant human α -synuclein BAC transgenic mice as a model for
Parkinson's disease.
京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 田口 智之 他
- P2-J2 α シヌクレイン BAC トランスジェニックマウスへのフィブリル脳内接種
京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 奥田 真也 他

- P2-J3 α -synuclein propagation via olfactory pathway in non-human primate model
京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 澤村 正典 他
- P2-J4 Alpha-synuclein interacts with some epigenetic complex in nucleus
東北大学病院神経内科 菅野 直人 他
- P2-J5 Role of flotillin-1 in alpha-synuclein endocytosis: relevance to dopamine transporter regulation
東北大学神経内科 小林 潤平 他