

ポスターセッション3

10月28日(土)

ポスター会場 B

P3-A : 基礎研究

11:20 ~ 12:15

司会：浅沼 幹人 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経機構学

- P3-A1** DNAJC13 mutation aggravates α SYN-induced neurotoxicity through alteration of endosomal trafficking
東北大学神経内科 / 大阪大学大学院医学系研究科神経難病認知症探索治療学寄附講座 吉田 隼 他
- P3-A2** α シヌクレイントランスジェニックマウスへのフィブリル脳内接種によるパーキンソン病動物モデル作製
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 奥田 真也 他
- P3-A3** α - シヌクレイン核内結合タンパクの探索
東北大学神経内科 菅野 直人 他
- P3-A4** PLA2G6 変異により脳脂質構成異常を起こし, α - シヌクレイン凝集を加速させる
順天堂大学医学部神経学講座 森 聡生 他
- P3-A5** PLA2G6 機能不全に伴う軸索ジストロフィーと鉄沈着の関係
大阪大学医学系研究科神経内科学 隅 寿恵 他
- P3-A6** 農薬ロテノン暴露による腸管神経障害とコーヒー成分による神経保護効果
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科・脳神経機構学 宮崎 育子 他

P3-B : MSA

11:20 ~ 12:15

司会：下畑 享良 岐阜大学大学院医学系研究科神経内科・老年学

- P3-B1** 多系統萎縮症の自然歴・予後解析のための単施設後ろ向き調査
東京大学神経内科 近田 彩香 他
- P3-B2** Shy-Drager 症候群再考
青森県立中央病院神経内科 布村 仁一 他
- P3-B3** 多系統萎縮症に合併した睡眠関連呼吸障害の経時的変化と予測因子
新潟大学脳研究所神経内科 下畑 享良 他
- P3-B4** 多系統萎縮症における心臓副交感神経機能の検討
名古屋大学神経内科学 鈴木 将史 他
- P3-B5** 多系統萎縮症における起立性低血圧：症状や認知機能との関連
名古屋大学神経内科 上田 美紀 他
- P3-B6** 多系統萎縮症における糖尿病の合併について
一 抗糖尿病薬エキセナチドによる介入の可能性を考える
亀田メディカルセンター神経内科 柴山 秀博 他

P3-C：臨床報告

11:20～12:15

司会：深江 治郎 福岡大学神経内科

- P3-C1 ADCK3 変異による ataxia with oculomotor apraxia(AOA) の1例
徳島大学神経内科 土師正太郎 他
- P3-C2 片側性の舞蹈運動を呈した無セルロプラスミン血症の一例
愛媛大学医学部附属病院総合臨床研修センター 廣瀬 未優 他
- P3-C3 Proteasome inhibitor の投与でパーキンソニズムが顕在化した
多発性骨髄腫患者の1例
松山リハビリテーション病院神経内科／愛媛県立中央病院神経内科 松本 雄志 他
- P3-C4 中脳黒質の脳梗塞による脳血管性パーキンソン症候群の一例
和歌山ろうさい病院神経内科 梶本 賀義 他
- P3-C5 感覚性運動失調型ニューロパチーと鑑別を要した脊椎疾患の2例
新潟大学脳研究所神経内科 畠野 雄也 他
- P3-C6 両頬部の異常感覚を認め RLS 亜型 "restless face" と考えられた一例
獨協医科大学神経内科／鈴木内科医院 鈴木 圭輔 他

P3-D：治療 3

11:20～12:15

司会：田中 章景 横浜市立大学大学院医学研究科 神経内科学・脳卒中医学

- P3-D1 神経フェリチン症に対する脳深部刺激療法の効果 第2報 病理組織検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター神経内科 鈴木 聡 他
- P3-D2 腰部脊柱管狭窄症に対する除圧術後に DBS 刺激依存性有痛性筋痙攣を呈した
パーキンソン病の一例
順天堂大学大学院医学研究科 運動障害疾患病態研究・治療講座／順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経外科 岩室 宏一 他
- P3-D3 抗パ薬による薬剤性間質性肺炎のため十分な治療が行えず、
STN-DBS を施行した 67 歳パーキンソン病女性例
横浜市立大学附属市民総合医療センター神経内科 澁谷 真弘 他
- P3-D4 両側視床下核刺激療法とレボドパ・カルビドパ配合経腸用液療法を併用した
パーキンソン病症例
トヨタ記念病院神経内科 西田 卓 他
- P3-D5 パーキンソン病の難治性姿勢歩行障害に対する整形外科的低侵襲治療
一質的研究の手法を用いた検証—
国立精神・神経医療研究センター病院整形外科 松井 彩乃
- P3-D6 様々な重症度のパーキンソン病での2重課題による運動イメージは
脊髄神経機能の興奮性を変化させない
関西医療大学大学院保健医療学研究所／
関西医療大学保健医療学部臨床理学療法学教室／関西医療大学 神経病研究センター 鈴木 俊明 他

P3-E : DBS3

11:20 ~ 12:15

司会：深谷 親 日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野

- P3-E1 8 極リード・MICC 技術対応 IPG を用いた淡蒼球内節脳深部刺激療法 (Gpi-DBS) 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 木村 活生 他
- P3-E2 Directional Lead を用いた両側視床下核脳深部刺激療法 (STN DBS) の予後
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
- P3-E3 Current steering DBS によるパーキンソン病治療
福岡みらい病院機能神経外科 宮城 靖
- P3-E4 DBS における STN/Gpi dual stimulation の治療効果
横浜市立大学附属市民総合医療センター神経内科 / 国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院 神経内科 浅野敬一郎 他
- P3-E5 Gpi-DBS 電極留置時内包への刺激波及回避のため高頻度に外側トラックが選択される
横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科 / 神奈川県立足柄上病院脳神経外科 濱田 幸一 他
- P3-E6 淡蒼球刺激術 (Gpi-DBS) における電極留置位置の検討
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

P3-F : リハビリ 1

11:20 ~ 12:15

司会：高橋 牧郎 大阪赤十字病院 神経内科

- P3-F1 パーキンソン病患者に対する LSVT®BIG の効果～歩行解析を指標にして～
まつもと医療センター リハビリテーション科 岡崎 瞬 他
- P3-F2 本邦における LSVT®BIG/LOUD の実施状況および問題点について
- 受講者対象アンケート調査 -
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科 小林 庸子 他
- P3-F3 パーキンソン病患者に対する短期集中入院リハビリテーション介入が運動機能および QOL へ与える効果
医療法人友誼会 西大和リハビリテーション病院 岡本 昌幸 他
- P3-F4 Parkinson 病の「チーム医療」～ Parkinson 病リハビリ・教育入院の有効性～
藍野病院 神経内科 塚原 彰弘 他
- P3-F5 運動継続プログラムである PD Cafe の運動継続の理由について
合同会社 Smile Space PD Cafe 事務局 小川 順也
- P3-F6 パーキンソン病患者に対する自主訓練の立案に向けて
～個別性を重視した統一性のある自主訓練を目標に～
京都桂病院 リハビリテーションセンター 北 久世 他

P3-G : リハビリ 2

11:20 ~ 12:15

司会：三輪 英人 みわ内科クリニック

- P3-G1** 脊髄小脳変性症の HAL 使用 設定調整と学習効果持続
北祐会神経内科病院 武井 麻子 他
- P3-G2** パーキンソン病 (PD) に対する医療用 HAL[®] (Hybrid Assistive Limb[®]) の
使用経験
北祐会神経内科病院 濱田 晋輔 他
- P3-G3** パーキンソン病患者の歩行障害に対して歩行神経筋電気刺激装置
Walk aide を使用した歩行練習の効果
長崎北病院 総合リハビリテーション部 宗岡 直斗 他
- P3-G4** パーキンソン病に対する rTMS 治療とリハビリテーションの併用効果
一歩行における長期的な臨床効果の検証一
医療法人相生会 福岡みらい病院リハビリテーション科 森岡 直輝 他
- P3-G5** パーキンソン病に対する反復外乱刺激トレーニングの短期的効果
名古屋市立大学病院リハビリテーション部 佐橋 健斗 他
- P3-G6** パーキンソン病に対する呼吸機能に対する集学的リハビリテーションの効果
兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 リハビリテーション科/
兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 神経内科 丸本 浩平 他

P3-H : リハビリ 3・介護

11:20 ~ 12:15

司会：和泉 唯信 徳島大学病院 神経内科

- P3-H1** 「塗り絵」をすることによって、症状が改善した心因性振戦の1例
渡辺病院 稲山 靖弘 他
- P3-H2** 海綿状血管腫摘出術後に著明な中脳振戦を呈した症例のリハビリテーション
実施経験
脳血管研究所美原記念病院 リハビリテーション科 吉田 拓 他
- P3-H3** 脊髄小脳失調症 6 型でパーキンソンニズムを呈した 1 症例のリハビリテーション
を経験して
国立病院機構西新潟中央病院リハビリテーション科 大日方俊介 他
- P3-H4** 定期的な短期集中リハビリにより立位・歩容の改善、小脳皮質の容積増加を
認めた脊髄小脳変性症の 1 例
脳血管研究所附属美原記念病院リハビリテーション科 岩井 優依 他
- P3-H5** パーキンソン病教室での音楽療法の取り組み
独立行政法人国立病院機構 旭川医療センター 近藤 詩穂 他
- P3-H6** 在宅パーキンソン病患者・介護配偶者の病状理解と介護配偶者の
介護負担感との関係についての介入実験結果
早稲田大学大学院教育学研究科 高本 久 他