

多職種 (非運動)

8:00 ~ 8:40

司会：齊藤 勇二 国立精神・神経医療研究センター脳神経内科

- P-37** パーキンソン病 (PD) 患者の就労状況と求める就労支援
福岡大学病院看護部 屋成 孝士 他
- P-38** パーキンソン病患者が捉えるウェアリング・オフ現象の経験
横浜市立大学附属市民総合医療センター看護部 加藤 幸恵 他
- P-39** パーキンソン病関連疾患患者における体組成測定方法の検証
国立精神・神経医療研究センター病院 大岩 宏子 他
- P-40** パーキンソン病患者の便秘重症度と排便管理方法の実態
名古屋学芸大学看護学部 土井 智子 他
- P-41** パーキンソン病患者への看護師による嚥下スクリーニング表の活用
聖マリアンナ医科大学病院 岡本 邦彦 他
- P-42** 重度の嚥下障害を有するパーキンソン病関連疾患患者に対する経口摂取訓練と口腔ケアの有効性
医療法人財団 華林会 村上華林堂病院 リハビリテーション科 木村 一喜 他

歩行 / 体幹

8:40 ~ 9:20

司会：富樫 尚彦 国立病院機構相模原病院脳神経内科

- P-43** パーキンソン病 (PD) における起立動作中の頸部、体幹の傾きの定量化について
聖マリアンナ医科大学 脳神経内科 松本 博文 他
- P-44** パーキンソン病における punding, hobbyism と体幹前屈角度に関する長期観察研究
医療法人社団神天会 登戸内科・脳神経クリニック リハビリテーション科 青木 良磨 他
- P-45** 健常成人の立位姿勢に後方外乱負荷で生じるステップング反応の自然立位時とパーキンソン病姿勢時の違い
青森県立保健大学理学療法学科 神成 一哉 他
- P-46** パーキンソン病におけるシーケンス効果への回転歩行や二重課題の影響
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学分野 大原 正裕 他
- P-47** 未治療パーキンソン病患者における歩行自動性の障害と線条体ドパミン神経脱落の関連
東京医科歯科大学 脳神経病態学分野 平田 浩聖 他
- P-48** Huntington 病、Parkinson 病での一次運動野皮質興奮性の検討
国立病院機構 相模原病院 脳神経内科 富樫 尚彦 他

基礎・ α シヌクレイン

9:20 ~ 10:00

司会：吉田 隼 東北大学大学院医学系研究科神経内科学分野

- P-49** Development of monitoring system of human alpha-synuclein using stem cell technology
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 鈴木 英文 他
- P-50** The oligodendrocyte mitochondrial injury is mediated by FABP5 in the neurodegenerative disorder
東北大学大学院薬学研究科 福永 浩司 他
- P-51** 神経変性疾患における赤血球 α -synuclein の翻訳後修飾
東邦大学理学部生物学科生化学研究室 天谷 亮介 他
- P-52** Mutant DNAJC13 impairs retrograde trafficking by inhibiting clathrin assembly
東北大学大学院医学系研究科 神経内科学分野 / 米沢病院 神経内科 吉田 隼 他
- P-53** The novel mice model to investigate the mechanisms of alpha synuclein aggregation in MSA
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 石本 智之 他
- P-54** Identification of putative receptor for neuronal uptake and propagation of alpha-synuclein fibril
東北大学病院脳神経内科 石山 駿 他

基礎・動物モデル

10:00 ~ 10:40

司会：松瀬 大 九州大学大学院医学研究院神経内科学

- P-55** パーキンソン病ラットは視床下核脳深部刺激による前頭葉 α パワー減少を介して膀胱収縮間隔を延長させる
千葉県立保健医療大学 / 千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 山本 達也 他
- P-56** パーキンソン病モデルマウスにおける消化機能障害の検討
京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 田口 智之 他
- P-57** ハロペリドール慢性投与ラットにおける薬剤性パーキンソニズムと遅発性ジスキネジア
弘前大学医学部附属病院 脳神経内科 西嶋 春生 他
- P-58** 多系統萎縮症モデルマウスにおける小脳シナプスオーガナイザー分子の減少
弘前大学 脳神経内科 今 智矢 他
- P-59** 新規小脳型多系統萎縮症モデルの CSF-1R 阻害剤治療
九州大学大学院医学研究院神経内科学 松瀬 大 他
- P-60** Behavioral defects in a Dctn1 G71A knock-in mouse model of Perry disease
福岡大学医学部脳神経内科学教室 三嶋 崇靖 他

基礎・PD 関連

10:40 ~ 11:20

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

- P-61** 中脳グリア細胞を介したロテノン誘発ドパミン神経特異的神経障害とそのメカニズムに関する検討
岡山大院・医歯薬・脳神経機構学 宮崎 育子 他
- P-62** ヒトシヌクレイノパチーの脳と皮膚における脂肪酸結合タンパク質 3 の発現
NHO 仙台西多賀病院 大泉 英樹 他
- P-63** Mucuna pruriens (MP) 投与後の DOPA 及び代謝物の動態－ L-DOPA(LD) 投与との比較
藤本製薬株式会社 研究部 足立 公一 他
- P-64** パーキンソン病における血清 CCL28 の意義
徳島大学大学院医歯薬学研究部臨床神経科学分野 土師正太郎 他
- P-65** パーキンソン病および関連疾患における非翻訳領域反復配列の解析
近畿大学 脳神経内科 平野 牧人 他
- P-66** 全身投与による中枢神経で有効性を発揮する核酸医薬品の開発
東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学分野 /
東京医科歯科大学 脳統合機能研究センター 永田 哲也 他

外科治療

13:20 ~ 14:00

司会：沖山 亮一 東京都立神経病院脳神経内科

- P-67** STN-DBS における GuideXT を用いた刺激導入法の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経内科 /
横浜市立大学大学院医学研究科 神経内科学・脳卒中医学 木村 活生 他
- P-68** パーキンソン病の脳深部刺激術、術後浮腫と五苓散
三重大学 脳神経内科 / 鈴鹿回生病院 神経内科 松浦 慶太 他
- P-69** パーキンソン病患者における脊髄刺激療法施行後の運動機能・疼痛スコアの変化
横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経内科 安部 克哉 他
- P-70** Machado-Joseph 病のジストニアに対する脳深部刺激療法
都立神経病院 脳神経内科 池澤 淳 他
- P-71** NMDA 受容体脳炎後の不随意運動に対して GPI-DBS を施行した 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 東島 威史 他
- P-72** 芳香族アミノ酸脱炭酸酵素 (AADC) 遺伝子治療におけるジストニア発現機構の PET・DTI 解析
自治医科大学 脳神経外科学講座 大貫 良幸 他

自律神経

14:00 ~ 14:40

司会：中村 友彦 浜松医科大学医学部附属病院脳神経内科

- P-73** Parkinson 病における唾液腺 MIBG 集積の検討
東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野 蝦名 潤哉 他
- P-74** パーキンソン病の心筋 MIBG 異常は起立時の相対的心拍数増加の鈍化を反映する
東京慈恵会医科大学内科学講座 脳神経内科 梅原 淳 他
- P-75** パーキンソン病 / レビー小体型認知症 (PD/DLB) の血圧変動と精神症状および認知症との関連
国立病院機構 宇多野病院 神経内科 臨床研究部 野元 翔平 他
- P-76** 多系統萎縮症にはパーキンソン病と同程度に心臓交感神経機能障害を呈する一群がある
埼玉医科大学 脳神経内科 横山 立 他
- P-77** ウェアラブルデバイスを用いたパーキンソン病の心拍変動低下の検出
名古屋大学脳神経内科 鈴木 将史 他
- P-78** 呼吸イベントの分布は特発性レム睡眠行動異常症からの phenoconversion を予測する
関西電力病院 睡眠関連疾患センター / 関西電力病院 脳神経内科 / 京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 月田 和人 他

症例 (病理)

14:40 ~ 15:20

司会：小池 亮子 医療法人 愛光会 新潟リハビリテーション病院

- P-79** パーキンソニズムと MIBG 心筋シンチグラフィ集積低下を認めたクロイツフェルト・ヤコブ病の一例
獨協医大脳神経内科 大垣圭太郎 他
- P-80** RAB39B 遺伝子異常との関連が疑われたパーキンソン病の 1 例
厚地リハビリテーション病院 時村 美香 他
- P-81** 多系統萎縮症 (MSA-P) の臨床経過をとり、病理学的に MSA-OPCA type とパーキンソン病の合併が示唆された一例
国立病院機構西新潟中央病院脳神経内科 長谷川有香 他
- P-82** 臨床診断または病理診断がレビー小体病であった当院剖検例—臨床診断と病理診断が乖離した症例について
国立病院機構医王病院北陸脳神経筋疾患センター脳神経内科 石田 千穂 他
- P-83** 大脳皮質基底核症候群を呈した脳ヘモジデリン沈着症の臨床病理学的検討
大阪市立大学大学院医学研究科 脳神経内科学 宮澤 直高 他
- P-84** 臨床で進行性核上性麻痺と Parkinson 病の合併が疑われ、病理学的に確認された 87 歳女性例
愛知医科大学 加齢医科学研究所 / 横浜市立大学 神経内科学・脳卒中医学 古泉 龍一 他

