

セッション名	演題番号	筆頭者	所属	演題名
優秀演題発表 基礎部門	BP-A1	大平 純一朗	京都大学大学院臨床神経学	パーキンソン病モデルにおいて α シヌクレイン線維の構造が伝播活性に与える影響
	BP-A2	澤井 大樹	大阪医科大学脳神経内科学	オートファジー分泌とリソソーム分解機能の相互作用からみた α -シヌクレインの細胞内クリアランス
	BP-A3	阿部 哲郎	東京大学大学院神経病理学分野	リソソームストレス下でのLRRK2-Rab10を介した α -synuclein放出機構
	BP-A4	中西 悦郎	京都大学大学院医学研究科 臨床神経学	アミロイド β は α シヌクレインの伝播を促進する
	BP-A5	石本 智之	京都大学医学部附属病院	多系統萎縮症におけるグリア細胞質内封入体形成過程の解明に有用な新規トランスジェニックマウスの作製
優秀演題発表 臨床部門（ジュニア）	BP-B1	寺田 祐太	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	パーキンソン病における運動皮質-視床下核coherenceの視床下核深部刺激による変化
	BP-B2	杉村 容子	NHO仙台西多賀病院	パーキンソン病における非運動症状の出現パターンと組み合わせに関する検討
	BP-B3	東 篤宏	藤田医科大学病院 脳神経内科学講座	Reduced Fat Mass and Plasma Metabolomic Changes in Parkinson's Disease Indicate Lipid Energy Shift
	BP-B4	竹屋 顕	岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野	Bergmann gliaに対するIgG陽性の小脳性運動失調症の臨床的特徴
	BP-B5	川井 未知子	昌仁醫修会潮川記念小児神経学クリニック	潮川病の全国調査 第1報 -小児期発症と成人発症例の特徴-
優秀演題発表 臨床部門（シニア）	BP-C1	寺田 達弘	浜松医科大学 先端医学教育研究センター 生体機能イメージング研究室	パーキンソン病におけるゾニサミドの認知機能障害への神経保護効果:分子イメージングによる5年間観察検討
	BP-C2	神里 尚美	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 脳神経内科	Pharmacotherapy for dystonia in Parkinson's disease
	BP-C3	杉山 淳比古	千葉大学	ホットクロスバイン再訪：多系統萎縮症剖検確定97例における日米多施設共同研究
	BP-C4	関 守信	慶應義塾大学医学部神経内科	拡散MRIを用いたパーキンソン病患者のglymphatic systemの機能評価
	BP-C5	齊木 臣二	筑波大学神経内科	運動症状と血液成分変化に着目したラサギリンの薬効
PD/疫学	P-6	関 守信	慶應義塾大学医学部神経内科	パーキンソン病治療薬の処方実態の性差に関するレセプトデータ分析
	P-1	森本 伶美	東京女子医科大学病院 脳神経内科	パーキンソン病におけるサルコペニアの割合と影響する因子の検討
	P-2	山口 隆	若手泉立二戸病院 脳神経内科	高齢発症パーキンソン病の臨床的特徴に関する超高齢地域における検討
	P-3	大草 翔平	慶應義塾大学医学部 神経内科	超高齢発症パーキンソン病の困り事：患者と介護者と主治医の視点
	P-4	向後 由貴	エーザイ株式会社 メディカル本部	パーキンソン病患者の症状および副作用に対する価値観の実態調査
	P-5	松本 英之	三井記念病院 脳神経内科	大規模リアルワールドデータ (TriNetX) から抽出した世界地域別のパーキンソン病の疫学データ
	P-7	玉腰 大悟	名古屋大学神経内科	レビー小体病発症前ハイリスク者における、自覚的な運動症状についての検討
	P-68	藤原 もえ子	金沢大学脳神経内科学	パーキンソン病における脳脊髄液アミロイド β 42値と認知機能との関連
MSA/SCD	P-8	長尾 龍之介	藤田医科大学病院 脳神経内科	多系統萎縮症におけるセロトニントランスポーターイメージングと臨床スコアについて
	P-9	渋谷 絵里	弘前大学医学部脳神経内科学講座	多系統萎縮症患者における髄液中エクソソームの疾患特異性に関する探索
	P-10	大野 陽哉	岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野	繰り返す食後の嘔吐とdistal esophageal spasmを呈した多系統萎縮症の1例
	P-11	谷村 純	国立精神・神経医療研究センター病院	多系統萎縮症における誤嚥発症リスクの臨床的予測
	P-12	藤田 宗吾	埼玉医科大学脳神経内科	病初期より声帯外転麻痺を認めた多系統萎縮症の2例
	P-13	江口 克紀	医療法人北祐会 北海道脳神経内科病院	北海道在住の遺伝性脊髄小脳失調症36型を疑う1家系
	P-14	嶋崎 晴雄	埼玉医科大学 保健医療学部	発作性失調症の治療で持続的失調症も軽減していたと考えられたSCA6の一例
PD/自律神経/睡眠	P-15	苗代 悠輝	京都府立医科大学 脳神経内科学	パーキンソン病の胃腸管障害スコアは年齢と逆相関する傾向を示す
	P-16	福島 大喜	名古屋大学脳神経内科	パーキンソン病・ハイリスク者の嗅覚機能評価におけるNOS-DX1000の有用性に関する検討
	P-17	鈴木 雅之	自治医科大学内科学講座神経内科学部門	パーキンソン病、多系統萎縮症、進行性核上性麻痺の血圧異常の特徴に関する研究
	P-18	野元 翔平	国立病院機構 宇多野病院 脳神経内科 臨床研究部	レビー小体病における異常な血圧変動と幻視の中核機序
	P-19	服部 信孝	順天堂大学 大学院医学研究科神経学	日本人慢性流涎症患者に対するインコボツリヌスキシンAの有効性と安全性：多施設共同、第III相臨床試験
	P-20	長谷川 有香	国立病院機構西新潟中央病院脳神経内科	パーキンソン病患者における、睡眠障害と長期臨床経過との関係
	P-21	清水 崇宏	鳥取大学脳神経内科	パーキンソン病の運動サブタイプによる発汗機能の違い：SUDOSCANを用いた検討
ジストニア/診断・治療	P-22	星野 恭子	昌仁醫修会潮川記念小児神経学クリニック	潮川病の全国調査 第2報 -成人症例の治療について-
	P-23	菅野 直人	東北大学神経内科学	Non-invasive epigenetic screening test for hereditary dystonia DYT-KMT2B
	P-24	池澤 淳	東京都立神経病院 脳神経内科	SGCE変異を伴わないmyoclonus-dystoniaに対するGPI-DBS
	P-25	野崎 孝雄	浜松医科大学 脳神経外科	遅発性ジストニアに対してGPI-DBSを施行した3例
	P-26	松本 真一	大阪脳神経外科病院 脳神経内科	特発性ジストニアに対するDual dopaminergic modulation 治療の実験
	P-27	小澤 忠嗣	自治医科大学 内科学講座 神経内科学部門	過剰運動症候群患者に生じた固定ジストニア：関節可動亢進に対する治療の有効性
	P-28	南 明日香	横浜市立大学附属市民総合医療センター リハビリテーション部	二次性ジストニアを呈した抗NMDA受容体脳炎事例の急性期からの作業療法

セッション名	演題番号	筆頭者	所属	演題名
基礎/α Syn	P-29	中村 書胤	大阪医科薬科大学内科学4 教室脳神経内科	セレグリンによる分泌型オートファジーを介したα-シヌクレイン細胞外分泌機構の解析
	P-30	今 智矢	トロント大学	SNCA transcription in synucleinopathy
	P-31	今 智矢	トロント大学	α-synuclein molecular behavior is linked with membrane transport, lipid metabolism, and mitochondria
	P-32	平藤 哲也	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	雲長類αシヌクレイン喚覚系伝播モデルにおけるPETを用いた脳糖代謝・ミトコンドリア機能の解析
	P-33	宮崎 育子	岡山大院・医歯薬・脳神経機構学	線維化αシヌクレインによる中枢および末梢神経障害へのグリア細胞の関与
	P-34	澤村 正典	京都大学付属病院脳神経内科	雲長類Lewy小体病モデルにおける睡眠脳波解析
PD/画像	P-35	観名 潤哉	東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野	PDとDLBにおける大堆液MIBG集積の検討
	P-36	戸恒 智子	国立病院機構 仙台西多賀病院 脳神経内科	データ駆動型脳画像解析によるPDの運動症状におけるドパミン系・非ドパミン系障害の影響についての検討
	P-37	中村 貴彬	仙台西多賀病院 脳神経内科	パーキンソン病におけるバランス障害の神経基盤についての検討
	P-38	大垣 圭太郎	獨協医科大学病院脳神経内科	パーキンソン病に類似したDAT scan所見を呈した血管性パーキンソン症候群の一例
	P-39	菅谷 慶三	東京都立神経病院 脳神経内科	パーキンソンズを呈する5変性疾患における発症早期の黒質線条体ドパミンニューロンの変性に関する検討
	P-40	小林 幸男	公立学校共済組合関東中央病院診療放射線科	Evaluation of SERT SPECT with 123I-FP-CIT using a dual head gamma camera
PD/バイオマーカー	P-41	前田 利樹	藤田医科大学 脳神経内科学	髄液GPNMBはパーキンソン病患者の重症度と関連し、ミクログリア活性化を反映する可能性がある
	P-42	佐藤 一輝	東北大学大学院 医学研究科 神経内科学分野	Rab40 はDNAJC13のプロテアソーム分解に関与する可能性がある
	P-43	大泉 英樹	NHO仙台西多賀病院脳神経内科	PDの予後不良の指標としての血漿NFLおよびFABP3
	P-44	水谷 泰彰	藤田医科大学 脳神経内科学	Parkinson's Disease and Lysosomal Enzyme Dynamics: A Study on PBMC-to-Blood Transfer Issues.
	P-45	田口 智之	京都大学 脳神経内科	前駆期パーキンソン病モデルマウスにおける 貧血について
	P-46	峠 理絵	関西医科大学	Serotonergic targets for the treatment of levodopa-induced dyskinesia in hemi-parkinsonian rats
PD/LDP/LCIG	P-47	伊藤 裕子	愛媛大学 臨床薬理神経内科	LCIG療法中のパーキンソン病患者における夕方のオフ症状に対するエンタカボン最適投与時間の検討
	P-48	佐藤 玄祐	東海大学医学部 内科学系脳神経内科	レボドパ・カルビドパ経腸療法移行に際した導入時レボドパ換算量についての検討
	P-49	大熊 泰之	順天堂大学静岡病院 脳神経内科	レボドパ持続経腸療法中に日々の投与量を家族が調節し長期変動を防止したパーキンソン病の1例
	P-50	秋本 幸子	NHO北海道医療センター	Levodopa/carbidopa持続経腸療法(LCIG)からfoslevodopa/foscarbidopa持続皮下注射への変更を試みた4症例
	P-51	櫻本 清隆	獨協医科大学病院脳神経内科	パホスレボドパ・ホスカルビドパ持続皮下注療法導入後に睡眠構築の改善を認めたパーキンソン病の1例
	P-52	安部 克哉	横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経内科	ホスレボドパ・ホスカルビドパ持続皮下注射導入患者の特徴
リハビリ/PD1	P-53	小川 朋子	国際医療福祉大学病院脳神経内科	ホスレボドパ・ホスカルビドパ持続皮下注療法を導入した3例
	P-54	木下 恵介	神戸赤十字病院	被服の萎縮と運動機能の関係
	P-55	石井 光昭	佛教大学保健医療技術学部理学療法学科	歩行軌跡の可視化に基づいたパーキンソン病進行期のすくみ足への支援方法の検討
	P-56	梅木 千絵	おそえがわ脳神経内科リハビリテーション科	パーキンソン病患者に対する腹横筋機能エクササイズ効果の一例
	P-57	山上 圭	鳴門山病院 脳神経内科	パーキンソン病の歩行障害に対するゴムバンド補助具の有用性
	P-58	谷内 涼馬	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	パーキンソン病におけるPull testの定量化とバイオマーカーの臨床的特徴
リハビリ/PD2	P-59	浦嶋 優夢	兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 リハビリ療法部	パーキンソン病患者のすくみ足質問紙における臨床的意義のある最小変化量の検討
	P-60	永井 厚志	兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 リハビリ療法部	すくみ足質問紙の臨床的意義のある最小変化量-評価者の違いによる検討-
	P-61	小柳 昌彦	社会医療法人春回会 長崎北病院 総合リハビリテーション部	パーキンソン病関連疾患における自動車運転能力へのすくみ足の影響
	P-63	山口 深大	社会医療法人春回会長崎北病院 総合リハビリテーション部	パーキンソン病患者に対するHAL®膝タイプ自立支援用による立位保持の安定性への効果検証
	P-64	湯田 大空	国際医療福祉大学病院 診療技術部 リハビリテーション室	大腿骨頭部骨折を合併したパーキンソン病患者の薬剤調整から学びを得た症例報告
	P-65	塩見 誠	国際医療福祉大学病院 診療技術部 リハビリテーション室	マイクロコンピュータが装着されているベストを使用したバイオフィードバック情報が姿勢に与える影響
PD/認知/DLB	P-66	山口 祐弥	株式会社Smile Space, PDiスタジオ銀座本店	片側の症状が顕著なパーキンソン病患者に対する動画コンテンツを用いた集中的な遠隔リハビリテーションの効果
	P-67	八杉 美奈	恩賜財団 済生会松山病院 脳神経内科（パーキンソン病センター）	パーキンソン病患者の夢想課題「か」における傾向 -当院脳神経内科もの忘れ外来受診患者との比較-
	P-69	邊見 光	昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門	幻視の出現で Charles Bonnet 症候群と Lewy 小体型認知症の鑑別を要した 82 歳女性例
	P-70	森 友紀子	昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門	幻覚、妄想、精神錯乱を呈しNonconvulsive status epilepticusが疑われたLewy小体型認知症の75歳男性例
	P-71	向野 晃弘	富山大学附属病院 和漢診療科	漢方併用療法が幻視、認知機能低下、歩行時の動悸に有効であったびまん性レビー小体型認知症の一例
	リハビリ /MSA・その他疾患	P-72	鳥飼 悠基	medIVRリハビリテーションセンター東京
P-73		近藤 夕騎	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部	すくみ足を有する進行性核上性麻痺1症例における歩行中の視線行動特性-試行間のすくみ足有無による比較-
P-74		佐藤 恒太	脳神経センター大田記念病院 脳神経内科	多系統萎縮症に対するVR機器を用いた短期集中リハビリテーション入院の経験
P-75		藤家 義也	medIVRリハビリテーションセンター東京	体性認知協調療法により日常生活動作が改善したハンチントン病の1症例
P-76		眞 健	埼玉県総合リハビリテーションセンター	脊髄小脳変性症に対する集中リハビリテーションの効果について
P-77		小笠原 悠	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部	体幹運動失調を誘発するための新規評価方法の検討-フォーターバック付加課題-
P-78		山口 俊輔	独立行政法人 国立病院機構 渋川医療センター	動作特異性ジストニアに対する定量的視床手術後のリハビリテーション介入

セッション名	演題番号	筆頭者	所属	演題名
リハビリ/PD3	P-79	衛藤 文門	公立学校共済組合九州中央病院	首下がり症候群を呈したパーキンソン病患者で頭学習により遅延していると思われる症例への運動療法
	P-80	小川 順也	株式会社Smile Space	パーキンソン病患者へのインソール型センシングでの遠隔リハビリテーションの事例
	P-81	三枝 洋喜	湘南慶育病院 リハビリテーション部	テレリハビリテーションがパーキンソン病患者および介護者に及ぼす影響
	P-82	丸本 浩平	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	サルコペニア合併パーキンソン病における入院集中リハビリテーション治療の効果
	P-83	山田 麻和	社会医療法人春回会 長崎北病院 総合リハビリテーション部	パーキンソン病患者に対する通院での短期間強化リハビリテーションの長期効果の検証
	P-84	島岡 悠基	medIVRリハビリテーションセンター東京	重症進行期パーキンソン病患者の歩行機能改善に対する体性認知治療法の効果
介護/在宅ケア	P-85	堺 基希	聖マリアンナ医科大学病院	パーキンソン病患者の起立性低血圧に対する離床にむいた看護師主導による対応
	P-86	植田 美生	和歌山県立医科大学附属病院紀北分院看護部	レボドパミン内服を疑われたパーキンソン病（PD）患者との関わり～PD療養指導士としての役割～
	P-87	森田 久美子	独立行政法人国立病院機構鳥取医療センター	在宅生活をおくるパーキンソン病患者のコロナ禍における行動制限緩和後の思いの変化
	P-88	井上 加奈子	長崎北病院 地域医療部	パーキンソン病患者における退院転院と在宅サービスの導入状況の把握
	P-89	福島 さや香	社会医療法人春回会長崎北病院	入院中のパーキンソン病患者における転倒発生状況の調査
	P-90	岩佐 由美	森ノ宮医療大学看護学部	パーキンソン病に関する看護師の学習ニーズ：訪問看護師アンケートから分析したケアの困難点
	P-91	忽滑谷 智紀	慶應義塾大学医学部神経内科	パーキンソン病患者の介護負担に影響を与える因子の検討
PD/治療	P-92	宮上 紀之	愛媛大学臨床薬理神経内科	酸化マグネシウムの併用がパーキンソン病患者のレボドパミン薬物動態に与える影響
	P-93	平賀 経太	名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学	レビー小体病ハイリスク者に対するゾニサミドの有効性・安全性に関する無作為化二重盲検プラセボ対照試験
	P-94	首成 龍司	首成脳神経内科クリニック	Mucuna Powder (MP) の経口投与が奏効したDBS後の進行期パーキンソン病の2例
	P-95	大崎 康史	高知大学医学部神経内科	パーキンソン病の薬物治療開始後に、歩行障害と運動合併症を起こさない薬物量
	P-96	遠藤 幸行	独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター	パーキンソン病患者背景とラサギリンの有効性・安全性に関する検討～当院新規導入例の解析から
	PD/DBS/CBD	P-97	宮城 靖	医療法人相生会 福岡みらい病院
P-98		山本 達也	千葉県立保健医療大学リハビリテーション学科	パーキンソン病視床下核脳深部刺激療法後における生活の質の経時的変化
P-99		岡 良祐	公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 神経センター脳神経内科	薬剤抵抗性ジスキネジア、振戦を呈するパーキンソン病患者に対してそれぞれGpi-RF、Vim-RFを施行した2症例
P-100		齊藤 勇二	東京都立神経病院	急性の精神病症状で発症し、半年で無動性無言に至った大脳皮質基底核変性症の一例
P-101		宮野 涼至	東京大学大学院 医学系研究科 神経内科学	二重発症頭蓋磁気刺激による外腹斜筋の短潜伏皮質内抑制・皮質内促進の検討
P-102		西野 晃平	国立病院機構宇多野病院 臨床研究部・脳神経内科	大脳皮質基底核症候群患者の臨床マイルストーンに関する 後ろ向きコホート研究
P-103		篠原 隆宏	昭和大学藤が丘病院脳神経内科	進行性核上性麻痺（PSP）と臨床診断し大脳皮質基底核変性症（CBD）と病理診断した86歳女性例
PD/非運動症状	P-104	西田 卓	公立西知多総合病院 脳神経内科	パーキンソン病患者の慢性疼痛に関する横断研究
	P-105	若杉 尚宏	国立病院機構西新潟中央病院	パーキンソン病患者の疼痛に対する治療の現状
	P-106	上野 達哉	青森県立中央病院	進行期PDにおける非運動症状とQOL
	P-107	渡り 英俊	富山大学附属病院 和漢診療科	パーキンソン病治療中に生じた性格の変化（非運動症状）に漢方薬の併用が有効であった一例
	P-108	榎本 寛義	和歌山県立医科大学附属病院紀北分院 脳神経内科	受診予定日より早く外来に訪れるパーキンソン病患者の特徴
	P-109	武久 康	岡山赤十字病院 脳神経内科	パーキンソン病患者のWO時の運動障害または非運動障害に対するオピオイドの投与に対する検討
PD/その他	P-110	藤田 裕明	獨協医科大学脳神経内科	糖尿病のパーキンソン病臨床経過への影響
	P-111	梶山 裕太	川崎医科大学 脳神経内科	腰痛がりの要因としての上殿皮神経障害：パーキンソン病患者における頻度と臨床的特徴
	P-112	中森 正博	広島大学大学院医学系研究科 脳神経内科学	パーキンソン病患者の舌骨上筋群に対する高密度多チャンネル表面筋電図の評価
	P-113	朴 貴瑛	国立病院機構宇多野病院	進行期パーキンソン病患者の低血糖の背景因子についての検討
	P-114	狹野 智雄	国立病院機構宇多野病院 リハビリテーション科	嚥下障害は低アルブミンに関連する臨床因子である
	P-115	潮尾 和秀	埼玉医科大学 脳神経内科	屋内環境をvirtual realityを用いて再現し、パーキンソン病の歩行に及ぼす影響を評価した検討
	P-116	大平 純一郎	京都大学大学院臨床神経学	脳神経内科医の効率的な情報収集を支援するMedixpostの取り組み
PD/ジストニア/その他変性疾患	P-117	坪井 崇	名古屋大学神経内科学	振戦特性に基づくジストニア性振戦とパーキンソン病の臨床的鑑別
	P-118	布村 仁一	青森新都市病院 脳神経内科	静止時振戦を主訴に受診した患者の検討
	P-119	柴山 秀博	亀田メディカルセンター脳神経内科	シャルコーの捉えていたハンチントン病 --- どのような場面で疑うのか
	P-120	横山 立	埼玉医科大学 脳神経内科	発作時カタトニアを呈した1例
	P-121	中原 圭一	熊本大学 脳神経内科	C19orf12遺伝子のホモ接合型新規変異を伴う晩発性MPANの病態解析
	P-122	稲山 靖弘	渡辺病院 老年科	DATスキャンによってパーキンソン病が否定された亜急性性連合性脊髄変性症の一例
PSP	P-123	山原 直紀	岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学分野	正常圧水頭症と進行性核上性麻痺の併存例に対するシャント術の効果の予測因子
	P-124	山本 謙	昭和大学医学部 内科学講座 脳神経内科学部門	首下がりが発症しPure akinesia with gait freezingの臨床像を呈した進行性核上性麻痺の76歳女性例
	P-125	和田 彩令奈	帝京大学脳神経内科	Parkinson病と進行性核上性麻痺における語流暢性の検討
	P-126	金澤 雅人	新潟大学脳研究所脳神経内科	フェロトキシを指標とする進行性核上性麻痺の診断バイオマーカーの検討
多職種連携	P-127	阿部 ななみ	国立病院機構西新潟中央病院 リハビリテーション科	パーキンソン病患者の在宅移行支援～退院前後での訪問指導を多職種で実施した例～
	P-128	松瀬 大	九州大学病院脳神経内科	難病診療連携コーディネーターに関する全国アンケート調査
	P-129	齊藤 久美子	独立行政法人国立病院機構福島病院 看護部	非協力的な介護者を持つパーキンソン病患者の退院支援