

第41回日本神経治療学会 学術集会  
一般演題採択結果(ポスター発表)

会場	日程	時間	演題番号	登録番号	発表形式	発表者(敬称略)	所属機関名	演題名
ポスター会場 3F 北辰	11月3日 (祝・金)	13:35- 14:05	PD1-1	10085	医師ポスター1	澤田 潤	旭川医科大学病院 脳神経内科	脳卒中診療の変遷についての検討
			PD1-2	10124		西山 康裕	日本医科大学付属病院 脳神経内科	頸動脈エコー検査における分岐部最大IMTは無症候性脳梗塞の独立危険因子である
			PD1-3	10193		宮元 伸和	順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科	椎骨脳底動脈窓形成に関連する脳梗塞の臨床的・画像的特徴および病態の検討
			PD1-4	10201		金沢 華造	順天堂大学 医学部 脳神経内科	発症時血小板数と脳梗塞短期予後との関連性の検討
			PD1-5	10208		Xu Hai-Bin	Neurology, Juntendo University	Functional recovery during the chronic phase after cerebral infarction via glymphatic system
			PD1-6	10209		平 健一郎	順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科	ESUS患者における経食道心エコー実施に関するDダイマーの影響
	11月4日 (土)	13:35- 14:05	医師ポスター2	PD2-2	10249	稲葉 俊東	順天堂大学医学部 神経学講座	細菌由来LPSによる認知機能障害と白質病変への影響
				PD2-3	10236	藤澤 奏恵	福島県立医科大学 脳神経内科	免疫療法により良好な経過を示した自己免疫性急性小脳失調症の25歳男性例
				PD2-4	10135	武久 康	岡山赤十字病院 脳神経内科	neuropsychiatric syndromes in SLE(NPSLE)患者の診断および治療について
				PD2-5	10164	内山 智之	国際医療福祉大学 医学部・成田病院 脳神経内科	注意欠陥/多動性障害 (ADHD) の治療薬が片頭痛を増悪した1症例
				PD2-6	10066	宮野 遼太郎	熊本大学病院 医学部 脳神経内科	抗GAD抗体関連神経障害における免疫療法の有効性の検討
	11月5日 (日)	13:35- 14:05	医師ポスター3	PD3-1	10119	内村 千紗子	鹿児島大学病院 脳神経内科	当科で経験したGFAP-A3例に対する治療反応性の検討
				PD3-2	10027	中嶋 秀人	Nihon U	The design of CIELO:A phase 3 trial of satralizumab in patients with autoimmune encephalitis (AE)
				PD3-3	10113	沖中 郁実	上尾中央総合病院	皮膚エリテマトーデスを背景に発症し、ミルタザピンとメフロキンが奏功した進行性多巣性白質脳症の一例
				PD3-4	10122	山本 真守	富山大学 脳神経内科	当院で経験したIgG4関連肥厚性硬膜炎5例の臨床的検討
				PD3-5	10213	金子 知香子	総合南東北病院脳神経内科	皮膚症状を欠き迷走神経麻痺を呈した水痘・帯状疱疹ウイルス感染症の一例
				PD3-6	10117	寺田 達弘	浜松医大 光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	早期パーキンソン病においてゾニサミドは側坐核の神経変性を抑制する
	11月3日 (祝・金)	13:35- 14:05	医師ポスター4	PD4-1	10123	井関 賛	順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科	パーキンソン病に対するZonisamideの運動症状改善効果
				PD4-2	10169	二村 明德	昭和大学藤が丘病院脳神経内科	運動症状に相関しない嚥下障害にラサギリン投与が有効であったパーキンソン病の1例
				PD4-3	10024	藤田 裕明	獨協医科大学 脳神経内科	パーキンソン病臨床経過への自律神経症状の影響
				PD4-4	10084	鈴木 秀一郎	札幌医科大学付属病院 脳神経内科	パーキンソン病薬剤調整パス後の転機悪化症例における要因分析
				PD4-5	10112	森本 伶美	東京女子医科大学病院 脳神経内科	パーキンソン病のQuality of lifeと患者背景の関連
				PD4-6	10246	上野 真一	順天堂大学 医学部 脳神経内科	レボドパ/カルビドパ配合経腸溶液療法に抵抗性の運動合併症に対する24時間持続投与の有効性
	11月4日 (土)	13:35- 14:05	医師ポスター5	PD5-1	10210	加茂 晃	順天堂大学神経学講座	アダプティブ脳深部刺激療法後パーキンソン病患者における局所フィールド電位の変化
PD5-2				10095	新見 淳	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科	バルベナジン投与後にミオクロヌス・ジストニアが改善したDYT11の一例	
PD5-3				10239	遠藤 卓行	独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター 脳神経内科	腹部皮神経絞扼症候群の治療によるパーキンソン病改善効果の検証—第一報	
PD5-4				10250	大山 彦光	順天堂大学 医学部 脳神経内科	パーキンソン病の筆圧に関する研究 (中間解析)	
PD5-5				10099	田口 智之	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	前駆期パーキンソン病モデルにおける免疫学的アプローチ	
PD5-6				10097	大平 純一郎	京都大学大学院医学研究科臨床神経学講座	パーキンソン病モデルにおいて $\alpha$ シヌクレイン線維の構造が伝播活性に与える影響	
11月5日 (日)	13:35- 14:05	医師ポスター6	PD6-1	10036	生野 真嗣	京都大学医学部附属病院脳神経内科	パーキンソン病前駆症状モデルマウスにおけるミトコンドリア機能障害:血漿メタボローム解析の結果から	
			PD6-2	10167	王子 悠	順天堂大学医学部神経学講座	家族性パーキンソン病原因遺伝子プロサポシン変異によるゴルジ装置の異常の検討	
			PD6-3	10031	中野 博人	金沢大学 脳神経内科	Effects of inactivation procedures for seeding activity of amyloid $\beta$ -protein aggregates	
			PD6-4	10057	石本 智之	京都大学大学院医学研究科臨床神経学	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	
			PD6-5	10035	近土 善行	聖隷浜松病院 神経内科	筋萎縮性側索硬化症患者における事前意思とその変化	
			PD6-6	10143	池田 和奈	札幌医科大学 脳神経内科	筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の進行・予後を予測する因子の検討	

第41回日本神経治療学会 学術集会  
一般演題採択結果(ポスター発表)

会場	日程	時間	演題番号	登録番号	発表形式	発表者(敬称略)	所属機関名	演題名
ポスター会場 3F 北辰	11月3日 (祝・金)	13:35-14:05	PD7-1	10037	医師ポスター7	近藤 彩乃	名古屋大学 医学部 医学系研究科 神経内科	喉頭痙攣に起因する嚥下障害を主徴とした球脊髄性筋萎縮症の1例
			PD7-2	10048		木村 英紀	東京都立神経病院 脳神経内科	気管切開下人工呼吸療法を施行された筋萎縮性側索硬化症患者の肺胸郭コンプライアンスの変化
			PD7-3	10132		内 孝文	東邦大学医療センター大橋病院 脳神経内科	睡眠時無呼吸症による痙攣発作に対し持続陽圧呼吸が有効であったダウン症候群の1例
			PD7-4	10028		藤原 一男	福島県立医科大学 医学部 多発性硬化症治療学	イネピリズマブのNMOSD患者のワクチン産生抗体価に対する影響：N-MOmentum試験
			PD7-5	10041		小野寺 理	新潟大学脳研究所	進行性多巣性白質脳症に神経サルコイドーシスを合併した65歳女性
			PD7-6	10073		藤本 武士	佐世保市総合医療センター 脳神経内科	妊娠から出産後もエクリズマブ投与を継続した視神経脊髄炎関連疾患の2症例
	11月4日 (土)	13:35-14:05	PD8-1	10182	医師ポスター8	横山 和正	東静岡神経センター	N-MOmentum試験前に免疫抑制療法歴のあるAQP4陽性NMOSD患者でのイネピリズマブの安全性と有効性
			PD8-2	10188		水野 将行	名古屋市立大学 神経内科学	当院当科におけるNMOSD増悪時の治療についての検討
			PD8-3	10240		阿部 暖	福島県立医科大学 医学部 脳神経内科	成人Still病を合併した多発性硬化症の一例
			PD8-4	10118		平柳 公利	国立病院機構 高崎総合医療センター 神経内科	エフガルチギモドでの治療後にラブリズマブを導入した抗AChR抗体陽性全身型重症筋無力症の1例
			PD8-5	10039		大内 翔悟	筑波大学 医学医療系 神経内科	本施設におけるエフガルチギモドを使用した重症筋無力症15症例の比較
			PD8-6	10047		蕨 陽子	東京都立神経病院 脳神経内科	重症筋無力症に対するエフガルチギモドの当院における検討
	11月5日 (日)	13:35-14:05	PD9-1	10075	医師ポスター9	山城 正喬	産業医科大学 脳神経内科	エフガルチギモドが有効であったseronegative 全身型重症筋無力症 (g-SNMG) の2例
			PD9-2	10078		片貝 敦子	弘前大学医学部 脳神経内科	抗アセチルコリン受容体抗体陽性で胸腺腫を合併したが筋無力症状を欠いた味覚障害の一例
			PD9-4	10128		赤嶺 博行	千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学	機械学習を用いた重症筋無力症のMinimal Manifestation診断モデルに関する研究
			PD9-5	10218		萩庭 春菜	順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科	肩甲帯・上腕筋萎縮を呈した抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の1例
			PD9-6	10111		安田 真人	千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学	MuSK抗体陽性重症筋無力症に対するrituximab治療の経験
	11月3日 (祝・金)	13:35-14:05	PD10-1	10125	医師ポスター10	下村 礼門	東京女子医科大学 脳神経内科	ペムプロリズマブによる免疫関連有害事象筋炎 (irAE筋炎) を発症した一例
			PD10-2	10105		浜口 毅	金沢医科大学 脳神経内科学	免疫治療が奏効したSjogren症候群に合併した孤発性成人発症型ネマリンミオパチーの1例
			PD10-3	10220		富沢 雄二	順天堂大学脳神経内科	低用量ステロイドによる封入体筋炎の治療効果
			PD10-4	10136		吉村 崇志	名古屋大学医学部脳神経内科	Andersen-Tawil症候群 (ATS) の治療例
			PD10-5	10147		若杉 尚宏	国立病院機構 西新潟中央病院 脳神経内科	メキシレチン塩酸塩による治療で即効性を認めた非ジストロフィー性ミオトニー症候群の47歳男性例
			PD10-6	10163		Masuda Masayuki	Department of Neurology, Tokyo Medical University	Eculizumab in patients with generalized myasthenia gravis in Japan: 2-year real-world data
	11月4日 (土)	13:35-14:05	PD11-1	10241	医師ポスター11	星野 泰延	順天堂大学脳神経内科	視神経脊髄炎患者における分子標的治療による減薬の可能性の検討
			PD11-2	10244		波平 幸裕	琉球大学病院 循環器・腎臓・神経内科学講座	インターフェロンαおよびインプリノシンによる治療効果を認める成人発症亜急性硬化性全脳炎の1例
			PD11-3	10235		大島 麻美	福島県立医科大学 医学部 脳神経内科学講座	COVID19ワクチン接種後に左半身の舞踏運動を呈した1例
			PD11-4	10053		橋口 幸宜	富士吉田市立病院 脳神経内科	起立直後性低血圧を呈したCOVID-19後Guillain-Barre 症候群の79歳男性例
			PD11-5	10060		望月 祐介	信州大学 医学部 脳神経内科, リウマチ・膠原病内科	遺伝性ATTR(ATTrV)アミロイドーシス患者の難治性下痢に対するコレステミドの有効性・安全性の評価
			PD11-6	10115		山川 詩織	熊本大学 脳神経内科	肝移植後20年以上経過した遺伝性ATTRアミロイドーシス患者3例の臨床病理学的解析
	11月5日 (日)	13:35-14:05	PD12-1	10152	医師ポスター12	田尻 正輝	信州大学医学部 脳神経内科, リウマチ・膠原病内科	ATTRvアミロイドーシスにおいて血清NfL値は末梢神経障害の病勢を反映するバイオマーカーとなる
			PD12-2	10175		西野 克寛	森山記念病院 脳神経外科	線維筋痛症の合併痙攣での疼痛と歩行障害に対する脊髄刺激・パクロフェン持続髄注治療とケタミンの効果予見
			PD12-3	10189		鈴木 圭輔	獨協医科大学 脳神経内科	片頭痛患者における睡眠障害, 中枢性感作と頭痛関連支障度との関連
			PD12-4	10014		D. Hershey Andrew	Cincinnati Children's Hospital Medical Center	小児片頭痛患者におけるエレヌマブの薬物動態及び安全性
	11月3日 (祝・金)	13:35-14:05	PM1-1	10141	メディカル スタッフ ポスター	松田 尚子	三重大学医学部附属病院 総合サポートセンター	レボドパ持続経腸療法の終了を決断せざるを得なかった一例
			PM1-2	10038		岡崎 雅樹	福井赤十字病院 リハビリテーション科	当院におけるパーキンソン病教育入院患者を対象としたリハビリテーション科としての取り組み
			PM1-3	10032		加藤 杏子	田辺三菱製薬株式会社	イネピリズマブの視神経脊髄炎スペクトラム障害に関する特定使用成績調査(第2回中間解析)
PM1-4			10150	常 嘉瑞		京都大学大学院医学研究科 臨床神経学	前駆期パーキンソン病モデルマウスにおける貧血及びリンパ球減少について	