

第53回日本神経精神薬理学会 年会
一般演題採択結果

神経科分類

演題番号	登録番号	発表日	時間	発表者(敬称略)	所属機関名	演題名
P2-1	10001	9月8日 (金)	17:20~ 18:20	武 洲	九大大院・歯・口腔機能分子科学・OBT研究センター	Pgingivalis菌感染は髄膜細胞に誘導されるIL-1 β を介してシナプス障害を引き起こす
P2-2	10005			上田 潤	京都大学大学院医学研究科臨床神経学講座	カルシウム-カルモジュリン-カルシニューリン経路は α シヌクレイン伝播に影響を与える
P2-3	10006			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
P2-5	10009			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
P2-6	10011			河南 絢子	東京理科大学 薬学部 薬理学研究室	選択的オピオイド δ 受容体作動薬KNT-127は既存薬とは異なる脳部位に作用して恐怖記憶の再固定化を阻害する
P2-7	10012			越智 翔平	東北大学大学院医学系研究科	Analysis of a neurodevelopmental disorder-like mouse model in a post-habituated group-housing condition.
P2-8	10016			八田 大典	長崎大院・医歯薬・ゲノム創薬学	発作性誘発性ジスキネジアの原因分子PRRT2の線条体ドーパミン伝達と運動制御における役割
P2-9	10021			9月7日 (木)	16:30~ 17:30	宮崎 育子
P2-10	10022	佐野 圭吾	日本たばこ産業株式会社			ニコチン吸入曝露によるマウス記憶行動解析
P2-11	10024	前田 利樹	藤田医科大学 脳神経内科学			パーキンソン病患者血清中の α -galactosidaseの酵素学的検討と臨床症状との関連
P2-12	10026	澤村 正典	京都大学大学院医学研究科臨床神経学			霊長類 α シヌクレイン嗅覚系伝播モデルにおけるPETを用いた脳機能・ミトコンドリア機能解析
P2-13	10028	水谷 泰彰	Department of Neurology, Fujita Health University School of Medicine, Toyoake, Aichi, Japan.			Alzheimer's-related plasma biomarkers and its association with clinical parameters in patients with Parkinson's disease.
P2-14	10034	西川 典子	順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科			Wearing off現象が認められるパーキンソン病患者を対象としたレボドパ単剤治療へのサフィナミド併用療法に関する観察研究 (J-SILVER study)
P2-15	10035	木村 生	Division of Brain Sciences, Institute for Advanced Medical Research, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan.			Diverse striatal dopamine prediction error signals manage behavioral flexibility.
P2-16	10040	9月8日 (金)	17:20~ 18:20			中西 悦郎
P2-17	10045			島 さゆり	藤田医科大学 医学部 脳神経内科学	パーキンソン病患者における尿酸値とプリン代謝経路の関係性の検討
P2-18	10046			高橋 健太	岩手医科大学附属病院脳神経内科・老年科	進行期パーキンソン病に対する脳深部刺激装置埋め込み後に抑うつによる総額を凶った1例
P2-19	10047			新見 淳	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科	難治性ミオクローヌス・ジストニアに対してバルベナジンが著効したDYT11の一例
P2-20	10052			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髄液5-HIAAの臨床的意義とセロトニントランスポーター画像
P2-21	10053			東 篤宏	藤田医科大学病院 脳神経内科学講座	パーキンソン病における体組成変化と臨床症状との関わり
P2-22	10057			笹澤 有紀子	順天堂大院・医・老研センター	酸化ストレスが誘導する新規リソソーム逆行輸送機構
P2-23	10060			9月7日 (木)	16:30~ 17:30	小澤 忠嗣
P2-24	10061	于 之洋	Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan			Rasagiline Alleviates Neuroinflammation Through Interrupting the Microglial STAT5/miR-144-3p/Nrf2 Axis
P2-25	10062	関口 和正	自治医科大学附属病院 脳神経内科			長期のバルプロ酸内服の後に、左右差のある振戦優位のパーキンソン症状を呈した67歳男性例
P2-26	10064	佐々木 哲也	筑波大・医学・生命医・解剖学神経科学			IL-17Aが大脳皮質形成に果たす役割と精神疾患におけるその異常
P2-27	10065	月田 和人	Department of Neurology, Graduate School of Medicine, Kyoto University			High-throughput CSF proteomics identifies proteomic signatures important for both development and progression of Parkinson's disease
P2-28	10067	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マウスにおける消化管運動障害及び末梢血リンパ球減少について
P2-29	10068	上村 紀仁	Dept Neurol, Kyoto Univ Hosp, Kyoto, Japan			Distinct biological activity of Lewy body α -Synuclein strain in mice
P2-30	10072	9月8日 (金)	17:20~ 18:20			藤田 雅代
P2-31	10077			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末梢腺組織及び貧血について
P2-32	10078			坂上 史佳	東京医科歯科大・医・脳神経病態学	ALS/FTLD におけるTDP-43の凝集を制御するペイト核酸の開発
P2-33	10085			神山 大樹	順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科	COMT阻害薬の併用はレボドパ製剤内服によるビタミンB6の消費を抑制する
P2-34	10087			波田野 琢	順天堂大学 脳神経内科	パーキンソン病患者におけるイストラデフィリンのレボドパ増量調整に及ぼす影響: ISTRA ADJUST PD試験
P2-35	10088			上窪 裕二	順天堂大・医・薬理学	脳器官培養法を用いたアミロイド β 分泌とアミロイド斑形成の経時的解析
P2-36	10089			高村 侑希	名市大院・医・認知機能病態学	ヒスタミン神経による記憶想起の調節

演題番号	登録番号	発表日	時間	発表者(敬称略)	所属機関名	演題名
P2-37	10093	9月7日 (木)	16:30~ 17:30	伊藤 隆伸	長崎県対馬病院	糖尿病による末期腎不全のため血液透析治療を要する欠神発作や強直間代発作後に暴言や暴力行為を行うてんかんを伴う性格変化を認めた一例
P2-38	10101			野田 幸子	順天堂大学医学部神経学講座	パーキンソン病とミトコンドリア機能障害の病態解明
P2-39	10102			市川 忠	埼玉県総合リハビリテーションセンター脳神経内科	レボドパ・カルビドパ空腸内持続投与(LCIG療法)における高継続率維持要因の検討
P2-40	10103			萩庭 春菜	順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科	GBA1遺伝子変異を伴うパーキンソン病におけるネットワーク変化
P2-41	10104			常深 泰司	Department of Neurology, Juntendo University	The effect of lumboperitoneal shunt surgery on iNPH comorbid with Parkinson's disease
P2-42	10105			加茂 晃	順天堂大学医学部附属病院脳神経内科	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
P2-43	10106			杉村 容子	国立病院機構仙台西多賀病院	パーキンソン病における記憶障害の神経基盤に関する検討
P2-44	10107			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体異常の検討
P2-45	10119	9月8日 (金)	17:20~ 18:20	戸恒 智子	国立病院機構 仙台西多賀病院 脳神経内科	パーキンソン病患者における精神症状特性のデータドリブン分類
P2-46	10120			石川 理絵	東京大院・農・応用生命化学	ニコチン依存性場所嗜好記憶課題を用いた薬物依存性記憶エンングラムの同定とその機能解析
P2-47	10121			横井 和子	京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター	L-dopaチャレンジテストで明らかになった進行期パーキンソン病患者のlevodopa-induced ocular dyskinesiaの一例
P2-48	10124			塩野 鈴佳	フェノバンス合同会社	マウス微細運動機能解析のためのホームケージ拡張型全自動記録システムの開発
P2-49	10129			関口 裕太	星薬科大・薬・薬理	アレルギー性皮膚炎状態下における脳内ストレス制御回路の変動解析
P2-50	10136			上野 真一	順天堂大学医学部脳神経内科	パーキンソン病およびパーキンソン症候群におけるα-シヌクレイン 凝集とプロテオミクス
P2-51	10139			岡田 畔奈	Department of Neurology Juntendo University Faculty of Medicine	MIBG cardiac scintigraphy may detect frontal dysfunction in Parkinson's disease
P2-52	10143			泉尾 直孝	富山大学学術研究部 薬学・和漢系 薬物治療学研究室	虚血再灌流モデルマウスの神経症状に対する頸部リンパ節除去の抑制効果