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	P.gingivalis菌感染は髄膜細胞に誘導されるIL- 1β 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			宮崎	育子	岡山大院・医歯薬・脳神経機構学	パーキンソン病の環境要因農薬ロテノンによる中脳ドパミン神経障害とαシ ヌクレイン発現へのグリア部位特異性の関与
P2-10	10022	9月7日 (木)	16:30~ 17:30	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		17:20~ 18:20	中西	悦郎	京都大院・医・臨床神経学	レビー小体病モデルにおけるProtein X:モデルメダカ化合物スクリーニングからの知見
P2-17	10045	9月8日 (金)		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縊 頚を図った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		16:30~ 17:30	小澤	忠嗣	自治医科大学 内科学講座 神経内科学部門	パーキンソン病における起立性低血圧・24時間自由行動下血圧測定と認知機 能低下
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	9月7日 (木)		関口	和正	自治医科大学付属病院 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			Ш	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		17:20~ 18:20	藤田	雅代	東京都医学総合研究所依存性物質プロジェクト	ドーパミントランスポーター発現神経細胞特異的チロシン水酸化酵素ノック アウトマウスの作製と解析
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	9月8日 (金)		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の凝集を制御するベイト核酸の開発
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	Departmenf 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a-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頚部リンパ節除去の抑制効果