

発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	採択セッション	登録番号	演題番号	演題名
10月24日	金	11:10	12:10	第3会場	優秀演題セッション1 「優秀演題（基礎）」	10047	SP1-1	後肢炎症性疼痛が脊髄オキシトシン作動性神経伝達を介して大腸運動に及ぼす影響の解析
						10073	SP1-2	右側のオキシトシン受容体を発現する迷走感覚神経が創出する抗不安・社会的向上作用
						10053	SP1-3	運動学習中の誤差に対する自律神経応答
						10005	SP1-4	Mechanism of Blood Pressure Regulation by Arterial Baroreceptors
10月25日	土	10:00	11:00	第3会場	優秀演題セッション2 「優秀演題（臨床）」	10017	SP2-1	NaT PROBE研究におけるレビー小体病およびそのハイリスク集団のプロテオーム解析による血漿バイオマーカーの検討
						10054	SP2-2	多系統萎縮症末梢血中の細胞障害性T細胞の解析
						10077	SP2-3	パーキンソン病における起立性低血圧とABPMによるnocturnal BP phenotypeの相関性
						10034	SP2-4	青・緑・赤色光刺激における瞳孔対光反射および心拍変動解析を用いた差明機序解明の研究
10月24日	金	10:00	11:00	第4会場	一般演題1 「血圧の異常と治療」	10001	OS1-1	不安症を伴う起立不耐症に対するdiazepamの効果
						10029	OS1-2	多系統萎縮症とパーキンソン病における起立性低血圧の病態：10分間ヘッドアップティルト試験と血中循環調節因子の動態解析
						10031	OS1-3	起立性低血圧患者の脳血流変化
						10074	OS1-4	パーキンソン病における血圧と起立耐性低下の季節変動について
						10009	OS1-5	高血圧症に対する鍼通電療法の一例(第2報)
10月24日	金	11:10	12:10	第4会場	一般演題2 「中枢神経系（検査法・その他）」	10049	OS2-1	体位性頻脈症候群における単純反応時間の延長
						10061	OS2-2	パーキンソン病の診断・リスク評価に用いるにおい提示装置の嗅素数削減に関する検討
						10020	OS2-3	パーキンソン病における寝返り困難と臨床項目との関連
						10048	OS2-4	健診受診者におけるレビー小体病前駆期症状の縦断的評価
						10037	OS2-5	複数の前駆症状を呈するレビー小体病ハイリスク者の予後予測因子
10月24日	金	15:40	16:40	第4会場	一般演題3 「運動・認知・加齢」	10027	OS3-1	暑熱環境下のアスリートにおけるW-UPでの体重減少が血糖応答に与える影響
						10076	OS3-2	高強度運動後におけるtaVNSが反応時間および認知機能へ及ぼす影響
						10057	OS3-3	経皮的耳介迷走神経刺激（taVNS）が反応時間に及ぼす影響と自律神経指標との関連
						10026	OS3-4	睡眠時無呼吸症候群マウスモデルにおける間欠的低酸素曝露による認知機能障害と海馬遺伝子発現変化
						10033	OS3-5	性成熟期女性の視点から見た自律神経機能の比較 —エルゴメーター負荷を用いた短時間測定法による心拍変動の解析—
10月24日	金	16:50	17:50	第4会場	一般演題4 「体温・発汗」	10024	OS4-1	延髄縫線核vGluT3ニューロンによる熱産生の神経回路基盤：ふるえ・非ふるえ・立毛の協調
						10035	OS4-2	体温調節に伴う呼吸応答の電気生理学的解析
						10078	OS4-3	頭部・肩部への温電法が急性および慢性的生理反応に及ぼす影響の相互相関解析
						10011	OS4-4	SudoScanを用いた多系統萎縮症患者の小径線維障害と自律神経・臨床指標の関連
						10059	OS4-5	塩化アルミニウム長期制汗治療を行った全身性多汗症患者における多汗残存部位での皮膚交感神経活動
10月25日	土	10:00	11:00	第4会場	一般演題5 「感覚機能」	10013	OS5-1	差明・眼痛を呈する患者における基礎疾患の分類と臨床的特徴の検討
						10040	OS5-2	パーキンソン病における瞳孔対光反応異常についての検討
						10051	OS5-3	三叉神経系嗅覚刺激による脳血流応答のコリン作動性調節とその老化
						10045	OS5-4	松果体からのメラトニン分泌に対する非侵害性皮膚冷却刺激の影響
						10025	OS5-5	迷走神経による鎮痛効果はエストロゲン依存的に内因性オピオイドを介して発揮される

発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	採択セッション	登録番号	演題番号	演題名
10月25日	土	13:40	14:40	第4会場	一般演題6 「循環機能の評価」	10044	OS6-1	宮城県富谷市ショッピングモール来訪者における自律神経機能測定と背景因子の影響
						10043	OS6-2	遠隔光電式容積脈波法（remote photoplethysmography：rPPG）を用いた非接触での血管および血流評価法の検討
						10008	OS6-3	腕時計型ウェアラブルセンサーを用いた脈波変動解析による自律神経機能の評価と予測
						10032	OS6-4	クロススペクトル法による心拍・血圧変動の相関に関する継続的解析法の開発
						10046	OS6-5	低頻度呼吸が心拍・血圧変動の相関に与える影響の解析
10月25日	土	14:50	16:02	第4会場	一般演題7 「末梢神経機能・炎症・アレルギー」	10041	OS7-1	自律神経のバランス解析による機能性ディスベプシア症発症における病態生理学的特徴の研究
						10021	OS7-2	若年発症V30M型の遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスに対する疾患修飾薬の治療効果解析
						10058	OS7-3	腹腔神経節内におけるGABAによる交感神経活動調節作用
						10014	OS7-4	食物アレルギーに対する自律神経を介した副腎カテコラミンシステムの役割
						10052	OS7-5	Covid-19後遺神経障害（Neurological Long Covid）の症状と治療
						10066	OS7-6	PolyI:Cによる脊髄性体動活動の変化とその要因
10月25日	土	16:00	17:00	第3会場	一般演題8 「糖尿病・血糖調節」	10062	OS8-1	1型糖尿病モデルラットにおける脳室内レプチン投与時の末梢交感神経活動応答
						10050	OS8-2	ラット末梢交感神経電気刺激による糖代謝亢進メカニズムに関する検討
						10079	OS8-3	肥満糖尿病モデルマウスにおけるフロリジン投与が迷走神経背側核のChAT発現に与える影響
						10072	OS8-4	腸ホルモンGLP-1を強く分泌するもち米の迷走感覚神経を介した食後血糖上昇抑制効果
						10075	OS8-5	カカオポリフェノールによる迷走感覚神経活性化を介した耐糖能向上作用