

【第76回日本自律神経学会総会】一般演題 採択演題一覧:セッション順
 会場: 埼玉会館 会期: 2023年10月28日(土)~29日(日)

UMIN 登録番号	セッション名	セッションテーマ	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
10014	Hot topics	Hot topics	HT-1	脳息相関: 記憶エンコーディング時の呼吸中枢活動によって促される記憶の強化と低下	10月28日(土)	16:20~17:20	第1会場
10019			HT-2	茶道環境が自律神経に及ぼす効果の検証			
10076			HT-3	前駆期パーキンソン病モデルマウスは加齢及びフィブリル接種により脂質代謝変化を示す			
10033			HT-4	レム睡眠行動異常症における迷走神経断面面積の評価			
10038	一般演題1	上部消化管	O1-1	低濃度グルコースで活性化される求心性迷走神経サブクラスの発見とグレリンとの相互作用による摂食亢進作用	10月28日(土)	11:50~12:30	第1会場
10042			O1-2	消化管壁内の迷走神経運動神経線維と腸管神経系制御機構の形態学的インタラクションの微細構造解析			
10056			O1-3	加齢によるラット食道運動の制御機構における変化			
10023			O1-4	振動計測センサーマイクを用いた空腹期における胃の伝搬性強収縮運動の測定			
10030	一般演題2	視覚・痛覚	O2-1	遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスの治療予後の解析	10月28日(土)	11:50~12:40	第2会場
10053			O2-2	慢性的な頸肩不快感を有する人の自覚症状と関節可動域に及ぼす軽微な機械的皮膚刺激の効果			
10058			O2-3	新しい瞳孔計測機 KIKU-NACIによる精神健康状態の検出の試み			
10057			O2-4	青色光が頭痛を誘発する神経機構 - ラット三叉神経脊髄路核からの「青色光刺激に応答する侵害受容ニューロン」の記録 -			
10070			O2-5	侵害刺激誘発皮質部位特異的脳血流増加における前脳基底部マイネルト核の関与			
10071			一般演題3	東洋医学・治療法			
10028	O3-2	三叉神経(V1)領域の鍼通電刺激による脳血流反応					
10001	O3-3	前頸部への円皮鍼刺激が最大舌圧、誘発筋電図F波、唾液中sIgA濃度に及ぼす影響					
10010	O3-4	Fascial Manipulationが自律神経均衡度および心身の活動に及ぼす影響					
10059	O3-5	皮膚刺激による耳部迷走神経刺激が睡眠時の自律神経活動に与える影響: 刺激部位の比較~: シングルケースデザイン					
10075	O3-6	間欠刺激・連続刺激の違いによる経皮的迷走神経刺激(tVNS)が自律神経活動に及ぼす影響					
10047	一般演題4	循環器・ストレス			O4-1	体位性頻脈症候群の子の母子関係と自律神経機能	10月28日(土)
10039			O4-2	起立直後性低血圧の起立試験における末梢血管抵抗の回復時間			
10017			O4-3	超短時間周波数解析による立位における一過性心拍変動の発生機序の解明			
10021			O4-4	インターバル有酸素運動は短時間でも自律神経機能に影響を与える			
10029			O4-5	プロトンポンプ・V-ATPase阻害薬バフィロマイシンA1は繰り返し寒冷ストレスによる骨格筋反射性循環応答の増大を抑制する			
10048			O4-6	抑うつ状態におけるストレス性循環反応の検討			
10079	一般演題5	パーキンソン病	O5-1	画像所見による多系統萎縮症とパーキンソン病における黒質-線条体系の評価と病理像との関連	10月28日(土)	16:20~17:10	第3会場
10069			O5-2	パーキンソン病におけるレム睡眠行動異常症と自律神経症状の臨床症状との関連			
10081			O5-3	霊長類αシヌクレイン嗅覚系伝播モデルにおけるPETを用いた脳糖代謝・ミトコンドリア機能の解析			
10078			O5-4	慢性的な中途覚醒の増加はパーキンソン病モデルマウスの前駆期症状出現を早期化させ脳病理を悪化させる			
10060			O5-5	パーキンソン病モデルラットにおいて中枢神経系による大腸運動の制御系に変化が生じる			

【第76回日本自律神経学会総会】一般演題 採択演題一覧:セッション順
 会場: 埼玉会館 会期: 2023年10月28日(土)~29日(日)

UMIN 登録番号	セッション名	セッションテーマ	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
10027	一般演題6	病理・免疫	06-1	多系統萎縮症(MSA)におけるグリア細胞質内封入体(GCI)形成過程の評価に有用な新規トランスジェニックマウスの作製	10月29日(日)	11:30~12:20	第1会場
10066			06-2	純粋自律神経不全症の神経病理学的検討			
10085			06-3	Covid-19後遺神経障害の症状と治療			
10034			06-4	ラット上頸神経節初代培養細胞を用いたAcute autonomic and sensory neuropathyの免疫学的病態解析の試み			
10077			06-5	前駆期パーキンソン病モデルマウスにおける貧血及びびリンパ球減少について			
10068	一般演題7	中枢神経系	07-1	交感神経機能亢進を呈した致死性家族性不眠症の1例	10月29日(日)	11:30~12:10	第2会場
10083			07-2	マームセットの α -synuclein嗅球接種モデルにおける睡眠脳波の解析			
10044			07-3	梨状皮質の血流に対する前脳基底部刺激の影響			
10084			07-4	運動興奮性の外側視床下部神経の交感神経抑制能と交感神経活性			
10045	一般演題8	認知機能	08-1	三叉神経系嗅覚刺激による脳血流反応の解析	10月29日(日)	11:30~12:10	第3会場
10088			08-2	インスリン抵抗性はアルツハイマー病モデルマウスにおいてアセチルコリン神経系異常を伴って早期の認知機能障害を引き起こす			
10022			08-3	腰椎腹腔短絡術の術後経過で髄液過剰排出に伴い自律神経失調症を呈した一例			
10087			08-4	α シヌクレイン嗅球接種モデルマウスの睡眠構築の検証			
10063	一般演題9	加齢	09-1	高齢ラットにおける後肢筋収縮力の交感神経性調節の変化	10月29日(日)	15:00~15:50	第1会場
10080			09-2	嗅球のニコチン受容体機能の老化			
10055			09-3	運動器症候群(ロコモティブシンドローム)診断におけるコルチゾールを介した交感神経の生理学的活動			
10074			09-4	高齢者における10秒呼吸法の効果			
10062			09-5	循環調節機構の生後発達と経年変化に関する研究方法の一例			
10026	一般演題10	下部消化管	010-1	肥満糖尿病モデルマウスにおけるフロリジンの消化管運動改善効果の検討	10月29日(日)	15:00~15:40	第2会場
10064			010-2	オピオイド誘発性便秘症に対する鍼刺激の影響とその作用機序			
10065			010-3	振動計測センサーマイクによる胃-大腸反射記録の試み			
10000			010-4	パーキンソン病の膀胱・消化管症状にうつは関与するか?			
10018	一般演題11	体温・発汗	011-1	エストロゲンはオスタルチン投与卵巣摘出ラットの体温を上昇させる	10月29日(日)	15:00~15:40	第3会場
10020			011-2	更年期女性のサーモグラフィからみた冷えのタイプと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-			
10031			011-3	延髄外側梗塞における皮膚温の非対称性			
10067			011-4	寒冷誘発性多汗症を認めたLewy小体型認知症の1例			