

【第76回日本自律神経学会総会】一般演題 採択演題一覧:UMIN登録番号順
 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
10000	一般演題10	下部消化管	O10-4	パーキンソン病の膀胱・消化管症状にうつは関与するか?	10月29日(日)	15:00~15:40	第2会場
10001	一般演題3	東洋医学・治療法	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	10月28日(土)	11:50~12:50	第3会場
10010	一般演題3	東洋医学・治療法	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	10月28日(土)	11:50~12:50	第3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
10017	一般演題4	循環器・ストレス	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	10月28日(土)	16:20~17:20	第2会場
10018	一般演題11	体温・発汗	O11-1	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
10019	Hot topics	Hot topics	HT-2	茶道環境が自律神経に及ぼす効果の検証	10月28日(土)	16:20~17:20	第1会場
10020	一般演題11	体温・発汗	O11-2	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-	10月29日(日)	15:00~15:40	第3会場
10021	一般演題4	循環器・ストレス	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	10月28日(土)	16:20~17:20	第2会場
10022	一般演題8	認知機能	O8-3	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	10月29日(日)	11:30~12:10	第3会場
10023	一般演題1	上部消化管	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機性強収縮運動の測定	10月28日(土)	11:50~12:30	第1会場
10026	一般演題10	下部消化管	O10-1	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
10027	一般演題6	病理・免疫	O6-1	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
10028	一般演題3	東洋医学・治療法	O3-2	三叉神経(V1)領域の鍼通電刺激による脳血流反応	10月28日(土)	11:50~12:50	第3会場
10029	一般演題4	循環器・ストレス	O4-5	プロトンポンプ・V-ATPase阻害薬パフィロマイシン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	10月28日(土)	16:20~17:20	第2会場
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
10031	一般演題11	体温・発汗	O11-3	延髄外側梗塞における皮膚温の非対称性	10月29日(日)	15:00~15:40	第3会場
10033	Hot topics	Hot topics	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	10月28日(土)	16:20~17:20	第1会場
10034	一般演題6	病理・免疫	O6-4	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	10月29日(日)	11:30~12:20	第1会場
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
10039	一般演題4	循環器・ストレス	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	10月28日(土)	16:20~17:20	第2会場
10042	一般演題1	上部消化管	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	10月28日(土)	11:50~12:30	第1会場
10044	一般演題7	中枢神経系	O7-3	梨状皮質の血流に対する前脳基底部刺激の影響	10月29日(日)	11:30~12:10	第2会場
10045	一般演題8	認知機能	O8-1	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
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)	16:20~17:20	第2会場
10048	一般演題4	循環器・ストレス	O4-6	抑うつ状態におけるストレス性循環反応の検討	10月28日(土)	16:20~17:20	第2会場
10053	一般演題2	視覚・痛覚	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	10月28日(土)	11:50~12:40	第2会場
10055	一般演題9	加齢	O9-3	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	10月29日(日)	15:00~15:50	第1会場
10056	一般演題1	上部消化管	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	10月28日(土)	11:50~12:30	第1会場
10057	一般演題2	視覚・痛覚	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「青色光刺激に反応する侵害受容ニューロン」の記録-	10月28日(土)	11:50~12:40	第2会場
10058	一般演題2	視覚・痛覚	O2-3	新しい瞳孔計測機 KIKU-NACによる精神健康状態の検出の試み	10月28日(土)	11:50~12:40	第2会場
10059	一般演題3	東洋医学・治療法	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	10月28日(土)	11:50~12:50	第3会場
10060	一般演題5	パーキンソン病	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	10月28日(土)	16:20~17:10	第3会場
10062	一般演題9	加齢	O9-5	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	10月29日(日)	15:00~15:50	第1会場

【第76回日本自律神経学会総会】一般演題 採択演題一覧:UMIN登録番号順
 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
10063	一般演題9	加齢	09-1	老齡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
10064	一般演題10	下部消化管	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	10月29日(日)	15:00~15:40	第2会場
10065	一般演題10	下部消化管	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	10月29日(日)	15:00~15:40	第2会場
10066	一般演題6	病理・免疫	06-2	純粋自律神経不全症の神経病理学的検討	10月29日(日)	11:30~12:20	第1会場
10067	一般演題11	体温・発汗	011-4	寒冷誘発性多汗症を認めたLewy小体型認知症の1例	10月29日(日)	15:00~15:40	第3会場
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
10069	一般演題5	パーキンソン病	05-2	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	10月28日(土)	16:20~17:10	第3会場
10070	一般演題2	視覚・痛覚	02-5	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	10月28日(土)	11:50~12:40	第2会場
10071	一般演題3	東洋医学・治療法	03-1	坐骨神経刺激に伴う大脳皮質血流増加に対する漢方薬・人參養榮湯の作用	10月28日(土)	11:50~12:50	第3会場
10074	一般演題9	加齢	09-4	高齢者における10秒呼吸法の効果	10月29日(日)	15:00~15:50	第1会場
10075	一般演題3	東洋医学・治療法	03-6	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	10月28日(土)	11:50~12:50	第3会場
10076	Hot topics	Hot topics	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	10月28日(土)	16:20~17:20	第1会場
10077	一般演題6	病理・免疫	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リンパ球減少について	10月29日(日)	11:30~12:20	第1会場
10078	一般演題5	パーキンソン病	05-4	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	10月28日(土)	16:20~17:10	第3会場
10079	一般演題5	パーキンソン病	05-1	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
10080	一般演題9	加齢	09-2	嗅球のニコチン受容体機能の老化	10月29日(日)	15:00~15:50	第1会場
10081	一般演題5	パーキンソン病	05-3	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	10月28日(土)	16:20~17:10	第3会場
10083	一般演題7	中枢神経系	07-2	マーモセットのα-synuclein嗅球接種モデルにおける睡眠脳波の解析	10月29日(日)	11:30~12:10	第2会場
10084	一般演題7	中枢神経系	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能	10月29日(日)	11:30~12:10	第2会場
10085	一般演題6	病理・免疫	06-3	Covid-19後遺神経障害の症状と治療	10月29日(日)	11:30~12:20	第1会場
10087	一般演題8	認知機能	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	10月29日(日)	11:30~12:10	第3会場
10088	一般演題8	認知機能	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	10月29日(日)	11:30~12:10	第3会場