

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
10007	一般演題4	自律神経検査法関連	E-01	更年期女性における自律神経機能のクーパーマン健康調査票による比較 —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27日（木）	10:40~11:40	E会場
10018	一般演題8	形態病理・神経活性物質関連	E-07	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評価に有用な新規モデルマウスの作製	10月28日（金）	10:50~11:50	E会場
10020	一般演題8	形態病理・神経活性物質関連	E-08	パーキンソン病前駆モデルマウスを用いた、アルファシヌクレイン局所制御によるレム睡眠行動障害への介入	10月28日（金）	10:50~11:50	E会場
10030	一般演題4	自律神経検査法関連	E-04	自律神経活動とロコモティブシンドローム（LS）の検討	10月27日（木）	10:40~11:40	E会場
10035	一般演題8	形態病理・神経活性物質関連	E-10	麻酔下ラットの三叉神経（V1）皮神経刺激による脳血流反応	10月28日（金）	10:50~11:50	E会場
10037	一般演題5	中枢神経・免疫関連	B-09	自律神経障害を呈するギラン・バレー症候群の臨床的特徴と抗糖脂質抗体の解析	10月28日（金）	10:50~12:00	B会場
10038	一般演題5	中枢神経・免疫関連	B-10	自己免疫性自律神経障害6症例の長期予後の検討	10月28日（金）	10:50~12:00	B会場
10042	一般演題8	形態病理・神経活性物質関連	E-09	前駆期パーキンソン病モデルマウスにおける貧血及び腸管運動障害	10月28日（金）	10:50~11:50	E会場
10045	一般演題5	中枢神経・免疫関連	B-06	声帯運動障害が一過性に改善した多系統萎縮症の1例	10月28日（金）	10:50~12:00	B会場
10047	一般演題2	免疫・感染関連	C-01	COVID-19罹患後に発症した体位性頻脈症候群(POTS)の臨床的特徴、従来型POTSとの比較検討	10月27日（木）	10:40~11:30	C会場
10048	一般演題4	自律神経検査法関連	E-05	脊柱の可動性が自律神経および、不安感や睡眠の質に与える影響	10月27日（木）	10:40~11:40	E会場
10049	一般演題6	消化器・ストレス・治療法関連	C-06	視床下部ストレス中枢刺激によるストレス様反応再現時の腸管蠕動運動に対するAtropineの効果	10月28日（金）	10:50~11:50	C会場
10051	一般演題6	消化器・ストレス・治療法関連	C-07	オピオイド誘発性便秘症に対する鍼刺激の影響	10月28日（金）	10:50~11:50	C会場
10057	一般演題6	消化器・ストレス・治療法関連	C-09	海水温熱療法が自律神経系や血液循環系に与える効果の検証	10月28日（金）	10:50~11:50	C会場
10058	一般演題4	自律神経検査法関連	E-06	「脊椎の動きによるHRV・血圧・心拍数の変化」～自律神経の簡易的な測定機器を用いて～	10月27日（木）	10:40~11:40	E会場
10061	一般演題6	消化器・ストレス・治療法関連	C-08	ヒトの胃における伝播性強収縮運動の測定—振動計測センサーマイクで記録した腸音を指標に—	10月28日（金）	10:50~11:50	C会場
10062	一般演題7	東洋医学・感覚器関連	D-08	鍼感覚の強さが自律神経系に与える影響	10月28日（金）	10:50~11:50	D会場
10063	一般演題7	東洋医学・感覚器関連	D-10	月経前症候群に対する鍼治療効果—スマートウォッチのHRVによる評価の検討—	10月28日（金）	10:50~11:50	D会場
10065	一般演題6	消化器・ストレス・治療法関連	C-10	Virtual reality（VR）による動揺癖の誘発および症状に関する詳細な検討	10月28日（金）	10:50~11:50	C会場
10066	一般演題7	東洋医学・感覚器関連	D-06	鍼刺激による心拍数減少反応の再現性について—心拍変動解析を用いた検討—	10月28日（金）	10:50~11:50	D会場
10071	一般演題8	形態病理・神経活性物質関連	E-12	嗅皮質のアセチルコリン放出に対する前脳基底部刺激の影響	10月28日（金）	10:50~11:50	E会場
10072	一般演題8	形態病理・神経活性物質関連	E-11	ストレス反応に関与するコルチコトロピン放出因子の脳室内投与は脳内グルタミン酸神経系を介してラット排尿反射を促進する	10月28日（金）	10:50~11:50	E会場
10076	一般演題7	東洋医学・感覚器関連	D-07	慢性疼痛などを伴う不定愁訴を示す1症例に対する鍼治療の効果—温熱閾値を指標にした客観的評価—	10月28日（金）	10:50~11:50	D会場
10078	一般演題3	循環器関連	D-01	α刺激薬により症状の増悪を来した体位性頻脈症候群の一例	10月27日（木）	10:40~11:30	D会場
10081	一般演題4	自律神経検査法関連	E-02	精神疾患患者に対しての10秒呼吸下での心拍変動測定	10月27日（木）	10:40~11:40	E会場
10083	一般演題3	循環器関連	D-05	ベッドサイドモニタ心電図を用いた早産児・正期産児の心拍変動解析とその経時的変化	10月27日（木）	10:40~11:30	D会場
10084	一般演題7	東洋医学・感覚器関連	D-11	嗅覚刺激による瞳孔振動と心拍変動の変化（第2報）	10月28日（金）	10:50~11:50	D会場
10087	一般演題5	中枢神経・免疫関連	B-11	パーキンソン病では降圧薬が必要なくなる	10月28日（金）	10:50~12:00	B会場
10093	一般演題4	自律神経検査法関連	E-03	重度脳性麻痺者と一般人の安静時自律神経活動の比較	10月27日（木）	10:40~11:40	E会場
10094	一般演題1	中枢神経・発汗関連	B-04	特発性後天性全身性無汗症の無汗好発部位に関する検討	10月27日（木）	10:40~11:20	B会場
10097	一般演題6	消化器・ストレス・治療法関連	C-11	基底外方プリズム装着による輻湊負荷と重心動揺、自律神経機能との関連について	10月28日（金）	10:50~11:50	C会場
10099	一般演題2	免疫・感染関連	C-03	Covid-19後遺神経障害の特徴と治療	10月27日（木）	10:40~11:30	C会場
50000	一般演題2	免疫・感染関連	C-02	COVID-19ワクチン接種後に群発頭痛を生じた50代男性	10月27日（木）	10:40~11:30	C会場
50001	一般演題2	免疫・感染関連	C-05	重症筋無力症の下部尿路症状	10月27日（木）	10:40~11:30	C会場
50002	一般演題2	免疫・感染関連	C-04	左胸部帯状疱疹による急性麻痺性イレウス	10月27日（木）	10:40~11:30	C会場
50003	一般演題3	循環器関連	D-02	受験期に起立性調節障害（OD）を呈し、硬膜外気体注入療法（EGI）で良好な経過を得られた7症例の検討	10月27日（木）	10:40~11:30	D会場
50004	一般演題5	中枢神経・免疫関連	B-07	多系統萎縮症における髄液5-HIAAと臨床所見	10月28日（金）	10:50~12:00	B会場
50005	一般演題5	中枢神経・免疫関連	B-08	気管切開下人工呼吸器装着ALS患者を対象とした鍼治療の実態調査	10月28日（金）	10:50~12:00	B会場
50006	一般演題1	中枢神経・発汗関連	B-03	レム睡眠行動異常症における <sup>123</sup> I-MIBG心筋シンチグラフィの心臓集積は経時的に変化する	10月27日（木）	10:40~11:20	B会場
50007	一般演題5	中枢神経・免疫関連	B-05	突然発症の喉頭痙攣を呈した多系統萎縮症例：その病態と閉塞性睡眠時無呼吸との関連性	10月28日（金）	10:50~12:00	B会場

【第75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：THE MARK GRAND HOTEL（旧：ラフレさいたま） 会期：2022年10月27日（木）・28日（金）

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
50008	一般演題1	中枢神経・発汗関連	B-02	パーキンソン病患者におけるCVR-Rと左側線条体の関連	10月27日（木）	10:40~11:20	B会場
50009	一般演題1	中枢神経・発汗関連	B-01	起立直後性低血圧が先行したパーキンソン病の93歳男性例	10月27日（木）	10:40~11:20	B会場
50010	一般演題3	循環器関連	D-04	起立性調節障害（OD）が疑われる患者に対する、硬膜外気体注入療法(EGI)の効果	10月27日（木）	10:40~11:30	D会場
50011	一般演題3	循環器関連	D-03	脊柱管、髄液動態不全に着目した自律神経失調症専門外来	10月27日（木）	10:40~11:30	D会場
-	一般演題7	東洋医学・感覚器関連	D-09	プレガバリンの副作用によって薬物治療が継続出来ず、鍼治療が帯状疱疹後神経痛に有効であった1例	10月28日（金）	10:50~11:50	D会場