

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場
10002	A-01	Aschner-Dagnini現象(眼球心臓・呼吸反射):原典の記述	一般演題 4	反射	11月11日	金	13:20	14:10	A会場
10005	D-24	手掌多汗症と味覚性発汗を認めたincidental Lewy body diseaseの1例	一般演題 17	体温・発汗(2)	11月11日	金	10:40	11:30	D会場
10006	B-07	家族性アミロイドポリニューロパチーにおける心血管系自律神経障害の検討	一般演題 8	家族性アミロイドポリニューロパチー(2)	11月11日	金	14:20	15:20	B会場
10007	D-06	副腎皮質ステロイド剤が有効であった特発性全身性無汗症の2例	一般演題 2	体温・発汗(1)	11月10日	木	9:40	10:30	D会場
10008	C-23	de novo パーキンソン病患者における嗅覚障害と自律神経機能アンケート評価および臨床的諸病態との関連	一般演題 13	耳鼻咽喉科系	11月11日	金	14:20	15:00	C会場
10009	D-14	間接灸刺激はオキシトシンを介してストレス誘発性胃排出能遅延を改善させる	一般演題 15	鍼・灸刺激、ストレス	11月11日	金	9:00	9:40	D会場
10010	D-25	Ross 症候群患者における全身の自律神経機能のチェックとその意義	一般演題 17	体温・発汗(2)	11月11日	金	10:40	11:30	D会場
10011	C-13	ギランバレー症候群と考えられていたautoimmune autonomic ganglionopathy (AAG) 症例における病態解析および治療反応性の検討	一般演題 11	各種症例検討	11月11日	金	10:30	11:30	C会場
10012	C-26	潰瘍性大腸炎患者の自律神経障害および末梢神経障害の病態解析	一般演題 14	自己免疫疾患	11月11日	金	15:00	15:50	C会場
10014	D-02	Horner 徴候を伴った節性無汗症例の長期予後に関する観察	一般演題 1	眼科系	11月10日	木	8:50	9:40	D会場
10015	A-13	更年期女性におけるBMIと心拍変動の関係について-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-	一般演題 6	各種検査法	11月11日	金	15:00	15:50	A会場
10016	D-23	孤発性パーキンソン病の遺伝的リスク因子を利用した新しいパーキンソン病モデルマウス作製の試み	一般演題 16	治療	11月11日	金	9:40	10:40	D会場
10020	A-15	心拍変動解析による新生児のストレス評価導入の試み	一般演題 6	各種検査法	11月11日	金	15:00	15:50	A会場
10021	C-24	ヘッドフォンから出力したハイレゾリユーション音が自律神経機能へ及ぼす影響について	一般演題 13	耳鼻咽喉科系	11月11日	金	14:20	15:00	C会場
10022	C-17	仙骨部鍼刺激による心循環動態への影響	一般演題 12	泌尿・生殖器系	11月11日	金	13:20	14:20	C会場
10027	D-10	急性期脳幹梗塞における体表温度の左右差についての検討	一般演題 2	体温・発汗(1)	11月10日	木	9:40	10:30	D会場
10028	C-30	反応性低血糖発作が先行し麻痺性イレウスの治療に難渋した自己免疫性自律神経節障害の1例	一般演題 14	自己免疫疾患	11月11日	金	15:00	15:50	C会場

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場
10034	C-20	透析困難症患者におけるASV装着前後での自律神経変化について	一般演題 12	泌尿・生殖器系	11月11日	金	13:20	14:20	C会場
10035	C-27	当院での抗ganglionic AChR抗体陽性患者の臨床像について	一般演題 14	自己免疫疾患	11月11日	金	15:00	15:50	C会場
10036	D-07	スモン患者における発汗節後交感神経機能	一般演題 2	体温・発汗(1)	11月10日	木	9:40	10:30	D会場
10037	C-08	パーキンソン病関連疾患の未治療例におけるMIBG心筋シンチグラフィと嗅覚検査の関連性	一般演題 10	画像診断	11月11日	金	9:40	10:30	C会場
10038	C-25	スポーツ演技音楽への好感度に対する演技者の自律神経応答変化	一般演題 13	耳鼻咽喉科系	11月11日	金	14:20	15:00	C会場
10039	D-21	三叉神経領域への100Hz鍼通電が自律神経系と前頭前野の脳血流に及ぼす影響	一般演題 16	治療	11月11日	金	9:40	10:40	D会場
10040	D-16	実験的トリガーポイントモデルに鍼刺激を行った際のSSRの変化	一般演題 15	鍼・灸刺激、ストレス	11月11日	金	9:00	9:40	D会場
10041	A-03	直流鍼通電刺激による自律神経活動変化の経時的考察	一般演題 4	反射	11月11日	金	13:20	14:10	A会場
10042	A-07	パーキンソン病の起立性低血圧における障害部位の検討	一般演題 5	血圧	11月11日	金	14:10	15:00	A会場
10043	D-27	オゾン曝露による交感神経活動への影響の検討	一般演題 17	体温・発汗(2)	11月11日	金	10:40	11:30	D会場
10046	C-15	起立性頭痛と起立性調節障害の関連についての検討	一般演題 11	各種症例検討	11月11日	金	10:30	11:30	C会場
10049	C-07	MIBG心筋シンチグラフィ集積低下を認めた多系統萎縮症2剖検例の神経病理学的検討	一般演題 10	画像診断	11月11日	金	9:40	10:30	C会場
10050	A-05	鍼刺激による心拍数減少反応時の脳機能解析	一般演題 4	反射	11月11日	金	13:20	14:10	A会場
10051	C-02	パニック障害を合併した体位性頻脈症候群にSSRIが効果的であった2症例	一般演題 9	体位性頻脈症候群	11月11日	金	9:00	9:40	C会場
10052	B-06	熊本大学アミロイドーシス診療体制構築事業における病型診断結果と自律神経障害の頻度に関する検討	一般演題 7	家族性アミロイドポリニューロパチー(1)	11月11日	金	13:20	14:20	B会場
10053	C-28	抗ganglionicアセチルコリン受容体抗体陽性自己免疫性自律神経節障害の臨床的特徴の解析	一般演題 14	自己免疫疾患	11月11日	金	15:00	15:50	C会場
10054	C-09	自己免疫性自律神経節障害におけるMIBG心筋シンチグラフィの有用性の検討	一般演題 10	画像診断	11月11日	金	9:40	10:30	C会場

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場
10055	D-13	てんかん焦点の側方性による複雑部分発作時の心拍変動の違い	一般演題 3	生体リズム・睡眠	11月10日	木	10:30	11:00	D会場
10056	D-15	鍼通電刺激の部位による違いが自律神経系に及ぼす影響	一般演題 15	鍼・灸刺激、ストレス	11月11日	金	9:00	9:40	D会場
10057	D-12	非ベンゾジアゼピン系睡眠導入薬と自律神経機能の解析について	一般演題 3	生体リズム・睡眠	11月10日	木	10:30	11:00	D会場
10058	D-22	軽度抑うつ時の自律神経活動および前頭前野皮質領域脳血流に対する箱庭製作介入の臨床評価	一般演題 16	治療	11月11日	金	9:40	10:40	D会場
10061	C-14	多系統萎縮症の加療中に後頭葉可逆性白質脳症を発症した1例	一般演題 11	各種症例検討	11月11日	金	10:30	11:30	C会場
10062	C-12	ARBが奏功し血圧コントロール可能となった自律神経性ニューロパチーの一例	一般演題 11	各種症例検討	11月11日	金	10:30	11:30	C会場
10064	C-06	pure autonomic failureのDAT SPECT所見の検討 第2報	一般演題 10	画像診断	11月11日	金	9:40	10:30	C会場
10065	D-04	パーキンソン症候群を対象とした光干渉断層計による網膜・脈絡膜の病態生理の検討	一般演題 1	眼科系	11月10日	木	8:50	9:40	D会場
10067	D-26	冷え症状の季節変動における自律神経学的特徴	一般演題 17	体温・発汗(2)	11月11日	金	10:40	11:30	D会場
10068	C-29	自律神経障害に中枢神経症状を併発した抗gAChR 抗体陽性シェーグレン症候群の臨床的検討	一般演題 14	自己免疫疾患	11月11日	金	15:00	15:50	C会場
10070	A-06	パーキンソン病における起立性高血圧・食事性低血圧合併例の自律神経機能	一般演題 5	血圧	11月11日	金	14:10	15:00	A会場
10072	D-01	ボツリヌス毒素注射による眼瞼痙攣患者の情動ならびに瞳孔の変化	一般演題 1	眼科系	11月10日	木	8:50	9:40	D会場
10073	C-10	高度の洞不全症候群が惹起されたMIBG正常のSWEDDsの一例	一般演題 11	各種症例検討	11月11日	金	10:30	11:30	C会場
10074	D-05	ゲーム機器が近見反応に与える影響・第2報	一般演題 1	眼科系	11月10日	木	8:50	9:40	D会場
10075	A-11	レーザスペックル血流計による顔面の脈波成分と血圧及び心拍の変動パワースペクトル及びコヒーレンスの加齢による影響	一般演題 6	各種検査法	11月11日	金	15:00	15:50	A会場
10082	C-11	交感神経機能の亢進を認めた入浴関連頭痛の2例	一般演題 11	各種症例検討	11月11日	金	10:30	11:30	C会場
10083	C-18	仙骨部への鍼刺激が精子運動率に及ぼす影響	一般演題 12	泌尿・生殖器系	11月11日	金	13:20	14:20	C会場

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場
10085	A-08	在宅看取りを希望されていたが、救急搬送され、死体検案をつけたShy-Drager症候群について	一般演題 5	血圧	11月11日	金	14:10	15:00	A会場
10087	C-22	一側前庭刺激後の歩行・姿勢制御に影響を与える諸因子に関する検討	一般演題 13	耳鼻咽喉科系	11月11日	金	14:20	15:00	C会場
10088	A-14	神経調節性失神における α 2B-AR遺伝子多型とアデニル酸シクラーゼ活性量との関係	一般演題 6	各種検査法	11月11日	金	15:00	15:50	A会場
10089	A-09	de novo高齢パーキンソン病における便秘と食事性低血圧の関連性	一般演題 5	血圧	11月11日	金	14:10	15:00	A会場
10091	D-17	たこつぼ型心筋症におけるストレス下での自律神経反応	一般演題 15	鍼・灸刺激、ストレス	11月11日	金	9:00	9:40	D会場
10094	B-01	新規トランスサイレチン変異(TTR, Lys80Arg)を有する家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)家系の臨床所見	一般演題 7	家族性アミロイドポリニューロパチー(1)	11月11日	金	13:20	14:20	B会場
10095	D-03	HIV感染症の治療中に持続的な両側散瞳を呈した一例	一般演題 1	眼科系	11月10日	木	8:50	9:40	D会場
10096	A-10	24時間血圧測定でのnon-dipper typeとCAS後遷延性低血圧	一般演題 5	血圧	11月11日	金	14:10	15:00	A会場
10099	A-04	第二頸髄(C2)持続刺激による自律神経と脳波の解析	一般演題 4	反射	11月11日	金	13:20	14:10	A会場
10100	D-18	HPVワクチン後の頭痛・光過敏を認める患者における硬膜外酸素注入療法の有用性について	一般演題 16	治療	11月11日	金	9:40	10:40	D会場
10101	C-05	¹²³I-ioflupaneを用いた黒質線条体系機能の検討 - 純粋自律神経不全症患者と高齢健常者との比較 -	一般演題 10	画像診断	11月11日	金	9:40	10:30	C会場
10102	C-19	維持透析患者の鍼治療効果と自律神経機能-糖尿病の有無による影響-	一般演題 12	泌尿・生殖器系	11月11日	金	13:20	14:20	C会場
10103	A-02	歩行-呼吸引き込み現象における橋結合腕傍核の関与	一般演題 4	反射	11月11日	金	13:20	14:10	A会場
10104	A-12	パーキンソン病(PD)の起立性低血圧(OH)-カテコラミン測定、MIBG心筋シンチを用いた検討-	一般演題 6	各種検査法	11月11日	金	15:00	15:50	A会場
10105	D-11	レム睡眠行動障害、レストレスレッグ症候群のシヌクレイノパチー進展に関する検討	一般演題 3	生体リズム・睡眠	11月10日	木	10:30	11:00	D会場
10106	D-28	健常若年女性に対する胸背部への徒手の圧迫刺激が自律神経活動、手指および足指皮膚温に及ぼす影響	一般演題 17	体温・発汗(2)	11月11日	金	10:40	11:30	D会場
10107	C-01	体位性頻脈症候群患者の自己免疫機序を検討する	一般演題 9	体位性頻脈症候群	11月11日	金	9:00	9:40	C会場

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場
10109	B-05	同一コドン内の二塩基置換による遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスATTR Val28Serの臨床像解析	一般演題 7	家族性アミロイドポリニューロパチー(1)	11月11日	金	13:20	14:20	B会場
10110	B-11	家族性アミロイドポリニューロパチーにおけるアミロイド形成過程の解析	一般演題 8	家族性アミロイドポリニューロパチー(2)	11月11日	金	14:20	15:20	B会場
10111	B-02	新たに見つかったコンパウンドヘテロ変異がもたらす家族性アミロイドポリニューロパチーの病態解析	一般演題 7	家族性アミロイドポリニューロパチー(1)	11月11日	金	13:20	14:20	B会場
10112	D-19	熊本地震に関連した下肢静脈血栓症の患者背景とDOACsでの治療経験	一般演題 16	治療	11月11日	金	9:40	10:40	D会場
10113	C-21	フロセミド末梢投与後の中枢におけるバゾプレッシン動態の可視化～バゾプレッシン-eGFPトランスジェニックラットを用いた検討～	一般演題 12	泌尿・生殖器系	11月11日	金	13:20	14:20	C会場
10114	B-12	家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP ATTR Val30Met)におけるシュワン細胞と微小血管内皮細胞の障害様式の検討	一般演題 8	家族性アミロイドポリニューロパチー(2)	11月11日	金	14:20	15:20	B会場
10115	C-03	脳脊髄液減少症と体位性頻脈症候群には関連がある	一般演題 9	体位性頻脈症候群	11月11日	金	9:00	9:40	C会場
10117	D-20	心臓交感神経制御の新規薬物治療	一般演題 16	治療	11月11日	金	9:40	10:40	D会場
10118	B-08	肝移植後に長期経過した家族性アミロイドポリニューロパチーの病理および生化学的解析	一般演題 8	家族性アミロイドポリニューロパチー(2)	11月11日	金	14:20	15:20	B会場
10119	B-10	ドミノ肝移植後にトランスサイレチン型アミロイド沈着を呈した症例の解析	一般演題 8	家族性アミロイドポリニューロパチー(2)	11月11日	金	14:20	15:20	B会場
10121	B-04	家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP) ATTR Thr59Argの臨床像	一般演題 7	家族性アミロイドポリニューロパチー(1)	11月11日	金	13:20	14:20	B会場
10126	C-04	びまん性硬膜肥厚と体位性頻脈症候群を伴った脳脊髄液減少症の1例	一般演題 9	体位性頻脈症候群	11月11日	金	9:00	9:40	C会場
10128	B-03	新規変異型の遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシス(ATTR Ala36Asp)の臨床病理解析	一般演題 7	家族性アミロイドポリニューロパチー(1)	11月11日	金	13:20	14:20	B会場
10130	C-16	仙髄神経根磁気刺激による膀胱支配神経遠心路の評価を用いた多系統萎縮症とパーキンソン病の鑑別	一般演題 12	泌尿・生殖器系	11月11日	金	13:20	14:20	C会場
10138	B-09	トランスサイレチン型家族性アミロイドポリニューロパチー(ATTR-FAP)患者における肝移植前後の小径線維機能の推移について	一般演題 8	家族性アミロイドポリニューロパチー(2)	11月11日	金	14:20	15:20	B会場
10139	D-09	全身性無汗症を呈した抗ganglionicアセチルコリン受容体抗体陽性の一例	一般演題 2	体温・発汗(1)	11月10日	木	9:40	10:30	D会場
10140	D-08	味覚性発汗は温受容器への刺激により誘発される	一般演題 2	体温・発汗(1)	11月10日	木	9:40	10:30	D会場