

No.	UMIN 登録番号	演題名	セッション名	セッションテ マ	演題 番号	発表日	セッション時間	会場名
1	10001	背部への体性感覚刺激が心拍数に及ぼす影響とその自律神経機序	一般演題7	反射	D-25	11月3日（日）	10：00～10：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
2	10002	月経周期のある更年期世代の女性のBMIと生化学検査及び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	心拍変動解析	D-18	11月3日（日）	9：10～10：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
3	10005	レヴィー小体型便秘	一般演題9	消化器	D-33	11月3日（日）	13：10～14：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
4	10006	六君子湯のグレリン依存性脳報酬獲得系活性化を介する食欲亢進作用	一般演題9	消化器	D-32	11月3日（日）	13：10～14：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
5	10011	特発性手掌無汗症—掌蹠多汗から手掌無汗に転じた1例—	一般演題8	体温・発汗	D-26	11月3日（日）	10：50～11：20	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
6	10012	神経調節性失神患者のヘッドアップチルト試験時におけるアデニル酸シクルーゼ活性量の変化	一般演題4	循環呼吸調節	D-07	11月2日（土）	9：50～10：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
7	10015	後肢侵害刺激時によって誘発されるラット昇圧反応におけるKölliker-Fuse核の関与	一般演題11	血圧	D-41	11月3日（日）	15：00～16：10	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
8	10016	ストレス関連ペプチド・ポンベシンにより中枢性に誘発される頻尿には脳内5-HT ₂ 受容体が関与する	一般演題3	中枢神経/ストレス	D-03	11月2日（土）	9：00～9：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
9	10017	自律神経活性および浸透圧変化を介したオキシトシン動態の制御機構の解明	一般演題11	血圧	D-44	11月3日（日）	15：00～16：10	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
10	10018	自律神経障害を有する透析患者における平均血圧を指標とする透析管理の有用性	一般演題11	血圧	D-43	11月3日（日）	15：00～16：10	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
11	10019	瞳孔反射反応による顎関節症治療効果の解析	一般演題2	感覚器	C-10	11月2日（土）	9：50～10：40	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
12	10020	マウスに対する加味帰脾湯の抗不安作用	一般演題3	中枢神経/ストレス	D-02	11月2日（土）	9：00～9：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
13	10022	遮光レンズがもたらす自律神経への影響—健康者と片頭痛患者との相違—	一般演題2	感覚器	C-07	11月2日（土）	9：50～10：40	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
14	10026	ニコチン受容体を介する大脳新皮質血流調節に対する麻酔薬の影響	一般演題1	脳循環	C-02	11月2日（土）	9：00～9：50	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
15	10027	音楽による視覚機能への影響	一般演題2	感覚器	C-06	11月2日（土）	9：50～10：40	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
16	10032	術後腸管麻痺に対する鍼刺激の影響とその作用機序	一般演題7	反射	D-23	11月3日（日）	10：00～10：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
17	10033	副腎皮質ステロイド剤が有効であったと思われる特発性分節型無汗症の1例	一般演題8	体温・発汗	D-27	11月3日（日）	10：50～11：20	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
18	10034	抗plexin D1抗体測定系の確立と髄液サイトカインの網羅的解析	一般演題5	病態/検査法	D-15	11月2日（土）	10：50～11：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
19	10035	羞明と眼周囲不快感を訴える眼球使用困難症候群の臨床的特徴	一般演題2	感覚器	C-08	11月2日（土）	9：50～10：40	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
20	10036	自然音（雨音、波）を聴取した時の自律神経機能への影響について	一般演題6	心拍変動解析	D-20	11月3日（日）	9：10～10：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
21	10037	NHP長期感染マウスにおける肝臓、肺MALTRIN ⁺ 腫形成— substance Pとの関連	一般演題9	消化器	D-30	11月3日（日）	13：10～14：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
22	10038	ストレス誘発性心血管反応の脳幹内下降路	一般演題11	血圧	D-45	11月3日（日）	15：00～16：10	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
23	10039	社会的敗北ストレス負荷に対するセロトニン機能不全ラットの循環反応と脳内c-Fos発現	一般演題3	中枢神経/ストレス	D-01	11月2日（土）	9：00～9：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
24	10040	急性エアジェットストレス負荷によるラット交感神経興奮の持続におけるマイクログリアの役割	一般演題11	血圧	D-39	11月3日（日）	15：00～16：10	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
25	10045	嗅覚調節に関わるニコチン受容体の機能	一般演題2	感覚器	C-09	11月2日（土）	9：50～10：40	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
26	10047	前頭前野脳血流に対する三叉神経第一枝への100Hz鍼通電刺激強度の検討	一般演題1	脳循環	C-03	11月2日（土）	9：00～9：50	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
27	10050	遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスにおける体幹部小径線維障害の解析	一般演題5	病態/検査法	D-13	11月2日（土）	10：50～11：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
28	10051	10年以上の経過にて自然軽快したAutoimmune autonomic ganglinopathyの1例	一般演題11	血圧	D-42	11月3日（日）	15：00～16：10	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
29	10052	ラット咀嚼筋活動に伴う大脳皮質局所血流増加反応に対するマイネルト基底核の関与	一般演題1	脳循環	C-01	11月2日（土）	9：00～9：50	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
30	10053	耳鍼を用いたセルフケアが大学生の眠気や修学状況に及ぼす影響	一般演題7	反射	D-22	11月3日（日）	10：00～10：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
31	10054	中国チチハル旧日本軍遺棄化学兵器被害者の自律神経障害とうつ/PTSDの関係について	一般演題3	中枢神経/ストレス	D-05	11月2日（土）	9：00～9：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
32	10056	東洋医学的診断と治療が有効であったPOTS症例	一般演題7	反射	D-21	11月3日（日）	10：00～10：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
33	10057	パーキンソン病の前駆期症状を呈するマウスモデルの開発	一般演題5	病態/検査法	D-11	11月2日（土）	10：50～11：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
34	10059	灸様刺激とTRPV1受容体の関係—麻酔下ラットの膀胱内圧を指標として—	一般演題10	泌尿器	D-35	11月3日（日）	14：00～14：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
35	10061	麻酔下ラットの大脳皮質血流に対するマニュアル鍼刺激による影響—耳介部ならびに顔面部への刺激による反応特性の検討—	一般演題1	脳循環	C-04	11月2日（土）	9：00～9：50	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）
36	10062	健康若年男性の下位胸部背部に対する持続的圧迫刺激が胃電図および自律神経活動に及ぼす影響	一般演題7	反射	D-24	11月3日（日）	10：00～10：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
37	10063	ハイレリレーション・自然音を聴取したときの自律神経機能への影響について	一般演題6	心拍変動解析	D-19	11月3日（日）	9：10～10：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
38	10065	ALアミロイドーシスによるニューロパシーの臨床病理学的特徴	一般演題5	病態/検査法	D-14	11月2日（土）	10：50～11：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
39	10066	認知症疾患における下部尿路機能障害の実態と病態の解明—脳血管性認知症に着目して—	一般演題10	泌尿器	D-38	11月3日（日）	14：00～14：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
40	10067	パーキンソン病における起立時血圧変化と安静時血圧の年間変動の関連について	一般演題11	血圧	D-40	11月3日（日）	15：00～16：10	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
41	10068	NICU入院児における心拍変動解析によるストレス評価の有用性の検討	一般演題6	心拍変動解析	D-16	11月3日（日）	9：10～10：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
42	10069	瞑想による自律神経系への効果	一般演題6	心拍変動解析	D-17	11月3日（日）	9：10～10：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
43	10070	多系統萎縮症（MSA-C）では運動障害と排尿障害の重症度は相関しない	一般演題10	泌尿器	D-36	11月3日（日）	14：00～14：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）

No.	UMIN 登録番号	演題名	セッション名	セッションテ マ	演題 番号	発表日	セッション時間	会場名
44	10071	長期視床下核深部刺激療法によるパーキンソン病の胃電図所見に与える影響	一般演題9	消化器	D-29	11月3日（日）	13：10～14：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
45	10072	夜間頻尿と脈拍数：ウェアラブル脈拍計による検討	一般演題10	泌尿器	D-37	11月3日（日）	14：00～14：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
46	10073	エチゾラムで尿閉をきたしたパーキンソン病の1例	一般演題10	泌尿器	D-34	11月3日（日）	14：00～14：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
47	10074	ラット初期胎動性活動の分類と発達過程における変遷	一般演題4	循環呼吸調節	D-10	11月2日（土）	9：50～10：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
48	10075	過敏性腸症候群、機能性ディスベシアに潜む抗自律神経節アセチルコリン受容体抗体	一般演題9	消化器	D-31	11月3日（日）	13：10～14：00	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
49	10076	脳神経内科病棟に入院した小児頭痛患者における起立性頭痛の検討	一般演題4	循環呼吸調節	D-06	11月2日（土）	9：50～10：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
50	10077	病変部位に基づいた発汗障害の分類の提案—的確な治療への導入のために	一般演題8	体温・発汗	D-28	11月3日（日）	10：50～11：20	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
51	10080	MIBG心筋シンチグラフィによる多系統萎縮症の心臓交感神経の病態についての検討	一般演題5	病態/検査法	D-12	11月2日（土）	10：50～11：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
52	10081	呼吸リズムに対するTRPA1の修飾作用	一般演題4	循環呼吸調節	D-09	11月2日（土）	9：50～10：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
53	10082	頻回なめまい・失神で発症した経過20年の純粋自律神経不全症（PAF）の88歳男性剖検例	一般演題4	循環呼吸調節	D-08	11月2日（土）	9：50～10：40	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
54	50006	重力変化に伴うマウス視床下部摂食関連ペプチド遺伝子発現の変化	一般演題3	中枢神経/ストレス	D-04	11月2日（土）	9：00～9：50	D会場（北九州国際会議場 3F 32R）
55	word	Claustal-amygdalar connections may link fear and perception.	一般演題1	脳循環	C-05	11月2日（土）	9：00～9：50	C会場（北九州国際会議場 1F 11R）