

| 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MALTリンパ腫形成— 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） |