

UMIN登録番号	セッション	コード	登壇順	日付	開始時間	終了時間	テーマ	演題名	会場
10012	優秀演題セッション1	SP-1	1	10月25日(金)	10:20	11:10	優秀演題基礎	心拍数を意図的にコントロールする神経メカニズム	第4会場
10082	優秀演題セッション1	SP-1	2	10月25日(金)	10:20	11:10	優秀演題基礎	ラットおよびマウス視床下部のメラノコルチン4型受容体局在一次繊毛の加齢性退縮の影響を受ける神経ネットワークの解析	第4会場
10049	優秀演題セッション1	SP-1	3	10月25日(金)	10:20	11:10	優秀演題基礎	動脈圧受容器反射に伴う血圧心拍変動のクロススペクトル解析	第4会場
10039	優秀演題セッション1	SP-1	4	10月25日(金)	10:20	11:10	優秀演題基礎	迷走神経肝臓枝電気刺激による腸炎抑制機構	第4会場
10038	優秀演題セッション2	SP-2	1	10月26日(土)	9:00	10:00	優秀演題臨床	パーキンソン病における自律神経障害パターンのデータ駆動型解析による検討	第4会場
10051	優秀演題セッション2	SP-2	2	10月26日(土)	9:00	10:00	優秀演題臨床	多系統萎縮症(MSA)におけるグリア細胞質内封入体(GCI)形成過程の解明に有用な新規モデルマウスの作製	第4会場
10033	優秀演題セッション2	SP-2	3	10月26日(土)	9:00	10:00	優秀演題臨床	オキシトシン末梢投与による迷走感覚神経刺激が誘導する抗不安・社会性向上作用	第4会場
10031	優秀演題セッション2	SP-2	4	10月26日(土)	9:00	10:00	優秀演題臨床	Semaphorin 3Eを標的とした神経障害性疼痛の新規治療の検討	第4会場
10005	一般演題1	OS-1	1	10月25日(金)	9:10	10:10	パーキンソン病	パーキンソン病におけるレム睡眠行動異常症と心筋MIBGシンチグラフィの自律神経症状との関連	第3会場
10084	一般演題1	OS-1	2	10月25日(金)	9:10	10:10	パーキンソン病	123I-メタヨードベンジルグアニジンMIBG心筋シンチグラフィと前頭葉障害との関連	第3会場
10066	一般演題1	OS-1	3	10月25日(金)	9:10	10:10	パーキンソン病	パーキンソン病におけるドパミン神経変性の非対称性と自律神経障害に関する検討	第3会場
10077	一般演題1	OS-1	4	10月25日(金)	9:10	10:10	パーキンソン病	嗅球体積及びMIBG心筋シンチグラフィによるパーキンソン病の特性評価	第3会場
10090	一般演題1	OS-1	5	10月25日(金)	9:10	10:10	パーキンソン病	パーキンソン病の胃腸管障害スコアは年齢と逆相関する傾向を示す	第3会場
10025	一般演題1	OS-1	6	10月25日(金)	9:10	10:10	パーキンソン病	パーキンソン病における便の性状と臨床症状の検討	第3会場
10011	一般演題2	OS-2	1	10月25日(金)	10:20	11:20	自律機能検査と病態解析	性成熟期女性の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-	第3会場
10048	一般演題2	OS-2	2	10月25日(金)	10:20	11:20	自律機能検査と病態解析	前腕の軽擦による自律神経活動の変化と心理面からの影響	第3会場
10042	一般演題2	OS-2	3	10月25日(金)	10:20	11:20	自律機能検査と病態解析	心拍誘発電位と内受容感覚への注意の関係の検討	第3会場
10000	一般演題2	OS-2	4	10月25日(金)	10:20	11:20	自律機能検査と病態解析	新しい瞳孔計測機器KIKU-NACにより身体・精神症状的な健康状態の把握はできるか(その2)	第3会場
10076	一般演題2	OS-2	5	10月25日(金)	10:20	11:20	自律機能検査と病態解析	瞳孔・脈絡膜および心拍変動を客観的評価指標に用いた香りが自律神経に及ぼす影響	第3会場
10044	一般演題2	OS-2	6	10月25日(金)	10:20	11:20	自律機能検査と病態解析	ヒト短時間睡眠下における骨量とコルゾール-交感神経系	第3会場
10069	一般演題3	OS-3	1	10月25日(金)	13:25	14:15	認知機能・加齢・腹部症状・体温	非ヒト霊長類マーモセットのタッチパネル行動課題の開発	第3会場
10086	一般演題3	OS-3	2	10月25日(金)	13:25	14:15	認知機能・加齢・腹部症状・体温	術後認知機能障害モデルラットに対するβ遮断薬の効果の検討	第3会場
10061	一般演題3	OS-3	3	10月25日(金)	13:25	14:15	認知機能・加齢・腹部症状・体温	高齢者の嗅覚弁別機能と心臓自律神経機能との関連性の解明	第3会場
10035	一般演題3	OS-3	4	10月25日(金)	13:25	14:15	認知機能・加齢・腹部症状・体温	自律神経のバランス解析による機能性ディスぺプシア発症における病態生理学的特徴の研究	第3会場
10007	一般演題3	OS-3	5	10月25日(金)	13:25	14:15	認知機能・加齢・腹部症状・体温	サーモグラフィを用いた体表温度の左右差測定による急性期ワレンベルグ症候群の診断ならびに非中枢性めまいとの鑑別についての検討	第3会場
10067	一般演題4	OS-4	1	10月25日(金)	15:20	16:20	自律神経系とその障害(発汗・血圧)	小児起立性調節障害に対する腹圧バンドの有効性評価	第3会場
10023	一般演題4	OS-4	2	10月25日(金)	15:20	16:20	自律神経系とその障害(発汗・血圧)	右胸部の帯状疱疹罹患1年後に左胸部の異常感覚・発汗異常を呈した67歳男性例	第3会場
10088	一般演題4	OS-4	3	10月25日(金)	15:20	16:20	自律神経系とその障害(発汗・血圧)	再生不良性貧血の治療後に発症した全身性無汗症の一例	第3会場
10034	一般演題4	OS-4	4	10月25日(金)	15:20	16:20	自律神経系とその障害(発汗・血圧)	ATTRvアミロイドーシスにおけるSudoscantによる発汗機能評価の有用性	第3会場
10070	一般演題4	OS-4	5	10月25日(金)	15:20	16:20	自律神経系とその障害(発汗・血圧)	発作性発汗亢進を認めた大脳皮質基底核症候群の1例	第3会場

UMIN登録番号	セッション	コード	登壇順	日付	開始時間	終了時間	テーマ	演題名	会場
10046	一般演題4	OS-4	6	10月25日(金)	15:20	16:20	自律神経系とその障害(発汗・血圧)	起立性低血圧を認めた自己免疫性GFAPアストロサイトパチーの1例	第3会場
10081	一般演題5	OS-5	1	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(呼吸・代謝・消化器)	TRPA1の呼吸修飾作用について	第3会場
10022	一般演題5	OS-5	2	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(呼吸・代謝・消化器)	GLP-1受容体の脳内発現分布およびGLP-1受容体作動薬exenatideが呼吸調節機能に及ぼす影響	第3会場
10027	一般演題5	OS-5	3	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(呼吸・代謝・消化器)	腸GLP-1の迷走感覚神経を介した糖代謝調節作用とその作用機序解析	第3会場
10075	一般演題5	OS-5	4	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(呼吸・代謝・消化器)	肥満糖尿病モデルマウスにおけるフロリジン投与が消化管輸送能に及ぼす影響	第3会場
10036	一般演題5	OS-5	5	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(呼吸・代謝・消化器)	消化管内平滑筋細胞および間葉系細胞の神経支配様式の三次元微細構造解析	第3会場
10040	一般演題5	OS-5	6	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(呼吸・代謝・消化器)	糖嗜好形成における腸内細菌の役割に関する検討	第3会場
10021	一般演題6	OS-6	1	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(循環器)	24時間の断眠は安静時および等尺性運動時の血圧を増大し、等尺性運動開始直後の昇圧応答を亢進する	第4会場
10045	一般演題6	OS-6	2	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(循環器)	姿勢変換が動脈圧受容器反射に与える影響	第4会場
10080	一般演題6	OS-6	3	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(循環器)	全身麻酔中の下肢末梢循環は循環動態の急激な変化を反映するか	第4会場
10056	一般演題6	OS-6	4	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(循環器)	インターバル有酸素運動は持続運動より効率的に自律神経機能を変化させる	第4会場
10041	一般演題6	OS-6	5	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(循環器)	心肺運動負荷試験中の経皮的耳介迷走神経刺激(taVNS)が全身持久力と自律神経活動に及ぼす影響	第4会場
10087	一般演題6	OS-6	6	10月25日(金)	16:30	17:30	自律神経系とその障害(循環器)	大動脈圧受容器の活動は、運動神経終末や筋線維を支配する交感神経の筋収縮誘発反射を修飾し、筋力を調節する	第4会場
10065	一般演題7	OS-7	1	10月25日(金)	17:40	18:30	パーキンソン病と多系統萎縮症	パーキンソン病における迷走神経超音波検査	第3会場
10078	一般演題7	OS-7	2	10月25日(金)	17:40	18:30	パーキンソン病と多系統萎縮症	Parkinson病における発症早期と進行期の血圧異常の特徴と比較に関する研究	第3会場
10020	一般演題7	OS-7	3	10月25日(金)	17:40	18:30	パーキンソン病と多系統萎縮症	多系統萎縮症とパーキンソン病における起立性低血圧：10分間ヘッドアップティルト試験を用いた病態解析	第3会場
10008	一般演題7	OS-7	4	10月25日(金)	17:40	18:30	パーキンソン病と多系統萎縮症	10秒間冷水刺激試験によるパーキンソン病と多系統萎縮の鑑別についての検討	第3会場
10017	一般演題7	OS-7	5	10月25日(金)	17:40	18:30	パーキンソン病と多系統萎縮症	ゲルハルト症候群を呈した多系統萎縮症患者の病理組織学的所見	第3会場
10015	一般演題7	OS-7	6	10月25日(金)	17:40	18:30	パーキンソン病と多系統萎縮症	異常血圧変動の指摘から45年以上経過したPAF(pure autonomic failure)の1例	第3会場
10030	一般演題8	OS-8	1	10月26日(土)	11:10	12:10	シヌクレイパチー動物モデル	前駆期パーキンソン病モデルマウスにおける貧血について	第3会場
10073	一般演題8	OS-8	2	10月26日(土)	11:10	12:10	シヌクレイパチー動物モデル	前駆期パーキンソン病モデルマウスの代謝変化を背景とした脂質代謝・エネルギー代謝への介入の試み	第3会場
10060	一般演題8	OS-8	3	10月26日(土)	11:10	12:10	シヌクレイパチー動物モデル	慢性的な中途覚醒の増加は前駆期パーキンソン病モデルマウスの症状出現を早期化させ病理を悪化させる	第3会場
10037	一般演題8	OS-8	4	10月26日(土)	11:10	12:10	シヌクレイパチー動物モデル	Lewy小体病において、Amyloidβは α -synucleinの伝播を促進する	第3会場
10074	一般演題8	OS-8	5	10月26日(土)	11:10	12:10	シヌクレイパチー動物モデル	マーモセットLewy小体病モデルにおけるPETを用いた脳糖代謝・ミトコンドリア機能の解析および病理学的検討	第3会場
10057	一般演題8	OS-8	6	10月26日(土)	11:10	12:10	シヌクレイパチー動物モデル	多系統萎縮症マーモセットモデル	第3会場
10026	一般演題9	OS-9	1	10月26日(土)	14:30	15:30	頭痛・痛み・コロナ後遺症	頭部外傷後に生じる慢性頭痛が光刺激により誘発・増悪化される神経機構	第3会場
10068	一般演題9	OS-9	2	10月26日(土)	14:30	15:30	頭痛・痛み・コロナ後遺症	髄液漏出と体位性頻脈を認めた起立性頭痛の1例	第3会場
10018	一般演題9	OS-9	3	10月26日(土)	14:30	15:30	頭痛・痛み・コロナ後遺症	片頭痛症例における頭部自律神経症状について	第3会場
10053	一般演題9	OS-9	4	10月26日(土)	14:30	15:30	頭痛・痛み・コロナ後遺症	薬剤抵抗性に一過性内頸動脈狭窄を繰り返している若年男性の一例	第3会場
10043	一般演題9	OS-9	5	10月26日(土)	14:30	15:30	頭痛・痛み・コロナ後遺症	身体症状症傾向における不都合な状況に対する発露としての痛みの検討	第3会場
10079	一般演題9	OS-9	6	10月26日(土)	14:30	15:30	頭痛・痛み・コロナ後遺症	コロナ後遺症神経障害の自律神経症状の特徴と治療	第3会場