

登録番号	セッションNO.	セッション名	日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名
20001	一般演題 4	運動器 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第4会場	O4-1	繰り返し寒冷ストレスによる筋痛覚過敏に対する甲状腺ホルモンの影響
20002	一般演題17	理学療法	12月3日 (土)	16:20	17:35	第2会場	O17-2	関節リウマチ患者のアイソメトリック筋力低下に対する活動促進プログラム開発の試み ～残存する痛みと恐怖回避思考による活動低下に対するリハビリテーション～
20003	一般演題14	がん関連痛	12月3日 (土)	15:05	16:20	第3会場	O14-2	乳がん術後1年における術後遷延痛の疼痛強度と能力障害に影響する予測因子の検討
20004	一般演題17	理学療法	12月3日 (土)	16:20	17:35	第2会場	O17-3	Virtual realityを用いた人工膝関節全置換術後患者の階段昇降を獲得するための新たな介入
20005	一般演題 3	薬物療法 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第3会場	O3-4	アセトアミノフェンによるNSAIDs起因性消化管粘膜傷害抑制作用メカニズムの検討
20006	一般演題17	理学療法	12月3日 (土)	16:20	17:35	第2会場	O17-4	180mW半導体レーザー照射によるconditioned pain modulation様効果 – 健康成人におけるRandomized Controlled Trial –
20007	一般演題14	がん関連痛	12月3日 (土)	15:05	16:20	第3会場	O14-3	がん疼痛に対するμオピオイド注射薬+トラマドール注射薬併用療法～約450例における実践～
20008	一般演題13	神経障害性疼痛 (基礎)	12月3日 (土)	13:40	14:55	第5会場	O13-1	レシニフェラトキシン誘発性疼痛ラットに対するパルス高周波療法がもたらす脊髄後根神経節でのTRPV1、BDNF、CGRPの変化
20009	一般演題16	心理療法・その他	12月3日 (土)	16:20	17:35	第1会場	O16-1	日本における慢性痛患者への集団アクセプタンス&コミットメント・セラピーの効果：予備的研究
20010	一般演題 7	運動器 (臨床)	12月2日 (金)	16:50	18:20	第3会場	O7-4	前額部に貼付する小型ウェアラブル脳波計と脳波AI解析による疼痛モニタリング
20011	一般演題18	術後痛	12月3日 (土)	16:30	17:45	第3会場	O18-1	山梨大学医学部附属病院における術後自己調節鎮痛法用薬液の使用実態調査
20012	一般演題 9	脳・脊髄	12月3日 (土)	9:35	10:50	第5会場	O9-5	脊髄損傷による神経障害性疼痛におけるCOX2の発現に関する研究
20013	一般演題 7	運動器 (臨床)	12月2日 (金)	16:50	18:20	第3会場	O7-1	変形性膝関節症患者における動作時の共収縮に影響する因子の検討
20014	一般演題18	術後痛	12月3日 (土)	16:30	17:45	第3会場	O18-4	人工膝関節全置換術後1年時の疼痛に影響する術前後の要因
20015	一般演題 3	薬物療法 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第3会場	O3-1	抑肝散はFDモデルラットの胃痛覚過敏と微小炎症を抑制する
20016	一般演題12	薬物療法 (臨床)	12月3日 (土)	13:40	14:55	第3会場	O12-2	自己完結型急性腰痛患者における鎮痛薬別に見たVAS値経過の比較
20017	一般演題8	インターベンション/顔面痛	12月3日 (土)	9:35	10:50	第3会場	O8-2	変形性膝関節症に対して超音波ガイド下にパルス高周波法を施行した3症例
20018	一般演題 4	運動器 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第4会場	O4-2	糖鎖ヒアルロン酸による遅発性筋痛の発症予防効果
20019	一般演題 7	運動器 (臨床)	12月2日 (金)	16:50	18:20	第3会場	O7-2	3つの疼痛病態別にみた運動器慢性疼痛に対する集学的痛み治療
20020	一般演題 1	血流障害	12月2日 (金)	9:20	10:35	第3会場	O1-1	急性大動脈解離の痛みはどうかから起こるのか～血流維持型汎用血管内視鏡からの問題提起
20021	一般演題10	末梢神経 (基礎)	12月3日 (土)	11:00	12:15	第3会場	O10-1	Tmem45b陽性末梢神経の末梢組織および脊髄への投射
20022	一般演題13	神経障害性疼痛 (基礎)	12月3日 (土)	13:40	14:55	第5会場	O13-2	ラット神経障害性疼痛におけるスフィンゴシン1リン酸の解析
20023	一般演題16	心理療法・その他	12月3日 (土)	16:20	17:35	第1会場	O16-2	慢性疼痛患者が持つ疼痛時イメージの書き直し
20024	一般演題8	インターベンション/顔面痛	12月3日 (土)	9:35	10:50	第3会場	O8-4	雌ラット咀嚼筋における機械痛覚過敏発症には外側腕傍核の活性化が関連する
20025	一般演題 1	血流障害	12月2日 (金)	9:20	10:35	第3会場	O1-2	大動脈原性疼痛の可能性はあるのか？血流維持型汎用血管内視鏡からみる胸部痛症例
20026	一般演題 6	優秀演題2	12月2日 (金)	15:25	16:40	第3会場	O6-1	Tmem45bは炎症や組織損傷により惹起される機械性痛覚過敏の形成に不可欠である
20027	一般演題18	術後痛	12月3日 (土)	16:30	17:45	第3会場	O18-2	婦人科手術後のアセトアミノフェン定時投与による肝酵素上昇に関する後ろ向き調査
20028	一般演題16	心理療法・その他	12月3日 (土)	16:20	17:35	第1会場	O16-3	月経周期による痛覚感受性および疼痛調節機能の変化：予備的研究
20029	一般演題 4	運動器 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第4会場	O4-3	繰り返し寒冷ストレスによる筋機械痛覚過敏はV-ATPaseの活性化を介する筋pHの低下による
20030	一般演題10	末梢神経 (基礎)	12月3日 (土)	11:00	12:15	第3会場	O10-2	一次知覚神経のIL-1βは組織損傷により急速に活性化され痛覚過敏を誘発する
20031	一般演題14	がん関連痛	12月3日 (土)	15:05	16:20	第3会場	O14-4	アロマトーゼ阻害薬誘発性筋骨格系症状と中枢性感作関連症状の関連についての検討
20032	一般演題 4	運動器 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第4会場	O4-4	変形性膝関節症に対する新たな治療の可能性：経動脈的微小血管塞栓術の疼痛抑制効果の検証
20033	一般演題 3	薬物療法 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第3会場	O3-5	非ステロイド系抗炎症薬 (NSAIDs) は生体膜と相互作用して構造特異的に膜流動性を修飾する
20035	一般演題 6	優秀演題2	12月2日 (金)	15:25	16:40	第3会場	O6-2	神経とアストロサイトを介した脊髄ノルアドレナリンによる両方向性の疼痛調節
20036	一般演題11	末梢神経 (臨床) / 中枢性感作	12月3日 (土)	11:00	12:15	第5会場	O11-3	慢性腰痛と内臓脂肪および中枢性感作の関連
20037	一般演題13	神経障害性疼痛 (基礎)	12月3日 (土)	13:40	14:55	第5会場	O13-3	幻肢運動を意識せずに幻肢運動表象に可塑的変化を誘導するニューロフィードバック訓練
20038	一般演題18	術後痛	12月3日 (土)	16:30	17:45	第3会場	O18-3	人工膝関節全置換術後6ヶ月時における膝の主観的腫脹感がある患者の臨床的特徴
20040	一般演題16	心理療法・その他	12月3日 (土)	16:20	17:35	第1会場	O16-4	在宅療養している高齢者及び障がい者の鍼灸マッサージ施術のADLと痛みの治療効果の関連性の検討
20041	一般演題15	診断・評価	12月3日 (土)	15:05	16:20	第5会場	O15-2	神経障害性疼痛患者における疼痛強度と定量的感覚評価との関係
20042	一般演題 5	優秀演題 1	12月2日 (金)	14:00	15:15	第3会場	O5-3	滑膜 CD163 陽性マクロファージサブセットの変形性股関節症疼痛への関与

登録番号	セッションNO.	セッション名	日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名
20043	一般演題 7	運動器 (臨床)	12月2日 (金)	16:50	18:20	第3会場	O7-3	持続的な開口が咬筋の圧痛閾値に及ぼす影響
20044	一般演題 4	運動器 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第4会場	O4-5	変形性関節症痛における骨髄の関与: ラットモデルを用いた検討
20045	一般演題 3	薬物療法 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第3会場	O3-3	アセトアミノフェンはPGE2およびPGF2αによるオステオプロテジェリン合成を抑制する
20046	一般演題17	理学療法	12月3日 (土)	16:20	17:35	第2会場	O17-5	伸張性収縮負荷による実験的ヒト腰痛モデルの作製
20047	一般演題2	疫学	12月2日 (金)	9:20	10:35	第4会場	O2-3	腰部慢性疼痛に対する保存療法が健康関連QOLに与える効果についての検討- Locomotive syndrome and health outcome in Aizu cohort study (LQAS)
20048	一般演題11	末梢神経 (臨床) / 中枢性感作	12月3日 (土)	11:00	12:15	第5会場	O11-1	ラット坐骨神経圧挫モデルにおける神経再生誘導チューブの効果
20049	一般演題12	薬物療法 (臨床)	12月3日 (土)	13:40	14:55	第3会場	O12-3	慢性腰椎疾患に対する強オピオイド鎮痛薬の使用実態を明らかにするための後方視的調査
20050	一般演題2	疫学	12月2日 (金)	9:20	10:35	第4会場	O2-2	変形性膝関節症 (膝OA) 患者が自覚する疼痛と睡眠障害の季節性変化: パイロットスタディー-冬季と春季の比較-
20051	一般演題 9	脳・脊髄	12月3日 (土)	9:35	10:50	第5会場	O9-1	マウス下肢虚血疼痛モデルにおける脳内変化についてMRIを用いた検討
20052	一般演題 1	血流障害	12月2日 (金)	9:20	10:35	第3会場	O1-3	下肢虚血患者における痛みの種類の違いに対する脳波コヒーレンスの検討
20053	一般演題11	末梢神経 (臨床) / 中枢性感作	12月3日 (土)	11:00	12:15	第5会場	O11-2	表皮内刺激電極 (Intra-epidermal electrical stimulation: IES) を用いた神経機能評価の有用性に関する検討
20054	一般演題15	診断・評価	12月3日 (土)	15:05	16:20	第5会場	O15-3	疼痛行動観察による認知症高齢者への運動療法の効果判定
20055	一般演題 9	脳・脊髄	12月3日 (土)	9:35	10:50	第5会場	O9-4	脳卒中患者の運動誘発性鎮痛に関する予備的検証
20056	一般演題 5	優秀演題 1	12月2日 (金)	14:00	15:15	第3会場	O5-5	VR運動イメージによる痛覚感受性と気分の改善効果
20057	一般演題 7	運動器 (臨床)	12月2日 (金)	16:50	18:20	第3会場	O7-5	高齢の亜急性期運動器疾患患者における運動誘発性鎮痛の予備的検証
20058	一般演題13	神経障害性疼痛 (基礎)	12月3日 (土)	13:40	14:55	第5会場	O13-4	薬理遺伝的アプローチによる青斑核-内側前頭野皮質の行動学的解析と慢性期神経障害性疼痛モデルにおける機能的変化
20059	一般演題10	末梢神経 (基礎)	12月3日 (土)	11:00	12:15	第3会場	O10-3	低出力レーザー療法が末梢神経の伝導速度と痛覚感受性に与える影響
20060	一般演題15	診断・評価	12月3日 (土)	15:05	16:20	第5会場	O15-4	体組成の性差と疼痛調節機能との関係- 若年健常者での予備的研究-
20061	一般演題15	診断・評価	12月3日 (土)	15:05	16:20	第5会場	O15-1	ペインクリニック外来におけるMPIのサブグループの分布度調査
20062	一般演題 6	優秀演題2	12月2日 (金)	15:25	16:40	第3会場	O6-3	熱帯および温帯を生息域とする蚊におけるTRPA1活性化温度閾値の違いを決定づけるアミノ酸の同定
20063	一般演題11	末梢神経 (臨床) / 中枢性感作	12月3日 (土)	11:00	12:15	第5会場	O11-4	慢性疼痛とADHD - 『風と共に去りぬ』の著者マーガレット・ミッチェルの事例-
20064	一般演題 7	運動器 (臨床)	12月2日 (金)	16:50	18:20	第3会場	O7-6	鎮痛剤内服と疼痛の自己効力感は関節リウマチ患者のQOLの予測因子である
20065	一般演題17	理学療法	12月3日 (土)	16:20	17:35	第2会場	O17-1	がんサバイバーの疼痛に対する運動の効果-メタアナリシスを用いた自覚的疼痛強度と定量的感覚検査に関する検討-
20066	一般演題 1	血流障害	12月2日 (金)	9:20	10:35	第3会場	O1-4	下肢虚血患者における痛みの種類の違いに対する脳波周波数パワーの検討
20067	一般演題10	末梢神経 (基礎)	12月3日 (土)	11:00	12:15	第3会場	O10-4	幼若期の神経障害性疼痛抵抗性の解析に基づく新規発症因子TSLP サイトカインの同定
20068	一般演題 9	脳・脊髄	12月3日 (土)	9:35	10:50	第5会場	O9-3	術後痛モデルマウスにおける抑肝散経口投与の鎮痛効果と、セロトニン神経系の関与
20069	一般演題8	インターベンション/顔面痛	12月3日 (土)	9:35	10:50	第3会場	O8-5	自律訓練法介入によるBMS患者の口唇および前腕部のconditioned pain modulation効果に及ぼす影響
20070	一般演題10	末梢神経 (基礎)	12月3日 (土)	11:00	12:15	第3会場	O10-5	SulfidesによるCav3.2チャネル活性・痛み感受性亢進とrepagermaniumによるsulfide捕捉およびCav3.2依存性疼痛抑制
20071	一般演題2	疫学	12月2日 (金)	9:20	10:35	第4会場	O2-4	慢性疼痛を有する大学男子サッカー選手の感情的および身体的要因の特徴
20072	一般演題 1	血流障害	12月2日 (金)	9:20	10:35	第3会場	O1-5	下肢虚血患者における痛みの種類の違いに対する脳波振幅の検討
20073	一般演題18	術後痛	12月3日 (土)	16:30	17:45	第3会場	O18-5	術前の荷重時痛・非荷重時痛の膝痛が人工関節全置換術の術後経過に及ぼす影響
20074	一般演題14	がん関連痛	12月3日 (土)	15:05	16:20	第3会場	O14-1	当院におけるがん性疼痛の実態調査-後方視研究
20075	一般演題 6	優秀演題2	12月2日 (金)	15:25	16:40	第3会場	O6-4	身体拘束ストレス下におけるラット髄核留置モデルでは、疼痛刺激後の側坐核におけるドーパミン放出量は低下する
20076	一般演題12	薬物療法 (臨床)	12月3日 (土)	13:40	14:55	第3会場	O12-1	変形性関節症の慢性疼痛に対するケロキシファンエスカルビルプロフェン貼付剤およびデュロキセチンと従来のNSAIDsによる治療成績の比較検討
20077	一般演題15	診断・評価	12月3日 (土)	15:05	16:20	第5会場	O15-5	脳卒中後失語症患者における失語症の重症度が疼痛行動観察評価に与える影響
20078	一般演題8	インターベンション/顔面痛	12月3日 (土)	9:35	10:50	第3会場	O8-1	引き抜き損傷後疼痛に対する後根進入部破壊術の長期成績
20079	一般演題13	神経障害性疼痛 (基礎)	12月3日 (土)	13:40	14:55	第5会場	O13-5	Spinal nerve ligation (SNL)術後の早期から慢性期にかけての誘発痛・自発痛の時間経過
20080	一般演題 5	優秀演題 1	12月2日 (金)	14:00	15:15	第3会場	O5-4	慢性関節痛で生じる末梢・中枢感作は荷重関節と非荷重関節で異なるのか?
20081	一般演題16	心理療法・その他	12月3日 (土)	16:20	17:35	第1会場	O16-5	鍼通電の鎮痛効果に対する破局的思考の影響
20082	一般演題14	がん関連痛	12月3日 (土)	15:05	16:20	第3会場	O14-5	オキサリプラチン誘発性末梢神経障害(OIPN)に対する抗血小板薬の予防効果: OPINへの血小板由来HMGB1の関与について
20083	一般演題 3	薬物療法 (基礎)	12月2日 (金)	10:45	12:00	第3会場	O3-2	下腹部に貼付した極小ビーズ付テープの月経痛に対する効果

登録番号	セッションNO.	セッション名	日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名
20084	一般演題12	薬物療法（臨床）	12月3日（土）	13:40	14:55	第3会場	O12-4	慢性疼痛患者の糖化・酸化・血行動態不全におけるグルコマンナン加乳酸菌LAB4（低血糖改善食品）の有効性の検討
20086	一般演題5	優秀演題1	12月2日（金）	14:00	15:15	第3会場	O5-2	iPS 細胞由来各種分化細胞への誘導技術を応用した線維筋痛症発症関連分子の探索
20087	一般演題2	疫学	12月2日（金）	9:20	10:35	第4会場	O2-1	レニン・アンジオテンシン系阻害剤とバクテリア誘発性末梢神経障害の関連：DPCデータを用いたレトロスペクティブ観察研究
20088	一般演題9	脳・脊髄	12月3日（土）	9:35	10:50	第5会場	O9-2	慢性痛によるoval BNST内CRF陽性神経細胞の電気生理学的細胞特性変化
20089	一般演題6	優秀演題2	12月2日（金）	15:25	16:40	第3会場	O6-5	睡眠障害による前帯状回ニューロン活動の変化
20090	一般演題2	疫学	12月2日（金）	9:20	10:35	第4会場	O2-5	QOLとしばれの関係性
20091	一般演題11	末梢神経（臨床）／中枢性感作	12月3日（土）	11:00	12:15	第5会場	O11-5	慢性一次性・二次性疼痛の疼痛感作特性 - 広範性と限局性疼痛での検討 -
20092	一般演題12	薬物療法（臨床）	12月3日（土）	13:40	14:55	第3会場	O12-5	更年期女性の痛みを含む不定愁訴に対する薬物治療の一例
20093	一般演題5	優秀演題1	12月2日（金）	14:00	15:15	第3会場	O5-1	同一の表皮内刺激電極を用いたAβ、Aδ及びC線維選択的誘発電位
20094	一般演題8	インターベンション／顔面痛	12月3日（土）	9:35	10:50	第3会場	O8-3	当院におけるX線透視下三叉神経ブロックの検討