

登録番号	演題番号	姓	名	セッション名	カテゴリー	開催日	時間	会場	演題名
10672	BPB-1	関	桂子	優秀演題口演(基礎)		12月8日	(金) 10:50-11:50	第1会場	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メカニズムの検討 ~セロトニン受容体制御による傷害抑制可能性検証~
10682	BPB-2	羽端	章悟	優秀演題口演(基礎)		12月8日	(金) 10:50-11:50	第1会場	運動による疼痛抑制(Exercise-Induced Hypoalgesia)に及ぼすオレキシンの影響
10741	BPB-3	古賀	啓祐	優秀演題口演(基礎)		12月8日	(金) 10:50-11:50	第1会場	神経障害性疼痛における脊髄後角神経に発現する $\alpha 2\delta$ -1サブユニットの役割
10704	BPB-4	上野	健	優秀演題口演(基礎)		12月8日	(金) 10:50-11:50	第1会場	脊髄後角におけるメチルグリオキサールの疼痛増強メカニズムの解明
10727	BPB-5	小柳	円花	優秀演題口演(基礎)		12月8日	(金) 10:50-11:50	第1会場	末梢神経障害の機序解明のための経時的な形態・機能解析を可能にする新規3次元感覚神経オルガノイドの開発
10675	BPB-6	上	拓馬	優秀演題口演(基礎)		12月8日	(金) 10:50-11:50	第1会場	運動による疼痛抑制(Exercise-induced hypoalgesia)に及ぼす恐怖の影響
10739	BPC-1	遠藤	裕司	優秀演題口演(臨床)		12月8日	(金) 13:50-14:50	第1会場	多部位慢性疼痛と転倒による入院イベントとの関連
10735	BPC-2	加藤	欽志	優秀演題口演(臨床)		12月8日	(金) 13:50-14:50	第1会場	慢性腰痛患者におけるヘルスリテラシーと日常生活障害の関連
10746	BPC-3	小林	賢司	優秀演題口演(臨床)		12月8日	(金) 13:50-14:50	第1会場	腰椎Modic変化の新規発生と腰痛との関連:南会津スタディ11年フォローアップ
10679	BPC-4	高橋	直人	優秀演題口演(臨床)		12月8日	(金) 13:50-14:50	第1会場	集学的痛み治療前に運動器慢性疼痛の強さの改善を予測できる因子の検討
10751	BPC-5	安達	隼輔	優秀演題口演(臨床)		12月8日	(金) 13:50-14:50	第1会場	痛みを伴うパーキンソン病における臨床特徴
10706	BPC-6	三木	健司	優秀演題口演(臨床)		12月8日	(金) 13:50-14:50	第1会場	交通事故による外傷性頸部症候群患者の医療費に関連する要因(日本国内ほぼ全例調査)
10701	O1-1	山中	学	一般口演1	脳・口腔顔面・頭痛(基礎)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第2会場	慢性疼痛に対するケタミン・ケタミン代謝物による疼痛抑制
10703	O1-2	相馬	千紘	一般口演1	脳・口腔顔面・頭痛(基礎)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第2会場	幼少期ストレス負荷後の成熟期に生じる顔面領域の痛覚感受性増強に対する酸化ストレスの関与
10702	O1-3	飯田	理人	一般口演1	脳・口腔顔面・頭痛(基礎)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第2会場	口内炎疼痛に対するリナロール香気曝露による鎮痛機構
10688	O1-4	稲垣	秀晃	一般口演1	脳・口腔顔面・頭痛(基礎)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第2会場	低気圧によるマウス前庭神経節細胞の活性化
10673	O1-5	南	晃平	一般口演1	脳・口腔顔面・頭痛(基礎)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第2会場	自発運動による腹側海馬の抑制性介在ニューロン活性化は運動による疼痛抑制(Exercised-induced hypoalgesia)に関与する
10714	O2-1	大賀	智史	一般口演2	運動・運動器(基礎)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第2会場	骨格筋電気刺激による筋収縮運動の鎮痛効果の検証
10698	O2-2	海藤	公太郎	一般口演2	運動・運動器(基礎)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第2会場	恐怖条件付けパラダイムを用いた体幹屈曲伸展動作における運動学的指標の変化の検証
10687	O2-3	本川	智子	一般口演2	運動・運動器(基礎)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第2会場	低強度筋収縮運動はラット末期変形性膝関節症モデルの軟骨下骨における破骨細胞の増加を抑制する
10707	O2-4	三宅	稜	一般口演2	運動・運動器(基礎)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第2会場	前帯状皮質でのシナプス増強は変形性膝関節症による疼痛を修飾する
10674	O2-5	那須	輝頭	一般口演2	運動・運動器(基礎)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第2会場	リドカイン筋注により放出されるATPの代謝産物アデノシンガリドカインの鎮痛効果に関与する
10743	O3-1	林	祥宏	一般口演3	診断・評価1(臨床)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第3会場	簡易QSTツール(Quantipain <sup>®</sup> )はTKA術後痛を予測できる
10731	O3-2	清浦	康平	一般口演3	診断・評価1(臨床)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第3会場	全人工膝関節置換術後早期の定量的感覚検査および身体活動の特徴
10748	O3-3	渡邊	和之	一般口演3	診断・評価1(臨床)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第3会場	脊椎手術後疼痛症候群に対する薬物療法と手術満足度との関係-横断研究
10742	O3-4	中野	裕子	一般口演3	診断・評価1(臨床)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第3会場	整形外科慢性痛患者におけるADHDスクリーニング陽性率と、不安やうつ、破局的思考への関与
10736	O3-5	住谷	昌彦	一般口演3	診断・評価1(臨床)	12月8日	(金) 10:50-11:40	第3会場	脳脊髄液リゾホスファチジルコリンは腰部脊柱管狭窄症のバイオマーカーになる
10732	O4-1	竹生	浩人	一般口演4	診断・評価2(臨床)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第3会場	一次性疼痛と二次性疼痛の性格特性の違いに関する検討:エゴグラムを用いた後方視的調査
10747	O4-2	井上	雅寛	一般口演4	診断・評価2(臨床)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第3会場	ウェアラブル端末にて評価した腰部脊柱管狭窄症術前後における睡眠障害の変化
10696	O4-3	友岡	佑太	一般口演4	診断・評価2(臨床)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第3会場	人工膝関節全置換術後における疼痛と破局的思考、中枢性感作関連症状の時間的関連性:ランダム切片クロスラグパネルモデル(RI-CLPM)を用いた検討
10680	O4-4	恩田	啓	一般口演4	診断・評価2(臨床)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第3会場	難治性慢性疼痛患者における疼痛関連スコア異常値の特徴
10740	O4-5	横須賀	公章	一般口演4	診断・評価2(臨床)	12月8日	(金) 13:50-14:40	第3会場	非特異的腰痛患者におけるCT-Epidurographyによる硬膜外腔変の画像学的検討
10724	O5-1	西須	大徳	一般口演5	中枢性感作・分類	12月8日	(金) 16:10-17:00	第3会場	口腔顔面痛患者における中枢神経感作の特徴
10710	O5-2	服部	貴文	一般口演5	中枢性感作・分類	12月8日	(金) 16:10-17:00	第3会場	慢性一次性疼痛における中枢感作の特性 -慢性二次性疼痛との比較研究-
10686	O5-3	萬福	允博	一般口演5	中枢性感作・分類	12月8日	(金) 16:10-17:00	第3会場	乳がん患者に対するがん性疼痛表現型のための国際ガイドラインに基づいた疼痛分類
10700	O5-4	山下	浩史	一般口演5	中枢性感作・分類	12月8日	(金) 16:10-17:00	第3会場	慢性腰痛者の不眠症状に影響を与える要因の検討
10684	O5-5	石田	修平	一般口演5	中枢性感作・分類	12月8日	(金) 16:10-17:00	第3会場	PD-PCSを用いたパーキンソン病患者の疼痛分類と分類ごとの違い-パイロットスタディ-
10737	O6-1	眞壁	一志	一般口演6	侵害受容器・その他(基礎)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第2会場	知覚神経刺激によるトリプルネガティブ乳癌増悪化に及ぼす影響
10681	O6-2	段	韶琪	一般口演6	侵害受容器・その他(基礎)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第2会場	交感神経活動による大腸好酸球浸潤の誘導と内臓知覚過敏への関与
10713	O6-3	神谷	妙子	一般口演6	侵害受容器・その他(基礎)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第2会場	侵害受容性刺激による瞬目反射の抑制
10750	O6-4	友松	薫	一般口演6	侵害受容器・その他(基礎)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第2会場	TRPV1のSNPと生理機能-熱と辛味耐性との関連-
10734	O6-5	高山	靖規	一般口演6	侵害受容器・その他(基礎)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第2会場	体温におけるリン酸化TRPV1とアノクタミン1の相互作用
10717	O7-1	藤原	優香	一般口演7	脊髄・その他(基礎)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第2会場	光遺伝学的脊髄GABAニューロンの脱抑制による異常痛覚応答と $\alpha 2\delta$ -1リガンドによる鎮痛効果
10676	O7-2	末藤	大智	一般口演7	脊髄・その他(基礎)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第2会場	A $\beta$ 線維由来神経障害性アロディニアに重要な脊髄後角神経回路
10693	O7-3	岸本	千恵	一般口演7	脊髄・その他(基礎)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第2会場	オフセット鎮痛と痛み回復速度の健康被験者を対象とした実験的熱刺激を用いた検討
10708	O7-4	寺嶋	祐貴	一般口演7	脊髄・その他(基礎)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第2会場	低気圧が神経障害性疼痛モデルマウスの疼痛行動およびストレスホルモンへ与える影響
10729	O7-5	下	和弘	一般口演7	脊髄・その他(基礎)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第2会場	同一部位における異なる体性感覚(触覚・痛覚)情報処理の関係
10712	O8-1	皆川	陽一	一般口演8	運動器(臨床)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第3会場	肩こり労働者のためのトリガーポイント鍼治療の効果検証:ランダム化比較試験
10690	O8-2	山口	修平	一般口演8	運動器(臨床)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第3会場	高齢の運動器疾患患者における運動誘発性鎮痛のバリア因子
10705	O8-3	牧田	潔	一般口演8	運動器(臨床)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第3会場	慢性疼痛患者に対する短期入院型ペインマネジメントプログラムの効果-罹患期間による比較-
10683	O8-4	見目	智紀	一般口演8	運動器(臨床)	12月9日	(土) 9:00-9:50	第3会場	腱板断裂肩における疼痛関連因子と組織修復因子の相関
10694	O9-1	坂本	有希倫	一般口演9	理学療法・その他(臨床)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第3会場	人工膝関節全置換術後の運動耐容能に影響する要因-痛みの精神心理面や身体活動量を含めた多面的評価に基づく検討-
10692	O9-2	北本	恭吾	一般口演9	理学療法・その他(臨床)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第3会場	鏡視下腱板修復術後患者の肩甲骨上方回旋角度に影響する因子の検討
10721	O9-3	山田	恵子	一般口演9	理学療法・その他(臨床)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第3会場	高齢者他覚的な認知機能低下が自記式質問票による疼痛評価に与える影響についての予備的研究:文京ヘルスタディ
10745	O9-4	伊津野	巧	一般口演9	理学療法・その他(臨床)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第3会場	線維筋痛症患者における脳白質微細構造と心理指標との関連
10744	O9-5	吉武	美紀	一般口演9	理学療法・その他(臨床)	12月9日	(土) 13:00-13:50	第3会場	日本の慢性疼痛診療医におけるバーンアウト発生率と要因
10738	O10-1	山口	重樹	一般口演10	治療(臨床)	12月9日	(土) 14:00-14:50	第3会場	オピオイド鎮痛薬の不適切使用に対するハームリダクションアプローチについて
10678	O10-2	北村	美智	一般口演10	治療(臨床)	12月9日	(土) 14:00-14:50	第3会場	弱オピオイド鎮痛薬によってオピオイド誘発性便秘が生じた運動器慢性疼痛患者のQOLに関するアンケート調査
10695	O10-3	上野	喬平	一般口演10	治療(臨床)	12月9日	(土) 14:00-14:50	第3会場	試験的脊髄刺激療法が奏効した慢性神経障害性疼痛患者における安静時脳機能結合の特徴
10730	O10-4	池村	明里	一般口演10	治療(臨床)	12月9日	(土) 14:00-14:50	第3会場	レギュラーエクササイズは慢性二次性疼痛患者の神経機能異常を改善しうるか

登録番号	演題番号	姓	名	セッション名	カテゴリー	開催日	時間	会場	演題名
10711	P-1	崔	翼龍	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	小動物脳機能画像解析法を用いた疼痛伝達・認知回路の解析
10720	P-2	池本	竜則	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	膝OAモデルにおける関節変性と痛み行動の関連性の検証:臨床医による動物実験
10715	P-3	成瀬	宏司	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	周術期消化器がん患者のトータルペイン概念に基づいた術後急性痛の病態
10671	P-4	佐藤	哲観	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	当科におけるメサドン使用状況の分析 ～導入・調節・スイッチングについての後方視的検討～
10685	P-5	長浜	誉佳	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	健康保険組合ビッグデータによる鎮痛薬の投薬状況の実態
10722	P-6	山本	暁大	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	慢性疼痛患者における「しびれ」の評価
10726	P-7	森	信彦	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	慢性疼痛患者における疼痛関連評価を用いた特性分類
10716	P-8	山口	敬介	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	当センター「長寿いきいきサポート外来(フレイル・サルコペニア外来)」を受診し、当科に紹介された患者について
10718	P-9	堂北	絢郁	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	女性ホルモンによる疼痛症状の変化および内因性疼痛抑制機能との関係性
10699	P-10	壬生	彰	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	複合性局所疼痛症候群患者における鏡療法中の鏡像肢知覚に関連する要因の検討
10709	P-11	永井	修平	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	帯状疱疹神経炎および帯状疱疹後神経痛に対するマグネシウム+リドカイン静脈内投与の有効性
10753	P-12	山田	良	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	脳卒中後中枢性疼痛に対する運動療法の鎮痛効果-症例検討-
10733	P-13	清水	啓介	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	脳波に着目した慢性疼痛における認知行動療法の適応評価
10689	P-14	今井	大達	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	小型ウェアラブル脳波計とAI解析による冷刺激痛の識別精度の検証
10725	P-15	細見	晃一	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	脊髄障害性疼痛に対する脊髄刺激療法のリード留置位置の検討
10719	P-16	水谷	みゆき	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	痛覚変調性疼痛の治癒プロセス-催眠鎮痛に見られる生理的鎮痛とパラドキシカルペイン-
10697	P-17	田中	智哉	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	痛覚変調性疼痛と神経障害性疼痛の混合性疼痛において身体知覚異常は特徴的となる
10723	P-18	笠原	諭	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	慢性疼痛とADHD -ジョン・F・ケネディ(1917 - 1963)の事例-
10677	P-19	竹内	伸行	ポスター発表		12月8日	(金) 17:15-18:00	ポスター会場	圧痛閾値と時間的加重の関連性-健常成人における性差の検討-