

第43回日本疼痛学会 採択演題一覧

ユーザーID	演題番号	セッション名	日にち	時間	会場	演題名（日本語）
10001	07-8	一般演題7：病態	12月11日（土）	14:10～16:25	第3会場	重度変形性膝関節症患者の低栄養状態が疼痛に及ぼす影響
10002	02-7	一般演題2：リハビリ・モデル	12月10日（金）	10:10～12:10	第3会場	ラットを用いた低出力レーザー照射による鎮痛作用の検討
10003	03-8	一般演題3：末梢	12月10日（金）	15:40～18:10	第3会場	$\alpha 2 \delta$ リガンドを用いたアトピー性皮膚炎モデルマウスに対する鎮痒作用の解析
10004	07-6	一般演題7：病態	12月11日（土）	14:10～16:25	第3会場	顔認識アプリを用いた痛みの表情解析
10005	02-1	一般演題2：リハビリ・モデル	12月10日（金）	10:10～12:10	第3会場	末期変形性膝関節症に対する筋収縮運動の疼痛軽減効果の検討 一動物モデルを用いた検討一
10006	07-1	一般演題7：病態	12月11日（土）	14:10～16:25	第3会場	腸内細菌叢組成と痛覚感受性の関係とその性差
10007	02-5	一般演題2：リハビリ・モデル	12月10日（金）	10:10～12:10	第3会場	継続的な歩行運動は滑膜におけるマクロファージの動態とIL-1 β の発現抑制を介して膝OA惹起後の痛みを軽度抑える
10008	02-3	一般演題2：リハビリ・モデル	12月10日（金）	10:10～12:10	第3会場	関節内TRPA1の変形性膝関節症モデルラットにおける電気生理学的・行動学的検討
10009	07-2	一般演題7：病態	12月11日（土）	14:10～16:25	第3会場	中枢性脳卒中後疼痛の局所脳体積の解析
10010	04-1	一般演題4：脊髄2	12月11日（土）	13:00～14:00	第2会場	ラットの脊髄後角の疼痛調節におけるかゆみ関連ペプチドの関与
10011	07-3	一般演題7：病態	12月11日（土）	14:10～16:25	第3会場	中枢性脳卒中後疼痛と脊髄損傷後神経障害性疼痛の臨床症候の比較
10012	03-9	一般演題3：末梢	12月10日（金）	15:40～18:10	第3会場	マウスの急性の痒みの情報伝達に対する5-HT3 および5-HT7の関与
10013	07-5	一般演題7：病態	12月11日（土）	14:10～16:25	第3会場	慢性腰痛患者における椎間関節痛の検証
10014	02-2	一般演題2：リハビリ・モデル	12月10日（金）	10:10～12:10	第3会場	変形性膝関節症に対する筋収縮運動の疼痛軽減効果には軟骨下骨の破骨細胞とNGFの動態が関与する
10015	05-1	一般演題5：中枢	12月11日（土）	8:30～9:30	第3会場	一酸化窒素はラット視床下部オキシトシン作動性ニューロンでの長期増強の維持に関与する
10016	06-3	一般演題6：リハビリ・ヒト	12月11日（土）	13:00～14:00	第3会場	ICD-11分類別でみた運動器慢性痛に対する集学的入院プログラムの治療効果
10017	02-6	一般演題2：リハビリ・モデル	12月10日（金）	10:10～12:10	第3会場	ジクロフェナクを用いた低強度パルス超音波フォノフォレーシス療法による疼痛軽減効果ーラット膝関節炎モデルを用いた実験的検討ー
10018	05-2	一般演題5：中枢	12月11日（土）	8:30～9:30	第3会場	脊髄損傷後神経障害性疼痛の脳回路：拡散テンソル画像研究
10019	07-9	一般演題7：病態	12月11日（土）	14:10～16:25	第3会場	過酸化水素によるTRPA1チャネルの活性化はPCI後狭心症の発症に関与する
10020	03-1	一般演題3：末梢	12月10日（金）	15:40～18:10	第3会場	低酸素応答因子HIFによる末梢神経髄鞘化制御
10021	06-4	一般演題6：リハビリ・ヒト	12月11日（土）	13:00～14:00	第3会場	高齢者慢性腰痛に対するトリガーポイント鍼治療と運動指導の試み：予備的ランダム化比較試験
10022	03-2	一般演題3：末梢	12月10日（金）	15:40～18:10	第3会場	遅発性筋痛モデルラットにおける機械受容チャネルTACANの発現増大
10023	03-6	一般演題3：末梢	12月10日（金）	15:40～18:10	第3会場	iPS細胞由来一次感覚神経から放出される長鎖非コードRNAのオキサリプラチン誘発性神経障害に対するバイオマーカーとしての検討
10024	07-7	一般演題7：病態	12月11日（土）	14:10～16:25	第3会場	産業保健スタッフ、管理職、従業員への慢性痛教育プログラム（第3報）
10025	05-3	一般演題5：中枢	12月11日（土）	8:30～9:30	第3会場	慢性痛による不安情動惹起に関わる分界条床核内神経情報伝達変化
10026	03-3	一般演題3：末梢	12月10日（金）	15:40～18:10	第3会場	デュロキセチンは骨芽細胞の骨代謝調節因子産生に影響し、骨代謝を修飾する可能性がある
10027	04-4	一般演題4：脊髄2	12月11日（土）	13:00～14:00	第2会場	三叉神経脊髄路核尾側亜核におけるIL-33を介した神経感作による口腔顔面痛の発症機構
10028	01-2	一般演題1：脊髄1	12月10日（金）	9:00～10:00	第3会場	長期ギブス固定による不活動性疼痛モデルラットでは侵害受容器活動は変化せず脊髄ミクログリアが活性化される
10029	02-4	一般演題2：リハビリ・モデル	12月10日（金）	10:10～12:10	第3会場	帯状疱疹後神経痛モデルラットにおける高周波パルス療法の作用機序の検討
10030	04-2	一般演題4：脊髄2	12月11日（土）	13:00～14:00	第2会場	光遺伝学による抑制性ニューロンの活動操作と脊髄後角痛覚応答の変調

第43回日本疼痛学会 採択演題一覧

ユーザーID	演題番号	セッション名	日にち	時間	会場	演題名 (日本語)
10031	O3-10	一般演題3:末梢	12月10日 (金)	15:40~18:10	第3会場	慢性搔痒における一次求心性神経由来NPTX2の役割
10032	O1-3	一般演題1:脊髄1	12月10日 (金)	9:00~10:00	第3会場	脊髄ミクログリアによる性依存的なアロディニア誘発作用
10033	O1-1	一般演題1:脊髄1	12月10日 (金)	9:00~10:00	第3会場	線維筋痛症の分子病態解析:複数の疾患由来分化神経細胞を使用した統合的評価の確立
10034	O5-4	一般演題5:中枢	12月11日 (土)	8:30~9:30	第3会場	High mobility group box 1 はパーキンソン病における機械的アロディニアの発症に寄与する
10035	O3-4	一般演題3:末梢	12月10日 (金)	15:40~18:10	第3会場	末梢性 μ オピオイド受容体の免疫機能に及ぼす役割
10036	O2-8	一般演題2:リハビリ・モデル	12月10日 (金)	10:10~12:10	第3会場	交感神経からみたexercise-induced hypoalgesiaの解釈
10037	O3-5	一般演題3:末梢	12月10日 (金)	15:40~18:10	第3会場	閉経前・後バーニングマウス症候群患者における舌の体性感覚機能変調の違い
10038	O1-4	一般演題1:脊髄1	12月10日 (金)	9:00~10:00	第3会場	慢性ストレス誘発性痛覚過敏における脊髄後角アストロサイトサブセットを介したノルアドレナリン神経シグナルの役割
10039	O4-3	一般演題4:脊髄2	12月11日 (土)	13:00~14:00	第2会場	注意欠如多動症 (ADHD)モデルラットにおけるノルアドレナリンを介する内因性鎮痛機構の変化と術後痛の回復遅延
10040	O6-1	一般演題6:リハビリ・ヒト	12月11日 (土)	13:00~14:00	第3会場	大腿骨近位部骨折の術後痛と実運動能力・運動イメージ能力の関係:ケースシリーズ
10041	O6-2	一般演題6:リハビリ・ヒト	12月11日 (土)	13:00~14:00	第3会場	末梢・中枢感作が変形性膝関節症に対する運動療法の治療反応性に及ぼす影響 - 定量的感覚検査を用いたカットオフ値の検討 -
10042	O7-4	一般演題7:病態	12月11日 (土)	14:10~16:25	第3会場	帯状疱疹関連痛に一時的脊髄刺激療法が有効であった2例
10043	O3-7	一般演題3:末梢	12月10日 (金)	15:40~18:10	第3会場	マウス糖尿病性末梢神経障害における温痛感覚変化を明らかにする温度勾配装置(Thermal Gradient Ring)を用いた分析