

【 第41回日本疼痛学会 一般演題（口演） 採択演題一覧 】

ご発表日時	セッション名	登録番号	演題番号	演題名
7/12（金）12:50-13:38	一般口演②「脳・脊髄1」	2	002-1	カニクイザル椎間板障害モデルにおける腰痛関連脳活動の解明—椎間板性疼痛は二次体性感覚野および島皮質の活動を増加させる
7/12（金）13:43-14:31	一般口演③「脳・脊髄2」	4	003-6	マウスの急性の痒みの情報伝達に対するセロトニンおよびノルアドレナリンの関与
7/13（土）9:40-10:12	一般口演⑦「口腔顔面」	5	007-3	東日本大震災後の歯痛罹患と住居形態に関する検討
7/13（土）13:40-14:20	一般口演⑩「評価2」	7	010-1	新規疼痛関連行動評価系（Shuttle mazeテスト）を用いたラットにおける神経障害性疼痛と鎮痛剤の評価法確立
7/12（金）14:20-15:25	一般口演①「優秀演題」	9	001-1	Exercise-induced hypoalgesiaにおける内側前頭前野の役割
7/13（土）13:40-14:28	一般口演⑨「脳・脊髄3」	10	009-3	乾癬モデルマウスにおける脊髄ミクログリアの活性化
7/13（土）10:15-10:55	一般口演⑧「評価1」	11	008-1	変形性股関節症患者におけるQOLは痛みに対する破局的思考と関連する
7/12（金）12:50-13:38	一般口演②「脳・脊髄1」	15	002-4	当院の集学的痛み治療を受けた運動器慢性痛患者におけるMRスペクトロスコピーを用いた網羅的解析
7/13（土）13:40-14:20	一般口演⑩「評価2」	16	010-5	一次医療におけるSpine painDETECTの診断的意義
7/13（土）10:15-10:55	一般口演⑧「評価1」	24	008-5	当科における慢性疼痛初診患者を国際疾病分類第11版(ICD-11)で分類しBPIを比較検討した
7/13（土）13:40-14:20	一般口演⑩「評価2」	27	010-2	脳磁計と磁気刺激装置を用いた神経障害性疼痛の部位診断
7/12（金）14:36-15:16	一般口演④「運動器1」	28	004-5	変形性股関節症患者における疼痛と身体機能の関連 -質問紙表を用いた調査-
7/12（金）15:58-16:30	一般口演⑥「末梢神経」	29	006-2	ラット坐骨神経損傷モデルに対する塩基性線維芽細胞増殖因子添加コラーゲンシートの痛覚過敏抑制効果とHO-1誘導能の検討
7/12（金）12:50-13:38	一般口演②「脳・脊髄1」	32	002-5	脳磁図を用いた侵害受容刺激による触覚反応抑制効果
7/12（金）15:21-15:53	一般口演⑤「治療1」	34	005-2	神経障害性疼痛に対する反復経頭蓋磁気刺激の最適刺激条件の検討
7/12（金）15:21-15:53	一般口演⑤「治療1」	38	005-3	抗炎症性鎮痛薬と非抗炎症性鎮痛薬が外傷における組織修復過程に与える影響の差異
7/13（土）13:40-14:28	一般口演⑨「脳・脊髄3」	40	009-4	慢性疼痛動物モデルは <i>in vitro</i> 及び <i>in vivo</i> の脊髄後角における自発的興奮性伝達を促進する
7/12（金）14:36-15:16	一般口演④「運動器1」	41	004-1	低強度筋収縮運動による疼痛軽減効果のメカニズムの検討—ラット変形性膝関節症モデルを用いた実験的検討—
7/13（土）13:40-14:20	一般口演⑩「評価2」	44	010-3	腸内細菌叢組成は痛みの感受性に影響する
7/13（土）13:40-14:28	一般口演⑨「脳・脊髄3」	45	009-5	脊髄後角細胞におけるRiluzoleのシナプス伝達抑制作用
7/12（金）14:20-15:25	一般口演①「優秀演題」	46	001-2	口腔粘膜損傷後の三叉神経脊髄路核尾側亜核におけるM1/M2ミクログリア極性転換の加齢変化
7/12（金）15:21-15:53	一般口演⑤「治療1」	48	005-1	治療的超音波療法が有する2種類の異なる作用機序が痛覚感受性に与える影響 -超音波振動で生じる温熱作用と非温熱作用の比較-
7/12（金）14:20-15:25	一般口演①「優秀演題」	49	001-3	変形性膝関節症における軟骨下骨の感覚神経と痛みとの関係
7/12（金）15:21-15:53	一般口演⑤「治療1」	51	005-4	ラット膝関節炎の急性期に対する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が腫脹や痛みにおよぼす影響
7/12（金）13:43-14:31	一般口演③「脳・脊髄2」	55	003-4	中国生薬由来ペオニフロリンおよびリキチンの神経障害性疼痛治療薬としての有用性評価
7/13（土）13:40-14:28	一般口演⑨「脳・脊髄3」	56	009-6	神経障害性疼痛モデルマウスにおけるDREADDシステムを用いたマクロファージ/ミクログリア活性化操作
7/13（土）10:15-10:55	一般口演⑧「評価1」	61	008-3	認知機能が低下した症例の疼痛に対する行動観察評価の検討
7/12（金）12:50-13:38	一般口演②「脳・脊髄1」	62	002-6	腰部脊柱管狭窄症評価における脊柱管内ADC値の検討
7/13（土）14:25-15:05	一般口演⑩「運動器2」	67	011-3	変形性膝関節症に伴う慢性膝痛の中樞感作の定量的評価に関する検討
7/12（金）12:50-13:38	一般口演②「脳・脊髄1」	70	002-2	非依存性NMDA受容体を介するケタミンの疼痛抑制メカニズム
7/12（金）13:43-14:31	一般口演③「脳・脊髄2」	71	003-5	PACAP/PAC1受容体シグナリングはオキサリプラチン誘発急性末梢神経障害疼痛発症に関与するか？
7/13（土）15:10-15:42	一般口演⑩「治療2」	72	012-1	腰仙椎低侵襲前方固定手術がもたらす前弯角獲得および椎間高開大と臨床アウトカムの中中期成績の現状
7/12（金）14:20-15:25	一般口演①「優秀演題」	73	001-4	短縮版Central Sensitization Inventory (CSI-9)のカットオフ値の算出
7/12（金）14:20-15:25	一般口演①「優秀演題」	76	001-5	各世代における慢性疼痛への影響因子の違い
7/12（金）15:58-16:30	一般口演⑥「末梢神経」	77	006-1	眼窩下神経CCIモデルによる神経障害性疼痛へのKv4.3チャネルの役割
7/12（金）12:50-13:38	一般口演②「脳・脊髄1」	78	002-3	慢性眼痛を有する症例の安静時機能的MRIによる検討
7/13（土）15:10-15:42	一般口演⑩「治療2」	79	012-2	関節痛性筋抑制に対する視覚入力を用いた運動イメージの有効性
7/12（金）15:58-16:30	一般口演⑥「末梢神経」	80	006-3	Neat1長鎖非コードRNAの発現抑制による神経障害性疼痛モデルラットの疼痛緩和作用

7/13 (土) 9:40-10:12	一般口演⑦「口腔顔面」	83	O07-4	新生児期ストレスによる口髭部皮膚切開痛の変調メカニズム
7/13 (土) 13:40-14:20	一般口演⑩「評価2」	86	O10-4	中枢性脳卒中後疼痛のアウトカム評価
7/13 (土) 9:40-10:12	一般口演⑦「口腔顔面」	92	O07-2	口腔顔面痛初診患者の多面的評価
7/13 (土) 15:10-15:42	一般口演⑩「治療2」	93	O12-3	難治性慢性疼痛に対する短期集中入院型ペインマネジメントプログラムの効果
7/13 (土) 15:10-15:42	一般口演⑩「治療2」	94	O12-4	7年間原因不明の謎の痛みが Red Flagと判明した一例
7/13 (土) 13:40-14:28	一般口演⑨「脳・脊髄3」	98	O09-1	アトピー性皮膚炎モデルマウスにおける脊髄後角GRPR陽性神経への興奮性シナプス入力が増強
7/12 (金) 13:43-14:31	一般口演⑨「脳・脊髄2」	101	O03-1	脊髄後角アストロサイトを介した下行性ノルアドレナリン神経による体性感覚制御
7/12 (金) 14:36-15:16	一般口演④「運動器1」	102	O04-2	骨芽細胞においてHSP70はPGE ₁ によるIL-6産生を抑制的に制御する
7/12 (金) 15:58-16:30	一般口演⑥「末梢神経」	105	O06-4	バルスオキシメーターを用いた繰り返し熱刺激に対する自律神経反応の評価
7/12 (金) 14:36-15:16	一般口演④「運動器1」	106	O04-4	腹部内臓脂肪は慢性腰痛の危険因子である
7/12 (金) 14:36-15:16	一般口演④「運動器1」	107	O04-3	慢性腰痛患者における多裂筋筋細胞内脂肪の縦断的解析
7/13 (土) 14:25-15:05	一般口演⑩「運動器2」	112	O11-1	変形性足関節症に伴う疼痛における交感神経の関与
7/12 (金) 14:20-15:25	一般口演①「優秀演題」	115	O01-6	蚊の唾液の鎮痛効果に関する研究 - バッチクランプ法によるTRPV1への作用の検討 -
7/13 (土) 14:25-15:05	一般口演⑩「運動器2」	116	O11-2	中枢性感作と疼痛強度に基づいたサブグループにおける疼痛関連因子の特性 - クラスタ解析を用いて -
7/13 (土) 13:40-14:28	一般口演⑨「脳・脊髄3」	117	O09-2	C線維の脊髄シナプス入力による内臓自律神経機能の調節
7/13 (土) 9:40-10:12	一般口演⑦「口腔顔面」	125	O07-1	慢性口腔顔面痛の治療継続困難例の検討：母親からの被養育体験の影響
7/13 (土) 14:25-15:05	一般口演⑩「運動器2」	126	O11-5	脳卒中後片麻痺上肢の複合性局所疼痛症候群と上肢運動機能の関係
7/13 (土) 10:15-10:55	一般口演⑧「評価1」	127	O08-2	定量的感覚検査による慢性疼痛患者の中枢感作評価の有用性
7/13 (土) 14:25-15:05	一般口演⑩「運動器2」	129	O11-4	関節リウマチ患者のロコモティブシンドローム - 疼痛, 身体機能障害とQOLの関係性 -
7/13 (土) 10:15-10:55	一般口演⑧「評価1」	130	O08-4	子どもの痛み - 愛知医科大学 痛みセンターにおける症例を通じて -
7/12 (金) 13:43-14:31	一般口演⑨「脳・脊髄2」	132	O03-2	鎮痛および脳内報酬発現に関与する脳領域におけるモルヒネ活性化細胞の細胞薬理学的同定と解析
7/12 (金) 13:43-14:31	一般口演⑨「脳・脊髄2」	133	O03-3	Dopamine D2 受容体陽性中型有棘神経細胞におけるアデノシン A2a 受容体の制御による疼痛症状に与える影響