

採択結果（ポスター）

| 演題番号 | 発表者の氏名 | 所属機関名（日本語） | 演題名 |
|------|--------|---------------------------------------|---|
| P-1 | 内田 貴之 | 日本大学松戸歯学部歯科総合診療学講座 | DC/TMDにおけるⅠ軸評価とⅡ軸評価の関連性のスクリーニング調査 |
| P-2 | 大西 梓 | 広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学 | 広島大学病院矯正歯科における過去5年間の顎関節症患者に関する統計調査 |
| P-3 | 戸邊 昌子 | 佐藤歯科医院今戸クリニック | 中学校3年間における顎関節症状の変化 |
| P-4 | 上野山 敦士 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面口腔外科学分野 | 顎関節治療部開設後14年間における受診患者の臨床統計的検討 |
| P-5 | 小石 由紀子 | 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 クラウンブリッジ補綴学分野 | MRIを用いた変形性顎関節症患者におけるsubchondral cystの縦断研究 |
| P-6 | 窪 寛仁 | 大阪歯科大学口腔外科学第二講座 | 関節リウマチ患者の顎関節障害に関する臨床的検討 |
| P-7 | 小樋 香織 | 鶴見大学有床義歯補綴学講座 | MR画像を用いた下顎窩面積の定量的評価方法の再現性および信頼性 |
| P-8 | 鶴島 弘基 | 九州歯科大学 歯学科 生体機能学講座 口腔内科学分野 | 顎矯正手術前後における下顎頭の位置変化の評価 |
| P-9 | 山口 賀大 | 愛知学院大学歯学部 冠・橋義歯学講座 | 顎関節症に対する運動療法の臨床効果に関する検討 第5報：非復位性顎関節円板障害に対するコントロール群を用いた短期的効果の比較・検討 |
| P-10 | 藤井 智子 | 大阪歯科大学口腔外科学第二講座 | 長期に経過観察を継続している咀嚼筋・腱膜過形成症患者についての検討 |
| P-11 | 坂口 晃平 | 名古屋大学医学部附属病院歯科口腔外科 | 咀嚼筋痛障害に対する運動療法の即時的治療効果の検証 |
| P-12 | 森口 大輔 | 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野 | 中枢性感作の評価に有用なTemporal Summation of Second Painの刺激条件の確立 |

| 演題番号 | 発表者の氏名 | 所属機関名（日本語） | 演題名 |
|------|---------|-------------------------------------|---|
| P-13 | 浅野 崇浩 | 川崎市立井田病院歯科口腔外科 | 三叉神経痛患者の疼痛構造化問診による臨床的検討 |
| P-14 | 堀 慧 | 日本歯科大学新潟病院 あごの関節・歯ぎしり外来 | ブラキシズムの主観的および定量的な評価. ブラキサー, 非ブラキサー, 顎関節症患者の比較 |
| P-15 | 高橋 萌 | 北海道大学大学院歯学院冠橋義歯補綴学教室 | シングルチャンネル筋電図検査による睡眠時ブラキシズム評価に適した解析対象区間に関する研究 |
| P-16 | 藤田 宏人 | 医療法人社団おおつき会 大槻歯科医院 | 高齢顎関節症患者の舌圧に関する臨床的検討 |
| P-17 | 横山 正起 | 日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第1講座 | スポーツ用カメラを用いた3次元咀嚼運動記録装置の有効性 |
| P-18 | 小見野 真梨恵 | 日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第1講座 | 下顎運動シミュレーションシステムによる咬合接触状態 |
| P-19 | 由良 晋也 | 市立砺波総合病院口腔外科 | 顎関節クローズドロック患者における関節内病態の進行過程 |
| P-20 | 日高 玲奈 | 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 地域・福祉口腔機能管理学分野 | TMD患者の初診時のQOL障害度の傾向 |
| P-21 | 高野 裕史 | 秋田大学医学部附属病院歯科口腔外科 | 顎矯正手術前後における顎関節症状の変化に関する臨床的検討 |
| P-22 | 三次 翔 | 九州歯科大学 生体機能学講座 顎顔面外科学分野 | 当科における下顎骨関節突起骨折の臨床的検討 |
| P-23 | 立石 良文 | 医療法人 世楽院・展 たていし歯科口腔外科クリニック | 開業医における顎関節疾患のオンライン歯科診療の可能性 |
| P-24 | 西山 沙由理 | 広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学 | LILRB2は滑膜細胞においてANGPTL2が誘導した炎症を部分的に制御する |
| P-25 | 矢野下 真 | 広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学 | 軟骨に対する過度な機械的負荷時のFAK - MAPKsカスケードによる炎症反応メカニズムの解明 |

| 演題番号 | 発表者の氏名 | 所属機関名（日本語） | 演題名 |
|------|--------|------------------------------------|---|
| P-26 | 廣瀬 尚人 | 広島大学大学院医系科学研究科 歯科矯正学 | セマフォリン3Aは軟骨において過度な機械的負荷による炎症発現を抑制する |
| P-27 | 石井 武展 | 東京歯科大学歯科矯正学講座 | 変形性顎関節炎は性ホルモンと機械的刺激により惹起される |
| P-28 | 谷 暢 | 大阪歯科大学口腔外科学第一講座 | 顎関節に生じた滑膜嚢胞の1例 |
| P-29 | 石井 広太郎 | 九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔顎顔面外科学分野 | 開口時の関節円板後方転位に対し、関節隆起削除術を適応した1例 |
| P-30 | 林 宰央 | 東京歯科大学口腔顎顔面外科学講座 | 顎関節部に初発症状を認めた多発性骨髄腫の1例 |
| P-31 | 吉武 義泰 | 医療法人伊東会 伊東歯科口腔病院 | Angle II級患者の外科的矯正治療における関節突起の形態変化についての画像的検討 |
| P-32 | 香月 佑子 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科顎顔面外科学分野 | 徒手的牽引療法により改善した前歯部開咬を伴う変形性顎関節症の1例 |
| P-33 | 槇原 絵理 | 九州歯科大学顎口腔欠損再構築学分野 | 顎関節症状の発現により治療顎位を再検討した閉塞性睡眠時無呼吸症患者の一例 |
| P-34 | 高橋 啓 | 大阪歯科大学歯科矯正学講座 | 左側下顎関節突起発育不全を伴う骨格性上顎前突症例 |
| P-35 | 高橋 康輔 | 独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院 歯科口腔外科 | 高位関節突起骨折に対するPositioning Screwを用いた観血的整復固定術について |
| P-36 | 鈴木 雄祐 | 独立行政法人 労働者健康安全機構 横浜労災病院 歯科口腔外科 | 長期経過観察を行えた肋骨軟骨移植術による顎関節再建の1例 |
| P-37 | 小木 信美 | 愛知学院大学歯学部顎口腔外科学講座 | 混濁した黄色の関節液を認めた化膿性顎関節炎の5例 |
| P-38 | 田村 佳代 | 赤穂市民病院歯科口腔外科 | 両側顎関節強直症に下顎頭切除術+脂肪移植と顎矯正手術の2段階手術を施行した1例 |

| 演題番号 | 発表者の氏名 | 所属機関名（日本語） | 演題名 |
|------|--------|--|--|
| P-39 | 諸井 明德 | 山梨大学大学院総合研究部 医学域臨床医学系 歯科口腔外科学講座 | 受傷後40年経過した顎顔面骨折による開口障害に対して筋突起切除を行い改善した1例 |
| P-40 | 井出 信次 | 鶴見大学 歯学部 口腔内科学講座 | 急性症状を伴った顎関節ピロリン酸カルシウム結晶沈着症の1例 |
| P-41 | 吉村 仁志 | 福井大学学術研究院 医学系部門医学領域 感覚運動医学講座 歯科口腔外科学分野 | 多発性骨髄腫患者にみられた下顎骨関節突起の病的骨折の1例 |
| P-42 | 渡辺 昌広 | 大阪歯科大学 口腔外科学第二講座 | 脳梗塞初期に生じた顎関節脱臼の1例 |
| P-43 | 松村 香織 | 公立八女総合病院 | 顎関節に生じた色素性絨毛結節性滑膜炎の1例 |
| P-44 | 格口 渉 | 北海道中央労災病院 口腔外科・顎顔面外科 | 両側陳旧性顎関節脱臼に対し、関節結節切除術を施行し観血的に整復した1例 |
| P-45 | 森 啓輔 | 佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座 | 線維性顎関節強直症を伴った咀嚼筋腱・腱膜過形成症の1症例 |