

# 口演（基礎）一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名
口演1-01	10156	大堀 文俊	東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座 顎口腔矯正学分野	矯正学的歯の移動におけるTNF- $\alpha$ は骨細胞のsclerostin発現を増強し破骨細胞形成を誘導する
口演1-02	10146	阿部 崇晴	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	未分化間葉系幹細胞が破骨細胞前駆細胞の走化作用へ及ぼす影響
口演1-03	10307	宮崎 佳奈子	九州大学病院矯正歯科	PKP1の歯原性上皮細胞における密着結合因子ZO-1の局在制御機構
口演1-04	10154	石原 聖子	東京医科歯科大学咬合機能矯正学分野	ペリオスチンスプライスバリエントの頭蓋骨および歯の形成における役割の解明
口演1-05	10002	石原 嘉人	岡山大学病院矯正歯科	ギャップ結合を介した歯根膜細胞間コミュニケーションは骨代謝を司る：組織ライブイメージングによる検討
口演1-06	10270	中西 祐一郎	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	ヘパラン硫酸による頭蓋顎顔面形態形成の制御機構の解明
口演1-07	10102	井上 愛沙子	九州歯科大学歯学部健康増進学講座顎口腔機能矯正学分野	骨芽細胞の骨代謝機構におけるVNUTの役割
口演1-08	10256	田畑 香織	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	機械学習による骨細胞突起と骨細管の抽出
口演1-09	10127	石通 秀行	東京医科歯科大学咬合機能矯正学分野	マウス成長期鼻呼吸障害は海馬におけるWnt signaling pathwayに変調をもたらす
口演1-10	10057	永井 航平	東京歯科大学 歯科矯正学講座	顎関節リウマチの骨・軟骨破壊に対する機械的刺激の影響について
口演1-11	10144	森内 絵美	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	マウス顎運動の特徴－6自由度顎運動および筋電図同期計測システムを用いて－

# 口演（臨床）一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名
口演2-01	10065	前田 綾	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	新規骨再生誘導材OCP/Collagen移植後に顎裂部の骨再生および歯の萌出と移動を認めた片側性唇顎裂の2 治験例
口演2-02	10271	間邊 安寿雅	1.東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科咬合機能矯正学分野	日本人口唇口蓋裂患者の咽頭扁桃および口蓋扁桃は縦断的成長発育パターンが異なる
口演2-03	10230	岡 直毅	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	上気道動態と骨格形態の相関—MRI movieを用いた評価
口演2-04	10138	中津川 昂平	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	小児がん治療が顎顔面形態と永久歯歯胚形成に与える影響
口演2-05	10048	平野 成美	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	特発性下顎頭吸収を伴う骨格性II級患者に対する上下顎同時移動術時の骨片の位置と術後の安定性との関連
口演2-06	10317	千葉 美麗	東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座口腔生理学分野	顎矯正手術後の治癒過程における骨代謝活性の亢進現象 –血清骨代謝マーカーと循環骨芽細胞系細胞–
口演2-07	10083	ハラ ミヤント シリ	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科顎顔面矯正学分野	側面頭部X線規格写真と超音波断層画像の統合による嚥下時舌運動様相の観察
口演2-08	10179	今井 治樹	横浜市立大学附属市民総合医療センター歯科・口腔外科・矯正歯科	CAD/CAMオステオトミーガイド、プレバンドプレートを用いた“頭蓋基準”の上顎位置決め法の正確度
口演2-09	10164	川田 雅子	東京医科歯科大学大学生院医歯学総合研究科咬合機能矯正学分野	江戸時代人の身分階級間における顎顔面骨格の頭部X線規格写真学的比較
口演2-10	10234	上園 将慶	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科顎顔面矯正学分野	皮質骨を標的とした新規歯科矯正用アンカレッジデバイスの骨接合状態および接合強度に関する検討
口演2-11	10063	加藤 梨友	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	矯正治療に用いる3Dプリンター材料についての研究