

# 一般演題一覧

発表形式	番号	演題名	筆頭発表者(敬省略)
口演(症例)	1	小臼歯抜歯症例に対し弱い矯正力を用いた en masse retractionによる矯正歯科治療を行った2症例	森 淳一郎
	2	先天性多数歯欠如を伴う骨格性下顎前突症例	古賀 義之
	3	術後に突発性下顎頭吸収を惹起したと思われる外科的矯正治療を適用した骨格性II級、High angle 成人女性の2例	山内 昌浩
	4	上顎両側中切歯の歯根吸収を伴う骨格性 I 級ハイアングル開咬に対して、マウスピース型矯正装置を用いた上下顎両側第一小臼歯抜歯症例	上村 裕希
口演(学術)	5	非崩壊性GN T添加アパタイトセメントの基礎物性への影響について	重松 舞
	6	歯科矯正用アンカースクリュー植立時の歯根接触を検知するための歯の動揺度と埋入トルクの評価	山形 勁太
学術展示	1	コロナ禍前後における矯正歯科患者の実態調査	二階堂 まりこ
	2	九州歯科大学附属病院矯正歯科における先天性疾患患者の実態調査	郡司掛 香織
	3	矯正力負荷早期における歯根膜腔狭小化と歯根吸収の相関関係	中村 琢也
	4	12/15-LOX特異的阻害剤による歯根吸収抑制とその作用機序の解明 —ラットを用いた実験—	名城-親川 友香子
	5	矯正歯科治療を想定した機械的刺激下のヒト歯根膜細胞におけるFGF-2を介したCAP、CEMP1の発現	カ丸 早紀子
	6	矯正力による歯根吸収のリチウムによる抑制の組織学的解析-ラットを用いた実験-	一瀬 悠依華
	7	リチウムは矯正力負荷初期の短期間投与でも歯根吸収抑制効果を示すのか？	舟木-土肥 真梨子
	8	味覚受容体T1R3による破骨細胞および骨芽細胞分化制御機構	吉村 杏奈
	9	ラット口腔粘膜におけるメントールの疼痛誘発作用と鎮痛作用の解析	福崎 まり
	10	不正咬合を伴う糖尿病モデルマウス歯周組織の炎症性サイトカインの発現について	梶原 弘一郎
	11	ラットを用いた硬さ弾力性物性認知評価法の開発	若尾 拓俊
	12	ビタミンCによる筋細胞分化のエピジェネティック制御	竹内(山下) 紗智子
	13	機械学習により仮想的に生成した下顎前突パターンと上顎前方牽引装置の効果との関連	中嶋 宏樹
	14	Three-dimensional evaluation of soft tissue chin changes in Japanese adult patients undergoing orthognathic surgery for correction of skeletal class III malocclusion	Mazyad Alnasrallah
	15	矯正歯科治療前後の患者の顎顔面形態と心理状態の比較	日野 沙耶佳
	16	覚醒時の食道内酸刺激が胸焼け等の不快症状、咬筋活動および唾液分泌量に及ぼす影響について	高橋 広太郎
	17	日中活動時の非機能的咬筋活動の解析における基準値の検討	大迫 佑季
	18	エラスティックを利用することによるライナー型矯正装置へのゲブルバンドの付与 —有限要素解析—	岩田 紗耶加
症例展示	1	簡便な床装置で治療した缺状咬合症例	山形 圭一郎
	2	低位下顎第一大臼歯の抜歯症例	隅 康二
	3	反対咬合症例の4歳から20歳までの経過	小椋 幹記
	4	右側唇顎口蓋裂患者に対し、上顎骨前方部骨延長及び下顎骨骨切り術を併用し、中顔面の陥凹感及び咬合を改善した一症例	平 沙祐里
	5	下顎両側第一大臼歯の欠損と下顎の左方偏位を伴う骨格性下顎前突症例	阿部 朗子
	6	上下顎骨右方偏位を伴う骨格性III級の前歯部開咬症例	黒江 慧
	7	下顎第二乳臼歯の抜歯空隙を大臼歯の近心移動により閉鎖した下顎第二小臼歯の先天性欠如を伴う2症例	成 昌建
	8	打撲の既往による上下顎前歯部歯根吸収を伴うAngle II 級1類症例	石井 太郎
	9	先天性欠如を有する混合歯列期の患者に自家歯牙移植を行った症例	寺井 邦博
	10	歯科矯正用アンカースクリューを用いて上顎歯列の遠心移動とガミースマイルを改善したアングル II 級2類上顎前突症例	前田 綾
	11	歯科矯正用アンカースクリューを用いて上顎大臼歯を圧下し開咬を改善した1例	高橋 沙希
症例呈示	1	歯科矯正用アンカースクリューを併用して過大なオーバージェットを伴う骨格性 II 級を治療した1例	岩田 明子
症例報告	1	骨格性 I 級、High angle、上顎前歯前方位と下顎右側側切歯の舌側転位を伴うAngle I 級叢生症例	小田 楨子
	2	Skeletal Class II 傾向を伴う上下顎前突症例	本保 佑香