

第78回日本矯正歯科学会学術大会 優秀演題発表賞 受賞者

発表番号	姓	名	著者所属	演題名
口演1-03	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1-05	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2-01	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2-06	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2-09	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
学展-006	網谷	季莉子	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	性別、年代別にみた閉塞性睡眠時無呼吸と顎顔面形態、BMIとの関連性
学展-015	藤本	航大	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	下顎窩の三次元的位置と下顎骨体長の関連性
学展-023	青山	剛三	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	マウス二次口蓋における口蓋突起癒合時のmedial edge epithelial cellの動態
学展-032	石田	宝義	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	日本人における咽頭扁桃と口蓋扁桃の成長発育の差異 -暦年齢を指標とした縦断的調査-
学展-057	有村	恵	東京医科歯科大学顎顔面矯正学分野	モンゴル人思春期児童における歯の異常に関する疫学調査
学展-065	木村	綾	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学	フラボノイド類化合物バイカリンはラットにおける実験的歯の移動中の歯根吸収を抑制する
学展-077	仁木	佑紀	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	Hippo-Yap/Tazシグナル関連転写因子TEA domain family member 1 (Tead1)のマウス歯胚発生における発現解析
学展-081	岩根	健大	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	セメント芽細胞のNotchシグナルはcompression forceによりRANKL、IL-6発現を介して歯根吸収を引き起こす
学展-093	荒井	大志	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野	歯の形態形成におけるMsx1遺伝子MH6ドメインの機能検証
学展-096	草野	慎之介	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	Wnt-βカテニンシグナルの骨細胞分化における役割の解明
学展-097	虫明	仁	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	ErtCre;GATA3 fx/fxマウスにおける後鼻孔閉鎖の発生とレチノイン酸シグナリングの関連について
学展-098	鮎田	啓太	九州大学病院矯正歯科	microRNA875-5pはPDGFシグナル経路を介して歯の上皮-間葉相互作用を制御する

第78回日本矯正歯科学会学術大会 優秀演題発表賞 受賞者

発表番号	姓	名	著者所属	演題名
学展-105	山田	純華	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	蓄積されたCBCTデータを用いた歯牙形態の機械学習
学展-108	吉川	浩史	大阪大学歯学部附属病院矯正科	日本人における三次元セファロ分析：標準値の作製と顎変形症患者の手術前後の変化
学展-132	渡邊	佳一郎	オハイオ州立大学歯学部矯正歯科	口腔内スキャナーおよびCBCT画像を組み合わせた3次元歯科模型の開発
学展-135	長崎	司	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	舌圧と顎顔面筋群の筋活動同時測定による嚥下運動解析法の有用性
学展-154	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	マイクロミニピッグを用いた新型歯科矯正用アンカースクリューの骨接合に関する検討
学展-161	大塚	雄一郎	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	4つの咀嚼筋の情報を付加した顎矯正手術三次元シミュレーション
学展-162	田中	崇嗣	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	顎変形症患者における睡眠呼吸障害と口蓋扁桃肥大との関連.
学展-177	平木	智香	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学	乳歯歯髄由来間葉系幹細胞培養上清の骨再生治療への応用
症展-009	佐々木	会	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	包括的歯科治療を行った著しい狭窄歯列の過蓋咬合症例
症展-017	門田	千穂	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	顎口腔機能の不調和を伴う骨格性II級開咬症に上顎骨単独の顎矯正手術を併用した外科的矯正治療の一例
症展-033	大坪	邦彦	大坪矯正歯科医院	上顎前歯部2本の過剰歯が原因で90°捻転した上顎中切歯に対して歯根形成初期に回転を試みた1症例
症展-036	岡山	三紀	北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系歯科矯正学分野	長期接着性舌側リテーナーの使用により歯根露出を生じた2症例
症展-042	石井	武展	東京歯科大学歯科矯正学講座	遺伝子解析診断を要した類似した臼歯部開咬2症例
AE-002	WU	Yanran	Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Graduate School of Dentistry, Osaka University	Retinoic acid deficiency results in midfacial defects with elevated apoptosis and decreased cell proliferation
AE-041	KAMARATIH	Anindya	Department of Orthodontic Science, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan	Effect of anterior open bite on gastric emptying rate using solid meal