

第83回日本矯正歯学会学術大会 優秀演題賞 受賞者

演題番号	姓	名	著者所属	演題名
口演1-2	伊藤	慎将	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学講座	原発性萌出不全症候群(PFE)の原因遺伝子解析
口演1-3	石井	瞳	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	Bone anchored maxillary protractionによる顎骨形態の変化について
口演1-5	三宅	麗	東京歯科大学歯科矯正学講座	NIRSとアイトラッキングによる顎変形症患者顔貌の客観的認識
口演1-8	松本	英和	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	口腔軟組織圧の連続同時計測を目的とした無線通信式マウスガード型デバイスの開発と有用性の評価
口演2-2	森田	淳平	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科細胞生物学分野	Fgfr3陽性細胞の骨・軟骨前駆細胞としての時空間的局在と役割
口演2-3	三浦	まり子	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	TNF- α により骨細胞から誘導されるCXCL10は破骨細胞前駆細胞の遊走を促進する
口演2-4	澁坂	和大	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	空間トランスクリプトーム解析とシングルセル解析による変形性顎関節症の分子病態メカニズムの解明
口演2-8	山本	楓華	東京歯科大学歯科矯正学講座	OCP/Collagenを用いたRidge Preservation後のラットの歯牙移動及び顎骨の解析
学展-023	高久(田ノ上)	並紀	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	味蕾における間葉系細胞の系譜解析
学展-028	久田	桃歌	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	幼少期からの食餌性状の違いがマウスの味嗜好性を変調する
学展-042	大堂	綾香	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	ヒト乳歯歯髄間葉系幹細胞の培養上清が歯根吸収モデルラットに及ぼす影響
学展-045	武内	聰佳	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	矯正学的歯の移動が歯根象牙質基質の石灰化に与える影響の検討
学展-051	舟木-土肥	真梨子	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	リチウムの初期投与による歯根吸収の抑制効果と歯の移動様式への影響について
学展-060	成田	昂平	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	低酸素環境における骨細胞様細胞のフェロトーシス関連遺伝子のRNAシーケンス解析
学展-062	石井	武展	東京歯科大学歯科矯正学講座	歯の移動における牽引側歯根膜内の新生血管ネットワークの解明
学展-063	小崎	剛志	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	内因性AhRリガンドKynurenoneを介した破骨細胞分化機構の解明
学展-072	沼崎	研人	東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野	PTFE複合めっきによる歯科矯正用ワイヤーとブラケット間の摩擦の改善
学展-078	阿部	文香	広島大学口腔健康発育歯科矯正歯科	骨増生の促進を目的とした改変型SDF-1 α の設計
学展-080	西川	朋江	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	塩化セチルピリジニウムを添加した抗菌性3Dプリントレジンの開発
学展-083	桜田	貴大	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	表面改質したバイオアクティブガラスを用いた3Dプリントイング用材料の研究
学展-087	堀内	信也	徳島大学病院矯正歯科	顎面深部組織と顎顔面形態との関連性に関する研究
学展-088	江森	利郎	長崎大学歯学部矯正歯科	ResNetを用いたAIモデルによるセファロ画像からの年齢予測と部位別の関連性の解析
学展-089	菊池	仁香	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	咀嚼機能低下が3次元下顎運動路および頭部動態に与える影響
学展-103	南部	歩乃佳	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	臼歯関係による主訴の分析：矯正歯科外来患者の主訴を用いた自由記述調査データの形態素解析
学展-111	左	原美	東京歯科大学歯科矯正学講座	笑顔の注目度の客観的な評価～近赤外分光法(NIRS)とアイトラッキングによる定量的評価～
学展-123	小牧	博也	長崎大学医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	下顎第一大臼歯圧下時における歯科矯正用アンカースクリューの最適位置-有限要素法を用いた解析-
学展-145	菅井	克仁	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	Streptococcus mutans臨床分離株に広範な殺傷活性を有する S.mutans溶原性バクテリオファージの分離
学展-155	洪	嘉佑	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	日本人鎖骨頭蓋異形成症患者の頭蓋顔面の形態的特徴に関する検討
学展-159	白石	優季	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学講座	筋拘縮型エーラスダンロス症候群患者の歯科的特徴と病態解明への取り組み
学展-169	田中	茉里子	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	不動は骨髄腫骨病変部のDPP-4発現増加を介し骨髄腫の骨内外での進展を加速させる
学展-171	酒井	菜緒	東京歯科大学歯科矯正学講座	頭部における特殊な骨-蝶形骨翼状突起の骨化メカニズム-
症展-003	佐川	夕季	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	PTHRに病的バリエントを有するshort root anomalyの日本人I家系
症展-029	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下顎近位骨片ガイドを用いた顎面非対称改善の戦略的アプローチ
症展-032	早崎	里砂	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	下顎骨仮骨延長術とLefort I型骨切り術を施行した骨格性II級症例
症展-039	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	全身性エリテマトーデスの既往を有する患者に対して矯正歯科治療を行った2症例
症展-059	小松	麻衣子	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	Hemifacial microsomia type IIA患者に対し骨延長器を用いた上下顎骨切り術を施行した1症例
AE-008	LIU	Yinan	Department of Maxillofacial Orthognathics, Division of Maxillofacial and Neck Reconstruction, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Tokyo Medical and Dental University	The expression pattern of TEAD1 during orthodontic tooth movement and its role in osteoblast differentiation