

第80回日本矯正歯科学会学術大会 & 第5回国際会議 優秀演題賞 受賞者

演題番号	姓	名	著者所属	演題名
学展-010	渋谷	沙央理	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	マウス下顎発生過程における <i>Msx1</i> 遺伝子の機能解析
学展-011	佐原	早彩	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	骨格性非対称は咀嚼刺激による脳血流上昇を妨げる
学展-013	慶徳	美怜	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	成長期ラットにおける鼻呼吸障害の回復がもたらす上下顎骨の形態学的変化とその最適時期の解明
学展-024	久保	尚毅	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学	エストロゲン投与の下顎骨成長への影響と軟骨における変化
学展-030	福嶋	美佳	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	覚醒時の食道内酸刺激は精神的ストレスより咬筋活動と自律神経活動に強く影響する
学展-038	栗原	加奈子	新潟大学大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	嚥下時の舌圧発現様相および顎顔面筋群筋活動は口蓋深さと関連する
学展-041	中谷	文香	広島大学歯学部矯正歯科	高周波近赤外線半導体レーザー照射が実験的歯の移動モデルにおける疼痛に対する影響
学展-058	大堀	文俊	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	矯正学的歯の移動における骨細胞のネクロプトーシスの検出
学展-063	宮崎	貴行	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	メカニカルストレスによる歯槽骨リモデリングに及ぼす転写制御因子 <i>Mohawk homeobox</i> の作用
学展-064	力武	航大	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学講座	CD146陽性乳歯歯髓由来間葉系幹細胞を用いた骨再生治療への応用
学展-071	吉川	友理	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野	内因性AhRリガンドFICZによる <i>Cyp1a1</i> を介した破骨細胞分化および骨代謝調節機構の解析
学展-074	稲垣	有美	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	日本人非症候性部分無歯症における新規 <i>OPN3</i> 遺伝子変異の同定
学展-075	三澤	英里	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	成長期咀嚼刺激低下はWnt signaling pathwayおよびARHGAP33の分子伝達を変調する
学展-078	田	甜	九州大学大学院歯学府口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	抗がん剤シクロホスファミドの歯胚に与える影響と副作用回避法の検索
学展-095	渡邊	佳一郎	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	新しいネジ山形状を有する歯科矯正用アンカースクリューの機械的安定性に関する研究
学展-108	西岡	紀栄	長崎大学病院歯学部矯正歯科	β -TCPを用いた歯科矯正用アンカースクリューの固定の強化-ラットを用いた実験
学展-115	山形	勁太	鹿児島大学医歯学総合研究科健康科学専攻歯科矯正学分野	新規骨固定装置は即時荷重された歯科矯正用アンカースクリューの安定性を向上させる

演題番号	姓	名	著者所属	演題名
学展-123	宮澤	平	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	外科的矯正治療における下顎前歯歯槽骨形態の変化について
学展-126	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	舌圧と顎顔面筋群筋活動の同時測定による骨格性下顎前突症の嚥下運動解析法
学展-130	伊藤	翔太	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	ディープラーニングによるMRI画像における顎関節円板の自動セグメンテーション
学展-144	高橋	実沙	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	片側唇顎口蓋裂患者に対する早期二次的顎裂部骨移植が裂側隣在歯の萌出後の歯周組織に与える影響
学展-145	佐竹	奎亮	東京歯科大学歯科矯正学講座	TCDD誘発性口蓋裂におけるケルセチンの効果
学展-146	島田	栄理遣	東北大学大学院歯学研究科頭蓋顔面先天異常学分野	口蓋形成術後の片側性唇顎口蓋裂患者の口蓋電気刺激による体性感覚誘導磁界反応
学展-152	辻本	貴行	大阪大学歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	Baraitser-Winter syndrome を引き起こすACTBの新規変異同定と機能解析
学展-154	狩野	桜子	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	口蓋の発生過程におけるヒストンメチル化酵素SETDB1の役割
学展-162	高橋	義充	東京医科歯科大学顎顔面矯正学分野	BWS患者に対する舌縮小術が気道および舌に与える影響：側面頭部X線規格写真を用いた検討
学展-168	清水	千代	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	前歯部開咬症例における上顎歯槽骨の形態的特徴に関する調査
症展-001	石川	翔子	福岡歯科大学成長歯学発達講座矯正歯科学分野	熱傷後瘢痕拘縮のため下顎前歯歯軸の著しい唇側傾斜が生じた反対咬合症例
症展-013	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	プレバンドプレートを用いたCAD/CAM支援手術により顔貌の改善を得た顔面非対称の一例
症展-017	米満	郁男	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	上顎の上方移動に伴う下顎のautorotationは上部気道の拡張に寄与するか？
症展-027	坂本	輝雄	東京歯科大学歯科矯正学講座	顎裂幅の広い片側性唇顎口蓋裂患者に歯槽骨延長を行った1例
症展-034	犬束	信一	いぬづか矯正歯科	口腔機能-形態と睡眠の改善、顔貌の整容性、家族の満足が得られた障害児の長期矯正治療例
AE-004	JINDAR OJANAK UL	Phanch anit	Department of Maxillofacial Orthognathics, Division of Maxillofacial and Neck Reconstruction, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Tokyo Medical and Dental University.	Sod3 regulates periodontal tissue remodeling through ROS modulation during orthodontic tooth movement of rat molars