

# 第73回日本矯正歯科学会大会 第5回日韓ジョイントミーティング 優秀発表賞 受賞者

演題番号	筆頭著者氏名		主著者所属	演題タイトル
学展-200	喜田	壮馬	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	上下顎移動術前後における鼻呼吸機能の流体解析
学展-244	伊藤	慎将	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	口蓋裂発生におけるRunx/Cbfbシグナリングの関与
口演-010	山本	直	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	歯胚分割技術を用いた歯の再生治療法の開発
学展-083	村田	直久	九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	矯正歯の移動時におけるアレルギー誘導性歯根吸収促進メカニズムの解明
AE-013	DEGUCHI	Toru	The Ohio State University College of Dentistry Division of Orthodontics	Effect of minocyclin on glial activation and pain control during tooth movement
学展-098	中山	睦子	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	Cdc42は口蓋形成過程において必須の遺伝子である
学展-105	中谷地	舞	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	レクチン様酸化LDL受容体-1 (LOX-1) 欠損マウスは骨量を減少させるが炎症性骨吸収に抵抗を示す
口演-004	北原	亨	九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	筋機能MRIおよび31P-MRSを用いた咀嚼筋疲労の分子イメージング
AE-032	NUNTHAYANON	KULTHIDA	Orthodontic Science, Graduate School, Tokyo Medical and Dental University	Comparison of fricative sound between anterior open bite and normal subjects: 3T MRI movie method
学展-079	大石	修史	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間欠的低酸素曝露は、骨成長障害とともに関節頭海綿骨の骨密度増生をもたらす
学展-089	ドゥアルテ	カロリーナ	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	マウス頭蓋矢状縫合部側方拡大時の骨リモデリングに対する子宮弛緩因子リラキシンの影響
学展-117	森	浩喜	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔科学専攻口腔顎顔面矯正学分野	変形性顎関節症の病態形成におけるS1P/Smad3シグナルの役割
学展-123	沖藤	明日香	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	骨芽細胞の破骨細胞支持能の獲得におけるプロトンセンサーGPR4の関与
AE-007	UCHIMA KOECKLIN	Karin H.	Orthodontic Science, Graduate School, Tokyo Medical and Dental University	Nasal obstruction increases the tongue protrusion forces in growing rats
学展-024	七條	なつ子	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野	軟食飼育による咀嚼性刺激の低下は下顎骨の恒常性を負に調節する
学展-030	平沼	摩耶	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	成長期における鼻呼吸障害は循環動態および顎反射の変調を誘発する
学展-063	角	明美	広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門歯科矯正学講座	実験的歯の移動時の歯根吸収に及ぼす歯髄組織の影響
学展-097	吉田	倫子	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	転写因子Foxc1はCol10a1の発現誘導を介して内軟骨性骨化を制御する
学展-129	前川	南	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	高強度プラスチック製矯正ワイヤーの機械的性質
学展-218	佐々木	京三	日本大学歯学部歯科矯正学講座	成長期ラットにおける低出力超音波照射の下顎頭成長促進効果について：マイクロCTを用いた検討
学展-241	岡安	麻里	東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科	口唇口蓋裂患者における二次的顎裂部骨移植の長期結果
口演-005	清河	智康	日本大学歯学部歯科矯正学講座	低出力超音波パルス (LIPUS) 照射は再植歯のアンキローシスを抑制する
症展-045	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	抜去歯バイオリサイクルシステムを用いた2症例
症展-046	黒田	晋吾	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔顎顔面矯正学分野	部分無歯症患者の包括的歯科治療における歯科矯正用アンカースクリューの有用性
CE-010	LEE	Ji Yeon	Department of Orthodontics, Gangnam Severance Dental Hospital, College of Dentistry, Yonsei University	Orthodontic Retraction of Autotransplanted Premolar to Replace Ankylosed Maxillary Incisor with Replacement Resorption
症展-057	松本	静	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	Le Fort III型骨切り・骨延長術後の上下顎移動術により咬合改善を行ったApert症候群の矯正治療症例
症展-029	中村	政裕	岡山大学病院矯正歯科	重度下顎骨後退位症例に対する外科的矯正治療の一例
AE-029	YU	Hyung-Seog	Department of Orthodontics, Yonsei University, Korea	Masseter muscle change and stability after mandibular advancement surgery in skeletal class II hyperdivergent patients
AE-018	CHANG	Yi-Tao	Department of Orthodontics, China Medical University Hospital Medical Center, Taiwan, R.O.C.	Investigation of cell regeneration activity in human periodontal ligament cells