

# 口演一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

Presentation No.	Submission No.	Name of Author	Author's Institution	Title of Abstract	Category(1st Choice)
口演-001	20000	EIHSU HLAIN Ei G	Department of Orthodontics, Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences, Okayama University	Role of intracellular Ca <sup>2+</sup> in mechano-transduction system of human periodontal ligament fibroblasts	05. Biomechanics
口演-002	20005	WANG Ziyi	Department of Orthodontics, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences	Bioinformatics analysis shows candidate genes for osteocytes differentially response to different types of mechanical stimuli	07. Biochemistry and molecular biology
口演-003	20021	MYAT Aung Bhone	Department of Maxillofacial Orthognathics, Graduate School, Tokyo Medical and Dental University	Nuclear-cytoplasmic transportation of BCOR through interaction with KPNA5	07. Biochemistry and molecular biology
口演-004	20018	NGUYE TUAN N A	Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University	Comparison of the anterior torque control between 2 types of teardrop loop	05. Biomechanics
口演-005	60000	LIAO Da-ming	Institute of Oral Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan	Evaluation_of_three-dimensional_orthodontic_load_system_and_finite_element_analysis_for_uprighting_impacted_lower_second_molar	05. Biomechanics
口演-006	60001	LIN Wan-ying	Department of Orthodontics, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan	Using trans-cutaneous rigid external distraction to treat severe maxillary hypoplasia adult patient: a case report	15. Surgical-orthodontic treatment
口演-007	10051	井上 維	東京医科歯科大学医歯学総合研究科咬合機能矯正学分野	成長期の咀嚼強化が下顎骨に与える影響の解析	07.生化学・分子生物学
口演-008	10155	草場 岳	東京歯科大学歯科矯正学講座	ラット咬筋の機能低下にともなう下顎骨のマイクロ/ナノ構造特性変化	02.成長発育
口演-009	10119	紙本 裕幸	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科顎顔面矯正分野	磁性制御型リポソームにより標的指向化されたリラキシンはラット正中口蓋縫合拡大と骨形成を促進する	06.組織学
口演-010	10273	村田 有香	大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔矯正学教室	骨細胞への分化誘導法を確立する新たなアプローチ	07.生化学・分子生物学
口演-011	10089	佐藤 萌	東京医科歯科大学咬合機能矯正学分野	光遺伝学を用いた骨芽細胞分化メカニズムの解明と制御	07.生化学・分子生物学
口演-012	10270	福井 裕子	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	ダイヤモンド・ブラックファン貧血における軟骨形成不全とRPL5変異に起因する細胞死との関連	22.先天異常
口演-013	10303	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	ホメオボックス転写因子Nkx2-3による歯の咬頭形成制御機構	07.生化学・分子生物学
口演-014	10335	佐是 奈織美	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	異なる形態のプリフォームドアーチワイヤーによる各歯に加わる矯正力	14.矯正装置・治療メカニクス
口演-015	10172	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	内側翼突筋の付着と走行に関する情報を加えた顎矯正手術3次元シミュレーション	15.外科的矯正

# 口演一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

Presentation No.	Submission No.	Name of Author	Author's Institution	Title of Abstract	Category(1st Choice)
口演-016	10223	中脇 貴俊	昭和大学歯学部 歯科矯正学講座	CBCTを用いた三次元的な顎顔面形態と関連するEDAR遺伝子多型	22.先天異常
口演-017	10161	阿部 遼	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	超音波診断装置を用いた骨格性下顎前突症患者の嚥下時舌運動様相の検討	03.口腔機能・生理
口演-018	10293	庄司 あゆみ	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	ダウン症候群患者における口腔筋機能療法に関する検討	22.先天異常