

口演 I (臨床) 一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名		筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
口演1-1	10069	三村	俊平	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	ウェアラブルデバイスを用いた骨格性下顎前突症患者における咀嚼行動の臨床的検討	03.口腔機能・生理
口演1-2	10211	高橋	広太郎	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	酸刺激時の食道知覚が咀嚼筋活動と嚥下回数に及ぼす影響について	03.口腔機能・生理
口演1-3	10109	澤村	萌香	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	前歯部遠心移動時のアライナー型矯正装置に生じる変位とひずみの測定	05.生体力学
口演1-4	10161	江上	佳那	北海道医療大学 矯正科	上顎中切歯の歯根吸収量とセメント質硬度の関係	10.臨床統計
口演1-5	10079	伊藤	翔太	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	畳み込みニューラルネットワークを用いた顔面写真からの骨格型角度予測	13.診断
口演1-6	10083	真山	敦	東北大学大学院歯学研究科地域共生社会歯学講座顎口腔矯正学分野	二重盲検無作為化比較試験を用いた振動刺激による矯正的歯の移動促進効果と安全性の評価	14.矯正装置・治療メカニクス
口演1-7	10154	吉田	佳奈	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	外科的矯正治療が咀嚼時脳血流に与える影響に関する横断研究	15.外科的矯正
口演1-8	10018	岩浅	亮彦	徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面矯正学分野	特発性下顎頭吸収を呈する矯正患者の下顎頭の形態学的特徴	16.顎機能異常・顎関節

口演Ⅱ（基礎）一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名		筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
口演2-1	10032	清水	なつ生	日本大学大学院歯学研究科歯学専攻口腔構造機能学分野	牽引力負荷が骨細胞様株化細胞MLO-Y4の細胞周期に与える影響	03.口腔機能・生理
口演2-2	10133	黄	淳碩	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	NF-κBデコイ核酸を用いた歯槽骨再生部位における矯正力による歯の移動様相の解析	06.組織学
口演2-3	10270	金城	里阿	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	キメラマウスを用いた矯正学的歯の移動促進のマイクロオステオパーフォレーションの解析	06.組織学
口演2-4	10053	杉本	穂波	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	生物発光イメージング法を用いた骨形成関連タンパク質の分泌動態解析	07.生化学・分子生物学
口演2-5	10149	竹下	信郎	九州大学大学院歯学研究院歯科矯正学分野	歯胚発生においてHIF-2αはHey2発現制御を介してエナメル芽細胞分化を抑制する	07.生化学・分子生物学
口演2-6	10255	杉森	匡	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Micro-osteoperforationsは歯根吸収の進行を増悪せずに矯正学的歯の移動速度を促進させる	07.生化学・分子生物学
口演2-7	10240	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の変異同定と顎顔面発生における機能解析	21.口唇・口蓋裂
口演2-8	10266	渋谷	沙央理	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	下顎正中癒合部形成過程における<I>Msx1</I>遺伝子の機能	22.先天異常