

口演Ⅰ（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1-1	10010	高久	並紀	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	マウスの味蕾における間葉由来細胞の関与について	03.口腔機能・生理
口演1-2	10033	福田	悠	東京歯科大学歯科矯正学講座	筋機能低下が誘導する顎骨変形とその回復を制御する遺伝子発現変動の解明: RNA-Seqによる解析	07.生化学・分子生物学
口演1-3	10052	畚野	里紗	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	PPAR gammaによるYAPを介した軟骨細胞死の制御	07.生化学・分子生物学
口演1-4	10082	大濱	瑞貴	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	骨粗鬆症モデルラットにおけるリチウムの歯根吸収抑制効果と作用機序	07.生化学・分子生物学
口演1-5	10120	大堀	文俊	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	シングルセルRNA-seqを用いた矯正学的歯の移動モデルマウスにおける好中球の役割の解明	07.生化学・分子生物学
口演1-6	10125	柴田	梨央	広島大学大学院 医系科学研究科 歯科矯正学	乳歯歯髄由来間葉系幹細胞から抽出した細胞外小胞が骨芽細胞の代謝に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
口演1-7	10187	武内	優	東京科学大学大学院医歯学総合研究科咬合機能矯正学分野	乳児期の間欠的低酸素曝露モデルラットにおける学習記憶障害および行動変容の分子病態	07.生化学・分子生物学
口演1-8	10315	谷田	悠太朗	大阪大学歯学部附属病院矯正科	下顎頭軟骨における古典的Wntシグナル経路とFOXM1との関係性の解明	16.顎機能異常・顎関節

口演 II (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2-1	10006	真名瀬	崇吾	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	睡眠障害を伴う小児不正咬合患者における唾液中のストレス関連バイオマーカーの動態	02.成長発育
口演2-2	10008	井上	貴裕	東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 頸顎面矯正学分野	口呼吸が嚥下時舌運動に与える影響について -MRI 動画法を用いた解析-	03.口腔機能・生理
口演2-3	10155	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各部位の年齢層別の関連性の解析	09.コンピュータ・医療情報
口演2-4	10204	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	食道内への酸刺激は急性ストレスとは無関係に咬筋活動と唾液分泌量を増加させる	03.口腔機能・生理
口演2-5	10210	蓮見	英哲	東京歯科大学 歯科矯正学講座	下顎頭形態の違いが顎矯正手術の後戻りに及ぼす影響 ~骨格性上顎前突患者を用いたnumerical analysis~	09.コンピュータ・医療情報
口演2-6	10270	深澤	慶子	岩手医科大学歯学部口腔保健育成学講座歯科矯正学分野	超高磁場7T MRIにおける歯科矯正用アンカースクリューの牽引力とアーチファクトの評価	08.新素材・生体材料
口演2-7	10284	中西	康	北海道大学歯学研究院生体材料工学教室	多糖誘導体“リン酸化プルラン”を自家骨增量材として用いた新しい顎裂部骨移植	08.新素材・生体材料
口演2-8	10295	石田	理紗子	昭和医科大学歯学部歯科矯正学講座	口腔内温度の経時的測定が可能なセンシングデバイスの矯正歯科治療への応用	12.医療管理・患者管理