

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	10034	横井	由紀子	松本歯科大学 理工学	アライナー矯正におけるレベリングのメカニズムー有限要素法による研究ー	14.矯正装置・治療メカニクス
口演1-2	10045	室町	幸一郎	神奈川歯科大学歯科保存学講座歯内療法学分野	家族性Multiple idiopathic cervical root resorptionの遺伝学的病態理解	22.先天異常
口演1-3	10065	石原	愛理	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯肉のバイオタイプと歯科矯正用アンカースクリュー植立部位の解剖学的特徴との関係性に関する研究	01.顎顔面形態
口演1-4	10134	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	仮想コーンビームCT(CBCT)とAI技術を用いたCBCT画像の歯の高精度オートセグメンテーション手法の開発	09.コンピュータ・医療情報
口演1-5	10264	上田	茜	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	人工知能による顎顔面形態の分類精度に関する検討	01.顎顔面形態
口演1-6	10281	江森	利郎	長崎大学歯学部矯正歯科	ResNetを用いたAIモデルによる側面頭部エックス線規格写真画像からの年齢予測とそのモデル解析	09.コンピュータ・医療情報
口演1-7	10314	高橋	千代	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	機械学習による上顎前方牽引装置の治療予後の評価	01.顎顔面形態

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	10013	南	えりか	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	骨芽細胞分化における乳酸による新規ヒストン修飾の役割	07.生化学・分子生物学
口演2-2	10097	田中	裕香	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科咬合機能	ポリロタキサン表面のゼータ電位および分子可動性はマクロファージ免疫応答に影響を与えるか	08.新素材・生体材料
口演2-3	10145	難波	裕生	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	Urothelial cancer-associated 1(UCA1) 長鎖非コードRNA が破骨細胞分化および機能へ与える影響	07.生化学・分子生物学
口演2-4	10196	新井	萌生	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	SPARC欠失歯根膜細胞における細胞外マトリックスの網羅的解析	07.生化学・分子生物学
口演2-5	10224	土田	仁	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	早期変形性顎関節症におけるバイオマーカーの同定:RNA-seq解析	07.生化学・分子生物学
口演2-6	10236	吉永	薫	徳島大学医歯薬学研究部口腔顎顔面矯正学分野	Wnt10aおよびWnt10bのダブル変異が歯の発生に及ぼす影響	04.病因・疫学
口演2-7	10240	加納	佳与子	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	老齢マウスにおける矯正学的歯の移動および破骨細胞形成の解析とそのメカニズムの解明	06.組織学
口演2-8	10299	高橋	春香	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	大規模三次元イメージングを用いた歯の移動初期における歯根膜組織全貌の高詳細解明	06.組織学