

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	10183	桑島	幸紀	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	National Databaseを用いた本邦における先天性部分無歯症患者の実態調査	22.先天異常
口演1-2	10192	伊藤	慎将	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学講座	原発性萌出不全症候群(PFE)の原因遺伝子解析	22.先天異常
口演1-3	10231	石井	瞳	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	Bone anchored maxillary protraction による顎骨形態の変化について	14.矯正装置・治療メカニクス
口演1-4	10243	山口	留奈	長崎大学大学院医歯薬総合研究科 歯科矯正学分野	スクリューによる圧下力および遠心力を併用したアライナー型矯正装置における歯の移動動態の生体力学的解明	14.矯正装置・治療メカニクス
口演1-5	10211	三宅	麗	東京歯科大学歯科矯正学講座	NIRSとアイトラッキングによる顎変形症患者顔貌の客観的認識	13.診断
口演1-6	10099	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	仮想現実空間に投影された歯列模型における距離計測の正確性	09.コンピュータ・医療情報
口演1-7	10206	中川	祥子	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	覚醒時ブラキシズムの自覚症状と咬筋活動との関連性について	03.口腔機能・生理
口演1-8	10260	松本	英和	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	口腔軟組織圧の連続同時計測を目的とした無線通信式マウスガード型デバイスの開発と有用性の評価	03.口腔機能・生理

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	10142	井田	知美	鶴見大学歯学部矯正学講座	抗酸化主要制御因子Nrf2による新規ENPP1発現制御を介した異所性石灰化抑制	06.組織学
口演2-2	10158	森田	淳平	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科細胞生物学分野	Fgfr3陽性細胞の骨・軟骨前駆細胞としての時空間的局在と役割	07.生化学・分子生物学
口演2-3	10225	三浦	まり子	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	TNF-αにより骨細胞から誘導されるCXCL10は破骨細胞前駆細胞の遊走を促進する	07.生化学・分子生物学
口演2-4	10065	濱坂	和大	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	空間トランスクリプトーム解析とシングルセル解析による変形性顎関節症の分子病態メカニズムの解明	16.顎機能異常・顎関節
口演2-5	10176	渡辺	美南	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	2型糖尿病モデルマウスにおける咀嚼刺激の減少が胃グレリンに与える影響	07.生化学・分子生物学
口演2-6	10089	星野	利奈	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	糖尿病状態における機械的負荷による歯槽骨リモデリング抑制メカニズム	31.その他
口演2-7	10082	國松	亮	広島大学大学院 医系科学研究科 歯科矯正学	炭酸アパタイト(CAP)・ウシ由来骨(DBBM)によって誘導した再生骨への矯正学的歯の移動の比較-犬を用いた検討	08.新素材・生体材料
口演2-8	10289	山本	楓華	東京歯科大学歯科矯正学講座	OCP/Collagenを用いたRidge Preservation後のラットの歯牙移動及び顎骨の解析	08.新素材・生体材料