

第84回日本矯正歯科学会学術大会 優秀演題賞 受賞者

演題番号	姓	名	著者所属	演題名
口演1-4	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
口演1-5	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
口演1-6	柴田	梨央	広島大学大学院 医系科学研究科 歯科矯正学	乳歯歯髓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
口演1-8	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
口演2-1	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
口演2-6	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
口演2-7	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“リン酸化フルラン”を自家骨增量材として用いた新しい顎裂部骨移植
学展-008	井田	すみれ	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	前後的な顎顔面骨格形態が咬筋形態および上気道容積に与える影響
学展-015	渋谷	沙央理	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	マウス下顎正中癒合部形成機構におけるMsx1ならびに下流遺伝子の機能的役割の解明
学展-016	上田	聖士郎	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	PAX3遺伝子多型が三次元的鼻根形態に与える影響
学展-031	伊藤	愛子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	咬合異常は心機能を低下させる
学展-032	中村	圭吾	東京科学大学	咀嚼機能低下とともに海馬ソマトスタチン発現低下と認知機能障害の関連
学展-036	狩谷	千尋	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	顎変形症患者における口腔機能低下が咀嚼時脳血流に与える影響の解析
学展-057	小林	起穂	東京科学大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	妊娠マウス母体の低酸素環境が胎仔の頭蓋顎顔面骨格の成長発育に及ぼす影響について
学展-059	岸本（閔）	有里	北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系組織学分野	Gli1陽性上皮細胞は味蕾のターンオーバーおよび神経損傷後の味蕾再生に寄与する
学展-071	別府	葵	東京科学大学大学院医歯学総合研究科顎顔面矯正学分野	トランスクリプトーム解析によるヒト歯髄幹細胞における非視覚型光受容体OPN3の分子メカニズムの解明
学展-074	河崎	万鈴	東京科学大学	咀嚼刺激低下によるマウスの咬筋におけるマイオカイン分泌の変調
学展-076	浜田	勇作	岡山大学病院 矯正歯科	IGFBP/RANKLシグナルの相互作用による骨折治癒機構の解明
学展-078	疋田	耀子	日本大学大学院松戸歯学研究科	矯正学的歯の移動後の後戻りにおける歯根膜myofibroblastの影響について
学展-085	内田	健太	岡山大学大学院医歯薬総合研究科歯科矯正学分野	自己接着性を持つ無機系固体接着材を用いた口蓋裂に対する新規治療法の検討
学展-092	小池	亮太	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	改質骨補填材による新生骨形成と矯正的歯の移動様式の関係
学展-094	福添	拓也	北海道大学歯科矯正学教室	歯科矯正用解体性接着剤の開発に向けた温度応答性ポリマーの添加量検討
学展-113	加美	由紀子	九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座口腔画像情報科学分野	FRACTURE MRIは顎関節の三次元的骨評価においてCTの代替となり得るか
学展-132	上園	将慶	東京科学大学 顎顔面矯正学分野	スリット付短縮型歯科矯正用アンカースクリューの安全性、有効性に関する臨床研究
学展-143	江上	佳那	北海道医療大学 口腔構造・機能発育学系 歯科矯正学分野	顎面非対称症例における顎矯正手術後の下顎頭形態の変化
学展-149	梅原	郷人	昭和医科大学 歯学部 歯科矯正学講座	超音波診断装置を用いた下顎骨非対称患者における術前術後の咬筋構造の解析
学展-151	友廣	大誠	大阪大学歯学部附属病院	マウス変形性顎関節症モデルにおけるヒアルロン酸分解酵素Tmem2の役割
学展-159	角	伊三武	広島大学大学院 医系科学研究科 歯科矯正学	塩化セチルピリジニウム含有洗口液の使用は矯正歯科治療中の歯肉炎と口腔内細菌叢のバランス異常を抑制する
学展-161	梶原	弘一郎	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	不正咬合を伴う糖尿病モデルマウス腎尿細管におけるSGLT2およびGLUT2の異常発現について
学展-175	北	大樹	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	埋伏歯牽引治療のリスク因子：下顎第二小白歯における検討
学展-177	溝口	縁	東京科学大学	上顎埋伏犬歯による隣接歯歯根吸収と歯根形成段階との関連
学展-182	加藤	倫太郎	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	グルココルチコイドは歯周病モデルマウスの骨吸収を促進する
症展-027	湯川	未郷	明海大学歯学部 形態機能成育学講座 歯科矯正学分野	舌縮小術施行後に多分割Le Fort I型骨切り術による上下顎移動術を施行した巨舌を伴う骨格性開咬症例
症展-028	盛重	実里	東京科学大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	Primary failure of eruptionを伴う骨格性下顎前突症例に対して外科的矯正治療を行った1例
症展-031	中村	政裕	岡山大学学術研究院医療開発領域矯正歯科	咬筋筋電図計測に基づき上下顎骨の位置決めを行った外科的矯正治療症例の長期保定
症展-034	大賀	泰彦	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	下顎頭過形成に対して下顎頭切除術と矯正歯科治療を行い、咀嚼運動および顔貌を改善した1症例
症展-054	吉永	薰	徳島大学医歯薬学研究部口腔顎顔面矯正学分野	中間顎誘導型NAMの早期装着を行った両側性唇顎口蓋裂の治験5例
症展-064	犬東	信一	いぬづか矯正歯科	極めて稀な舌形態異常（折りたたみ舌）を有する上顎前突症例
症展-071	大坪	邦彦	大坪矯正歯科医院	骨性癒着した低位半埋伏上顎左側第一大臼歯を亜脱臼して牽引移動した、片側性AngleII級成人症例
AE-005	THIHA	Ye	Department of Maxillofacial Orthognathics, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Institute of Science Tokyo	Role of histone methyltransferase SET domain bifurcated 1 (SETDB1) in Odontogenesis