

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-001	10006	北總 征男	北總矯正歯科医院	上顎Indicator Line、咬合接触面積および咬合力の年齢的变化について	01.顎顔面形態
学展-002	10012	黒木 梢	愛知学院大学歯学部付属病院歯科矯正学講座	液状飼料飼育がウサギ内側翼突筋筋線維の成長発育に及ぼす影響	01.顎顔面形態
学展-003	10073	バトバヤル ノミンツェツェグ	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	遅延して萌出した上顎大臼歯の咬合面形態の特徴	01.顎顔面形態
学展-004	10084	荻野 智子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	日本人成人女性骨格性不正咬合における咬合彎曲と下顎骨との関係について	01.顎顔面形態
学展-005	10105	森田 彩美	森田歯科医院	日本人成人II級患者における骨格的特徴に関する統計調査	01.顎顔面形態
学展-006	10108	岩田 敏男	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学分野	日本人不正咬合者におけるフェイシャルプロポーションの検討	01.顎顔面形態
学展-007	10126	矢島 佐代	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	骨格性下顎前突患者におけるカモフラージュ治療と外科的矯正治療の正貌軟組織変化の比較	01.顎顔面形態
学展-008	10154	早野 暁	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	神経堤におけるBMP-Smadシグナリングの亢進が顎顔面の軟骨発生に与える影響	01.顎顔面形態
学展-009	10159	坂口 智美	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	マイクロCTを用いた側頭筋筋束と下顎骨関節頭との解剖学的関連性	01.顎顔面形態
学展-010	10187	藤澤 靖子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	外科的矯正治療前後の口唇非対称の3次元的評価	01.顎顔面形態
学展-011	10188	川尻 朱美	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	頭蓋骨形態と下顎窩の位置の三次元解析	01.顎顔面形態
学展-012	10190	萩原 俊一	神奈川歯科大学大学院歯学研究科高度先進口腔医学講座歯科矯正学分野	歯列骨格統合モデルを用いた顎変形症患者におけるDental Compensationの検討	01.顎顔面形態
学展-013	10216	辻 恭子	九州大学病院 きらめきプロジェクト	口蓋裂単独群に見られる顎顔面形態の特徴とそれに影響を与える因子について	01.顎顔面形態
学展-014	10226	中脇 貴俊	昭和大学歯科病院歯科矯正学講座	コーンビームCT画像により評価した垂直的骨格型における下顎骨体積	01.顎顔面形態
学展-015	10242	大森 裕子	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	小臼歯抜去により治療したAngle Class II上顎前突における矯正治療前後の赤唇形態の変化	01.顎顔面形態
学展-016	10265	坂梨 公亮	日本歯科大学附属病院矯正歯科	閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者における下顎の劣成長と睡眠障害の重篤度ならびに睡眠深度との関連	01.顎顔面形態
学展-017	10267	細谷 尚史	奥羽大学歯学部成長発育学講座歯科矯正学分野	小児閉塞性睡眠時無呼吸症候群(小児OSAS)スクリーニング法の考察	01.顎顔面形態
学展-018	10273	越知 佳奈子	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	上下顎歯列一歯槽部のコーディネーション評価システムの開発	01.顎顔面形態
学展-019	10286	中村 恵実	川上矯正歯科医院	低年齢期の骨格性下顎前突症における上顎前方牽引装置の顎顔面形態と軟組織に及ぼす影響	01.顎顔面形態
学展-020	10301	梅木 伸一	吉祥寺エル矯正歯科	上顎中切歯の歯冠部唇側面と歯軸のなす角について	01.顎顔面形態

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-021	10304	関谷 利子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	後頭蓋底の傾斜と上顎骨との関連性について	01.顎顔面形態
学展-022	10326	松村 智成	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	上顎骨前方領域の解剖学的特徴に関するCBCT解析	01.顎顔面形態
学展-023	10328	小原 彰浩	新潟大学医歯学総合研究科歯科矯正学分野	モーションキャプチャーを用いた表情筋動態解析—第一報 正確なマーカー添付が可能な検査システムの開発	01.顎顔面形態
学展-024	10017	石井 かおり	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	学童期の口腔機能と顔面形態との関連性について	02.成長発育
学展-025	10024	小田 博雄	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学分野	上顎骨の成長発育に関する一考察(II)	02.成長発育
学展-026	10025	藪下 忠親	みやまえ矯正歯科	記憶超弾性式拡大ネジ付き可撤式拡大装置の効果について	02.成長発育
学展-027	10178	間邊 安寿雅	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	日本人における咽頭扁桃と口蓋扁桃の成長発育について—頸椎年齢別気道占有率を指標とした横断的調査—	02.成長発育
学展-028	10225	坂口 結	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	頬骨突起でのトレースの重ね合わせを用いた上顎前方牽引装置の治療効果の評価	02.成長発育
学展-029	10312	尾崎 徳継	きむ矯正歯科クリニック	開咬患者における口蓋隆起の発現率	02.成長発育
学展-030	10349	根岸 慎一	日本大学松戸歯学部矯正科	日本人児童における口蓋形態と口腔機能の経年的変化に関する研究	02.成長発育
学展-031	10005	西村 幸恵	奥羽大学歯学部成長発育歯学講座歯科矯正学分野	学童期における鼻腔通気度と骨格形態の関連性	03.口腔機能・生理
学展-032	10037	永山 邦宏	鹿児島大学 医学部・歯学部附属病院 矯正歯科	クレンジング時の脳賦活部位の左右差についての検討:fMRIを用いた研究	03.口腔機能・生理
学展-033	10048	竹花 快恵	松本歯科大学歯科矯正学講座	口唇閉鎖力バランスと歯列弓形態の関連	03.口腔機能・生理
学展-034	10050	佐藤 南	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野	低出力パルス超音波は唾液腺炎に対して抗炎症作用を有し唾液分泌を促進させる	03.口腔機能・生理
学展-035	10054	中島 還	中島歯科医院	色変わりガムによる咀嚼能力評価	03.口腔機能・生理
学展-036	10059	佐藤 麻衣	日本大学歯学部歯科矯正学講座	LIPUS刺激は下歯槽神経切断後の神経再生を促進する	03.口腔機能・生理
学展-037	10068	阿部 泰典	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	成長期ラットにおける大脳皮質一次運動野顎顔面領域の機能局在の発達	03.口腔機能・生理
学展-038	10092	和田 博嗣	ワダ矯正歯科	混合歯列期の開咬症例に対し、筋機能療法前後で比較した構音の変化	03.口腔機能・生理
学展-039	10095	二宮 卓也	神奈川歯科大学大学院口腔科学講座歯科矯正学	近赤外線分光法を用いた歯科治療のニオイにおける脳内Hb量の局所的変化	03.口腔機能・生理
学展-040	10116	富永 憲俊	よしかわ矯正歯科クリニック	舌圧と顎顔面形態の関連性	03.口腔機能・生理

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-041	10122	宮本 剛至	松本歯科大学歯科矯正学講座	ビジュアルフィードバックを用いた口唇閉鎖力の随意的調節の特性	03.口腔機能・生理
学展-042	10133	水谷 友香	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	三叉神経脊髄路核尾側亜核のシナプス伝達に対するプロスタグランジンE ₂ による修飾	03.口腔機能・生理
学展-043	10139	箕田 碧	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	歯根膜領域への電気刺激に対する大脳皮質応答	03.口腔機能・生理
学展-044	10150	伊藤 美紗	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	矯正装置による新規口内炎発症モデル	03.口腔機能・生理
学展-045	10152	土屋 恵子	松本歯科大学歯科矯正学講座	高齢者における随意的な口唇閉鎖力の調節能力	03.口腔機能・生理
学展-046	10157	牧口 実央	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	成獣ラットにおける開口反射は咬合高径増加に対して長期的に順応する	03.口腔機能・生理
学展-047	10167	坂上 馨	新潟大学大学院医歯学総合研究科摂食環境制御学講座歯科矯正学分野	骨格性下顎前突症患者における嚥下時舌圧発現様相の解析	03.口腔機能・生理
学展-048	10182	吉見 知子	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	マウスにおける閉口相での咬筋および側頭筋の協調運動のメカニズムについて	03.口腔機能・生理
学展-049	10194	大貫 真美	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	唾液腺・唾液中のガレクチン1、並びにその機能の検討	03.口腔機能・生理
学展-050	10195	荒木 元英	荒木矯正歯科	エックス線透視動画を用いた下顎運動の軌跡描画	03.口腔機能・生理
学展-051	10215	井本 泰樹	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	fNIRSによる前頭前野の味覚刺激評価法の検討	03.口腔機能・生理
学展-052	10224	森内 絵美	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	ハイスピードカメラと3DマイクロX線CTを用いた小動物6自由度顎運動解析システムの構築	03.口腔機能・生理
学展-053	10228	山本 一郎	山本歯科医院 矯正歯科クリニック	上下顎同時移動術前後における構音時の舌と口蓋の接触状況の変化—EPGを用いて—	03.口腔機能・生理
学展-054	10256	小島 将督	広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門歯科矯正学	EPGを用いた骨格性下顎前突症患者のSSRO前後における構音時の舌と口蓋の接触状況の変化について	03.口腔機能・生理
学展-055	10343	山地 加奈	医療法人社団ゆずか こうざと矯正歯科クリニック	EPG(electropalatography)のMFT(myofunctional therapy)への臨床的応用 スポットの検討について	03.口腔機能・生理
学展-056	10351	山地 加奈	医療法人社団ゆずか こうざと矯正歯科クリニック	EPG(electropalatography)のMFT(myofunctional therapy)への臨床的応用 カッスワローの検討について	03.口腔機能・生理
学展-057	10268	双石 博之	奥羽大学大学院歯学研究科口腔機能学領域顎顔面口腔矯正学専攻	小児期における舌圧と顎顔面形態の関連性について—第1報—	03.口腔機能・生理
学展-058	10280	竜 立雄	奥羽大学歯学部成長発育歯学講座歯科矯正学分野	小児期における舌位と顎顔面形態の関連性について —第1報—	03.口腔機能・生理
学展-059	10067	加野 小奈美	岡山大学病院矯正歯科	<i>Porphyromonas gingivalis</i> ATCC 33277株におけるRpoNの性状解析	04.病因・疫学
学展-060	10077	川島 成人	アイドリー矯正歯科	閉塞型睡眠時無呼吸を有する学童前期児の舌骨位と顎顔面形態	04.病因・疫学

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-061	10260	トムルホー ツアサン	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	モンゴル人思春期児童における不正咬合と社会経済的状況との関連について	04.病因・疫学
学展-062	10316	高橋 正皓	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	上顎正中過剰埋伏歯のヒトゲノム解析	04.病因・疫学
学展-063	10021	松井 成幸	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	トルク負荷時における矯正用ブラケットの変形について	05.生体力学
学展-064	10058	中納 治久	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	皮質骨の骨密度分布が動的有限要素解析に与える影響	05.生体力学
学展-065	10081	近藤 崇伸	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	歯の移動様式と牽引力の大きさが抵抗中心の移動量に及ぼす影響 -ラット動物実験モデルによる解析-	05.生体力学
学展-066	10124	春藤 勲	日本歯科大学新潟病院矯正歯科	有限要素法を用いた大臼歯咬合と歯の微小移動との関係	05.生体力学
学展-067	10241	住 真由美	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	空隙閉鎖時の最適な力系(M/F 比)を生じる画期的なクロージンググループのデザインについての新しい提案	05.生体力学
学展-068	10283	黒濱 武士	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	コルチコミーの骨切削は矯正力による歯の移動には影響を及ぼさず歯槽骨を減少させる -ラット実験モデル-	05.生体力学
学展-069	10016	藤井 絵理	広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門歯科矯正学分野	中高年齢者の安全で効率的な矯正歯の移動を目指した実験的考察について	06.組織学
学展-070	10049	角 明美	広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門歯科矯正学講座	実験的歯の移動時における歯髄組織の免疫組織学的検討	06.組織学
学展-071	10053	吉川 正芳	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	リン酸酸性フッ化ナトリウム (APF) 塗布剤のエナメル質結晶への影響について, 第2報-	06.組織学
学展-072	10093	越智 由美子	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	矯正学的歯の移動による破骨細胞形成に対するIL-18の影響およびIL-12との相互作用の検討	06.組織学
学展-073	10128	大石 修史	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	間欠的低酸素暴露は成長期ラット歯槽骨の骨微細構造に影響を与える	06.組織学
学展-074	10164	四方 花佳	広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 (歯科矯正学)	磁場を利用したプログラムフリーザーによる間葉系幹細胞の凍結、解凍を行ったMSCsの骨再生誘導能への影響	06.組織学
学展-075	10189	三野 智恵子	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	ヒト抜去歯歯根膜の再生	06.組織学
学展-076	10201	下村 忠弘	平成記念病院歯科口腔外科	上顎の形態発生はWnt/ β -cateninシグナルによってコントロールされている	06.組織学
学展-077	10206	柘植 厚志	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	矯正歯の移動時における牽引側歯根膜の初期反応について	06.組織学
学展-078	10217	彦根 敦	北海道大学歯学部歯科矯正学教室	保定期間中の歯槽骨再形成における低出力超音波パルス (LIPUS) の効果	06.組織学
学展-079	10232	伊藤 慎将	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	Runx/Cbfbシグナリングはアンドロゲン代謝を介して唾液腺の雌雄二形性発現を制御する	06.組織学

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-080	10263	村岡 理奈	松本歯科大学 歯科矯正学講座	歯科矯正力が惹起するマウス歯根膜細胞におけるHSP47の免疫組織化学的発現推移	06.組織学
学展-081	10275	正満 健斗	北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座歯科矯正学教室	間歇的圧刺激による微小血管の形態変化	06.組織学
学展-082	10281	西川 瑛亮	北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座歯科矯正学教室	間歇的圧刺激による微小血管の形態変化に対する糖尿病の影響	06.組織学
学展-083	10288	北浦 英樹	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	矯正学的歯の移動における破骨細胞形成に関して骨髄移植を利用したキメラマウスによる解析	06.組織学
学展-084	10291	陶山 大輝	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	三次元培養シートに包埋したラット皮膚由来線維芽細胞の形質転換および石灰化物形成に関わる因子	06.組織学
学展-085	10292	篠原 丈裕	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔科学専攻口腔顎顔面矯正学公野	実験的な変形性顎関節症モデルマウス下顎頭におけるヒアルロン酸の役割	06.組織学
学展-086	10303	山本 芳丈	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	1壁性骨内欠損を伴う動物実験モデルを用いた自家骨移植術と矯正的歯の移動に関する研究	06.組織学
学展-087	10340	葛島 康平	朝日大学歯学部口腔構造機能発育学講座歯科矯正学分野	軟骨石灰化不全ラットにおける頭蓋底軟骨と下顎頭軟骨の経時的変化	06.組織学
学展-088	10345	武藤 麻未	北海道大学歯学部矯正学講座	鼻咽頭粘膜組織における抗原取り込み細胞であるM細胞分化機構の解析	06.組織学
学展-089	10346	石川 美佐緒	鶴見大学歯学部口腔解剖学講座	歯の移動時における歯根膜中のH3K9メチル化修飾の免疫組織化学的研究	06.組織学
学展-090	10350	畠山 慧	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	スunks口蓋のリンパ管構築	06.組織学
学展-091	10362	長家 茉耶	大阪歯科大学 歯科矯正学講座	タバコ煙成分が実験的歯の移動速度および骨吸収メカニズムに与える影響の検証	06.組織学
学展-092	10023	井澤 俊	徳島大学 大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面矯正学分野	変形性顎関節症モデルマウスにおけるレパミピドの治療効果の検討	07.生化学・分子生物学
学展-093	10042	森 浩喜	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔科学専攻口腔顎顔面矯正学公野	S1P/Smad3シグナルクロストークを介した変形性顎関節症の病態メカニズムの解明	07.生化学・分子生物学
学展-094	10062	金 南希	徳島大学大学院医歯薬研究部口腔顎顔面矯正学分野	乳がん細胞におけるがん抑制分子PHB2のエストロゲン依存性核内移行機序の解明	07.生化学・分子生物学
学展-095	10069	柄 優至	広島大学歯科矯正科	低出力Nd:YAG laserおよび Er:YAG laser照射がヒト培養歯根膜細胞の細胞増殖能に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-096	10078	新井 千博	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	細胞外のHSPA1Aは歯根膜線維芽細胞に作用してIL6およびIL8の発現を誘導する	07.生化学・分子生物学
学展-097	10085	郡司 秀美	広島大学大学院医歯薬保健学研究科	半導体レーザー照射は骨芽細胞の細胞増殖・修復能を亢進し、実験的歯の移動を促進させる。	07.生化学・分子生物学
学展-098	10109	村上 嘉規	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	成長期ラットにおける片側完全鼻閉塞が脾臓Natural killer(NK)細胞に与える影響について	07.生化学・分子生物学
学展-099	10111	栗田 哲也	広島大学医歯薬保健学研究院応用生命科学部門(歯科矯正学)	アメロゲニン由来新規ペプチドを用いた骨再生療法への展開	07.生化学・分子生物学

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-100	10114	佐藤 友紀	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	低酸素状態がラット免疫機能に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-101	10118	前田 有一	徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	Dermatopontinおよびvascular adhesion protein 1の発現亢進が骨芽細胞のナノ処理チタンへの接着を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-102	10134	後藤 洋	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	低酸素状態における微小環境は、TNF- α 刺激で誘導されるヒト骨髄細胞由来破骨細胞形成を促進した	07.生化学・分子生物学
学展-103	10137	糸日谷 佳菜子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	Asporinは咬合機能低下に伴う歯根膜腔狭窄の制御因子である	07.生化学・分子生物学
学展-104	10143	鶴町 仁奈	日本大学歯学部歯科矯正学講座	大きさの異なる成熟脂肪細胞から得られる脱分化脂肪細胞の特性の解析	07.生化学・分子生物学
学展-105	10153	工藤 忠明	東北大学大学院歯学研究科	神経細胞分化誘導における温度制御式反復温熱刺激の効果の検討	07.生化学・分子生物学
学展-106	10158	前田 綾	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	圧刺激による骨芽細胞のケモカインの発現誘導にはIL-1 β とMyD88シグナル伝達系が必要である	07.生化学・分子生物学
学展-107	10166	関 大輔	東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座顎口腔矯正学分野	遺伝子導入を応用したiPS細胞由来象牙芽細胞様細胞の新規分化誘導法の開発	07.生化学・分子生物学
学展-108	10168	西村 壽晃	東北大学病院顎口腔機能治療部	破骨細胞形成における γ δ T細胞の関与	07.生化学・分子生物学
学展-109	10177	疋田 拓史	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	ジグリングおよび強い矯正力における破歯細胞の免疫組織化学的発現の比較検討	07.生化学・分子生物学
学展-110	10185	菊池 恵美子	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	SCRG1は受容体BST1/CD157を介して間葉系幹細胞のstemness維持に働く	07.生化学・分子生物学
学展-111	10330	横田 聖司	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	TGF- β 刺激により顎関節組織由来細胞が示す病的機能変化の調節機構を明らかにする研究	07.生化学・分子生物学
学展-112	10193	中嶋 昭	日本大学歯学部歯科矯正学講座	二次口蓋癒合時におけるsmad-dependentおよびindependent signaling pathwayの解明	07.生化学・分子生物学
学展-113	10205	三野 彰子	徳島大学大学院口腔科学教育部 口腔顎顔面矯正学分野	マウス下顎頭軟骨の形成、維持におけるHIF-1 α の機能解析	07.生化学・分子生物学
学展-114	10222	杉森 匡	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	矯正学的歯の移動速度は皮質骨切除術により歯根膜細胞周期の活性化を介して促進する	07.生化学・分子生物学
学展-115	10230	幸田 直己	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	歯根膜恒常性維持の新たなメカニズム - 転写因子Mkxの機能解明 -	07.生化学・分子生物学
学展-116	10231	米嶋 枝里香	長崎大学大学院医歯薬総合研究科歯科矯正学分野	リソソーム促進転写因子TFEBの骨芽細胞分化における影響	07.生化学・分子生物学
学展-117	10234	山内 雅人	神奈川歯科大学高度先進口腔医学講座	骨シアロ蛋白質(BSP)遺伝子のRunx2による転写調節機構に及ぼすBMP2の影響	07.生化学・分子生物学
学展-118	10257	高野 郁子	東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座顎口腔矯正学分野	軟骨細胞様細胞株ATDC5におけるOdz3の機能解析	07.生化学・分子生物学
学展-119	10261	秋山 祐子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	骨芽細胞はgap junctionを介して脂肪前駆細胞の脂肪細胞への分化を抑制する	07.生化学・分子生物学

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-120	10274	香川 真貴子	大阪歯科大学大学院歯学研究科 歯科矯正学専攻	ヒト歯肉線維芽細胞におけるMatrix metalloproteinase-3産生に及ぼすフェニトインの影響	07.生化学・分子生物学
学展-121	10285	大柳 俊仁	東北大学大学院歯学研究科顎口 腔矯正学分野	IGF-1を添加した再生歯胚におけるサイズ増大のメカニズムの解析	07.生化学・分子生物学
学展-122	10299	新井 智映子	九州大学大学院歯学研究科口腔 保健推進学講座歯科矯正学分野	歯の発生における基底膜分子Nephronectinの役割	07.生化学・分子生物学
学展-123	10302	宮崎 佳奈子	九州大学大学院歯学研究科口腔 保健推進学講座歯科矯正学分野	外胚葉異形成症原因遺伝子Plakophilin 1 は歯の発生においてWntシグナル調節因子として作用する	07.生化学・分子生物学
学展-124	10354	細山 有規子	大阪歯科大学大学院歯学研究科 歯科矯正学専攻	破骨細胞分化に及ぼすgallotanninの影響	07.生化学・分子生物学
学展-125	10363	竹内 優斗	大阪大学大学院歯学研究科顎顔 面口腔矯正顎教室	KLF4は骨芽細胞の接着結合を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-126	10011	岩崎 央	愛知学院大学歯学部歯科矯正学 講座	矯正ブラケット用プラスチックの大気圧プラズマ照射による接着強度の向上	08.新素材・生体材料
学展-127	10026	中島 健吾	広島大学 大学院医歯薬保健学研 究院 応用生命科学 矯正歯科学 分野	サファイヤ製セラミックブラケットの矯正歯科治療における機械的および物性の検討	08.新素材・生体材料
学展-128	10036	岩崎 由香利	日本歯科大学附属病院矯正歯科	審美性ワイヤーならびに審美性ブラケットの色に関する調査	08.新素材・生体材料
学展-129	10041	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯 科矯正学講座	Thermal heatingによる4-META系接着材のrapid bondingとeasy debonding	08.新素材・生体材料
学展-130	10045	堀内 信也	徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	矯正歯科用接着剤のフッ素徐放機能に関する検討	08.新素材・生体材料
学展-131	10051	柴田 育	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	形状因子がMRIアーチファクトに与える影響に関する3次元的评价	08.新素材・生体材料
学展-132	10052	鷺見 圭輔	広島大学 大学院医歯薬保健学研 究院応用生命科学部門 歯科矯正 学	より細粒子化した牡蠣殻ナノパウダーの歯面清掃効果およびエナメル質修復効果の検討	08.新素材・生体材料
学展-133	10074	六車 武史	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	審美性矯正用ワイヤーのコーティング層が摩擦特性に及ぼす影響	08.新素材・生体材料
学展-134	10076	土江 雄治朗	東北大学大学院歯学研究科顎口 腔矯正学分野	歯科用インプラントのチタン表面処理による骨形成促進と安定性	08.新素材・生体材料
学展-135	10102	白川 敦万	神奈川歯科大学大学院口腔科学 講座矯正学分野	白色コーティング処理を用いた審美性の高い金属矯正材料の開発-経時的変化について第2報-	08.新素材・生体材料
学展-136	10125	井田 裕人	東北大学大学院歯学研究科顎口 腔矯正学分野	ラット脛骨におけるZr ₇₀ Ni ₁₆ Cu ₆ Al ₈ 金属ガラス製インプラントの生体力学的、組織学的性質について	08.新素材・生体材料
学展-137	10132	須藤 智省	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	可視光応答型光触媒酸化チタンコーティング歯科矯正材料のミュータンスレンサ球菌に対する抗菌活性	08.新素材・生体材料
学展-138	10181	高橋 桃子	日本大学松戸歯学部歯科矯正学 講座	歯科矯正用アンカースクリューへの応用を目的とした生体吸収性ポリマーの機械的・生物学的評価	08.新素材・生体材料
学展-139	10186	赤池 駿	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	フッ素またはケイ素添加DLCコーティング矯正用ブラケットの静摩擦特性	08.新素材・生体材料

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-140	10198	伊達 智美	広島大学大学院医歯薬保健学研究科基礎生命科学部門生体材料学	内在性細胞の誘引による骨再生促進	08.新素材・生体材料
学展-141	10210	杉澤 晴紀	東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座顎口腔矯正学分野	TiNコーティングを施した歯科矯正用ワイヤーの耐食性および機械的特性の検討	08.新素材・生体材料
学展-142	10219	富田 至保	明海大学形態機能成育学講座歯科矯正学分野	矯正用レジン添加型グラスアイオノマーセメントの接着強さ —サーマルサイクルと粉液比の影響—	08.新素材・生体材料
学展-143	10223	飯田 知芙美	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	3Dプリンターで用いる矯正装置用バイオコンポジットレジンに関する研究	08.新素材・生体材料
学展-144	10254	布目 祥子	東北大学大学院歯学研究科口腔障害科学分野	Zrイオンプレーティング処理Ni-Tiワイヤーのフッ素含有環境下における耐食性評価	08.新素材・生体材料
学展-145	10258	南 奈緒美	日本大学松戸歯学部矯正学講座	GFRP矯正ワイヤーを用いた歯列モデル上における矯正カシミュレーション	08.新素材・生体材料
学展-146	10264	小笠原 法子	大坪矯正歯科医院	各種丸型β-チタン合金ワイヤーの機械的特性とその臨床的位置づけにおける一考察	08.新素材・生体材料
学展-147	10309	粟田 麻祐子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	高い抗菌性の発現を目指したゾルゲルコーティング法の改良	08.新素材・生体材料
学展-148	10337	梅澤 峻之	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	チタンおよびジルコニウム表面におけるMC3T3-E1細胞の石灰化様相の比較	08.新素材・生体材料
学展-149	10344	山田 雅一	東北大学歯学部顎口腔矯正学分野	リン酸オクタカルシウム/ゼラチン担体を用いた3次元培養における圧縮メカニカルストレス負荷の影響	08.新素材・生体材料
学展-150	10365	平塚 泰三	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	HAp/Colが骨膜下骨誘導を急速に惹起する生物学的機序の解明-ラット頭蓋冠での新生骨誘導の初期過程の検討-	08.新素材・生体材料
学展-151	10022	久保田 隆朗	ユアーズ矯正歯科	3D-バーチャルモデルの生成と有用性	09.コンピュータ・医療情報
学展-152	10060	河野 亮子	こうの歯科クリニック	矯正歯科標榜歯科診療所と矯正歯科認定医数について:その2 中国、四国地方	09.コンピュータ・医療情報
学展-153	10031	芳賀 智子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	矯正歯科標榜歯科診療所数と矯正歯科認定医数について:その3 近畿地方	09.コンピュータ・医療情報
学展-154	10066	前田 清香	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	矯正歯科標榜歯科診療所数と矯正歯科認定医数について:その4 中部地方	09.コンピュータ・医療情報
学展-155	10098	黒石 加代子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	矯正歯科標榜歯科診療所数と矯正歯科認定医数について:その5 関東地方	09.コンピュータ・医療情報
学展-156	10172	郡司掛 香織	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	矯正歯科標榜歯科診療所数と矯正歯科認定医数について:その6 北海道・東北地方	09.コンピュータ・医療情報
学展-157	10127	小室 隆	岡山大学歯学部学生	矯正治療の側貌に対する効果が体感できるiPadアプリの開発	09.コンピュータ・医療情報
学展-158	10175	田中 敬祐	しもだ矯正歯科クリニック	矯正治療における歯列模型への3Dスキャニング活用例	09.コンピュータ・医療情報
学展-159	10200	布留川 創	イデア矯正歯科	三次元デジタルデータの二次元モニター上での表示方法に関して	09.コンピュータ・医療情報

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-160	10202	布留川 創	イデア矯正歯科	埋入型ホログラフィックシステムにCADデータを表示する優位性について	09.コンピュータ・医療情報
学展-161	10322	丸山 陽市	長崎大学病院矯正歯科	歯科矯正治療の保険診療に対する診療情報の電子保存について	09.コンピュータ・医療情報
学展-162	10020	村田 純一郎	純 矯正・歯科クリニック	当院における一般歯科治療患者と矯正治療患者における永久歯の先天欠如に対する調査	10.臨床統計
学展-163	10080	佐藤 知弥子	新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命科学専攻摂食環境制御学講座歯科矯正学分野	総合大学新入生における歯列に対する自己評価と客観的評価との関連性	10.臨床統計
学展-164	10091	福本 葵	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学分野	矯正歯科治療前後の重心動揺について	10.臨床統計
学展-165	10094	飯塚 美穂	東京歯科大学歯科矯正学講座	矯正臨床におけるMFTに関するアンケート調査	10.臨床統計
学展-166	10097	内田 裕子	日本歯科大学附属病院矯正歯科	エッジワイズ装置を用いた矯正治療による white spotの評価	10.臨床統計
学展-167	10104	福田 大介	柴田歯科医院	当医院の小児専門部署における永久歯の先天欠如に関する調査	10.臨床統計
学展-168	10115	加藤 桃子	神奈川歯科大学大学院 口腔科学講座 歯科矯正学	片頭痛患者における睡眠時ブラキシズムのパターン解析	10.臨床統計
学展-169	10162	栗林 恭子	獨協医科大学医学部口腔外科学講座	獨協医科大学病院口腔外科における過去10年間の矯正患者の実態調査	10.臨床統計
学展-170	10203	小林 知佐	中村歯科医院	総合歯科医院における最近6年間の矯正患者の実態調査	10.臨床統計
学展-171	10211	一田 利道	九州歯科大学健康増進学講座顎口腔機能矯正学分野	当科に於ける15年間の骨格性不正咬合者の臨床統計学的検討	10.臨床統計
学展-172	10259	深山 和香子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	矯正治療前後における上顎中切歯部歯槽骨頂の変化－歯科用コーンビームCTによる検討－	10.臨床統計
学展-173	10269	木村 桂介	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	先天性疾患を伴う矯正歯科患者に対する生活の質のアンケート調査	10.臨床統計
学展-174	10282	安村 祐香	東京歯科大学歯科矯正学講座	東京歯科大学千葉病院における非症候性部分無歯症患者の矯正学的研究	10.臨床統計
学展-175	10295	田鶴濱 泰子	東京歯科大学歯科矯正学講座	東京歯科大学水道橋病院における非症候性部分無歯症の矯正学的研究	10.臨床統計
学展-176	10293	黒木 毅	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	顎顔面非対称の認識を評価する質問票の信頼性および妥当性の検討	10.臨床統計
学展-177	10297	土持 宇	日本歯科大学附属病院 矯正歯科	日本歯科大学附属病院矯正歯科における過去6年間の臨床統計	10.臨床統計
学展-178	10310	三宅 茉麻	大学関係者:奥羽大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学専攻	骨格性不正咬合とカリエスリスクとの関連性	10.臨床統計
学展-179	10313	坂口 勝義	ひばり歯科・矯正歯科	Aesthetic Component of Index of Orthodontic Treatment Needによる歯並びの自己評価に関係する要因の検討	10.臨床統計

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-180	10315	吉田 奈央子	東京歯科大学水道橋病院矯正歯科	東京歯科大学水道橋病院矯正歯科における過去5年間の新規来院患者の統計調査	10.臨床統計
学展-181	10338	高橋 功次朗	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	新潟大学医歯学総合病院矯正歯科において混合歯列期より治療・管理を開始した上顎前突症患者の治療効果	10.臨床統計
学展-182	10174	河田 俊嗣	神奈川歯科大学大学院口腔科学講座歯科矯正学	歯学教育のための暗黙知から形式知への転換 ～アイトラッキングを用いたアプローチ～	11.教育
学展-183	10266	鈴木 章裕	東戸塚 たいらく矯正歯科	歯科衛生士の就職先としての矯正歯科—歯科衛生士養成機関学生への意識調査—	11.教育
学展-184	10352	加瀬 利美	東京歯科大学千葉病院歯科衛生士部	歯科衛生士専門学校生における矯正歯科に対する意識調査	11.教育
学展-185	10000	斉藤 千秋	矯正歯科シーシーデンタルオフィス	当院におけるリテーナー紛失および再製作についての実態調査	12.医療管理・患者管理
学展-186	10191	今野 裕一	銀座HINA矯正歯科	前歯部に審美的問題を抱える患者へのアプローチ	13.診断
学展-187	10220	山下 公子	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	音声分析における舌位の評価-第4フォルマントとの関連について-	13.診断
学展-188	10236	横瀬 太志	たいし矯正歯科	治療計画立案における前歯、犬歯、大臼歯移動量に着目した固定必要強度の考察と固定装置の選択	13.診断
学展-189	10334	飯塚 康之	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	歯科用コーンビームCTによる下顎第三大臼歯の歯胚洞と洞孔の位置の評価	13.診断
学展-190	10341	杉本 博司	朝日大学歯学部口腔構造機能発育学講座歯科矯正学分野	歯の長さの評価における三次元パノラマエックス線装置と従来のパノラマエックス線装置との比較	13.診断
学展-191	10359	安倍 志織	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	EPI法における矯正装置による金属アーチファクトについて—各種パラメーターと金属アーチファクトの関係—	13.診断
学展-192	10003	成田 信一	医)スマイルデザイン 自由が丘矯正歯科	制約理論を用いた、治療期間短縮および疼痛軽減を目指した矯正治療システムの改善に関する検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-193	10014	藤原 琢也	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	正中口蓋に植立した歯科矯正用アンカースクリューを固定源とした上顎大臼歯遠心移動装置の考案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-194	10032	栗原 綾子	日本歯科大学附属病院矯正歯科	埋伏上顎前歯に対する治療計画と三次元的に牽引を行う装置の考案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-195	10064	藤田 一隆	松本歯科大学病院矯正学講座	フックによる矯正用ワイヤーの固定機構について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-196	10079	岡下 慎太郎	岡下矯正歯科	歯科矯正用アンカースクリューの植立部位と年齢における脱落率の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-197	10087	小浜 亜希	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	急速拡大装置による拡大量と歯根吸収との関連について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-198	10089	島 秀輔	東京歯科大学歯科矯正学講座	歯科矯正用アンカースクリューを植立した周囲皮質骨における微小損傷の三次元的評価	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-199	10090	野田 美穂子	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	Ⅱ級不正咬合患者への機能的矯正装置による早期治療がもたらす側貌への効果	14.矯正装置・治療メカニクス

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-200	10101	薄井 崇	神奈川歯科大学大学院口腔科学講座歯科矯正学	白色コーティング処理を用いた審美性の高い金属矯正材料の開発ーカラーマッチングについて第一報ー	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-201	10138	神崎 寛人	こうざき歯列矯正クリニック	調整が少ないリンガル・ストレートワイヤー法	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-202	10170	竹元 京人	EーLINE矯正歯科クリニック	スクエアスロットブラケットを用いた舌側からのプレーンアーチワイヤー法の有用性	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-203	10196	阿蘇 崇之	名古屋矯正歯科診療所	上顎前方牽引装置に用いる顎内装置 B.T.P.(Bonded Traction Plate)の治療効果の検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-204	10209	分山 英次	分山矯正歯科クリニック	歯科矯正用アンカースクリュー植立に用いる簡単なガイドワイヤーの開発	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-205	10218	清流 正弘	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	歯科矯正用アンカースクリューを併用した上顎前方牽引装置の効果について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-206	10229	山田 邦彦	銀座矯正歯科	上顎歯列遠心移動のための新しい遠心移動装置の設計	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-207	10247	中嶋 亮	銀座矯正歯科	3次元digital setup systemによる仕上げを行ったリンガルブラケット矯正法とその評価	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-208	10239	原 宏子	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	トランスパラタルアーチを活性化する際に発生する力系に、幅、深さ、全長がどのような影響を与えるか	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-209	10252	佐藤 廉也	医療法人 クリエイティングスマイルズ 五橋デンタルクリニック	正中口蓋縫合部ミニスクリューアンカレッジシステムの考案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-210	10307	松本 一真	医療法人社団ゆずか こうざと矯正歯科クリニック	口蓋用歯科矯正用アンカースクリューを応用した治療メカニクスの考案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-211	10347	佐藤 俊仁	さとう矯正歯科	超音波スケーラーの矯正用メタルおよびセラミックブラケット撤去への応用	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-212	10035	秦 雄一郎	(医)伊東会 顎・顔面・歯列矯正センター	下顎骨前方移動術を施行した骨格性下顎後退症患者的咽頭気道の変化	15.外科的矯正
学展-213	10046	大村 進	横浜市立大学附属市民総合医療センター 歯科・口腔外科・矯正歯科	SLM technique, vital stainingおよびU-shaped osteotomyの開発と上顎手術設定の変遷	15.外科的矯正
学展-214	10047	藤田 紘一	横浜市立大学附属市民総合医療センター 歯科・口腔外科・矯正歯科	TMDsを伴う骨格性上顎前突症に対する新たな上下顎移動術:MAC surgeryにおける顎関節頭回転中心	15.外科的矯正
学展-215	10088	八木 孝和	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	骨格性Ⅲ級不正咬合患者における外科的矯正治療が咀嚼機能に及ぼす影響	15.外科的矯正
学展-216	10146	岡村 祥吾	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正科	下顎前突症に対して外科矯正治療を併用した際の前歯歯軸傾斜の経時的変化	15.外科的矯正
学展-217	10156	井口 隆人	東京大学医学部附属病院顎口腔外科・歯科矯正歯科	顎矯正手術直後に予定外の咬合を生じる原因ー早期プレート除去を行った症例を通じてー	15.外科的矯正
学展-218	10184	上里 忠成	明海大学歯学部 形態機能成育学講座 歯科矯正学分野	水平的偏位を伴った骨格性下顎前突症例におけるSSRO後の下顎骨の応力解析	15.外科的矯正
学展-219	10227	中村 文	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	顎変形症患者における顎骨移動術後の上気道形態と舌骨位置の経時的変化について	15.外科的矯正

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-220	10243	西井 康	東京歯科大学 歯科矯正学講座	下顎前突症における外科的矯正治療の適応評価	15.外科的矯正
学展-221	10251	橋本 恵	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	顎変形症患者における顎骨移動術の上気道形態への影響	15.外科的矯正
学展-222	10284	藤巻 良	日本歯科大学附属病院矯正歯科	外科矯正治療前後の下顔面部硬・軟組織の変化:骨格性下顎前突症患者での検討	15.外科的矯正
学展-223	10287	早乙女 美緒	日本歯科大学附属病院矯正歯科	外科矯正治療前後の下顔面部硬・軟組織の変化ー骨格性開咬症患者での検討ー	15.外科的矯正
学展-224	10289	金子 優	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	顎矯正手術による下顎の移動と舌圧の変化	15.外科的矯正
学展-225	10296	立木 千恵	東京歯科大学歯科矯正学講座	外科的矯正治療患者の各治療段階における心理評価	15.外科的矯正
学展-226	10306	常岡 美里	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	手術を伴う矯正歯科治療における顎顔面外科手術前後の咀嚼効率変化	15.外科的矯正
学展-227	10314	加藤 悠歩	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	非対称を伴う骨格性下顎前突症例に対する三次元評価に基づいた偏位の定量化	15.外科的矯正
学展-228	10333	石川 宗理	東京歯科大学歯科矯正学講座	上下顎同時移動術による治療結果の検討	15.外科的矯正
学展-229	10335	木村 仁迪	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	骨格性下顎前突症患者と骨格性上顎前突症患者の外科的矯正治療前後における咽頭形態の変化	15.外科的矯正
学展-230	10357	福留 由貴	九州歯科大学健康増進学講座顎口腔機能矯正学分野	下顎骨後方移動に際し反時計方向の回転を生じた開咬を伴う骨格性下顎前突症患者の術後変化について	15.外科的矯正
学展-231	10361	新倉 陽一朗	東京歯科大学歯科矯正学講座	上下顎同時移動術による治療結果の比較 第一報 治療結果の比較	15.外科的矯正
学展-232	10039	樫尾 治奈	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	伸展刺激がラット関節円板由来線維芽細胞のcollagen とproteoglycanの発現へ及ぼす影響	16.顎機能異常・顎関節
学展-233	10103	深谷 紗吏	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	IGF-1の顎関節局所投与による下顎骨非対称に対する治療の可能性	16.顎機能異常・顎関節
学展-234	10120	野々山 大介	ののやま矯正歯科医院	術前スプリント療法を行ったSSRO手術におけるCBCTとMRIを利用した術前後の顎関節の評価	16.顎機能異常・顎関節
学展-235	10192	金田 用将	神奈川歯科大学大学院歯学研究科高度先進口腔医学講座歯科矯正学分野	下顎アニメーションを用いた顎変形症者における関節空隙の検討	16.顎機能異常・顎関節
学展-236	10235	松尾 嘉之	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	変形性顎関節症を伴う骨格性上顎前突の顎顔面形態の特徴	16.顎機能異常・顎関節
学展-237	10199	島津 和輔	アイドリー矯正歯科	閉塞型睡眠時無呼吸を有する患者の無呼吸低呼吸指数(AHI)と顎顔面形態の垂直的および水平的比との関連	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-238	10233	黒田 由紀子	大坪矯正歯科医院	成人の前歯部反対咬合と正被蓋を有するI級不正咬合症例の残存歯数、欠損歯数と根管処置歯数の比較	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-239	10317	坂口 友朗	医療法人社団熊澤歯科	口腔筋機能訓練の予後について	18.咬合誘導・咬合育成

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-240	10353	林 亮助	中村歯科医院	記憶超弾性スプリング型拡大床を用いた上顎歯列拡大の作用機序について 第1報 3D study model による検討	18.咬合誘導・咬合育成
学展-241	10358	林 千亜紀	中村歯科医院	記憶超弾性スプリング型拡大床を用いた上顎歯列拡大の作用機序 第2報 頭部X線規格写真による検討	18.咬合誘導・咬合育成
学展-242	10086	東 ゆりあ	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	矯正歯科治療終了後の満足度がリテーナーの使用状況に及ぼす影響	19.保定・術後評価
学展-243	10207	中島 一記	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	アクチバートルとヘッドギアを用いたPAR Indexによる治療効果の評価	19.保定・術後評価
学展-244	10294	西村 紗和	福岡歯科大学口腔・歯学部門成長発達歯学講座矯正歯科学分野	マルチブラケット治療後の患者における GOHAI を用いた口腔関連 QOL 調査	19.保定・術後評価
学展-245	10238	檀 知里	スマイルイノベーション矯正歯科・新宿 / 本郷さくら矯正歯科	3Dカメラによる矯正治療前後の軟組織変化を使用した矯正分析に関する検討～第2報～	19.保定・術後評価
学展-246	10324	大竹 正紀	新潟大学医歯学総合研究科矯正学分野	混合歯列期に歯列弓拡大を行った症例における大臼歯間幅径の長期的変化	19.保定・術後評価
学展-247	10123	中澤 真紀	スマイル矯正歯科	当院の患者におけるTBIシステムに関するアンケート調査	20.口腔衛生
学展-248	10131	末石 奈保	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	ファインバブル水のプラーク除去効果	20.口腔衛生
学展-249	10255	小林 みなみ	日本歯科大学附属病院歯科衛生士室	日本歯科大学附属病院の矯正初診患者のう蝕罹患状況についての予備的研究	20.口腔衛生
学展-250	10360	副島 亜貴	東京歯科大学歯科矯正学講座	小学生における不正咬合と口腔機能異常との関連について	20.口腔衛生
学展-251	10010	疋田 理奈	東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	口唇口蓋裂患者において長期的構音障害は聴覚認知様式に影響を与える	21.口唇・口蓋裂
学展-252	10019	井口 暁	東京都立小児総合医療センター矯正歯科	片側性唇顎口蓋裂の一次治療に関する施設間共同研究(第1報)ー咬合評価についてー	21.口唇・口蓋裂
学展-253	10075	山本 尚	市川矯正歯科医院	片側性唇顎口蓋裂の一次治療に関する施設間共同研究(第2報)ー顎顔面形態の評価についてー	21.口唇・口蓋裂
学展-254	10165	須田 健司	東京都立小児総合医療センター矯正歯科	片側性唇顎口蓋裂児と不正咬合児との口腔清掃状態の比較調査	21.口唇・口蓋裂
学展-255	10140	山元 有理	大阪府立母子保健総合医療センター口腔外科	唇顎裂・唇顎口蓋裂患者における犬歯の萌出障害について	21.口唇・口蓋裂
学展-256	10240	高村 雄太郎	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	口唇口蓋裂患者における顎裂側と非顎裂側の上顎犬歯の萌出方向の比較	21.口唇・口蓋裂
学展-257	10262	阿部 崇晴	広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 医歯薬学専攻 歯学講座 歯科矯正学	広島大学病院矯正歯科における口唇裂・口蓋裂患者の統計学的調査	21.口唇・口蓋裂
学展-258	10290	上園 将慶	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	唇顎口蓋裂患者の矯正治療に影響を及ぼす因子の検討-下鼻甲介の垂直的位置と骨架橋形態の相関について-	21.口唇・口蓋裂
学展-259	10300	高草木 祐理	北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座歯科矯正学教室	片側性唇顎口蓋裂患者における顎裂部骨移植後の犬歯萌出方向の検討	21.口唇・口蓋裂

学術展示 一覧

第74回大会日本矯正歯科学会大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-260	10339	村本 慶子	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	次世代シーケンサーを用いた口唇口蓋裂患者の口腔内細菌叢の網羅的解析	21.口唇・口蓋裂
学展-261	10015	平形 智佳	日本歯科大学新潟病院矯正歯科	下顎両側第三大臼歯の先天欠如とその他の永久歯の先天欠如との関連	22.先天異常
学展-262	10173	鈴木 尋之	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	鎖骨頭蓋異形成症患者における埋伏歯の形態および位置の三次元的評価	22.先天異常
学展-263	10249	町谷 亜位子	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	進行性骨化性線維異形成症 (FOP) の異所性骨化におけるFKBP12の役割	22.先天異常
学展-264	10270	中村 留理子	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	筋原性疾患患者における頭蓋顎顔面形態の特徴について-先天性ミオパチーと筋ジストロフィーの比較-	22.先天異常
学展-265	10305	関谷 利子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	Oligodontialにおける永久歯先天性欠如の発現パターンに関する検討	22.先天異常
学展-266	10348	佐藤 直生	奥羽大学歯学部成長発育講座歯科矯正学分野	奥羽大学歯学部附属病院矯正歯科における永久歯先天性欠如に関する研究	22.先天異常
学展-267	10308	塩谷 翔太	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	過蓋咬合を伴うAngle II級不正咬合の前歯および大臼歯の垂直的位置	25.過蓋咬合
学展-268	10356	生駒 美沙	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	上顎犬歯低位唇側転位における歯冠と歯列・歯槽基底弓の形態計測学的分析	28.叢生
学展-269	10278	林田 裕子	下村歯科医院	聖マリア病院矯正歯科における埋伏歯を有する歯科矯正患者の実態調査	30.埋伏歯
学展-270	10323	増田 理恵	ますだ歯科医院	下顎埋伏大臼歯に対する小矯正治療 (MTM) の臨床的考察	30.埋伏歯
学展-271	10364	阿部 朗子	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	上顎犬歯の埋伏状態と切歯の歯根吸収との関連について	30.埋伏歯
学展-272	10033	木下 あや	森歯科・小児歯科	無機エレクトロルミネッセンスをトレース用透過光光源として臨床応用する一考案	31.その他
学展-273	10034	木下 尚一	木下外科医院	歯科用樹脂系模型材を使用した即時型セットアップ模型の考案	31.その他
学展-274	10071	堀江 俊	朝日大学歯学部歯科矯正学	<i>Tannerella forsythia</i> の有するOmpA様蛋白質のレクチンを介した宿主細胞付着への関与	31.その他
学展-275	10072	萩原 三玲	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	歯科矯正治療におけるブラケット除去時の歯面性状評価: OCTの有効性	31.その他
学展-276	10110	大西 宏祐	神奈川歯科大学大学院口腔科学講座歯科矯正学分野	ディスクングによる象牙質知覚過敏に対する処置の検討	31.その他
学展-277	10119	池田 真明	北海道大学大学院歯学部研究科歯学部口腔機能学講座歯科矯正学教室	破骨細胞分化は至適圧縮力の解放により減弱する	31.その他
学展-278	10163	鈴木 淳平	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	¹³ C呼気試験を用いた矯正治療前後における胃排出速度の評価	31.その他