

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-001	10004	村上 隆	岡山大学病院矯正歯科	下顔面高が顔貌の審美性へ与える影響について	01.顎顔面形態
学展-002	10069	星 健治	九州大学病院矯正歯科	microRNA-200aによるマウス下顎頭軟骨・顎角軟骨の形成抑制	01.顎顔面形態
学展-003	10078	城所 明光	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腔周囲軟組織の3次元的评价	01.顎顔面形態
学展-004	10111	池田 侑平	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	開咬患者の前歯部歯根形態に関するCBCTを用いた3次元解析	01.顎顔面形態
学展-005	10125	石田 雄之	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	CBCTを用いた下顎歯列の植立位置に関する3次元解析	01.顎顔面形態
学展-006	10117	神原 学	神原矯正歯科	CBCTを用いた治療前後における上顎第一大臼歯歯根と上顎洞底の評価	01.顎顔面形態
学展-007	10115	本藤 景子	松本歯科大学歯科矯正学講座	片側性唇顎口蓋裂患者における矯正治療の正面顎顔面形態	01.顎顔面形態
学展-008	10141	村上 智子	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症例における下顎窩と下顎骨形態の関連性の検討	01.顎顔面形態
学展-009	10171	魚津 美和	日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科咬合形態機能矯正学	第三大臼歯の両側性先天欠如を有する日本人矯正患者の骨格形態	01.顎顔面形態
学展-010	10185	勝野 麻衣	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	歯科医学的知識の有無が側貌の審美的認識に及ぼす影響	01.顎顔面形態
学展-011	10187	藤井 千聖	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	口唇の前突度を変化させた側貌注視時の視線分布	01.顎顔面形態
学展-012	10186	城垣 千寛	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	機能性反対咬合の被蓋改善前後における平均顔を用いた顔面軟組織三次元形態の変化	01.顎顔面形態
学展-013	10199	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	Angle Class I 上下顎前突とAngle Class II 上顎前突における矯正歯科治療前後の赤唇形態変化の比較	01.顎顔面形態
学展-014	10200	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	コーンビームCTにより再構成した三次元画像の形態正確度の検証	01.顎顔面形態
学展-015	10204	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	口腔内スキャナーとCBCTを用いた歯列全体の三次元デジタル画像の統合	01.顎顔面形態
学展-016	10221	茶谷 竜仁	北海道大学大学院歯学院口腔医学専攻口腔機能学講座歯科矯正学教室	乾燥頭蓋骨CGモデルにおける球体マーカを用いた基準平面設定の試み	01.顎顔面形態
学展-017	10228	板垣 祐介	東北大学大学院歯学研究科口腔障害科学分野	片側性口唇裂・口蓋裂患者における三次元顔面軟組織形態、咬合関係および口腔機能の相関について	01.顎顔面形態

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-018	10253	葛西 絵美	日本大学大学院松戸歯学研究科	頭蓋底と鼻上顎複合体の関連性について	01.顎顔面形態
学展-019	10269	藤田 瑛	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正分野	有限要素解析を用いた顎偏位を伴う骨格性下顎前突症例の顎骨内応力解析	01.顎顔面形態
学展-020	10274	生駒 美沙	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	上顎両側犬歯の低位唇側転位を伴うAngleI級成人女性患者の頭蓋底の形態的特徴	01.顎顔面形態
学展-021	10336	早川 まい	日本歯科大学附属病院矯正歯科	下顎骨に限定した顎矯正手術前後の咽頭部形態の変化についての検討	01.顎顔面形態
学展-022	10356	松村 嘉子	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	アイトラッキングシステムによる矯正装置装着時のスマイル顔貌の評価	01.顎顔面形態
学展-023	10375	寺本 アイリ	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	シリコン印象法を用いた舌と口腔形態との相関関係に関する研究	01.顎顔面形態
学展-024	10376	坂梨 公亮	日本歯科大学附属病院矯正歯科	顎顔面形態からみる日本人OSA患者の特徴は何か？	01.顎顔面形態
学展-025	10014	石原 誠一郎	石原矯正歯科	頭蓋冠の縫合におけるフラクタル解析	02.成長発育
学展-026	10118	土屋 悠	医療法人きくち矯正歯科	上顎洞の成長変化について	02.成長発育
学展-027	10178	齋藤 奈月	日本大学大学院松戸歯学研究科	咀嚼運動路幅の増加は歯列成長を促進させる－小学校2年生から6年生の縦断的調査から－	02.成長発育
学展-028	10180	志賀 百年	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	日本人における下顎骨の成長ピークの予測に関する調査	02.成長発育
学展-029	10220	古川 みなみ	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	幼少期ストレスと発達性障害との関係解明－矯正治療の効率化に向けた検討－	02.成長発育
学展-030	10248	村上 彩乃	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	口唇・口蓋裂患児におけるアデノイドと睡眠時呼吸障害の考察	02.成長発育
学展-031	10251	坂口 結	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	Bjorkによるセファログラムの重ね合わせの変法を用いた上顎前方牽引装置の治療効果の予測	02.成長発育
学展-032	10275	服部 修磨	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	顔面軟組織三次元画像と側面頭部X線規格写真の統合方法の考案	02.成長発育
学展-033	10281	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の差異－頸椎年齢別気道占有率を指標とした縦断的調査－	02.成長発育
学展-034	10351	根津 允	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	機能的顎矯正装置で治療した上顎前突症例における口腔周囲筋の圧力変化	02.成長発育

学術展示一覧

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-035	10018	菅崎 弘幸	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	顎変形症は認知症の誘発因子となりうるか？ ---顎変形症は咀嚼刺激による脳血流上昇を妨げる---	03.口腔機能・生理
学展-036	10035	北總 博之	北總矯正歯科医院(千葉)	咬合接触と矯正歯科治療 第4報	03.口腔機能・生理
学展-037	10044	森 寛典	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	ラット歯髓組織由来の培養上清は破骨細胞形成を抑制する	03.口腔機能・生理
学展-038	10061	村上 円郁	松本歯科大学歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症患者の外科的矯正治療の口唇閉鎖力のバランス	03.口腔機能・生理
学展-039	10063	金子 茉莉	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯の実験的移動にともなう大脳皮質の体部位局在の変化について	03.口腔機能・生理
学展-040	10065	堀貫 恵利	日本大学歯学部歯科矯正学講座	矯正力は脳皮質ニューロンの歯根膜電気刺激に対する応答を増大させる	03.口腔機能・生理
学展-041	10101	中川 祥子	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科発生発達成育学講座歯科矯正学分野	不正咬合患者における握力と身体測定値、顎顔面形態および咬合力との関連性	03.口腔機能・生理
学展-042	10122	深沢 香菜子	松本歯科大学歯科矯正学講座	偏位を伴う骨格性下顎前突者の主機能部位	03.口腔機能・生理
学展-043	10130	東堀 紀尚	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	骨格性下顎前突患者に対する外科的矯正治療による呼吸機能動態変化－主観的評価と客観的評価の比較－	03.口腔機能・生理
学展-044	10139	伊藤 愛子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	βアドレナリン受容体シグナルの咬筋での役割	03.口腔機能・生理
学展-045	10160	安田 豪	長崎大学大学院医歯薬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6自由度顎運動計測システムの改良と測定精度	03.口腔機能・生理
学展-046	10188	上村 藍太郎	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	内因性カンナビノイド分解酵素阻害剤を用いた口腔顔面領域の神経障害性疼痛における鎮痛効果の検討	03.口腔機能・生理
学展-047	10189	高橋 由記	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	骨格性II級不正咬合患者の発音時における口腔周囲軟組織動態の解析	03.口腔機能・生理
学展-048	10191	白井 愛実	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分野	骨格性下顎前突症患者の顎口腔機能に対する術後ガム咀嚼訓練の効果	03.口腔機能・生理
学展-049	10198	長谷川 尚哉	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	矯正治療に伴う疼痛に対する動物モデルを用いた評価系の開発—第4報—：TRPV1拮抗薬の歯の移動に対する効果	03.口腔機能・生理
学展-050	10202	土屋 隆子	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	矯正治療に伴う疼痛に対する動物モデルを用いた疼痛抑制法の探索—CO ₂ レーザー照射による効果	03.口腔機能・生理
学展-051	10212	山田 健太郎	自治医科大学歯科口腔外科学講座	チューイングによるストレス抑制効果の脳内機構の解明	03.口腔機能・生理

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-052	10246	荒川 雅弘	九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	下顎前突症患者における筋機能MRIおよび31P-MRSを用いた咀嚼筋疲労の分子イメージング	03.口腔機能・生理
学展-053	10284	岡本 圭子	大阪大学国際医工情報センター	咬筋および口唇に運動負荷を加えた場合の血流動態の変化	03.口腔機能・生理
学展-054	10287	島田 栄理遣	東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座口腔障害科学分野	歯根膜への機械的刺激による体性感覚誘導磁界反応 —上下顎歯根膜感覚の性質の違いについて—	03.口腔機能・生理
学展-055	10314	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 -その3	03.口腔機能・生理
学展-056	10011	斉藤 文男	北海道大学大学院歯学研究院口腔医学部門口腔機能学分野歯科矯正学教室	骨格性下顎前突症のマイクロサテライトマーカーを用いたゲノムワイド関連解析	04.病因・疫学
学展-057	10023	石原 嘉人	岡山大学病院矯正歯科	ギャップ結合とConnexin43ヘミチャネルは骨細胞へのメカニカルストレスに由来したカルシウム応答を制御する	05.生体力学
学展-058	10095	後藤 真理子	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	アライナー矯正装置におけるアタッチメントの設置方法の比較	05.生体力学
学展-059	10255	栃木 啓佑	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	結紮方法の違いでみた舌側転位した下顎切歯に加わる唇側方向の矯正力の比較	05.生体力学
学展-060	10305	近藤 愛理	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	塩化リチウムによる歯の移動と歯根吸収への影響—ラット実験モデル—	05.生体力学
学展-061	10021	石原 嘉人	ハーバード大学歯学部 骨代謝分野 口腔医科感染免疫学講座	骨細胞が産生するCathepsin Kは骨代謝の加齢性変化と骨細胞性骨溶解を直接制御する	06.組織学
学展-062	10025	小田垣 直弥	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	Sclerostinは矯正歯の移動時の圧迫側および牽引側で生じる対照的骨代謝調節の制御因子である	06.組織学
学展-063	10026	鳥原 秀美	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	骨細胞の成熟過程におけるPerlecan/HSPG2の発現解析	06.組織学
学展-064	10041	勝又 裕太	鶴見大学附属病院歯科矯正科	EGCG徐放ゼラチン単回局所投与による矯正学的歯の移動の抑制	06.組織学
学展-065	10043	高橋 美文	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	胎仔期低用量Bisphenol A曝露が視床下部形成に及ぼす影響	06.組織学
学展-066	10046	滝澤 愛子	東北大学大学院歯学研究科口腔障害科学分野	新規ビスホスホネートMPMBPがラット骨形成に及ぼす影響	06.組織学
学展-067	10077	柘植 厚志	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	ラット臼歯歯根を頬側方向へ移動させた際の臼歯歯根と周囲歯槽骨の観察	06.組織学
学展-068	10083	笠 法子	九州大学病院矯正歯科	矯正学的な歯の移動は歯根膜圧迫側を低酸素にすることでオートファジーを誘導する	06.組織学

学術展示一覧

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-069	10114	浅野 雄一郎	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	破骨細胞特異的抑制剤(リベロマイシンA)の局所軟膏塗布が歯周病を有する歯槽骨に与える効果	06.組織学
学展-070	10140	石井 太郎	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	TRPチャンネル阻害薬はラット皮膚創傷治癒モデルの瘢痕収縮を抑制する	06.組織学
学展-071	10151	原田 史子	新潟大学医歯学総合研究科 高度口腔機能教育研究センター	歯根膜神経再生過程における血管の動態	06.組織学
学展-072	10155	犬伏 俊博	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	コンドロイチン硫酸合成酵素 1 ノックアウトマウスを用いた変形性関節症の発症機構解明の試み	06.組織学
学展-073	10205	安永 まどか	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	歯根膜幹細胞の骨分化誘導におけるmTOR依存性オートファジーの影響	06.組織学
学展-074	10237	村岡 理奈	松本歯科大学 歯科矯正学講座	歯科矯正学的メカニカルストレス負荷によるマウス歯周組織改造時の細胞動態	06.組織学
学展-075	10244	駒形 香菜子	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	メカニカルストレスの変動に伴う歯槽骨骨細胞のsclerostin産生能の変化	06.組織学
学展-076	10254	有菌 ケイラ	長崎大学医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	小動物用SPECTを用いた矯正力による歯の移動時の骨代謝の観察	06.組織学
学展-077	10290	島 和弘	東北大学	破骨細胞形成および骨吸収に対する脂肪細胞に発現するケモカインCXCL12の作用の検討	06.組織学
学展-078	10291	木村 桂介	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	脂肪酸受容体GPR120の破骨細胞形成および骨吸収との関連性の検討	06.組織学
学展-079	10294	石田 匡彦	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	糖尿病治療薬DPP-4阻害薬による破骨細胞形成および骨吸収への影響について	06.組織学
学展-080	10348	大倉 麻里子	新潟大学医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	矯正時の歯の移動におけるprostaglandin I ₂ 合成酵素の発現解析と3次元応力分布解析	06.組織学
学展-081	10370	細道 純	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	矯正時の歯の移動時におけるKi67およびLGR5陽性歯根膜細胞の局在変化	06.組織学
学展-082	10013	中田 樹里	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	ROCK阻害剤による骨形成促進メカニズムの解析	07.生化学・分子生物学
学展-083	10031	青沼 智	東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野	Runtx2^{+/+}/SOX2^{-/-}マウスでの矯正時の歯の移動の牽引側における骨芽細胞の増殖および分化の阻害	07.生化学・分子生物学
学展-084	10051	齋木 あかり	日本大学歯学部歯科矯正学講座	EMMPRINはbFGFにより誘導されるIL-6またはVEGF分泌を抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-085	10092	本澤 慶子	日本大学大学院歯学研究科歯学専攻口腔構造機能学分野	電解酸性機能水はHeLa細胞に対して線維芽細胞増殖因子の放出を促進させる	07.生化学・分子生物学

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-086	10071	佐野 麗美	日本大学歯学部歯科矯正学講座	MC3T3-E1細胞にTGF-β2刺激を与えた場合のBMP signaling pathwayへの影響	07.生化学・分子生物学
学展-087	10072	成宮 毅	鶴見大学歯学部矯正学講座	特異的MMP12阻害は、矯正学的歯の移動時の牽引側歯根膜組織における血管新生を抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-088	10068	下村 忠弘	奈良県立医科大学口腔外科学講座	Wnt/β-catenin signalingが顎顔面の形態発生に関与する	07.生化学・分子生物学
学展-089	10094	上村 光太郎	北海道大学大学院歯学研究院口腔医学部門口腔機能学分野歯科矯正学教室	RAW264.7細胞に対する持続的な機械的刺激は破骨細胞分化を抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-090	10127	松生 理恵子	日本大学大学院歯学研究科歯学専攻口腔構造機能学分野	持続的な圧迫力はRAW264.7細胞における破骨細胞様細胞形成を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-091	10128	北見 公平	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	DNA損傷修復機構は口蓋の発生に重要である	07.生化学・分子生物学
学展-092	10129	村上 絢子	村上歯科クリニック	シグナル分子PRIPはcalcium-calcineurin-NFATc1シグナル伝達経路を介して破骨細胞の分化を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-093	10146	八島 由佳	広島大学大学院医歯薬保健学研究科歯科矯正学	持続的圧迫刺激が骨系細胞、MLO-Y4細胞及びMC3T3-E1細胞に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-094	10172	齋藤 絵里	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	歯根膜刺激の低下および回復は顎下腺におけるアクアポリン5の局在に影響を与える	07.生化学・分子生物学
学展-095	10173	杉森 匡	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Micro-osteoperforationsは歯槽骨の骨密度の減少を介して歯の移動速度を促進させる	07.生化学・分子生物学
学展-096	10184	松本 識野	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	変形性顎関節症に伴う下顎頭の骨吸収の細胞内シグナル伝達機構を明らかにする研究	07.生化学・分子生物学
学展-097	10194	任 尔舒	東京医科歯科大学咬合機能矯正学分野	片側鼻閉はラット味覚受容器に影響を与える	07.生化学・分子生物学
学展-098	10207	松田 裕子	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	化学合成ロイシンリッチアメロジェニンペプチドの骨芽細胞および軟骨細胞動態に与える影響	07.生化学・分子生物学
学展-099	10211	川津 正慶	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	牽引力負荷された歯根膜の初期反応におけるscleraxisの発現機序と機能の解析	07.生化学・分子生物学
学展-100	10216	新井 智映子	九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	基底膜分子NephronectinはRGD領域を介してエナメル芽細胞の分化制御に関与する	07.生化学・分子生物学
学展-101	10222	吉田 寛	昭和大学歯科矯正学講座	鼻甲介に含まれる神経堤由来細胞の骨誘導を応用した口唇口蓋裂に対するバイオリサイクル医療の確立	07.生化学・分子生物学
学展-103	10232	鳥越 剛	日本大学大学院歯学研究科歯学専攻口腔構造機能学分野	Bz-ATPはP2X7-Pyk2を介して骨芽細胞の細胞外マトリックスタンパク発現を促進する	07.生化学・分子生物学

学術展示一覧

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-104	10241	齋藤 瞳	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	メカニカルストレスによる歯根膜のWntシグナル発現 が、歯根吸収を増悪する	07.生化学・分子生物学
学展-105	10256	河村 徳之	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	ボンディング材中のBis-GMAが線維芽細胞に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-106	10258	八尋 浩平	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	メッケル軟骨の発生過程に及ぼすヒストンメチル化酵素 Setdb1の影響とBMPシグナルの関与	07.生化学・分子生物学
学展-107	10279	細山 有規子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	破骨細胞分化におけるp38 MAP kinase経路に対する Gallotanninの影響	07.生化学・分子生物学
学展-108	10299	鮎田 啓太	九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進 学歯科矯正学分野	密着結合因子ZO-1による歯原性上皮細胞の増殖および分 化に与える影響	07.生化学・分子生物学
学展-109	10302	吉崎 恵悟	九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進 学講座歯科矯正学分野	歯に特異的に発現するmiR875-5pの同定と発現パターン 解析	07.生化学・分子生物学
学展-110	10308	松澤 匡純	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	間葉系幹細胞の遊走におけるperiostinおよびCXCL12の 関係	07.生化学・分子生物学
学展-111	10309	小川 卓也	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	成長期鼻呼吸障害に伴う記憶・学習機能および海馬組織の 変化に関する多角的解析	07.生化学・分子生物学
学展-112	10329	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	骨芽細胞へのiPS細胞分化過程におけるES細胞と比較した Msx 2の影響	07.生化学・分子生物学
学展-113	10346	安積 瑛子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	BMP-4によって刺激された脱分化脂肪細胞の初期軟骨 マーカー遺伝子の発現挙動	07.生化学・分子生物学
学展-114	10354	湊 友香里	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	圧迫力負荷によるセメント芽細胞のアポトーシスと歯根吸 収の関係性	07.生化学・分子生物学
学展-115	10359	中山 雄司	大阪歯科大学歯科矯正学講座	iPS細胞由来間葉系幹細胞と骨髄由来間葉系幹細胞の骨芽 細胞分化能の比較	07.生化学・分子生物学
学展-116	10362	中山 瑛加	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Daidzeinはコラーゲン代謝を活性化し後戻りを抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-117	10367	岩根 健大	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	ヒト歯根膜線維芽細胞の持続的圧迫力に対するNotchシ グナルとWntシグナルの相互関係	07.生化学・分子生物学
学展-118	10372	上運天 太一	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	歯胚における歯根形成のcompetencyの獲得	07.生化学・分子生物学
学展-119	10028	多田 佳史	鶴見大学歯学部矯正学講座	PEEK樹脂製ワイヤーの特性評価	08.新素材・生体材料
学展-120	10030	石毛 遥	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	DLCおよびフッ化物添加DLCコーティングへのタンパク 質付着のQCM法による評価	08.新素材・生体材料

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-121	10033	黒岩 哲良	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	光触媒酸化チタンの抗菌・親水性効果の検討	08.新素材・生体材料
学展-122	10036	佐藤 俊紀	新宿イーストデンタルオフィス	金属アレルギーを有する患者に対するリングブラケット矯正法の工夫 第一報：装置および材料の検索	08.新素材・生体材料
学展-123	10049	布目 祥子	東北大学大学院歯学研究科口腔障害科学分野	フッ素含有環境下における新規形状記憶合金の耐食性評価	08.新素材・生体材料
学展-124	10067	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の歯科矯正用アンカースクリューへの応用	08.新素材・生体材料
学展-125	10098	土屋 聡	北海道大学大学院歯学研究院口腔医学部門口腔機能学分野歯科矯正学教室	歯科矯正用ステンレススチールワイヤーの化学修飾による金属イオン溶出抑制	08.新素材・生体材料
学展-126	10169	門脇 佳緒里	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	歯科矯正用アンカレッジデバイスへの応用を目指した新規HAp/Colコーティング法の開発	08.新素材・生体材料
学展-127	10289	河口 馨太郎	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	バイオアクティブガラスとEPD法を用いた矯正用ワイヤーの審美性表面改質	08.新素材・生体材料
学展-128	10292	松本 愛子	北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学分野歯科矯正学教室	ユウロピウム錯体の蛍光特性を応用した矯正歯科用ボンディング材の光学・色彩学的評価	08.新素材・生体材料
学展-129	10316	松本 芳郎	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	歯の動揺ならびに早期接触の検知と回避に対する超弾性型Ni-Ti合金角型ワイヤーの有効性	08.新素材・生体材料
学展-130	10342	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摩擦力の検討	08.新素材・生体材料
学展-131	10349	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による急速な骨膜下骨誘導は母骨の吸収機転を伴う	08.新素材・生体材料
学展-132	10002	斉藤 千秋	矯正歯科シーシーデンタルオフィス	当院におけるホームページ検索によって来院した矯正患者の実態調査	09.コンピュータ・医療情報
学展-133	10079	久保田 隆朗	ユアーズ矯正歯科	3D-バーチャルモデルの有用性	09.コンピュータ・医療情報
学展-134	10262	丸山 陽市	長崎大学病院矯正歯科	歯科情報を蓄積したデータウェアハウスによる個人識別に対する不正咬合情報の検討	09.コンピュータ・医療情報
学展-135	10300	谷川 千尋	大阪大学歯学部附属病院矯正科	Artificial intelligence (AI)を用いた矯正歯科治療における顔画像特徴記述文生成の試み	09.コンピュータ・医療情報
学展-136	10324	小澤 英里佳	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	磁気共鳴脳血管画像診断における矯正歯科装置の影響	09.コンピュータ・医療情報
学展-137	10374	富田 侑希	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	口腔内スキャナから得られたデジタル模型の精度と3Dプリント模型の精度比較	09.コンピュータ・医療情報

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-138	10003	金山 隼人	はやぶさ矯正歯科クリニック	はやぶさ矯正歯科クリニックにおける新規来院患者の実態調査	10.臨床統計
学展-139	10020	吉田 美智	昭和大学歯学部 歯科矯正学講座	歯科矯正用アンカースクリューの脱離に関する臨床統計学的調査	10.臨床統計
学展-140	10024	田中 沙織	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	鶴見大学歯学部附属病院における歯科矯正用アンカースクリュー使用に関する臨床調査	10.臨床統計
学展-141	10038	榎田 雅文	パール歯科医院	上顎急速拡大装置使用前後におけるOSA-18の変化	10.臨床統計
学展-142	10087	依田 詩生里	大岸歯科クリニック	顎変形症患者の縦断的QOL評価	10.臨床統計
学展-143	10116	高柳 譲司	表参道高柳矯正歯科	歯科用コーンビームCT (CBCT)による皮質骨の厚みと歯科矯正アンカースクリューの成功率について	10.臨床統計
学展-144	10164	西村 壽晃	東北大学大学院歯学研究科 口腔障害科学分野	東北大学病院顎口腔機能治療部における口唇裂・口蓋裂患者の顎矯正手術症例の実態調査	10.臨床統計
学展-145	10190	小幡 智子	東京歯科大学歯科矯正学講座	東京歯科大学千葉病院矯正歯科における上顎前突患者の一期治療および二期治療の実態調査	10.臨床統計
学展-146	10192	岩浅 亮彦	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	徳島大学病院矯正歯科患者における永久歯埋伏に関する臨床統計学的調査	10.臨床統計
学展-147	10331	熊谷 友理子	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	当院で治療を行った50代患者におけるアライナー型矯正装置の意識調査	10.臨床統計
学展-148	10270	新島 綾子	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	クラスター分析による骨格性下顎前突症例の正貌パターンにおける臨床統計調査	10.臨床統計
学展-149	10278	角野 晃大	みさき矯正歯科	オホーツク圏における過去10年間の顎変形症治療に関する実態調査	10.臨床統計
学展-150	10319	坂口 勝義	ひばり歯科・矯正歯科	矯正治療への欲求度に対する患者の顔貌、歯並びと口腔機能の認識ならびに心理的不快感の影響に関する調査	10.臨床統計
学展-151	10239	中村 貴子	北海道大学大学院歯学研究院口腔医学部門口腔機能学分野歯科矯正学教室	北海道大学病院における矯正患者の永久歯先天性欠如に関する統計調査	10.臨床統計
学展-152	10332	佐藤 嘉晃	北海道大学大学院歯学研究院 口腔医学部門 口腔機能学分野 歯科矯正学教室	北海道大学病院における6歯以上の先天性欠如を有する患者の治療目標に関する一考察	10.臨床統計
学展-153	10339	彦根 敦	北海道大学大学院歯学研究院口腔医学部門口腔機能学分野歯科矯正学教室	北海道大学病院における6歯以上の先天性欠如を有する非症候性部分性無歯症患者に関する統計調査	10.臨床統計
学展-154	10361	水谷 匡佑	日本歯科大学附属病院矯正歯科	歯冠修復歯と健全歯におけるブラケット脱落率のランダム化比較試験による評価	10.臨床統計

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-155	10165	郡司掛 香織	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	概形印象採得の技術修得のための動画教材作成	11.教育
学展-156	10166	黒石 加代子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	概形印象採得のルーブリックの作成の試み	11.教育
学展-157	10266	大塚 絵里佳	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卒後研修修了者の矯正歯科臨床実績に関する調査	11.教育
学展-158	10032	服部 育子	まるとは歯科・矯正歯科	当院における来院動機に関するアンケートおよびホームページ閲覧調査	12.医療管理・患者管理
学展-159	10163	森田 麻依子	デンタルクリニックカルミア	一般歯科医院における矯正歯科の実態調査	12.医療管理・患者管理
学展-160	10214	藤田 昌樹	アーチ矯正歯科	当院の患者における床拡大装置の使用状況に関するアンケート調査	12.医療管理・患者管理
学展-161	10250	池永 法史	いけなが矯正歯科クリニック	矯正装置の違和感に対する意識調査	12.医療管理・患者管理
学展-162	10341	吉田 陽子	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緊急来院の実態調査	12.医療管理・患者管理
学展-163	10233	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	下顎第三大臼歯歯胚洞の洞孔の第一大臼歯に対する相対的位置について	13.診断
学展-164	10268	大和 麻琴	大阪歯科大学歯科矯正学講座	正面頭部エックス線規格写真分析における3D-CT規格画像の再現性について	13.診断
学展-165	10358	古賀 義之	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科 矯正学分野	顎骨の前後的不正は、各セファロ分析法の診断結果にどのような影響をおよぼすのか？	13.診断
学展-166	10008	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学 講座	ウェアラブル受動咬合支援ロボットの駆動装置のメカニズムの開発	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-167	10015	山野辺 晋也	奥羽大学歯学部成長発育歯学講座歯科矯 正学分野	II級不正咬合者における垂直的顔面骨格パターンとTwin-Block療法との関連性について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-168	10075	白田 圭恵	スマイル矯正歯科	ハイアングル骨格性II級不正咬合患者におけるツインブロックの有用性の検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-169	10096	矢崎 諒太	イーライン矯正歯科	リングルストレートワイヤー法におけるデジタルセットアップモデルの臨床応用について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-170	10109	河村 純	河村歯科医院	リングルブラケット矯正法における前歯遠心移動のメカニクス-有限要素法によるシミュレーション-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-171	10153	玉谷 直彦	たまや矯正歯科	アンカースクリュースライディングメカニクスによる大臼歯の遠心移動-有限要素法によるシミュレーション-	14.矯正装置・治療メカニクス

学術展示一覧

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-172	10150	大庭 康雄	大庭矯正歯科	Angle II級2類症例におけるbite jumping applianceの治療効果について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-173	10121	堀田 敦子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	口蓋正中縫合部に植立した矯正用アンカースクリューの応力解析	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-174	10157	秦泉寺 麻耶	デンタルクリニックカルミア	著しく近心傾斜した下顎第二大臼歯の整直に関する一考察	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-175	10158	永浜 一葉	おおうち矯正歯科小児歯科クリニック	既成型機能的矯正装置を用いた第一期治療の治療機転に関する考察(第一報)下顎前突症例	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-176	10170	木下 祐美	おおうち矯正歯科小児歯科クリニック	既成型機能的矯正装置を用いた第一期治療の治療機転に関する考察(第二報)-上顎前突、叢生、過蓋咬合症例-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-177	10167	中村 政裕	岡山大学病院矯正歯科	III級不正咬合症例における歯科矯正用アンカースクリュー使用群とIII級ゴム使用群の治療結果の比較検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-178	10181	納谷 はるな	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯科矯正用アンカースクリュー安定のための正中口蓋縫合の癒合時期に関する検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-179	10195	小出 勝典	日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科 咬合形態機能矯正学	Er,Cr:YSGGレーザーを用いてエナメル質に残留した接着剤の除去後に再接着したブラケットの接着強さ	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-180	10196	齊藤 久絵	日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科 咬合形態機能矯正学	矯正用ブラケットの接着強さへのプラスチックプライマーの影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-181	10197	後藤 翔	日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科 咬合形態機能矯正学	圧接力が接着剤の被膜厚さとブラケットの接着強さに及ぼす影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-182	10203	齋藤 真希	つくば毛利矯正歯科	セットアップ模型を用いた簡便な個歯型インダイレクトボンディング(IDBS)法の考案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-183	10223	佐藤 俊仁	さとう矯正歯科	ブラケットを撤去しなくてもそのポジションが変更できる方法の開発-実験的方法-メタルブラケット編	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-184	10301	石丸 紘子	カノミ矯正・小児歯科クリニック	Herbst applianceを用いた骨格性2級患者への治療効果に対する臨床的検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-185	10271	諸星 華奈子	医療法人アイデアルアーチ 二宮矯正歯科医院	プリアジャスティッドアプライアンスを用いて治療した重篤なアングルII級1類症例の治療後の変化の比較検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-186	10311	山田 尋士	ヤマダ矯正歯科	ブラケットとアライナー型矯正装置を複合した新しい治療コンセプトの紹介第2報:ブラケットの開発と治療例	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-187	10306	常盤 肇	医療法人社団 真歯会 常盤矯正歯科医院	ブラケットとアライナー型矯正装置を複合した新しい治療コンセプトの紹介 第1報:コンセプトの概要	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-188	10261	尾崎 美帆	尾崎矯正歯科クリニック	改良・超弾性型Ti-Ni合金ワイヤーのAngleΙ級抜歯症例における治療効果~SSワイヤーとの比較~	14.矯正装置・治療メカニクス

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-189	10322	窪野 真理子	尾崎矯正歯科クリニック	改良・超弾性型Ti-Ni合金ワイヤーを用いたAngleI級抜歯症例における側貌軟組織の変化-SSワイヤーとの比較-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-190	10323	八木 彩子	尾崎矯正歯科クリニック	改良・超弾性型Ti-Ni合金ワイヤーを用いた抜歯症例における下顎大臼歯の近心移動様相～SSWとの比較～	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-191	10353	大森 浩子	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	カンチレバーの6軸矯正力評価：超弾性型Ti-Ni合金ワイヤーとステンレススチールワイヤーの比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-192	10371	山岡 智	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	矯正力による上顎犬歯の経時的な三次元的移動動態の解析	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-193	10017	大塚 麻衣	北海道大学病院歯科診療センター	外科的矯正治療前後の顎口腔機能の評価	15.外科的矯正
学展-194	10050	深澤 真一	銀座矯正歯科	上顎大臼歯遠心移動のための歯科矯正用アンカースクリューと上顎洞との解剖学的位置関係に関する考察	15.外科的矯正
学展-195	10085	加藤 晃茂	つくば毛利矯正歯科	外科的矯正治療症例における上下顎の歯列弓幅径変化の傾向-上下顎の骨格性と歯性の水平的変化との関連性-	15.外科的矯正
学展-196	10143	東金 由莉	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	骨格性下顎前突症におけるshort lingual osteotomy (SL) の術後安定性	15.外科的矯正
学展-197	10154	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	骨格性下顎前突8例の顎矯正手術前後の最大舌圧の変化	15.外科的矯正
学展-198	10213	山田 裕之	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	下顎骨移動術前後の下顎前歯部歯槽骨の変化	15.外科的矯正
学展-199	10252	村瀬 千明	むらせ歯科医院	顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症患者の左右対称性に関する検討—第2報—	15.外科的矯正
学展-200	10296	高田 俊輔	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	外科・非外科矯正治療患者におけるGOHAIを用いた口腔関連QoLの比較	15.外科的矯正
学展-201	10326	豊嶋 恵	日本大学歯学部歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症患者における口唇圧と外科的矯正治療後の軟組織変化の関連性	15.外科的矯正
学展-202	10340	本城 正	鳥取大学附属病院口腔外科	骨格性下顎前突症に対する顎矯正手術法の違いが気道変化や舌骨の位置に与える影響についての検討	15.外科的矯正
学展-203	10176	藤澤 厚郎	岡山大学病院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	歯科矯正用アンカースクリューを用いて治療した開咬患者の下顎運動評価	16.顎機能異常・顎関節
学展-204	10280	藤田 隆寛	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II級患者では下顎頭の短小化が下顎枝の後方回転に直接影響を与える	16.顎機能異常・顎関節
学展-205	10334	小林 孝敬	東北大学大学院歯学研究科口腔保健成育学講座顎口腔矯正学分野	片側性臼歯部crossbite患者と正常咬合者の顎関節円板位置の比較	16.顎機能異常・顎関節

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-206	10082	大出 博司	おおいで矯正歯科	歯周病罹患歯の病的移動をもたらす咬合異常の分類	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-207	10108	井上 卓之	あとりえ矯正歯科クリニック	リンガルブラケット矯正法におけるマイクロスコープ（手術用顕微鏡）の応用	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-208	10093	嶋崎 絢	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	機能的顎矯正装置の装着時負荷計測システムの開発	18.咬合誘導・咬合育成
学展-209	10327	今泉 三枝	今泉歯科	歯科医院における0から2歳児を対象にした口腔育成教室について	18.咬合誘導・咬合育成
学展-210	10086	細川 淳子	凌雲堂矯正歯科医院	審美と把持力を兼ね備えた新しい可撤式保定装置の考案	19.保定・術後評価
学展-211	10138	西野 和臣	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	矯正治療前後における下顎歯槽部形態の三次元的変化について	19.保定・術後評価
学展-212	10159	道田 将彦	みちだ矯正小児歯科	当院の歯列模型3Ddataを用いた矯正治療の評価と予測モデルへの応用	19.保定・術後評価
学展-213	10338	海老澤 聡一	奥羽大学歯学部成長発育歯学講座歯科矯正学分野	保定時におけるデジタル咬合器を用いた咬合接触状態の検討	19.保定・術後評価
学展-214	10009	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	口腔内電位 -口腔衛生状態のパラメータとしての可能性	20.口腔衛生
学展-215	10010	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	口腔内常在菌の発電を介したバイオフィルム形成の新しいメカニズム	20.口腔衛生
学展-216	10016	竹内 明子	たけうち歯科診療所	アスタキサンチン摂取前後のう蝕関連細菌の変化	20.口腔衛生
学展-217	10089	渡辺 みゆき	たけうち歯科診療所	アスタキサンチン摂取前後による口唇圧の変化	20.口腔衛生
学展-218	10107	南保 友樹	なんぼ歯科クリニック新百合ヶ丘	歯列・咬合の改善が口腔衛生環境に与える効果について	20.口腔衛生
学展-219	10142	竹内 麻美	げんき歯科・矯正歯科	マルチブラケット装置を用いた歯科矯正治療中におけるBOPの調査	20.口腔衛生
学展-220	10229	晝間 康明	OPひるま歯科矯正歯科	成人矯正治療患者における矯正治療完了後のう蝕，歯周病リスク変化について	20.口腔衛生
学展-221	10295	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	0.4%SnF ² gelのエナメル質結晶に及ぼす影響について	20.口腔衛生
学展-222	10005	山地 加奈	医療法人ゆずかこうざと矯正歯科クリニック	electropalatography(EPG)を用いた'spot'の標準値の検討	21.口唇・口蓋裂

学術展示一覧

第76回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-223	10100	高橋 正皓	昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座	乳歯列期の唇顎口蓋裂患児における咽頭気道形態の三次元的評価	21.口唇・口蓋裂
学展-224	10133	川鍋 仁	奥羽大学成長発育歯学講座歯科矯正学分野	光学印象を用いた術前顎矯正治療の試み	21.口唇・口蓋裂
学展-225	10137	長谷川 紘也	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	唇顎口蓋裂児の光学印象における裂隙形態の影響	21.口唇・口蓋裂
学展-226	10148	品川 令	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	当科における口唇裂・口蓋裂患者の過剰歯に関する臨床統計学的検討	21.口唇・口蓋裂
学展-227	10162	布村 陽平	東北大学歯学研究科口腔障害科学分野	片側性唇顎口蓋裂患者における上顎前方牽引治療の効果と持続性	21.口唇・口蓋裂
学展-228	10193	出村 昇	金沢医科大学医学部顎口腔外科	金沢医科大学病院における口唇裂・口蓋裂患者の統計的観察	21.口唇・口蓋裂
学展-229	10277	齋藤 乃里子	日本矯正歯科研究所附属デンタルクリニック	初回口唇形成手術時に軟口蓋癒着術を行った片側唇顎口蓋裂における顎発育形態について	21.口唇・口蓋裂
学展-230	10298	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における上顎前方牽引装置の治療効果	21.口唇・口蓋裂
学展-231	10320	井口 暁	東京都立小児総合医療センター矯正歯科	低年齢の片側性唇顎口蓋裂患者における機能的矯正装置の治療効果	21.口唇・口蓋裂
学展-232	10124	三原 正志	松本歯科大学 歯科矯正学講座	先天的下顎頭長非対称症例に対するハイブリット型FKOの治療効果	22.先天異常
学展-233	10147	小倉 健司	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	頭蓋縫合早期癒合症患者の口蓋形態の三次元的解析 - アペール症候群とクルーゾン症候群の比較 -	22.先天異常
学展-234	10182	山地 晃二郎	大学関係者：九州歯科大学歯学部歯学科健康増進学講座顎口腔機能矯正学分野	唾液腺におけるApert症候群モデルマウスの病態解析	22.先天異常
学展-235	10201	太田 信	日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科咬合形態機能矯正学	異なる骨格性不正咬合における第三大臼歯先天欠如の発現様式と発現頻度	22.先天異常
学展-236	10208	木下 由紀子	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	Stickler症候群患者の口腔内の特徴に関する検討	22.先天異常
学展-237	10210	早川 大地	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	Stickler症候群とRobin sequence患者の臨床症状の比較 - 頭蓋顎顔面形態と全身症状に着目して -	22.先天異常
学展-238	10242	奥村 紗希恵	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	骨格性III級患者における歯列および歯槽部の三次元形態の評価	24.下顎前突
学展-239	10249	塩谷 翔太	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	AngleII級1類および2類の過蓋咬合の程度に関連する形態的特徴の比較	25.過蓋咬合

学術展示一覧

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-240	10047	志村 法子	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	顔面非対称患者における偏位側と非偏位側の咬筋体積の比較	29.非対称・交叉咬合
学展-241	10235	加藤 美沙	名古屋矯正歯科診療所	下顎の側方偏位と臼歯の歯軸傾斜との関係について	29.非対称・交叉咬合
学展-242	10312	大山 莉奈	東京歯科大学歯科矯正学講座	顔面非対称症例における術前術後の顎骨の移動様相—第1報—	29.非対称・交叉咬合
学展-243	10318	村上 沙也加	東京歯科大学歯科矯正学講座	顔面非対称症例における歯軸の検討 -術前術後の歯軸傾斜-	29.非対称・交叉咬合
学展-244	10337	松本 高明	東京歯科大学歯科矯正学講座	顔面非対称症例における外科的矯正治療による顎骨の変化-第2報 前頭面での検討-	29.非対称・交叉咬合
学展-245	10112	原田 桃子	カノミ矯正・小児歯科クリニック	上顎急速拡大治療が上顎犬歯歯胚位置に与える影響	30.埋伏歯
学展-246	10219	橋本 美香子	はしもと歯科矯正診療所	歯科用CTを用いた過剰歯の考察	30.埋伏歯
学展-247	10264	林 婉テイ	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	過去10年間に当分野を受診した埋伏歯を有する患者の臨床統計学的検討	30.埋伏歯
学展-248	10240	庄司 あゆみ	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	上顎埋伏犬歯の診断・治療に関する歯科矯正学的検討	30.埋伏歯
学展-249	10321	玉置 幸雄	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	CBCTおよびパノラマエックス線画像を用いた上顎埋伏犬歯の位置の評価	30.埋伏歯
学展-250	10357	藤代 篤	カノミ矯正・小児歯科クリニック	歯導帯と埋伏歯との関連性について	30.埋伏歯
学展-251	10062	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	転写共役因子Smad4の欠失は歯の上皮細胞の運命決定を制御し異所性毛様組織を誘導する	31.その他
学展-252	10081	網谷 季莉子	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	閉塞性睡眠時無呼吸患者における重症度と側面セファログラム分析項目との相関について	31.その他
学展-253	10103	関谷 利子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	Oligodontiaにおける第三大臼歯先天性欠如についての研究	31.その他
学展-254	10307	谷川 千尋	大阪大学国際医工情報センター	異なる年齢群における顔面皮膚の粘弾性・色彩の違いについて	31.その他
学展-255	10328	諏訪 伸輔	矯正歯科診療計画室	滅菌処理が矯正用プライヤーの腐食と蝶番の可動性に及ぼす影響について	31.その他