

学術展示 一覧

第73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	10038	青木 文音	松本歯科大学歯科矯正学講座	不正咬合者の顎関節形態と顎顔面形態の関連について	01.顎顔面形態
学展-002	10074	東野 良治	神保町矯正歯科クリニック	閉塞型睡眠時無呼吸症候群(OSAHS)女性患者の顎顔面形態について	01.顎顔面形態
学展-003	10079	三條 恵介	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	口蓋粘膜形態を利用した顎顔面頭蓋のDICOM データとSTLデータの統合	01.顎顔面形態
学展-004	10097	田草川 舞	東京歯科大学歯科矯正学講座	日本人成人女性骨格性下顎前突症患者の顎顔面形態の三次元的特徴について	01.顎顔面形態
学展-005	10098	本藤 景子	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スマイル時の口唇運動の三次元解析	01.顎顔面形態
学展-006	10141	宇塚 聰	日本歯科大学附属病院矯正歯科	顎矯正手術による舌骨位置と気道形態の変化について—骨格性下顎前突と骨格性開咬の比較—	01.顎顔面形態
学展-007	10187	宮田 さえら	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	顎面非対称症例における顎間関係の不調和と下顎頭形態の左右差との関連性	01.顎顔面形態
学展-008	10196	寺尾 文恵	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	骨格性下顎前突患者における最大かみしめ開始から最大咬合力に達するまでの時間と顎顔面形態の関係について	01.顎顔面形態
学展-009	10210	織田 聰一郎	日本歯科大学生命歯学部	上下顎両側第一小臼歯を抜去した治療によるAngle I級不正咬合の歯列弓形態の変化	01.顎顔面形態
学展-010	10220	丸山 瞳	カノミ矯正・小児歯科クリニック	蝶後頭軟骨結合の癒合時期と上顎骨の成長との関連性	01.顎顔面形態
学展-011	10235	岩田 敏男	神奈川歯科大学口腔科学講座(歯科矯正学)	外科的矯正治療の術前・術後における側貌変化の検討	01.顎顔面形態
学展-012	10264	今村 竜太郎	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	下顎枝矢状分割術後短期間にみられる下顎骨の位置的変化の評価	01.顎顔面形態
学展-013	10282	西野 和臣	新潟大学大学院医歯学総合研究科	CBCT・歯列模型三次元統合モデルを応用した顎矯正手術前後における顔貌軟組織様相の解析—第1報—	01.顎顔面形態
学展-014	10285	西野 和臣	新潟大学大学院医歯学総合研究科	CBCT・歯列模型三次元統合モデルを応用した顎矯正手術前後における顔貌軟組織様相の解析—第2報—	01.顎顔面形態
学展-015	10311	長谷川 優	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	Angle I 級正常咬合者の上顎切歯舌側面形態と切歯の位置との関係について	01.顎顔面形態
学展-016	10333	谷川 千尋	大阪大学歯学部附属病院	上顎骨の後方位を伴う骨格性下顎前突症を有する成人女性における顎面軟組織形態の三次元的評価	01.顎顔面形態
学展-017	10365	佐藤 允俊	神奈川歯科大学附属横浜クリニック矯正科	複合現実感を伴う外科矯正シミュレーションシステムの三次元画像の精度検証	01.顎顔面形態
学展-018	10017	北總 征男	北總矯正歯科医院	上顎Indicator lineの矯正治療による変化	02.成長発育
学展-019	10046	石井 信行	カノミ矯正・小児歯科クリニック	Herbst applianceによる顎整形作用の臨床的検討	02.成長発育
学展-020	10069	林 育正	日本大学松戸歯学部	上下顎歯列幅較差の世代間比較について	02.成長発育
学展-021	10092	宮野 純一	カノミ矯正・小児歯科クリニック	CBCTを利用した上顎臼歯遠心移動の定量的評価	02.成長発育
学展-022	10095	渡 一平	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	妊娠糖尿病が新生児の頭蓋顎面成長発育に与える影響について	02.成長発育
学展-023	10108	根岸 慎一	日本大学松戸歯学部矯正科	成長発育期の口呼吸と歯列形態および咀嚼機能の関連性について	02.成長発育
学展-024	10291	七條 なつ子	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎面矯正学分野	軟食飼育による咀嚼性刺激の低下は下顎骨の恒常性を負に調節する	02.成長発育
学展-025	10326	堀内 真理子	デュナミス歯列矯正歯科	High-pull headgear 併用のBite Jumping Applianceによる治療効果について	02.成長発育
学展-026	10329	新藤 勝之	新藤矯正歯科クリニック	下顎骨の螺旋成長と顔におけるオトガイの位置との関係	02.成長発育

学術展示 一覧

第73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-027	10337	齋藤 裕香	東京歯科大学歯科矯正学講座	未治療AngleⅠ級叢生における20歳代からの20年間の歯列変化－第2報－	02.成長発育
学展-028	10345	林 亮助	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	小児への舌・咀嚼トレーニングが歯列の発育に及ぼす効果について	02.成長発育
学展-029	10361	野代 悅生	九州歯科大学健康促進学専攻機能育成制御学講座顎口腔機能矯正学分野	歯列固定式装置が幼若犬の顎発育および歯に及ぼす影響について	02.成長発育
学展-030	10037	平沼 摩耶	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	成長期における鼻呼吸障害は循環動態および顎反射の変調を誘発する	03.口腔機能・生理
学展-031	10063	大塚 麻衣	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	口唇閉鎖不全者に対する持久力トレーニングの有効性～顎顔面形態別検討～	03.口腔機能・生理
学展-032	10073	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2報 歯の移動距離と発痛のタイミング-	03.口腔機能・生理
学展-033	10075	西尾 泉美	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症患者における外科手術前後の発音時舌位の評価	03.口腔機能・生理
学展-034	10076	加藤 千帆	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	咬合高径増加はラット大脳皮質感覺野顎顔面領域における体部位局在に可塑的変化をもたらす	03.口腔機能・生理
学展-035	10083	星野 正憲	松本歯科大学歯科矯正学講座	骨格性下顎前突者における主機能部位	03.口腔機能・生理
学展-036	10100	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	唾液腺に対する低出力パルス超音波照射の影響の検討	03.口腔機能・生理
学展-037	10113	森脇 由華	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	舌強直症症例における舌小帯切除術施行前後の舌拳上圧の変化について	03.口腔機能・生理
学展-038	10157	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-039	10158	内海 大	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	高精度ハイスピードカメラと動物実験用3DマイクロX線を用いたマウス下顎運動包括的解析システムの構築	03.口腔機能・生理
学展-040	10166	竹花 快恵	松本歯科大学歯科矯正学講座	不正咬合者における口唇閉鎖力と歯列弓形態の関連性について(第二報)	03.口腔機能・生理
学展-041	10256	植田 紘貴	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	胃酸分泌抑制と唾液分泌促進の二相性効果について-H2受容体拮抗薬による自律神経活動の促進-	03.口腔機能・生理
学展-042	10284	金沢 昌律	松本歯科大学歯科矯正学講座	口唇閉鎖力、舌圧と臼歯の傾きの関連について	03.口腔機能・生理
学展-043	10289	三宅 真次郎	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	咀嚼器官活性化はPost Traumatic Stress Disorder症状の予防・改善効果を示す	03.口腔機能・生理
学展-044	10371	小泉 創	神奈川歯科大学 口腔科学講座歯科矯正学	咀嚼刺激によりストレス性心不全悪化を低減する	03.口腔機能・生理
学展-045	10293	堀貫 恵利	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯根膜侵害刺激に対する島皮質応答と矯正力負荷による修飾作用	03.口腔機能・生理
学展-046	10303	高田 寛子	鹿児島大学医学部歯学部附属病院 発達系歯科センター 矯正歯	咀嚼が上部消化管機能に与える影響 ~消化管ホルモン分泌動態の解析手法の検討~	03.口腔機能・生理
学展-047	10310	橋本 恭子	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	胃酸分泌抑制剤が睡眠時ブランキズムに与える影響	03.口腔機能・生理
学展-048	10322	西村 佳世	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	三叉神経運動核閉口筋領域内のγ運動ニューロンの電気生理学的および形態学的特性	03.口腔機能・生理
学展-049	10334	桐本 博章	きりもと矯正・小児歯科医院	矯正歯科治療と自律神経機能の関連性 第2報—スマイルトレーニングによる効果(その2)—	03.口腔機能・生理

学術展示 一覧

第73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-050	10231	山口 徹太郎	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	永久歯先天欠如の新規原因遺伝子	04.病因・疫学
学展-051	10277	松村 優	広島大学大学院医歯薬保健学研究応用生命科学部門歯科矯正	仰臥位X線写真とCT画像による睡眠時無呼吸症候群患者の上気道形態評価	04.病因・疫学
学展-052	10286	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	Porphyromonas gingivalis由来LPSは腎系球体のTLR2/4を介して糖尿病性腎症を促進する	04.病因・疫学
学展-053	10325	坂東 加南	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	レジンモノマーはアジュバントとして歯科材料アレルゲンによるマウスでのアレルギーを促進する	04.病因・疫学
学展-054	10099	太田 岳	東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座口腔生理学分野	振動刺激によるマウス骨芽細胞様細胞MC3T3-E1細胞の分化誘導	05.生体力学
学展-055	10114	柳澤 若菜	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	アライナー治療における歯冠形状と矯正力の三次元有限要素解析	05.生体力学
学展-056	10132	中納 治久	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	ヒト下顎骨の動的有限要素解析－皮質骨と海綿骨における応力波伝播に関する考察	05.生体力学
学展-057	10139	丸山 範子	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	α -klotho遺伝子欠損マウスをモデルとした加齢変化による硬組織の物理的特性	05.生体力学
学展-058	10183	丹原 悅	新潟大学大学院医歯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た下顎大臼歯近心移動メカニクスの有限要素解析	05.生体力学
学展-059	10246	栃木 啓佑	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	三次元矯正力測定シミュレーションシステムによる各歯に加わる力の分布－下顎側切歯舌側転位量での検討－	05.生体力学
学展-060	10272	佐是 奈織美	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	異なる形態のプリフォームドアーチワイヤーによる各歯に加わる荷重の比較	05.生体力学
学展-061	10298	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	歯槽骨吸収と歯根吸収が歯の動搖度に及ぼす影響	05.生体力学
学展-062	10350	伊東 拓朗	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	骨細胞分布の違いによる非荷重に対する応答性	05.生体力学
学展-063	10023	角 明美	広島大学大学院医歯薬保健学研究応用生命科学部門歯科矯正学講座	実験的歯の移動時の歯根吸収に及ぼす歯髄組織の影響	06.組織学
学展-064	10034	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	成長期ラットの機能低下した頸関節は非生理的負荷に対してOA様変化を引き起こす	06.組織学
学展-065	10035	保崎 留美子	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	FIB-SEMの骨組織への応用	06.組織学
学展-066	10125	源 千里	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(Reveromycin A)を用いた歯の移動のコントロールについて	06.組織学
学展-067	10126	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IL-4の効果	06.組織学
学展-068	10129	大浜 令	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	酵素法とoutgrowth法で得られたヒト歯小嚢および歯根膜由来細胞の間葉系幹細胞特性の比較解析	06.組織学
学展-069	10131	石田 匠彦	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	LPSが引き起こす破骨細胞形成および骨吸収に対するMDPの作用の検討	06.組織学
学展-070	10146	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が卵巣摘出ラットの骨形成に及ぼす作用	06.組織学
学展-071	10152	村上 剛一	松本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周囲骨基質のマイクロクラックの即時荷重に対する組織化学的反応	06.組織学
学展-072	10153	郡司掛 香織	九州歯科大学 顎口腔機能矯正学分野	ラット三叉神経節細胞におけるVNUTの発現について	06.組織学

学術展示 一覧

第73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-073	10164	上田 雅恵	九州歯科大学歯学部顎口腔機能矯正学分野	遠心力による機械的圧迫力を付与したヒト歯根膜線維芽細胞におけるAsporinとSclerostinの発現と放出	06.組織学
学展-074	10176	本川 雅英	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	咬合機能低下とその回復がラットの歯根膜形態およびVEGF、bFGF発現に及ぼす影響についての検討	06.組織学
学展-075	10179	成宮 毅	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	矯正的歯の移動時に発現するMMP12の免疫組織化学的研究	06.組織学
学展-076	10189	和田 悟史	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	矯正的歯の移動時に発現するENPP1の免疫組織化学的研究	06.組織学
学展-077	10199	池田 恵理奈	九州歯科大学口腔機能矯正学分野	ラット歯芽細胞での疼痛伝達における小胞性メクレオナトランスポーターの役割について	06.組織学
学展-078	10201	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	矯正的歯の移動における歯根膜中のコラーゲン修飾酵素の発現	06.組織学
学展-079	10227	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	成長期ラットにおける間欠的低酸素曝露は、骨成長障害とともに関節頭海綿骨の骨密度増生をもたらす	06.組織学
学展-080	10238	村岡 理奈	松本歯科大学歯学部 歯科矯正学講座	歯科矯正力により惹起するマウス歯周組織改造現象における細胞動態	06.組織学
学展-081	10241	菅崎 弘幸	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	Nrf2活性化による抗酸化ストレス酵素群発現誘導は破骨細胞分化阻害を介して歯の移動を抑制する	06.組織学
学展-082	10248	松村 馨	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	メダカ咽頭骨における硬組織間接着界面の形態学的特徴	06.組織学
学展-083	10258	村田 直久	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	矯正的歯の移動時におけるアレルギー誘導性歯根吸收促進メカニズムの解明	06.組織学
学展-084	10271	竹内 綾	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(CCIラット)における頭蓋底軟骨結合と顎関節頭軟骨の変化	06.組織学
学展-085	10280	宮崎 綾子	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	ケラチノサイト遊走に関わるインテグリン分子及びTRPV1チャネルとの関連性について	06.組織学
学展-086	10294	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線維芽細胞の石灰化物形成に関わる因子	06.組織学
学展-087	10352	松沢 史宏	北海道医療大学口腔構造・機能発育学系歯科矯正学分野	矯正学的歯の移動に伴うセメント質関連細胞の細胞死	06.組織学
学展-088	10353	松田 弥生	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	ジグリング矯正力の負荷間隔が歯根吸収に及ぼす影響について	06.組織学
学展-089	10005	ドゥアルテ カロリーナ	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	マウス頭蓋矢状縫合部側方拡大時の骨リモデリングに対する子宮弛緩因子リラキシンの影響	07.生化学・分子生物学
学展-090	10036	徳田 吉彦	松本歯科大学歯科矯正学講座	ヒト骨髄細胞を用いた硬組織再生の試み	07.生化学・分子生物学
学展-091	10041	福井 只美	鶴見大学歯学部物理学教室	胎生期マウスの舌横紋筋細胞分化におけるmiR-1の役割	07.生化学・分子生物学
学展-092	10054	若杉 絵美奈	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	マウス前骨芽細胞MC3T3-E1におけるインクレチン受容体の発現はグルコース濃度の影響を受ける	07.生化学・分子生物学
学展-093	10057	竹下 信郎	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	牽引力により誘導される頭蓋縫合における血管形成の分子制御機構の解析	07.生化学・分子生物学
学展-094	10061	菊田 純	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	NotchシグナルはWntシグナルを抑制することにより歯根吸収を増悪させる	07.生化学・分子生物学
学展-095	10070	土屋 範果	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	骨芽細胞における機械刺激によるグルタミン酸放出とその生理的役割	07.生化学・分子生物学
学展-096	10080	早川 貴子	北海道大学歯学部歯科矯正学教室	RAW264.7細胞における破骨細胞形成は最適圧縮力で促進される	07.生化学・分子生物学

学術展示 一覧

第73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-097	10089	吉田 優子	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	転写因子Foxc1はCol10a1の発現誘導を介して内軟骨性骨化を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-098	10105	中山 瞳子	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	Cdc42は口蓋形成過程において必須の遺伝子である	07.生化学・分子生物学
学展-099	10116	沖田 直也	大阪歯科大学歯科矯正学講座	軟骨分化培地に添加されたストロンチウムは、ヒト脱分化脂肪細胞の軟骨細胞分化を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-100	10118	大倉 麻里子	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	矯正移動時におけるラット臼歯歯髄内 prostaglandin I ₂ 受容体の発現解析	07.生化学・分子生物学
学展-101	10119	藤本 舞	明海大学歯学部 形態機能成育学講座 歯科矯正学分野	Tet-off システムを用いた野生型および変異ALK2発現ES細胞の樹立とその機能解析	07.生化学・分子生物学
学展-102	10128	川合 暁彦	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔顎顔面矯正学分	アテロコラーゲンを担体とした抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制法の開発	07.生化学・分子生物学
学展-103	10142	氏井 庸介	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻	ヒト歯肉由来線維芽細胞のTIMP-1産生に及ぼすp38 α MAP kinaseの影響	07.生化学・分子生物学
学展-104	10143	有田 光太郎	長崎大学医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	糖尿病ラットにおける歯の移動と歯根吸收 第2報	07.生化学・分子生物学
学展-105	10154	中谷地 舞	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	レクチン様酸化LDL受容体-1 (LOX-1)欠損マウスは骨量を減少させるが炎症性骨吸收に抵抗を示す	07.生化学・分子生物学
学展-106	10155	黒石 加代子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	伸展刺激はヒト歯根膜線維芽細胞におけるOsteoactivinの放出を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-107	10156	疋田 拓史	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	ジグリングがヒト歯根膜線維芽細胞の炎症性サイトカインの遺伝子発現に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-108	10198	塩田 智子	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野	LPS誘導性筋萎縮関連遺伝子発現を抑制しうるフラボノイドの探索とその抑制機構の解明	07.生化学・分子生物学
学展-109	10212	安田 真弓	東北大学大学院歯学研究科口腔障害科学分野	マウスiPS細胞に及ぼす伸展刺激負荷の影響	07.生化学・分子生物学
学展-110	10213	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	Fibronectinによる破骨細胞分化における影響	07.生化学・分子生物学
学展-111	10217	松澤 匡純	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	歯根膜線維芽細胞に発現するペリオスチンの間葉系幹細胞に対する作用について	07.生化学・分子生物学
学展-112	10225	細山 有規子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	破骨細胞分化に及ぼすalpha4-インテグリンの影響	07.生化学・分子生物学
学展-113	10229	中尾 友也	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	顎関節荷重負荷が成長期ラット関節円板のproteoglycan発現に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-114	10232	大橋 百加	大阪歯科大学歯科矯正学講座	RAW264.7細胞の破骨細胞分化におけるIL-17AとIL-27の協調効果について	07.生化学・分子生物学
学展-115	10236	村上 嘉規	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	鼻閉塞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-116	10247	石川 美佐緒	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	石灰化培地におけるヒト歯根膜線維芽細胞の遺伝子発現について探索	07.生化学・分子生物学
学展-117	10250	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	変形性顎関節症の病態形成におけるS1P/Smad3シグナルの役割	07.生化学・分子生物学
学展-118	10288	宮崎 佳奈子	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	歯の発生における外胚葉異形成症原因遺伝子Plakophilin 1 (Pkp1)の役割	07.生化学・分子生物学
学展-119	10299	村田 有香	大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔矯正学教室	脂肪細胞分化におけるmicroRNAの役割	07.生化学・分子生物学

学術展示 一覧

第73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	10300	柄澤 瑠子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	メカニカルストレスが骨芽細胞のMMPとTIMPの発現に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-121	10343	郡司 秀美	広島大学大学院医歯薬保健学研究科	ヒト歯髄細胞の代謝に対する低出力半導体レーザー照射の影響	07.生化学・分子生物学
学展-122	10349	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を介した細胞間シグナル伝達によって間葉系幹細胞の骨芽細胞への分化を誘導する	07.生化学・分子生物学
学展-123	10373	沖藤 明日香	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	骨芽細胞の破骨細胞支持能の獲得におけるプロトンセンサーGPR4の関与	07.生化学・分子生物学
学展-124	10376	馬谷原 琴枝	日本大学歯学部歯科矯正学講座	ヒト歯根膜由来間葉系幹細胞におけるメカニカルストレスが骨リモデリング関連因子に与える影響	07.生化学・分子生物学
学展-125	10015	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	光重合レジンを用いたダイレクトボンディングシステム用導光性ピンセットの開発	08.新素材・生体材料
学展-126	10040	赤池 駿	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	Diamond-like carbonコーティング矯正用ブラケットの摩擦特性	08.新素材・生体材料
学展-127	10060	伊神 真次	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	グラスアイオノマー含有接着材からのフッ素徐放量の比較研究	08.新素材・生体材料
学展-128	10066	山本 健二	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	ジルコニア製歯科矯正用アンカースクリューの有用性について	08.新素材・生体材料
学展-129	10081	前川 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	高強度プラスチック製矯正ワイヤーの機械的性質	08.新素材・生体材料
学展-130	10093	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	08.新素材・生体材料
学展-131	10137	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の抗菌効果	08.新素材・生体材料
学展-132	10138	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	有限要素法を用いた歯科矯正用骨膜下デバイスの応力解析	08.新素材・生体材料
学展-133	10168	甲田 尚央	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含有4-META/MMA-TBBレジン系接着材料のエナメル質脱灰抑制と接着特性	08.新素材・生体材料
学展-134	10197	海老原 康宏	大坪矯正歯科医院	ステンレス鋼、Ni-Ti系合金とβ-チタン合金ワイヤー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-135	10218	遠藤 則和	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正科分野	Self etching primerタイプの矯正歯科用接着剤におけるエナメル質性状と接着強度 - 第2報 塗布後の再石灰化 -	08.新素材・生体材料
学展-136	10254	大森 裕子	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻	改良Pechini法による分散性リン酸カルシウムナノ粒子の開発	08.新素材・生体材料
学展-137	10275	高橋 麻衣子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	光機能化による歯科矯正用アンカースクリューの骨内安定性について	08.新素材・生体材料
学展-138	10316	國松 亮	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	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-139	10323	飯嶋 雅弘	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により表面改質した矯正歯科用材料の脱灰エナメル質再石灰化能	08.新素材・生体材料
学展-140	10327	河口 馨太朗	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	S-PRG含有ペーストの適用によるエナメル質脱灰抑制	08.新素材・生体材料
学展-141	10362	奥橋 園子	大学関係以外: そのこ矯正歯科	口蓋組織外プレートの臨床応用および植立成績	08.新素材・生体材料
学展-142	10375	栗田 麻祐子	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻	改良ゾル-ゲル法により結晶相を制御した光触媒性矯正歯科用ブラケットの開発	08.新素材・生体材料

学術展示 一覧

第73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-143	10004	添田 博充	医療法人添田歯科医院	矯正治療におけるコンフリクト・マネジメント	09.コンピュータ・医療情報
学展-144	10048	芳賀 智子	芳賀歯科矯正歯科クリニック	九州における地区別矯正歯科標準歯科診療所数と矯正歯科認定医数に関する調査研究	09.コンピュータ・医療情報
学展-145	10230	菅原 泰典	ぶらす矯正歯科	医院においてタブレットコンピューターの利用用途の考察とその有用性について	09.コンピュータ・医療情報
学展-146	10249	Wang Xiaobin	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科矯正学分野	頭位変動がハンドヘルド3Dスキャナによる3次元顔面形状計測へ及ぼす影響	09.コンピュータ・医療情報
学展-147	10344	東海林 貴大	渋谷矯正歯科	計測点の標準化は三次元モデルを用いた模型計測の信頼性向上させる	09.コンピュータ・医療情報
学展-148	10002	矢沢 貴	磯貝矯正歯科	被験者の最少年齢が永久歯先天性欠如の発現頻度に与える影響	10.臨床統計
学展-149	10008	滝川 陽子	NTT西日本大阪病院歯科口腔外科	過去20年間にNTT西日本大阪病院を受診した矯正患者の統計調査	10.臨床統計
学展-150	10021	西村 紗和	福岡歯科大学成長発達歯学講座 矯正歯科学分野	矯正歯科患者における金属アレルギーに関する実態調査	10.臨床統計
学展-151	10022	村上 隆	岡山大学病院矯正歯科	片側性上顎側切歯先天性欠如に対する犬歯代用治療－笑顔の印象に影響を与える因子の検討－	10.臨床統計
学展-152	10053	小林 さくら子	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過去5年間の臨床統計	10.臨床統計
学展-153	10110	八木 孝和	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院矯正歯科	従来の大臼歯遠心移動装置とスケレタルアンカレッジ装置の治療効果の検討－系統的レビュー	10.臨床統計
学展-154	10115	久保 香世	ことぶき歯科クリニック	新規開業後3年間の矯正患者の実態調査	10.臨床統計
学展-155	10150	安井 正紀	宮崎台やすい矯正歯科クリニック	純チタン製歯科矯正用アンカースクリューの植立成績	10.臨床統計
学展-156	10209	中田 智雄	日本大学歯学部歯科矯正学講座	皮質骨への近接と歯根吸収の関連について—歯科用コーンビームCTによる検討—	10.臨床統計
学展-157	10214	黒木 育	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	前頭面からみた咬合平面傾斜が生活の質、顎機能の問題および顎顔面非対称に対する認識に及ぼす影響	10.臨床統計
学展-158	10240	矢島 佐代	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	神奈川歯科大学附属病院矯正科における過去15年間の来院患者の実態調査	10.臨床統計
学展-159	10244	小山内 さやか	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	トルコ鞍ブリッジングの発現頻度	10.臨床統計
学展-160	10281	長谷川 洋輔	しろがね矯正歯科	当院の患者における矯正歯科治療に関するアンケート調査	10.臨床統計
学展-161	10304	江口 俊子	医療法人清健会光明池ニコニコ歯科	一般歯科治療患者における永久歯の先天性欠如に関する調査	10.臨床統計
学展-162	10318	黒田 栄子	奥羽大学歯学部成長発育歯学講座歯科矯正学分野	奥羽大学歯学部附属病院における最近5年間の初診患者の動向	10.臨床統計
学展-163	10324	永島 圭悟	日本歯科大学附属病院矯正歯科	歯科矯正用接着材によるブラケットの接着耐久性に関するランダム化臨床試験	10.臨床統計
学展-164	10356	影山 徹	松本歯科大学歯科矯正学講座	矯正歯科治療における痛みに関する患者の認識	10.臨床統計
学展-165	10377	北村 良平	石神井公園の歯科と矯正歯科	矯正装置装着後の痛みに対するアンケート調査	10.臨床統計
学展-166	10185	小林 みなみ	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歯科衛生士教育カリキュラム構築	11.教育
学展-167	10221	石渡 麻美	神奈川歯科大学 口腔科学講座 歯科矯正学分野	歯科矯正臨床実習におけるTBLの試行	11.教育
学展-168	10251	二木 克嘉	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	歯科矯正用ボンディング実習における患者ロボットの有用性	11.教育

学術展示 一覧

第73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-169	10335	窪田 光慶	神奈川歯科大学歯学部総合教育部	アクチバトルの可動式説明図の考案とその教育効果・効率について	11.教育
学展-170	10001	斎藤 千秋	矯正歯科シーシーデンタルオフィス	当院における矯正治療患者の一時的矯正装置除去についての実態調査	12.医療管理・患者管理
学展-171	10071	高村 清香	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	咬合平面の傾きと顎関節内障の関連	13.診断
学展-172	10087	久保田 隆朗	ユアーズ矯正歯科	CBCTを応用した三次元デジタルセットアップシミュレーションの有用性	13.診断
学展-173	10145	檀 知里	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	13.診断
学展-174	10202	安倍 志織	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	矯正装置の磁化率アーチファクトについての基礎的なファントーム実験	13.診断
学展-175	10346	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	パノラマX線写真と歯科用コーンビームCTによる歯根と上顎洞底の位置関係の比較	13.診断
学展-176	10006	岡 真代	岡矯正歯科	子どもにわかりやすい「新しい機能的顎矯正装置」を用いたMFT	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-177	10018	市瀬 肇	こうざき歯列矯正クリニック	既製の機能的矯正装置の反対咬合に対する効果について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-178	10351	西海 輝美	こうざき歯列矯正クリニック	歯科矯正用アンカースクリューを植立した患者に対する意識調査	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-179	10026	宮島 悠旗	みやじま歯科医院	メッシュ板に鑑着したレバーアームを用いた新しい審美的矯正装置の紹介	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-180	10051	小田 博雄	神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学	Cross elasticによる下顎歯列弓側方拡大法について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-181	10077	藤田 一隆	松本歯科大学矯正学講座	矯正用ワイヤーとフックの間の摩擦抵抗についての研究	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-182	10101	駒澤 大悟	明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔小児科学分野	異なる材質のプラケットを用いて上顎前歯部にトルクをかけた際の応力解析	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-183	10111	光岡 一行	日本歯科大学附属病院矯正歯科	歯列舌側面のアーチワイヤー・フォームに適合させた六次多項式曲線と七次多項式曲線との比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-184	10134	尾島 賢治	本郷さくら矯正歯科	マウスピース型矯正治療で行う抜歯症例の矯正治療の検討<第2報>	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-185	10170	森田 明子	フォレスト歯科矯正歯科	顎関節内障を有するAngle II級不正咬合患者に適応するリップバンパーの一案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-186	10172	竹元 京人	イーライン矯正歯科	新しい0.018x0.018スクエアスロットを用いた舌側からのプレーンアーチワイヤー法	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-187	10181	大庭 康雄	大庭矯正歯科	Bite jumping applianceの治療開始時期が治療効果に与える影響について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-188	10211	田嶋 千智	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻	骨格性上顎前突症における晚期成長期での改良型Herbst装置の効果について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-189	10224	中垣 晋	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	アンカースクリュー破折片の骨からの取り出し方法と骨の治癒過程	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-190	10242	金子 和之	かねこ矯正歯科	過蓋咬合を伴う上顎前突症例に対する既製シリコーンゴム製機能装置の治療効果	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-191	10245	高橋 喜見子	向陽歯科医院	混合歯列期における上顎CLEA(clear expansion appliance)使用後の乳犬歯間距離の拡大と咬合の変化について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-192	10295	中嶋 亮	銀座矯正歯科	三次元digital setupを用いたanalog setupによる治療結果の検証	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-193	10308	谷木 俊夫	神宮前矯正歯科	口蓋用歯科矯正用アンカースクリューを用いた上顎大臼歯の遠心移動についての検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-194	10307	西元 唯舞	神宮前矯正歯科	口蓋用歯科矯正用アンカースクリューを埋入した患者の口腔衛生指導について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-195	10354	加藤 旬	神宮前矯正歯科	口蓋用歯科矯正用アンカースクリューとIII級ゴムの併用による下顎大臼歯の遠心移動について	14.矯正装置・治療メカニクス

学術展示 一覧

第73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-196	10003	市川 和弘	伊東歯科口腔病院	顎矯正手術を行った下顎前突患者の咽頭気道の変化	15.外科的矯正
学展-197	10047	鶴田 仁史	広島中央矯正歯科	Le Fort I型骨切り術を用いた上下顎移動術後の外鼻形態変化について	15.外科的矯正
学展-198	10184	伊藤 麻卯	東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野	下顎後退術後の口腔容積と睡眠呼吸障害の関連	15.外科的矯正
学展-199	10190	渡辺 玲子	医療法人桃友会歯科一番町SAS矯正センター	Surgery-First法を適用した骨格性下顎前突症30名の顎顔面形態変化	15.外科的矯正
学展-200	10261	喜田 壮馬	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	上下顎移動術前後における鼻呼吸機能の流体解析	15.外科的矯正
学展-201	10266	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	上顎骨後上方移動による顔貌の改善と安定性の検討	15.外科的矯正
学展-202	10273	坂井 真実子	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	骨格性下顎前突患者の外科的矯正治療後の側貌輪郭線の予測に影響する要因の検討	15.外科的矯正
学展-203	10278	富岡 宗弘	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	下顎前突症患者に対する上下顎移動術前後の上気道形態の経時的变化	15.外科的矯正
学展-204	10328	酒井 敬一	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	下顎の前方移動が顎顔面・上部気道形態に与える影響について-口腔内装置と下顎前方移動術の比較-	15.外科的矯正
学展-205	10341	野々山 大介	ののやま矯正歯科医院歯科医院	CBCTを利用した術前スプリント療法とSSRO手術における術前後の顎関節の評価	15.外科的矯正
学展-206	10169	茶谷 仁史	ユニ矯正歯科クリニック	外科矯正手術時に下顎頭復位法を用いた顎関節の変化の三次元的評価	15.外科的矯正
学展-207	10302	古谷 忠典	医療法人社団 ユニ矯正歯科クリニック	CBCTを用いた顎離断手術による骨形体の変化の定量的解析	15.外科的矯正
学展-208	10312	田中 憲男	プロ矯正歯科	CAD/CAMで作成された咬合床副子の精度の検証方法について	15.外科的矯正
学展-209	10355	阿部 玲子	東京歯科大学千葉病院歯科矯正学講座	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-210	10357	伊尾 歌織	東京歯科大学千葉病院歯科矯正学講座	外科的矯正治療患者の各治療段階における審美性の客観的評価	15.外科的矯正
学展-211	10367	石川 宗理	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後の歯列の検討 第1報－アンギュレーションとインクリネーション－	15.外科的矯正
学展-212	10363	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後の歯列の検討 第2報－アーチフォーム－	15.外科的矯正
学展-213	10007	覚野 恵梨子	カノミ矯正・小児歯科クリニック	下顎頭長軸角と骨格型の関連性について	16.顎機能異常・顎関節
学展-214	10056	小出 大吾	松本歯科大学歯科矯正学講座	骨格性II級不正咬合者における矯正治療後の顎関節形態の変化について	16.顎機能異常・顎関節
学展-215	10107	武藤 憲生	ひろ矯正歯科クリニック	Cone-beam computed tomographyを用いた日本人における下顎頭偏位の評価について	16.顎機能異常・顎関節
学展-216	10163	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	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-218	10252	佐々木 京三	日本大学歯学部歯科矯正学講座	成長期ラットにおける低出力超音波照射の下顎頭成長促進効果について:マイクロCTを用いた検討	18.咬合誘導・咬合育成
学展-219	10314	南 順子	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	反対咬合用筋機能訓練装置の舌位ならびに顎態への効果	18.咬合誘導・咬合育成
学展-220	10364	竹山 尚子	旭ヶ丘矯正歯科	咬合誘導装置を用いた不正咬合の早期治療	18.咬合誘導・咬合育成

学術展示 一覧

第73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-221	10045	小川 晴也	小川矯正歯科	矯正治療後の長期安定性に影響を与える因子についての検討(その1)－長期安定症例の不正咬合分類－	19.保定・術後評価
学展-222	10043	堀内 敦彦	堀内矯正歯科	矯正治療後の長期安定性に影響を与える因子についての検討(その2)－骨格性I級抜歯症例について－	19.保定・術後評価
学展-223	10044	黒田 康子	くろだ歯科・矯正歯科	矯正治療後の長期安定性に影響を与える因子についての検討(その3)－骨格性II級抜歯症例について－	19.保定・術後評価
学展-224	10253	藤田 浩嗣	やじま歯科クリニック	歯列内側機械的矯正術式によって治療した29年後の状況	19.保定・術後評価
学展-225	10255	吉岡 基子	浅見矯正歯科クリニック	抜歯症例における犬歯間幅径の変化と上顎中切歯の移動に関する調査	19.保定・術後評価
学展-226	10297	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アングルI級上下顎前突における矯正治療前後の赤唇形態の変化	19.保定・術後評価
学展-227	10319	芝田 健二郎	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	マルチブラケット治療からポストリテンションまでの前歯歯軸の変化と安定性に関する検討	19.保定・術後評価
学展-228	10014	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	口腔内常在菌による歯科矯正装置の腐食とその防御策	20.口腔衛生
学展-229	10064	星野 慶弘	九州大学病院小児歯科・スペシャルニーズ歯科	矯正治療中にdental drug delivery systemを用いたConCoolのう蝕予防効果	20.口腔衛生
学展-230	10133	角町 麗奈	角町歯科医院	矯正歯科治療のために機能性食品を用いた口腔衛生環境因子の変化	20.口腔衛生
学展-231	10135	里見 奈保	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	マイクロバブル水のマルチブラケット装置周囲におけるブラーク除去効果—in vivoでの検討—	20.口腔衛生
学展-232	10178	松原 大樹	まつばら矯正歯科	成人矯正治療患者における矯正治療前後のう蝕、歯周病リスクの変化について	20.口腔衛生
学展-233	10257	飯田 恵美	神奈川歯科大附属病院 歯科矯正科	矯正患者における唾液検査を導入したTooth Blushing Instruction(TBI)システムの構築(第1報)	20.口腔衛生
学展-234	10305	加瀬 利美	東京歯科大学千葉病院歯科衛生士部	東京歯科大学2病院矯正歯科における平成25年初診患者の動向について	20.口腔衛生
学展-235	10358	宮本 佳奈	東京歯科大学歯科矯正学講座	市川市「すこやか口腔検診」における咬合調査について	20.口腔衛生
学展-236	10000	泉 朝望	歯ならびの歯医者さん	口唇裂・口蓋裂患者の親の興味に関する調査	21.口唇・口蓋裂
学展-237	10084	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3種の異なるTGF-β受容体の下流シグナルへの影響	21.口唇・口蓋裂
学展-238	10085	井口 晓	東京都立小児総合医療センター矯正歯科	Modified two flap palatoplastyを行った両側性唇顎口蓋裂患者の顎発育について	21.口唇・口蓋裂
学展-239	10096	上床 喜和子	東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科	片側性唇顎口蓋裂患者におけるリングルアーチの使用状況と前歯反対咬合治療における効果	21.口唇・口蓋裂
学展-240	10122	下村 忠弘	平成記念病院 歯科口腔外科	レチノイン酸とFGFシグナリングによる上顎の発生制御	21.口唇・口蓋裂
学展-241	10140	岡安 麻里	東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科	口唇口蓋裂患者における二次的顎裂部骨移植の長期結果	21.口唇・口蓋裂
学展-242	10191	亀井 牧子	亀井歯科	片側性唇顎口蓋裂患者の矯正治療後の咬合について	21.口唇・口蓋裂
学展-243	10292	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	片側性唇顎口蓋裂症例における矯正歯科治療後の前歯部歯肉縁形態の評価	21.口唇・口蓋裂
学展-244	10315	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	口蓋裂発生におけるRunx/Cbfbシグナリングの関与	21.口唇・口蓋裂
学展-245	10321	渡邊 尚子	日本歯科大学附属病院矯正歯科	唇顎口蓋裂患者に対するface mask therapy の効果	21.口唇・口蓋裂

学術展示 一覧

第73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-246	10366	平田 佳永	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	口唇裂・口蓋裂患者における上顎骨前方部延長術後1年の顎顔面形態の変化	21.口唇・口蓋裂
学展-247	10010	片柳 みなみ	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	非症候性部分性無歯症患者における欠如頻度および歯冠幅径に関する検討	22.先天異常
学展-248	10052	尾添 理恵子	日本歯科大学新潟病院	上顎第二小臼歯先天欠如が上顎洞の形態に及ぼす影響	22.先天異常
学展-249	10058	小林 義樹	日本歯科大学新潟病院矯正歯科	上顎両側第三大臼歯先天欠如とその他の永久歯の先天欠如との関連－第1報	22.先天異常
学展-250	10182	田島 亜沙子	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	愛知学院大学歯学部附属病院矯正歯科のDown症候群患者に関する実態調査	22.先天異常
学展-251	10188	川邊 紀章	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	ロンベルグ症候群患者の歯根膜細胞における表面抗原分子の発現の網羅的解析	22.先天異常
学展-252	10204	高橋(市川) 直子	東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科	東京大学医学部附属病院におけるHemifacial Microsomiaに対する矯正歯科治療の実態調査	22.先天異常
学展-253	10269	松野 さほり	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	ウイリアムズ症候群患者の臨床症状に関する検討(第1報)－全身および頭蓋顎顔面形態の特徴について－	22.先天異常
学展-254	10123	浅見 拓也	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	ウイリアムズ症候群患者の臨床症状に関する検討(第2報)－口腔内の特徴について－	22.先天異常
学展-255	10359	呉 健一	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	片側性下顎第二小臼歯先天性欠如症例における非欠如側の未萌出同名歯の下顎第一大臼歯に対する傾斜角	22.先天異常
学展-256	10091	原田 桃子	カノミ矯正小児歯科クリニック	上顎前突患者における第一期治療の意義	23.上顎前突
学展-257	10165	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	Twin Block療法によるII級不正咬合者の筋活動の変化と姿勢の関連性	23.上顎前突
学展-258	10270	矢崎 諒太	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いわゆるカモフラージュ治療と外科的矯正治療の比較	24.下顎前突
学展-259	10112	佐本 博	青山アール矯正歯科	アングルII級過蓋咬合症例におけるマウスピース矯正治療の検証	25.過蓋咬合
学展-260	10192	小坂 史子	渡辺矯正歯科	開咬症の治癒機転に関する治療前後の形態的变化について(第1報)	26.開咬
学展-261	10193	下島 隆志	渡辺矯正歯科	開咬症の治癒機転に関する治療前後の形態的变化について(第2報)	26.開咬
学展-262	10243	秋山 宗太郎	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	Angle I級上下顎前突の下顎歯冠近遠心幅径	27.上下顎前突
学展-263	10009	小林 英範	むらおか歯科矯正歯科クリニック	炭酸ガスレーザーを用いた矯正治療における軟組織のコントロール	31.その他
学展-264	10200	四方田 紳	雨宮湘南矯正歯科	不正咬合を呈する患者における唾液中のIgAの測定(第4報)－口呼吸者のマスク着用時における動態－	31.その他
学展-265	10203	菅原 由紀	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	下顎の機能的偏位と表情認知に関連する脳賦活状況の検討	31.その他
学展-266	10219	小林 大介	(医)こばやし矯正歯科	矯正歯科治療における抜歯のリスク軽減を目的に考案した当医院での抜歯システム	31.その他
学展-267	10274	柄 優至	広島大学歯学部矯正科	低出力Er:YAG照射が、実験的歯の移動時の代謝に及ぼす影響	31.その他