

# 学術展示 一覧

第75回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	10002	梶谷 美紗	渡辺矯正歯科	上下顎中切歯における歯の長軸とFacial Axis of the Clinical Crownとの角度について	01.顎顔面形態
学展-002	10010	岡田 涉	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	CBCT画像による蝶後頭軟骨結合部皮質骨間隙の評価	01.顎顔面形態
学展-003	10015	内野 夏子	東京大学医学部附属病院顎口腔外科・歯科矯正歯科	頭蓋顔面先天異常患者における平均顎顔面形態3Dモデル作成法の開発	01.顎顔面形態
学展-004	10021	今野 正裕	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	顔面非対称を伴う不正咬合の統計学的分類	01.顎顔面形態
学展-005	10036	青山 依儒	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	上下顎移動術を行った顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症患者における上下口唇の対称性の評価	01.顎顔面形態
学展-006	10051	大音 智恵	大島歯科医院	顎位とセファロ分析値の関係	01.顎顔面形態
学展-007	10059	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	口腔内の光学印象より再構成した咬合時の三次元画像とCTデータの統合正確度	01.顎顔面形態
学展-008	10071	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	CBCTを用いた上顎洞底および歯根の位置関係の3次元的评价	01.顎顔面形態
学展-009	10075	石田 雄之	東京医科歯科大学統合国際機構グローバル推進企画部門	CBCTを用いた骨格性要因に伴う歯槽骨compensationの3次元解析	01.顎顔面形態
学展-010	10086	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	CBCTを用いた顎顔面骨格と下顎骨歯槽部の形態的関連についての3次元解析	01.顎顔面形態
学展-011	10077	中村 竜也	川上矯正歯科医院	骨格性下顎前突症における上顎前方牽引装置の効果と安定性の検討	01.顎顔面形態
学展-012	10090	關戸 大紀	神奈川歯科大学大学院口腔統合医療学講座歯科矯正学	アイトラッキングを用いた口唇口蓋裂患者への注視点変化の観測	01.顎顔面形態
学展-013	10099	中村 文彦	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	歯科矯正学の知識の有無が歯列不正の認知に及ぼす影響	01.顎顔面形態
学展-014	10150	中脇 貴俊	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	成長ホルモン受容体(GHR)遺伝子多型と三次元的な下顎骨形態との関連	01.顎顔面形態

# 学術展示 一覧

第75回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-015	10156	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 III 下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	10159	福本 葵	神奈川歯科大学口腔統合医療学講 座歯科矯正学分野	上下顎骨の前後的位置が正貌軟組織垂直比に与える影響について	01.顎顔面形態
学展-017	10171	西川 嘉明	ソフィア矯正歯科クリニック	後天的な頭位の変化による顔面非対称性への影響	01.顎顔面形態
学展-018	10176	佐藤 瑤子	日本歯科大学附属病院矯正歯科	片顎に局在する先天性欠如歯が顎顔面形態に与える影響	01.顎顔面形態
学展-019	10196	渡壁 賢三	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	成長期ラットの鼻呼吸障害に伴う血中酸素飽和度の低下は下顎骨形態に影響を与える	01.顎顔面形態
学展-020	10201	平井 三峰子	東京歯科大学歯科矯正学講座	非症候性部分無歯症患者の矯正学的調査—顎顔面形態についての検討—	01.顎顔面形態
学展-021	10272	河野 加奈	岡山大学病院 矯正歯科	食餌性状がマウス下顎骨の三次元形態に及ぼす影響	01.顎顔面形態
学展-022	10277	小泉 友里子	こいずみ矯正歯科クリニック	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	01.顎顔面形態
学展-023	10285	早乙女 美緒	日本歯科大学附属病院矯正歯科	スマイルの分類と機能時における口唇の位置との関連	01.顎顔面形態
学展-024	10319	イ ドンフン	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面 口腔矯正学教室	偏側性口唇口蓋裂を有する患者の顔面軟組織の粘弾性	01.顎顔面形態
学展-025	10323	青山 剛三	大阪大学歯学部顎顔面口腔矯正学 教室	ライブイメージングを用いた二次口蓋癒合時のmedial edge epithelial cell: MEE細胞の動態につ いての研究	01.顎顔面形態
学展-026	10341	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	骨格性下顎前突の早期治療に対する拡大ネジ付き上顎前方牽引装置の効果	01.顎顔面形態
学展-027	10355	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	顔面非対称例における歯列の非対称	01.顎顔面形態
学展-028	10369	川嶋 優花	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正 学講座	審美的な正貌スマイルを獲得した矯正歯科患者のセファロ分析による顎顔面形態の特徴	01.顎顔面形態

# 学術展示 一覧

第75回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-029	10370	隈 陽一郎	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	成長期における間欠的低酸素曝露はラット鼻腔気道の炎症亢進を介した形態変化をもたらす	01.顎顔面形態
学展-030	10008	北總 征男	北總矯正歯科医院	下顎Indicator Line の年齢的变化について	02.成長発育
学展-031	10017	小田 博雄	神奈川歯科大学口腔統合医療学講座 歯科矯正学	上顎骨の成長発育に関する一考察(Ⅲ)	02.成長発育
学展-032	10037	宮野 純一	カノミ矯正・小児歯科クリニック	混合歯列前期における上顎第一大臼歯遠心移動に伴う小臼歯歯胚への影響	02.成長発育
学展-033	10061	清水 康広	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	咬合異常に伴うストレスはマウス椎骨・長管骨骨密度の低下をもたらす	02.成長発育
学展-034	10069	山口 祐希	鶴見大学歯学部 矯正学講座	マウスへのmyo-inositol栄養補充による下顎骨の成長促進	02.成長発育
学展-035	10087	石井 瞳	カノミ矯正・小児歯科クリニック	日本人男児における蝶後頭軟骨結合の癒合時期と頸椎骨年齢との関係	02.成長発育
学展-036	10222	早野 暁	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科	下歯槽神経切断によるラット下顎切歯の形態形成と歯原性間葉系幹細胞の減少	02.成長発育
学展-037	10225	横田 俊明	医療法人社団恒久会 江口歯科医院	フェイスボウ治療が顎顔面成長およびポステリオールディスクレパンシーに与える影響	02.成長発育
学展-038	10237	岡 志央理	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	不正咬合における鼻腔機能と顎顔面形態の関連性について	02.成長発育
学展-039	10267	坂口 結	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	頬骨突起および下顎管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-040	10332	石川 宗理	東京歯科大学歯科矯正学講座	フルバスタチン応用による軟骨分化制御メカニズムの解明	02.成長発育
学展-041	10346	橋本 和俊	橋本矯正歯科	混合歯列期におけるバイオネーターの有効性について	02.成長発育
学展-042	10360	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	小児における上下顎骨の位置関係と鼻腔通気度および睡眠呼吸障害に対する考察	02.成長発育

# 学術展示 一覧

第75回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-043	10231	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	口唇・口蓋裂患児における睡眠呼吸障害の発現に関する考察	03.口腔機能・生理
学展-044	10019	藏満 幸子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	咬合様式と生理的口腔機能の関連性	03.口腔機能・生理
学展-045	10029	伊藤 美紗	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	矯正ワイヤー誘発口内炎における疼痛発症メカニズム	03.口腔機能・生理
学展-046	10030	吉沢 早織	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	口唇閉鎖不全に対するhypoxic lip trainingの有効性	03.口腔機能・生理
学展-047	10055	大場 純	中尾矯正歯科医院	不正咬合者における口唇圧および舌圧と咀嚼能力との関連性について	03.口腔機能・生理
学展-048	10057	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	歯根膜領域刺激の情報処理における体性感覚野および島皮質の役割	03.口腔機能・生理
学展-049	10068	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3報—:種々の疼痛制御物質の評価	03.口腔機能・生理
学展-050	10104	吉岡 基子	浅見矯正歯科クリニック	矯正治療中の患者と矯正治療後の患者の噛み癖と頬圧に関する検討	03.口腔機能・生理
学展-051	10113	井本 泰樹	神奈川歯科大学口腔統合医療学講座歯科矯正学分野	近赤外分光法を応用した前頭前野の味覚刺激時評価法の検討	03.口腔機能・生理
学展-052	10117	福島 由香乃	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	咀嚼刺激低下は顎口腔組織の成長抑制と海馬転写因子発現の減少に伴う認知学習障害を誘発する	03.口腔機能・生理
学展-053	10118	畠中 玲奈	神奈川歯科大学大学院口腔統合医療学講座歯科矯正学分野	急速および緩徐拡大の舌と舌骨の位置に対する影響	03.口腔機能・生理
学展-054	10122	黒川 真	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	骨格性上顎前突症患者における主機能部位の調査	03.口腔機能・生理
学展-055	10124	三宅 真次郎	神奈川歯科大学口腔統合医療学講座歯科矯正学分野	瞳孔反応を指標とした下顎位の変化が自律神経系に与える影響 —第2報—	03.口腔機能・生理
学展-056	10126	小泉 創	神奈川歯科大学口腔機能修復学講座 歯科矯正学	咀嚼によるストレス性昇圧反応に対する軽減効果	03.口腔機能・生理

# 学術展示 一覧

第75回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-057	10138	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	成長期における鼻呼吸障害はラット大脳皮質一次運動野顎顔面領域の発達に影響を与える	03.口腔機能・生理
学展-058	10151	岡崎 瑠莉香	松本歯科大学 歯科矯正学講座	顎偏位症例の咀嚼側と口唇閉鎖力バランスの関連	03.口腔機能・生理
学展-059	10161	大貫 真美	神奈川歯科大学口腔機能修復学講座歯科矯正学分野	チューイングはラット島皮質における拘束ストレス誘導性pERK免疫陽性細胞の増加を抑制する	03.口腔機能・生理
学展-060	10182	二宮 卓也	神奈川歯科大学口腔総合医療学講座歯科矯正学分野	NIRSを用いた歯科治療のニオイが引き起こす脳内Hb量の局所変化	03.口腔機能・生理
学展-061	10198	大貫 那未	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	舌小帯切除術を施行した舌強直症 4 例における舌機能の定量的評価	03.口腔機能・生理
学展-062	10208	永田 愛	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	咬筋運動ニューロンのシナプス入力のアセチルコリンによる調節	03.口腔機能・生理
学展-063	10217	竹花 快恵	松本歯科大学歯科矯正学講座	口唇閉鎖調節運動における方向別難易度の特徴	03.口腔機能・生理
学展-064	10224	山口 博之	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	超音波マイクロバブル法を応用した歯周組織に対する新規NF- $\kappa$ Bデコイ導入法の開発	03.口腔機能・生理
学展-065	10239	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	唾液分泌および嚥下反射の誘発に内臓感覚の賦活化が及ぼす影響	03.口腔機能・生理
学展-066	10243	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	機能的顎矯正装置を適用した上顎前突症例における口腔周囲筋の圧力変化	03.口腔機能・生理
学展-067	10251	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2	03.口腔機能・生理
学展-068	10266	金沢 昌律	松本歯科大学歯科矯正学講座	多方位口唇閉鎖力測定装置で評価したリップエクササイズの効果	03.口腔機能・生理
学展-069	10270	小松 昌平	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	学童期における鼻閉塞は口腔機能の発達に影響を与える	03.口腔機能・生理
学展-070	10294	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	モーションキャプチャーを応用した6自由度顎運動計測システムを用いた多点同時解析	03.口腔機能・生理

# 学術展示 一覧

第75回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-071	10299	堀貴 恵利	日本大学歯学部歯科矯正学講座	矯正力は歯根膜電気刺激に対する大脳皮質神経応答を変化させる	03.口腔機能・生理
学展-072	10327	土屋 恵子	松本歯科大学病院矯正歯科	ビジュアルフィードバックを用いた高齢者における随意的口唇閉鎖調整能力	03.口腔機能・生理
学展-073	10342	小野崎 純	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	3軸触覚センサーを用いたMyofunctional Therapy (MFT) の評価方法の検討	03.口腔機能・生理
学展-074	10345	金子 茉莉	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯根膜機械刺激によって誘発される大脳皮質体性感覚野および島皮質の応答特性	03.口腔機能・生理
学展-075	10375	峯村 英一郎	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	顎顔面形態とガム咀嚼運動時の歯の接触状態に関する研究	03.口腔機能・生理
学展-076	10140	佐藤 直生	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矯正歯科におけるOligodontiaに関する研究	04.病因・疫学
学展-077	10148	荒木 美祐	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	モンゴル国の思春期児童における不正咬合と口腔関連QoLとの関連について	04.病因・疫学
学展-078	10284	大坪 邦彦	大坪矯正歯科医院	保育園児の習癖と不正咬合の関係について(第2報)	04.病因・疫学
学展-079	10046	六反田 裕美	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	大臼歯遠心移動メカニクスを用いた大臼歯移動動態の評価—三次元歯列模型形状計測装置を用いて—	05.生体力学
学展-080	10145	丹原 惇	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	有限要素解析を用いた下顎枝垂直骨切り術施行後の術後変化予測	05.生体力学
学展-081	10160	後藤 真理子	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	マウスピース型矯正装置におけるアタッチメントの効果：三次元有限要素法による解析	05.生体力学
学展-082	10199	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	傾斜移動と歯体移動における抵抗中心の移動量と歯槽骨吸収量の解析—ラットを用いた動物実験モデルでの解析—	05.生体力学
学展-083	10200	井野 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	塩化リチウム投与による歯の移動と歯根吸収への影響—ラットを用いた実験—	05.生体力学
学展-084	10232	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	下顎骨変形に起因した水平的偏位を伴う骨格性下顎前突症におけるSSRO前後の下顎骨応力解析	05.生体力学

# 学術展示 一覧

第75回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-085	10263	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	急速拡大装置を用いた上顎前方牽引時の骨切り術の違いによる応力分布の差異	05.生体力学
学展-086	10357	幸田 隆史	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	4種類のアーチフォームのプリフォームド・ステンレスチール・アーチワイヤーの矯正力の比較	05.生体力学
学展-087	10372	西 恭一	日本大学生産工学部創生デザイン学科	Space closingの際に生じる矯正力についての検討	05.生体力学
学展-088	10009	上田 雅恵	九州歯科大学 顎口腔機能矯正学分野	圧迫した歯根膜線維芽細胞におけるAsporinとSOST/sclerostinの発現変化	06.組織学
学展-089	10028	河田 俊嗣	神奈川歯科大学大学院口腔統合医療学講座 歯科矯正学	歯根膜細胞の凍結保存と損傷歯根膜の再生について	06.組織学
学展-090	10074	三野 智恵子	神奈川歯科大学口腔統合医療学講座 矯正学分野	滅菌歯根表面上のヒト歯根膜細胞の接着	06.組織学
学展-091	10101	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	Sclerostin中和抗体は宇宙飛行による骨量減少と骨細胞性骨溶解を防ぐ-骨細胞のSclerostin自己分泌の新事実-	06.組織学
学展-092	10102	鳥井 康義	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	骨折治癒におけるビスホスホネートの効果	06.組織学
学展-093	10109	内堀 志保	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	高血圧自然発症ラット(SHR)の歯の移動における $\beta$ 1遮断薬の効果	06.組織学
学展-094	10139	下村 忠弘	奈良県立医科大学口腔外科学講座	上顎の形態発生におけるWnt/ $\beta$ -catenin signalingの役割	06.組織学
学展-095	10179	畑野 香澄	東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科咬合機能矯正学分野	SDF-1/CXCR4シグナル阻害はラット臼歯の矯正移動を遅延する	06.組織学
学展-096	10185	吉澤 光弘	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	メカニカルストレス下における骨細胞アポトーシスとp53、CCN2の関与	06.組織学
学展-097	10214	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が引き起こすマウス歯根膜におけるHSP70の免疫組織化学的発現推移	06.組織学
学展-098	10242	新井 千博	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	矯正学的歯の側方移動に対する低出力超音波パルス(LIPUS)照射の効果	06.組織学

# 学術展示 一覧

第75回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-099	10261	笠原 由紀	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	LIPUS照射は咬合刺激低下歯の歯周組織を回復する	06.組織学
学展-100	10262	松下 浩子	大坂歯科大学歯科矯正学講座	実験的歯の移動に関する病理組織学的研究－糖尿病(2型)モデルラット	06.組織学
学展-101	10281	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	TGF- $\beta$ シグナリングを介した癒痕収縮を評価するためのラット皮膚創傷治癒モデルの作成	06.組織学
学展-102	10293	松山 佳永	九州歯科大学歯学部健康増進学講座顎口腔機能矯正学分野	マウス味蕾における膜表面分子の発現	06.組織学
学展-103	10306	高木 拓樹	九州歯科大学歯学部健康増進学講座顎口腔機能矯正学分野	Cre-loxPシステムを利用した味蕾3型細胞分化における $\Delta$ Mash1 $\Delta$ の機能解析	06.組織学
学展-104	10344	木村 桂介	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	破骨細胞形成および骨吸収に対するIL-37の作用の検討	06.組織学
学展-105	10347	橋本 真奈	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科	モデリング期骨組織における骨細胞ネットワーク形成とコラーゲン線維集束化の関与	06.組織学
学展-106	10359	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および歯根吸収へのTNF- $\alpha$ の関与について	06.組織学
学展-107	10024	日浅 雅博	徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	RelBは古典的NF- $\kappa$ B経路の活性化を阻害し骨癒合不全と偽関節形成を予防する	07.生化学・分子生物学
学展-108	10039	荒井 敦	松本歯科大学歯科矯正学講座	矯正力負荷によるAutophagyの活性は破骨細胞分化を誘導する	07.生化学・分子生物学
学展-109	10045	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	がん抑制遺伝子BRCA1は口蓋形成に必須である	07.生化学・分子生物学
学展-110	10058	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新生歯槽骨添加における制御因子である	07.生化学・分子生物学
学展-111	10062	小林 起穂	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発症および頭蓋骨縫合部発生に関与するmicro RNAの同定	07.生化学・分子生物学
学展-112	10093	細山 有規子	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学講座	GallotanninはNFATc1の発現を抑制し破骨細胞分化を負に制御する	07.生化学・分子生物学

# 学術展示 一覧

第75回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-113	10103	関谷 健夫	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	なぜヒト骨髄から培養した破骨細胞形成に個体差が生じるのか？	07.生化学・分子生物学
学展-114	10158	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TGF- $\beta$ sおよびBMPs間のcross talkの解明	07.生化学・分子生物学
学展-115	10188	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野	CCN2/CTGFは牽引力が負荷された頭蓋縫合における骨および血管の形成を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-116	10189	湊 友香里	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	歯の移動による歯根吸収とセメント細胞のアポトーシスの関与	07.生化学・分子生物学
学展-117	10202	竹縄 智紘	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	持続的機械ストレス環境下でのpodoplanin発現	07.生化学・分子生物学
学展-118	10207	田中 智代	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	骨組織の3次元タイムラプスイメージングによる流体せん断応力に対する細胞内カルシウム応答の解析	07.生化学・分子生物学
学展-119	10230	杉森 匡	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	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-120	10244	横田 聖司	岩手医科大学口腔保健育成学講座歯科矯正学分野	顎関節炎症に伴う顎関節組織の変化を細胞・分子レベルで明らかにする研究	07.生化学・分子生物学
学展-121	10247	木村 綾	広島大学大学院医歯薬保健学研究科 応用生命科学部門歯科矯正学講座	ヒト培養セメント芽細胞の代謝に対するフラボノイド類化合物バイカリンの影響	07.生化学・分子生物学
学展-122	10248	泉田 恵理	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	疾患特異的iPS細胞を用いた原発性萌出不全発症機序の解析	07.生化学・分子生物学
学展-123	10257	宮上 雄希	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	培養後期の破骨細胞の分化・融合は圧縮力により抑制される	07.生化学・分子生物学
学展-124	10258	安積 瑛子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	骨形成因子4は脱分化脂肪細胞の軟骨分化を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-125	10265	香川 真貴子	大阪歯科大学歯学研究科歯科矯正学講座	フェニトインによるMatrix Metalloprotease-3産生への影響	07.生化学・分子生物学
学展-126	10268	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	副甲状腺ホルモンの間欠投与による骨形成促進作用について	07.生化学・分子生物学

# 学術展示 一覧

第75回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-127	10273	安藤 和代	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)	アメロゲニンペプチドが由来の異なる間葉系幹細胞に及ぼす影響について	07.生化学・分子生物学
学展-128	10278	大木 章生	東京歯科大学歯科矯正学講座	鎖骨頭蓋骨異形成症患者由来細胞を用いた疾患特異的iPS細胞の樹立と機能解析	07.生化学・分子生物学
学展-129	10288	金原 正敬	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	ニッケルアレルギー発症過程におけるヒスタミンの関与	07.生化学・分子生物学
学展-130	10289	大倉 麻里子	新潟大学医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	実験的歯の移動時におけるラット臼歯歯髓内 prostaglandin I<SUB>2</SUB>合成酵素とIP受容体の発現解析	07.生化学・分子生物学
学展-131	10310	齋藤 瞳	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	持続的圧迫力がヒト歯根膜線維芽細胞のWnt5a発現に及ぼす影響について	07.生化学・分子生物学
学展-132	10314	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様細胞と骨形成タンパク質を用いた骨芽細胞分化	07.生化学・分子生物学
学展-133	10316	石井 武展	東京歯科大学歯科矯正学講座	局所的フルバスタチン応用による新たな矯正歯科治療の検討	07.生化学・分子生物学
学展-134	10326	佐藤 友紀	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	軽度低酸素状態がラットNK細胞活性に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-135	10331	長濱 諒	昭和大学歯科矯正学講座	Cdc42はPTHシグナルを介し骨軟骨形成を制御している	07.生化学・分子生物学
学展-136	10336	出来田 雅人	九州大学大学院歯科矯正学分野	リソソーム酵素カテプシンS は<I>Porphyromonas gingivalis</I>由来LPSによるTh17細胞の分化を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-137	10343	星島 光博	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	CCN2とRab14の相互作用が軟骨細胞の小胞輸送に及ぼす役割	07.生化学・分子生物学
学展-138	10354	中山 瑛加	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	歯の移動後のdaidzeinの後戻り抑制効果の検討	07.生化学・分子生物学
学展-139	10358	八尋 浩平	東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	顎顔面発生過程におけるヒストンメチル化酵素Setdb1の役割	07.生化学・分子生物学
学展-140	10374	佐野 麗美	日本大学大学院歯学研究科歯学専攻	MC3T3-E1細胞にメカニカルストレスを与えた際のTGF- &beta;2シグナル伝達の解明	07.生化学・分子生物学

# 学術展示 一覧

第75回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-141	10012	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	電動歯ブラシが発生する超低周波電磁界はフッ素による金属製矯正装置の腐食を増進しない	08.新素材・生体材料
学展-142	10132	南 奈緒美	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	GFRP矯正ワイヤーのin vivoによる歯の移動量の検討	08.新素材・生体材料
学展-143	10135	小笠原 毅	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	歯科矯正用骨膜下デバイスの形状および新生骨形態が骨接合強度に及ぼす影響の有限要素解析	08.新素材・生体材料
学展-144	10166	薄井 崇	神奈川歯科大学口腔統合医学講座 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	08.新素材・生体材料
学展-145	10172	白川 敦万	神奈川歯科大学歯学部口腔統合医療学講座 歯科矯正学分野	PEEKチューブを用いた審美的矯正ワイヤーの開発	08.新素材・生体材料
学展-146	10175	木山 望	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	蛍光性セラミックスナノ粒子の細胞への適合性の評価	08.新素材・生体材料
学展-147	10254	粟田 麻祐子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	ステンレス基板上に形成したTiO <sub>2</sub> コーティング層の改良ゾルゲル法による結晶相制御	08.新素材・生体材料
学展-148	10256	川村 尚彦	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	レジン系コーティング材料の耐摩耗性とエナメル質脱灰抑制作用	08.新素材・生体材料
学展-149	10287	高宮 留美子	医療法人社団ゆずか こうざと矯正 歯科クリニック	セファロ専用手指固定用エックス線撮影補助具の開発と応用について	08.新素材・生体材料
学展-150	10298	中西 康	北海道大学大学院歯学研究科歯学部口腔機能学講座 歯科矯正学教室	多孔性シリカ添加ガラスアイオノマーセメントのイオン放出能の検討	08.新素材・生体材料
学展-151	10301	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を添加した4-META/MMA-TBBレジン接着材料のエナメル質再石灰化能	08.新素材・生体材料
学展-152	10353	有馬 詩織	日本大学歯学部歯科矯正学講座	光重合型接着材で接着したセラミックブラケット撤去時における熱膨張マイクロカプセルとCO <sub>2</sub> レーザーの応用	08.新素材・生体材料
学展-153	10084	郡司掛 香織	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	都道府県別の矯正歯科標榜歯科診療所数と日本矯正歯科学会認定医数について	09.コンピュータ・医療情報
学展-154	10173	中納 治久	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	蓄積されたデジタル歯列モデルを用いた歯冠形態のクラスタリング	09.コンピュータ・医療情報

# 学術展示 一覧

第75回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-155	10177	四手井 宣昭	してい矯正歯科	頭部X線規格画像の品質管理に用いる人工骨格頭部ファントムの改良	09.コンピュータ・医療情報
学展-156	10245	宮崎 晴代	東京歯科大学歯科矯正学講座	東京歯科大学歯科矯正学講座卒業研修課程修了者の矯正歯科臨床に関する調査	09.コンピュータ・医療情報
学展-157	10348	西 恭一	日本大学生産工学部創生デザイン学科	セラミック製ブラケットのデザインに関する研究	09.コンピュータ・医療情報
学展-158	10351	小林 大	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	口蓋関心領域による歯の三次元移動評価	09.コンピュータ・医療情報
学展-159	10111	芝崎 龍典	浅見矯正歯科クリニック	歯科矯正用アンカースクリューを用いた上顎臼歯の遠心移動と下顎骨の変化について	10.臨床統計
学展-160	10116	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	下顎骨単独骨切り術と上下顎同時移動術を行った骨格性下顎前突症例の顎顔面形態の比較	10.臨床統計
学展-161	10141	中川 麻里	みやざき矯正歯科医院	矯正患者にみられた永久歯の歯数異常に関する調査	10.臨床統計
学展-162	10157	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	総合大学新生における矯正歯科治療経験者の矯正治療に対する認識度の検討	10.臨床統計
学展-163	10191	千川 透子	千田歯科クリニック	矯正歯科医による主観的な治療難易度分類についての検討—第1報模型計測との関連性—	10.臨床統計
学展-164	10195	渡辺 壽子	セントラル歯科 矯正歯科クリニック	矯正歯科医による主観的な治療難易度分類についての検討—第2報 歯並びに関する意識調査との関連性—	10.臨床統計
学展-165	10193	鍛代 秀人	東京歯科大学歯科矯正学講座	歯周病を伴う矯正治療患者に対する実態調査	10.臨床統計
学展-166	10206	平池 正人	わかば台デンタルクリニック	唇側または舌側ブラケットを経験した患者に対するアンケート調査	10.臨床統計
学展-167	10223	森田 淳平	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	九州歯科大学附属病院矯正歯科外来における永久歯先天性欠如に関する検討	10.臨床統計
学展-168	10228	高野 真実	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)	広島大学病院患者における矯正歯科治療に関する意識調査について	10.臨床統計

# 学術展示 一覧

第75回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	10249	山田 桜	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）	歯並びと矯正歯科治療に関する意識調査について	10.臨床統計
学展-170	10229	土持 宇	日本歯科大学附属病院矯正歯科	顎矯正手術における術後の知覚障害に関する臨床統計的調査	10.臨床統計
学展-171	10233	眞舘 幸平	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ける過去10年間の新規登録患者の臨床統計調査	10.臨床統計
学展-172	10275	鈴木 善雄	凌雲堂矯正歯科医院	早期矯正治療と小児の睡眠呼吸障害 - 初診時 RDI(呼吸障害指数)の調査 -	10.臨床統計
学展-173	10276	鈴木 善雄	凌雲堂矯正歯科医院	早期矯正治療と小児の睡眠呼吸障害 - 早期治療前後のRDI(呼吸障害指数)の変化 -	10.臨床統計
学展-174	10282	小椋 幹記	社会医療法人敬和会大分岡病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科	大分岡病院における顎矯正手術症例の検討	10.臨床統計
学展-175	10283	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	新潟大学医歯学総合病院矯正歯科における歯数異常症例の統計調査	10.臨床統計
学展-176	10286	加藤 ゆい	岡山大学病院矯正歯科	矯正歯科治療前および治療済の患者における口腔関連Quality of Lifeと各種歯科矯正学的指標の関連性	10.臨床統計
学展-177	10328	熊谷 友理子	医療法人スマイルイノベーション	口腔内カメラによるデジタル印象採得とPolyvinyl Silicon による印象採得の比較に基づく来院患者の意識調査	10.臨床統計
学展-178	10352	小川 麻衣	日本大学歯学部歯科矯正学講座	日本大学歯学部歯科病院歯科矯正科における最近5年間の初診患者の動向-来院患者およびその分布について-	10.臨床統計
学展-179	10373	豊嶋 恵	日本大学歯学部歯科矯正学講座	日本大学歯学部付属歯科病院における最近5年間の顎変形症患者の動向	10.臨床統計
学展-180	10362	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	口唇裂・口蓋裂を有する患者の10年間の通院頻度パターンの解析	10.臨床統計
学展-181	10363	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	矯正治療患者の初診時口腔関連Quality of Life(QOL)と不正咬合との関連	10.臨床統計
学展-182	10130	黒石 加代子	九州歯科大学 顎口腔機能矯正学 分野	概形印象採得技術向上のための動画教材および客観的評価基準作成の試み	11.教育

# 学術展示 一覧

第75回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-183	10300	丸山 陽市	長崎大学病院矯正歯科	歯科矯正学基礎実習における樹脂製タイポドント模型の開発について	11.教育
学展-184	10001	斉藤 千秋	矯正歯科シーシーデンタルオフィス	当院における予防歯科の実態調査	12.医療管理・患者管理
学展-185	10044	渡邊 哲平	こうざき歯列矯正クリニック	顎変形症患者への術前矯正治療クリニカルパスの運用	12.医療管理・患者管理
学展-186	10136	酒井 雄一	南原さかい矯正歯科	当医院における電話対応業務の調査	12.医療管理・患者管理
学展-187	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における洞孔の位置の評価	13.診断
学展-188	10014	河村 純	愛知学院大学歯学部歯科理工学講座	歯科矯正用アンカースクリューを用いた前歯遠心移動のメカニクス ー有限要素法によるシミュレーションー	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-189	10016	牧野 正志	まきの歯列矯正クリニック	既製型機能的矯正装置の使用による治療変化(過蓋咬合を伴う上顎前突症例)	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-190	10020	八巻 正樹	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および矯正用インプラントアンカー(仮称)併用時の改良型付加装置の考案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-191	10023	有島 常雄	ありしま矯正歯科	新しい歯科矯正用アンカースクリューと他2種のスクリューの植立後120日における成功率の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-192	10032	清水 啓子	福増矯正歯科	Angle II級不正咬合の2種類の固定式機能的矯正装置の効果について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-193	10035	岩田 直晃	アールエフ矯正歯科	既製型機能的矯正装置の使用による治療変化(反対咬合症例)	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-194	10042	庄村 兼治	アポロ矯正歯科	歯科矯正用アンカースクリューの成功率とその要因	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-195	10048	野口 梨磨	たけうち矯正歯科クリニック	第二大臼歯の頬舌的整直法の考案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-196	10050	野田 美穂子	神奈川歯科大学大学院歯学研究科口腔統合医療学講座歯科矯正学分野	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 第二報 軟組織の比較について	14.矯正装置・治療メカニクス

# 学術展示 一覧

第75回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-197	10067	今野 麻弓	銀座HINA矯正歯科	上顎前歯部圧下の新しいアプローチの考案	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-198	10073	小浜 亜希	神奈川歯科大学大学院歯学研究科 口腔統合医療学講座歯科矯正学	急速拡大装置による拡大量と歯根吸収の関連について(第2報)	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-199	10082	竹元 唯	イーライン矯正クリニック	.018×.018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ワイヤー法	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-200	10085	渡邊 佳一郎	徳島大学大学院医歯薬学研究部口 腔顎顔面矯正学分野	新たな下顎臼歯の遠心移動量および移動様式の予測指標の開発ー第1報ー	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-201	10216	天真 寛文	徳島大学大学院口腔科学教育部 口 腔顎顔面矯正学分野	新たな下顎臼歯の遠心移動量および移動様式の予測指標の開発ー第2報ー	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-202	10121	三宅 真次郎	神奈川歯科大学口腔統合医療学講 座歯科矯正学分野	コーンビームCT (CBCT) を利用した歯科矯正用アンカースクリューの歯根接触度とsuccess rateとの関連性	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-203	10153	谷村 里枝	いしかわ矯正歯科	舌側矯正治療におけるインダイレクトボンディング法のブラケットトルクの設定	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-204	10180	岡嶋 伶奈	東京歯科大学歯科矯正学講座	AngleⅡ級片顎抜歯症例の大臼歯咬合様式の3次元的検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-205	10204	高柳 譲司	表参道高柳矯正歯科	歯科矯正用アンカースクリューを用いた上顎臼歯の遠心移動量の比較について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-206	10238	平久 忠輝	東戸塚たいらく矯正歯科	MARPE(Micro-implant Assisted Rapid Palatal Expander)適用成人症例における正中口蓋縫合と歯牙の拡大様式	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-207	10349	佐是 奈織美	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正 学講座	市販のニッケルチタン合金製プリフォームド・アーチワイヤーに付与された製品間の形態的多様性	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-208	10368	大賀 泰彦	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	新規骨固定補助装置を併用した歯科矯正用アンカースクリューと既存アンカースクリューの維持力の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-209	10003	鶴田 仁史	広島中央矯正歯科	上顎咬合平面の左右的傾斜を改善した顔面非対称患者の鼻の対称性について	15.外科的矯正
学展-210	10100	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	SLM techniqueを用いた顎関節頭の復位精度	15.外科的矯正

# 学術展示 一覧

第75回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-211	10115	瀬藤 美沙子	東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科咬合機能矯正学分野	骨格性下顎前突症患者に対する馬蹄形骨切り併用Le Fort I型骨切り術後における上部気道形態の変化	15.外科的矯正
学展-212	10125	今井 治樹	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テクニックを用いた上顎移動術の精度:モデルサージェリーのデジタル化による検証	15.外科的矯正
学展-213	10134	平野 航	神奈川歯科大学大学院口腔統合医療学講座歯科矯正学	アイトラッキングを用いた骨格性下顎前突症患者の外科矯正治療前後の顔貌変化に対する注視点解析	15.外科的矯正
学展-214	10168	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の咽頭気道の長期変化	15.外科的矯正
学展-215	10194	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	上下顎移動術の術後変化に対する三次元評価	15.外科的矯正
学展-216	10218	今村 竜太郎	日本大学松戸歯学部歯科矯正科	下顎枝矢状分割術後短期間にみられる下顎骨の位置的变化の評価	15.外科的矯正
学展-217	10259	島峯 隆浩	東京医科歯科大学歯学部歯学科	骨格性上顎前突症患者に対する馬蹄形骨切り併用Le Fort I型骨切り術後における上部気道形態の変化	15.外科的矯正
学展-218	10305	佐藤 允俊	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	複合現実感を伴う外科矯正シミュレーションシステムにおける、CT-模型データ統合モデルの精度検証	15.外科的矯正
学展-219	10340	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—第3報 縦断的評価—	15.外科的矯正
学展-220	10092	竹田 彩	アポロ歯科・矯正歯科	歯冠修復が必要な矯正治療患者における歯科充填用コンポジットレジンへの応用	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-221	10356	寺谷 烈	寺谷歯科・矯正歯科クリニック	矯正歯科専門診療所と一般歯科診療所の地域歯科医療連携に関する一考察	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-222	10011	田原 麗	タハラデンタルクリニック	上顎前歯乳歯時期から混合・永久歯列期までの歯軸の変化	18.咬合誘導・咬合育成
学展-223	10105	岡村 祥吾	神奈川歯科大学口腔統合医療学講座	混合歯列期における既製マウスピース型機能的矯正装置の治療効果	18.咬合誘導・咬合育成
学展-224	10083	杉本 俊之	大宮矯正歯科	当院の患者における歯科矯正治療後の前歯部後戻りに対する意識調査	19.保定・術後評価

# 学術展示 一覧

第75回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-225	10091	岩田 敏男	神奈川県立歯科大学口腔総合医療学講座 歯科矯正学分野	上下顎前歯部の唇舌的移動と歯槽骨厚の変化に関する検討	19.保定・術後評価
学展-226	10119	畠中 玲奈	神奈川県立歯科大学大学院口腔総合医療学講座 歯科矯正学分野	非抜歯矯正治療における治療前後の模型計測値の変化	19.保定・術後評価
学展-227	10144	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ー第2報ー	19.保定・術後評価
学展-228	10162	秋葉 夢乃	神奈川県立歯科大学口腔総合医療学講座 歯科矯正学	上顎第二大臼歯抜去が与える上顎第三大臼歯への影響	19.保定・術後評価
学展-229	10170	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ーPilot studyー	19.保定・術後評価
学展-230	10220	井上 裕子	イノウエ矯正歯科	思春期成長後に前歯部反対咬合が再発した早期Ⅲ級治療症例の顎顔面形態	19.保定・術後評価
学展-231	10227	東 ゆりあ	神奈川県立歯科大学大学院歯学研究科 口腔総合医療講座歯科矯正学分野	リテーナーの満足度と使用時間との関連	19.保定・術後評価
学展-232	10311	成田 信一	医)スマイルデザイン 自由が丘矯正歯科	矯正治療期間短縮を目指した新しい矯正治療システムで治療した患者の術後安定性に関する検討	19.保定・術後評価
学展-233	10321	秦 省三郎	福岡歯科大学成長発達歯学講座 矯正歯科学分野	AngleⅡ級1類症例の1期治療および2期治療による咬合改善度の評価	19.保定・術後評価
学展-234	10054	生野 啓一郎	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	マルチブラケット装置装着後の歯周組織の臨床的評価および口腔衛生指導の有効性の検討	20.口腔衛生
学展-235	10076	大塚 紘未	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 口腔疾患予防学分野	矯正歯科治療中の口腔保健行動に対する唾液検査の効果	20.口腔衛生
学展-236	10197	大峽 潤	米沢ファミリー歯科・矯正歯科	可撤式保定装置が口腔衛生環境に及ぼす影響について	20.口腔衛生
学展-237	10280	野寺 義典	銀座アベニュー矯正歯科	舌側ブラケット装着時の口腔内衛生環境の臨床的考察	20.口腔衛生
学展-238	10318	下元 康英	梅田オレンジ歯科・矯正歯科	重症度別に分類した歯周病罹患患者の矯正治療前後における歯周状態の変化についての比較検討	20.口腔衛生

# 学術展示 一覧

第75回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-239	10339	吉見 友希	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	広島大学病院矯正歯科におけるカリエスリスクの実態調査	20.口腔衛生
学展-240	10350	春木 華帆	神奈川歯科大学附属病院口腔機能修復学講座歯科矯正学歯科衛生士科	矯正科における唾液検査を導入したTBIシステムの構築(第2報)	20.口腔衛生
学展-241	10031	北郷 理恵	医療法人近森歯科	新規骨形成物質Hydroxycholesterolによる顎裂部の骨再生	21.口唇・口蓋裂
学展-242	10047	添島 絵美	添島歯科クリニック	口唇口蓋裂患者の側切歯に関する調査	21.口唇・口蓋裂
学展-243	10110	中島 健吾	広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 医歯薬学専攻 歯学講座	乳歯歯髓由来間葉系幹細胞の骨再生治療への応用	21.口唇・口蓋裂
学展-244	10142	岡 真代	岡矯正歯科	口唇口蓋裂患児の早期治療に関する調査	21.口唇・口蓋裂
学展-245	10186	真野 樹子	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	唇顎口蓋裂児の術前顎矯正における口腔内スキャナ使用の試み	21.口唇・口蓋裂
学展-246	10187	富田 大介	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	口唇裂の発症に関与するIRF6遺伝子多型は東アジア健常集団の口唇鼻形態に関連する	21.口唇・口蓋裂
学展-247	10250	金子 幸生	金子デンタルクリニック	外科的矯正治療に移行した口唇・口蓋裂患者の長期治療3症例の検討	21.口唇・口蓋裂
学展-248	10260	國松 亮	広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命学部門(歯科矯正学)	口唇裂・口蓋裂患者における過剰歯および矮小歯発現の統計学的調査	21.口唇・口蓋裂
学展-249	10271	森 仁志	もり歯科矯正歯科(香川)	比較的大きな顎裂を有する口唇口蓋裂患者に対する骨トランスポート骨延長法の応用	21.口唇・口蓋裂
学展-250	10292	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への臨床的応用 サッキングの検討について	21.口唇・口蓋裂
学展-251	10295	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への臨床的応用 オープンアンドクローズの検討について	21.口唇・口蓋裂
学展-252	10320	金子 知生	北海道大学病院高次口腔医療センター顎口腔治療部門	PCDMEゲルの口蓋閉鎖床への応用	21.口唇・口蓋裂

# 学術展示 一覧

第75回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-253	10027	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性欠如とその他の永久歯の両側性先天性欠如との関連	22.先天異常
学展-254	10123	杉木 淑子	日本歯科大学新潟病院矯正歯科	第三大臼歯の先天欠如と顎顔面形態との関連	01.顎顔面形態
学展-255	10060	須佐美 隆史	東京大学医学部顎口腔外科・歯科矯正歯科	症候群性頭蓋骨縫合早期癒合症患者に対するチーム医療の実態調査 -矯正歯科医による多施設共同研究-	22.先天異常
学展-256	10063	小林 起穂	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(Craniosynostosis)患者の顎顔面形態の解析—アペール症候群とクルーズン症候群の比較	22.先天異常
学展-257	10065	塚野 尚子	けやき歯科・矯正歯科	当院における永久歯先天欠如を有する患者の矯正歯科治療への関心について	22.先天異常
学展-258	10127	坂梨 公亮	日本歯科大学附属病院矯正歯科	6歯以上の先天欠如が頭蓋顔面形態に与える影響	22.先天異常
学展-259	10181	古川 雄亮	九州大学大学院歯学府歯科矯正学分野	ストア作動性Ca<SUP>2+</SUP>流入異常による外胚葉異形成症におけるエナメル質形成不全症の発症メカニズム	22.先天異常
学展-260	10264	太田 佳菜子	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	AngleⅡ級2類不正咬合にみられる永久歯先天性欠如	22.先天異常
学展-261	10269	村上 暁子	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	永久歯の先天欠如における原因遺伝子変異の探索	22.先天異常
学展-262	10302	田村 明日香	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	当分野を受診したMarfan症候群患者に関する検討 —医科領域を含めた臨床症状について—	22.先天異常
学展-263	10367	有村 恵	東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科顎顔面矯正学分野	当分野を受診したMarfan 症候群患者に関する検討 —頭蓋顎顔面形態の特徴について—	22.先天異常
学展-264	10315	秋山 秀平	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	当分野を受診したMarfan症候群患者に関する検討 —口腔内の特徴について—	22.先天異常
学展-265	10313	松村 健二郎	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	当分野を受診したMarfan症候群患者に関する検討 —上気道形態および周囲軟組織について—	22.先天異常
学展-266	10131	酒向 絵美	赤坂まつの矯正歯科	抜歯症例における上顎前歯部リトラクションによる前歯の移動についての考察	23.上顎前突

# 学術展示 一覧

第75回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-267	10174	吉岡 美幸	小坂矯正歯科	骨格性下顎前突症患者における大臼歯Ⅲ級仕上げ矯正単独治療と外科的矯正治療との側貌軟組織変化の比較	24.下顎前突
学展-268	10322	加藤 美沙	名古屋矯正歯科診療所	骨格性下顎前突症患者における矯正治療後のIMPAと相関のある因子について～重回帰分析を用いて～	24.下顎前突
学展-269	10297	小倉 弘之	東京歯科大学 歯科矯正学講座	顔面非対称症例における下顎骨形態的特徴の検討	29.非対称・交叉咬合
学展-270	10330	西井 康	東京歯科大学 歯科矯正学講座	顔面非対称症例における下顎アーチフォームの検討	29.非対称・交叉咬合
学展-271	10365	小西 弘晃	小西歯科医院	顔面非対称症例における下顎骨形態特徴の検討	29.非対称・交叉咬合
学展-272	10053	原田 桃子	カノミ矯正・小児歯科クリニック	上顎犬歯歯胚位置に対して上顎急速拡大治療が与える影響	30.埋伏歯
学展-273	10070	澤田 綾	くりた歯科医院	埋伏歯の治療経過における一考察	30.埋伏歯
学展-274	10290	藤巻 良	日本歯科大学附属病院矯正歯科	下顎第三大臼歯萌出に影響する要因の検討	30.埋伏歯
学展-275	10304	嶋田 甚一郎	野田矯正歯科クリニック	埋伏歯の牽引治療開始時期の検討	30.埋伏歯
学展-276	10329	佐藤 嘉晃	北海道大学大学院歯学研究科	埋伏犬歯の3次元的位置に関する研究	30.埋伏歯
学展-277	10371	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	歯科用コーンビームCTを用いた上顎切歯の歯根吸収を認める犬歯の定量的な評価について	30.埋伏歯
学展-278	10066	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	生後のマウス切歯形成におけるSmad4の関与	31.その他
学展-279	10079	加茂谷 拓央	東北大学大学院顎口腔矯正学分野	酸素供給型三次元培養デバイスを用いたMSCスフェロイドの骨芽細胞分化誘導	31.その他
学展-280	10154	大西 宏祐	神奈川歯科大学大学院口腔統合医療学講座歯科矯正学分野	矯正便宜抜去歯を用いた自家歯冠移植歯の歯質強化法	31.その他

# 学術展示 一覧

第75回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-281	10308	立川 研	株式会社 シケン	矯正治療中の人のためのマウスガードの製作方法について	31.その他
学展-282	10324	平岡 孝文	府中けやき通り矯正歯科	一般大学生を対象とした矯正歯科と歯並びに関するアンケート調査 第1報～意識調査～	31.その他
学展-283	10325	馬場 俊輔	宮下歯科医院	一般大学生を対象とした矯正歯科と歯並びに関するアンケート調査 第2報～知識調査～	31.その他