

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-001	10046	深山 和香子	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性のための正中口蓋縫合の癒合時期と年齢との関係性についての検討	01. 顎顔面形態
学展-002	10050	中村 琢也	大学関係者：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	矯正力による歯根吸収を引き起こす歯根膜腔の狭小化の閾値の検討	01. 顎顔面形態
学展-003	10052	槇野 秀一	大阪歯科大学歯科矯正学講座	日本人における骨格性下顎前突症におけるトルコ鞍の大きさについて	01. 顎顔面形態
学展-004	10074	安楽 真梨子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	セファログラムとCT画像の上顎骨厚の関係性－アンカースクリュー術前診査にセファログラムを活かす－	01. 顎顔面形態
学展-005	10086	奥村 由香	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	オトガイの体積と前後のおよび垂直的顎態の関係	01. 顎顔面形態
学展-006	10090	光岡 一行	日本歯科大学附属病院矯正歯科	骨格性下顎前突症の手術法の違いにおける気道形態の変化についての検討	01. 顎顔面形態
学展-007	10100	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	唇顎口蓋裂児の術前顎矯正における上顎歯槽形態改善に関与する因子の3次元解析	01. 顎顔面形態
学展-008	10139	河村 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側頭骨部と下顎骨形態についての3次元解析	01. 顎顔面形態
学展-009	10148	矢部 愛子	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	上顎前歯部に重度叢生を伴う女性の正貌の審美的評価	01. 顎顔面形態
学展-010	10155	渋谷 沙央理	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	マウス下顎発生過程における<I>Msx1</I>遺伝子の機能解析	01. 顎顔面形態
学展-011	10174	佐原 早彩	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	骨格性非対称は咀嚼刺激による脳血流上昇を妨げる	01. 顎顔面形態
学展-012	10180	茶谷 竜仁	医療法人社団 ユニ矯正歯科	Surgical Treatment Objectiveにおける3次元格子を用いた分析の応用	01. 顎顔面形態
学展-013	10187	慶徳 美怜	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鼻呼吸障害の回復がもたらす上下顎骨の形態学的変化とその最適時期の解明	01. 顎顔面形態
学展-014	10214	山口 浩司	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	咬筋・側頭筋の形態や走行と下顎骨形態に関する3次元解析	01. 顎顔面形態
学展-015	10225	中村 美有紀	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面矯正学教室	上顎右側中切歯および第一大臼歯における歯冠形態の性差－幾何学的形態測定法を用いて－	01. 顎顔面形態
学展-016	10230	篠原 庸祐	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	上顎大臼歯はどこに位置すべきか－CBCTを用いた上顎大臼歯の位置と頬骨下稜形態との関係－	01. 顎顔面形態
学展-017	10231	三谷 寧	吉祥寺こども診療室	頭蓋顔面骨格に対するRAMPAと口腔内装置VomPressの併用による効果：有限要素解析	01. 顎顔面形態
学展-018	10247	豊田 亜希子	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	骨格性下顎非対称症例の下顎枝下部に負荷される筋の側方力の解析	01. 顎顔面形態
学展-019	10250	南 裕梨	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	CT画像を用いた片側性唇顎裂乳児における術前顎矯正とGPP施行後の上顎骨形態の3次元評価	01. 顎顔面形態
学展-020	10266	吉田 早織	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	異なる顎顔面形態における下顎切歯の先天性欠如と下顎結合部の形態	01. 顎顔面形態

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-021	10019	山田 尋士	ヤマダ矯正歯科	日本人小学生のアデノイドおよび口蓋扁桃の形態的特徴に関する縦断的調査	02.成長発育
学展-022	10117	西村 達郎	東京歯科大学歯科矯正学講座	成長期における歯科矯正用アンカースクリュー周囲骨構造の解析	02.成長発育
学展-023	10150	岩田 大季	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	Apert症候群モデルマウスにおける胎生期顎下腺の形態解析	02.成長発育
学展-024	10167	久保 尚毅	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学	エストロゲン投与の下顎骨成長への影響と軟骨における変化	02.成長発育
学展-025	10185	傅 堯	九州大学大学院歯学府口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	GPIアンカー型タンパク質Lypd1は歯の発生において象牙芽細胞分化を制御する	02.成長発育
学展-026	10263	澤谷 和輝	東京医科歯科大学咬合機能矯正学科	骨格性III級を特徴とする日本人のsymphysisの厚みについて-頸椎年齢を指標とした横断調査-	01.顎顔面形態
学展-027	10234	石田 宝義	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	日本人における下顎骨の成長発育について-頸椎年齢を指標とした横断的調査-	02.成長発育
学展-028	10027	香川 遥	広島大学大学院医系科学研究科応用生命科学部門歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症患者における嚥下時の舌と口蓋の接触状態の変化について	03.口腔機能・生理
学展-029	10033	丸山 和宏	医療法人コラソン ピーススマイル矯正歯科	顎運動時の咬合圧分布の経時的データの機能的咬合評価への応用について	03.口腔機能・生理
学展-030	10071	福嶋 美佳	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	覚醒時の食道内酸刺激は精神的ストレスより咬筋活動と自律神経活動に強く影響する	03.口腔機能・生理
学展-031	10080	玉田 真誉	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	オトガイ神経部分結紮による痛覚過敏におけるTRPV1チャネルの関与	03.口腔機能・生理
学展-032	10081	村松 隆二郎	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	実験的歯周炎モデルラットに対するGuanabenzの効果	03.口腔機能・生理
学展-033	10082	木村 文香	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	歯周病モデルマウスに対するeIF2α脱リン酸化阻害剤 (salubrinal) の効果	03.口腔機能・生理
学展-034	10108	長田 彩佳	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	歯牙移動時に生じる歯痛に対する酸感受性疼痛関連チャネルTRPV1およびASIC3の役割	03.口腔機能・生理
学展-035	10112	湯川 未郷	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	歯の移動に伴う疼痛に対するTRPチャネル拮抗薬の歯肉塗布の効果	03.口腔機能・生理
学展-036	10113	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による口腔顔面領域の神経障害性疼痛に対する鎮痛効果	03.口腔機能・生理
学展-037	10118	中村 純基	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	歯根膜leptin receptor陽性細胞による骨代謝調節機能	03.口腔機能・生理
学展-038	10119	栗原 加奈子	新潟大学大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	嚥下時の舌圧発現様相および顎顔面筋群筋活動は口蓋深さと関連する	03.口腔機能・生理
学展-039	10164	堀江 成和	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	歯科矯正力による歯根膜の圧受容に機械受容分子PIEZOチャネルが関与する	03.口腔機能・生理
学展-040	10168	石田 朋子	岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科矯正学分野	矯正歯科治療による上顎中切歯の後方移動が上気道の大きさにおよぼす影響についての研究	03.口腔機能・生理

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-041	10173	中谷 文香	広島大学歯学部矯正歯科	高周波近赤外線半導体レーザー照射が実験的歯の移動モデルにおける疼痛に対する影響	03.口腔機能・生理
学展-042	10190	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槽骨の形態変化、歯の移動および歯根吸収への影響—ラット実験モデル—	03.口腔機能・生理
学展-043	10199	菊池 媛美	北海道大学歯学院口腔機能学分野歯科矯正学教室	マウス分界条床核の化学遺伝学的不活性化が味覚嫌悪学習の想起に及ぼす影響	03.口腔機能・生理
学展-044	10204	坂巻 拓馬	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野	変形性顎関節症に対する低出力超音波パルス照射の治療効果	03.口腔機能・生理
学展-045	10236	西村 昌一郎	奥羽大学大学院歯学研究科口腔機能領域顎顔面口腔矯正学専攻	小児における咬合力分析測定システムを用いた不正咬合の評価	03.口腔機能・生理
学展-046	10260	山崎 志穂	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	口唇突出度を変化させた側貌画像認識時のfNIRSによる脳活動部位の推定	03.口腔機能・生理
学展-047	10005	齋藤 新	医療法人SmilanceCare	NDBオープンデータを用いた健康保険の矯正歯科診断と指定医療機関数の関係	04.病因・疫学
学展-048	10022	山地 加奈	医療法人社団ゆずか こうぞと矯正歯科クリニック	地域における矯正歯科治療の普及・発展を目指した意識調査	04.病因・疫学
学展-049	10147	大河原 愛奈	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虐待と口腔習癖との関連について	04.病因・疫学
学展-050	10138	栃木 啓佑	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	上顎中切歯に加えた矯正力と根尖部に作用する三次元的な力の関係	05.生体力学
学展-051	10248	鳥谷 高広	九州大学大学院歯学府歯科矯正学分野	患者別 3次元有限要素解析による歯科矯正用アンカースクリューの臨床的脱落予測因子の検索	05.生体力学
学展-052	10036	松山 佳永	九州歯科大学歯学部健康増進学講座解剖学分野	3D培養システムを用いた味細胞分化におけるMash1の機能解析	06.組織学
学展-053	10040	上田 悠依華	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科矯正歯科学分野	矯正力による歯根吸収のリチウムによる抑制とその作用機序の解明	06.組織学
学展-054	10041	上田 悠依華	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科矯正歯科学分野	A型ボツリヌス毒素製剤の咬筋投与が歯の移動速度へ与える影響—ラット実験モデル—	06.組織学
学展-055	10105	高木 豪馬	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	実験的ラットの歯牙移動におけるジグリングがシグナル伝達に及ぼす影響について	06.組織学
学展-056	10132	丸岡 春日	北海道大学大学院歯学研究院歯科矯正学教室	マウス臼歯歯根膜におけるαSMA陽性/c-kit陽性細胞の局在変化について	06.組織学
学展-057	10152	穴田 一生	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	顎関節荷重負荷がラット関節円板のコラーゲン発現に及ぼす影響	06.組織学
学展-058	10161	大堀 文俊	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骨細胞のネクロトーシスの検出	06.組織学
学展-059	10162	金城 里阿	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	マイクロステオパフォーレションによる矯正学的歯の移動促進におけるTNF-αの役割	06.組織学
学展-060	10169	岩間 基	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	加齢によりマウス臼歯の有細胞セメント質表層に生じる無細胞セメント質様組織の解析	06.組織学

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-061	10170	新井 萌生	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	矯正歯の移動時の歯根膜におけるSPARCの局在について	06.組織学
学展-062	10178	吉松 昌子	長崎大学病院口腔管理センター	抗RANKL抗体の矯正歯の移動への効果について	06.組織学
学展-063	10203	宮崎 貴行	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	メカニカルストレスによる歯槽骨リモデリングに及ぼす転写制御因子Mohawk homeobox の作用	06.組織学
学展-064	10211	力武 航大	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学講座	CD146陽性乳歯歯髓由来間葉系幹細胞を用いた骨再生治療への応用	06.組織学
学展-065	10218	シュウ ユエ	大学関係者：大阪歯科大学歯科矯正学講座	矯正歯科治療における歯根吸収を誘導する新規動物実験モデルの開発	06.組織学
学展-066	10223	大川 敬介	東京歯科大学歯科矯正学講座	プラズマ表面処理を行った歯科矯正用アンカースクリューに側方応力を加えた際の骨反応の解析	06.組織学
学展-067	10252	水越 優	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	マウス臼歯歯根膜におけるLabel Retaining Cellの局在と特性	06.組織学
学展-068	10255	関 有里	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	矯正歯の移動時に出現する骨芽細胞はGli1陽性歯根膜細胞に由来する	06.組織学
学展-069	10277	奈良 靖彦	東北大学大学院顎口腔矯正学分野	卵巣摘出マウスにおける矯正歯の移動と歯根吸収について	06.組織学
学展-070	10039	竹永 紘子	岡山大学歯学部歯学科	喫煙によるAhRリガンドB[a]Pを介した破骨細胞分化および骨粗鬆症発症メカニズムの解析	07.生化学・分子生物学
学展-071	10063	吉川 友理	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野	内因性AhRリガンドFICZによるCyp1a1を介した破骨細胞分化および骨代謝調節機構の解析	07.生化学・分子生物学
学展-072	10079	三島 好貴	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	スフィンゴ糖脂質はマウス骨芽細胞増殖を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-073	10097	呂 金ショウ	大阪歯科大学歯学矯正科	ラット歯髓由来幹細胞/CellSaic複合体の移植による骨形成能の評価	07.生化学・分子生物学
学展-074	10102	稲垣 有美	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	日本人非症候性部分無歯症における新規<I>OPN3</I>遺伝子変異の同定	07.生化学・分子生物学
学展-075	10103	三澤 英里	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	成長期咀嚼刺激低下はWnt signaling pathwayおよびARHGAP33の分子伝達を変調する	07.生化学・分子生物学
学展-076	10121	和田 悟史	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	持続的および周期的伸展刺激が歯根膜線維芽細胞の遺伝子発現に与える影響	07.生化学・分子生物学
学展-077	10128	竹下 信郎	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	膜性骨化においてCTGFはintegrin α5とRasを介し前駆骨芽細胞のchemotaxisを促す	07.生化学・分子生物学
学展-078	10135	田 甜	九州大学大学院歯学府口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	抗がん剤シクロホスファミドの歯胚に与える影響と副作用回避法の検索	07.生化学・分子生物学
学展-079	10136	水田 敢士	九州大学大学院歯学府口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	基底膜分子Nephronectinは歯の発生においてRGD配列を介してエナメル芽細胞分化を制御している	07.生化学・分子生物学
学展-080	10140	菅崎 弘幸	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	Bach1阻害はNrf2活性化よりも強力に破骨細胞分化を阻害する	07.生化学・分子生物学

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-081	10151	安田 和真	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	PPP1r18はc-fosを脱リン酸化し、NFATc1転写活性と破骨細胞分化を抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-082	10193	湯田 智美	九州大学大学院歯学府口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	歯胚器官培養法を用いた温度刺激による器官形成制御法の確立	07.生化学・分子生物学
学展-083	10200	坂田 修三	広島大学医系科学研究科歯科矯正学	高周波近赤外半導体レーザー照射がヒト軟骨細胞の炎症サイトカイン発現に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-084	10206	高橋 沙希	福岡歯科大学矯正歯科学分野	前骨芽細胞へのDNA損傷はオートファジーを介して分化誘導を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-085	10229	浅沼 莞奈	岩手医科大学口腔保健育成学講座歯科矯正学分野	酸化ストレスがマウス顎関節由来線維芽細胞様滑膜細胞におけるケモカインの発現に与える影響について	07.生化学・分子生物学
学展-086	10246	宮崎 佳奈子	九州大学歯学研究院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は転写共役因子として上皮形成を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-087	10273	ヤールストーン 祐	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	機械的刺激の強度の違いがRAW264.7細胞の破骨細胞形成に与える影響	07.生化学・分子生物学
学展-088	10006	江間 秀明	江間歯科医院	CAD / CAMレジンブロックのサーマルリサイクルによる劣化が歯列矯正ブラケットの接着に及ぼす影響	08.新素材・生体材料
学展-089	10061	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	AZ31生体吸収性マグネシウム合金インプラントの生体適合性と骨-インプラント間界面強度	08.新素材・生体材料
学展-090	10094	小泉 創	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	メタル3Dプリンターで作製されたCo-Cr線の熱処理に伴う機械的性質変化	08.新素材・生体材料
学展-091	10158	藤澤 慶子	岩手医科大学 歯学部 口腔保健育成学講座歯科矯正学分野	牛歯エナメル質への歯科矯正用ブラケットのせん断接着強さと引張接着強さの検討	08.新素材・生体材料
学展-092	10163	王 欣シ	大阪歯科大学歯科矯正学講座	リポ多糖含有りん酸カルシウムによるストレス誘導性老化細胞の出現挙動解析	08.新素材・生体材料
学展-093	10181	出口 佳愛	大学関係者：九州大学大学院歯学府口腔保健推進学講座歯科矯正学分野	炭酸アパタイト中の炭酸基含有量が生体吸収性と骨置換に及ぼす影響の解析	08.新素材・生体材料
学展-094	10196	赤間 康彦	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	中性の殺菌性電解水の固定式矯正装置に対する洗浄への応用	08.新素材・生体材料
学展-095	10243	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	新しいネジ山形状を有する歯科矯正用アンカースクリューの機械的安定性に関する研究	08.新素材・生体材料
学展-096	10261	久留島 悠司	大阪歯科大学歯学部歯科矯正学講座	LPSの放出速度が骨質に及ぼす影響について	08.新素材・生体材料
学展-097	10275	國見 亮太	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	インコ法による歯科矯正用ステンレススチールワイヤーの色調コントロール	08.新素材・生体材料
学展-098	10077	堀尾 静香	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯科用コンピュータ断層撮影画像からの歯および歯槽窩の精密な3次元モデルの作成	09.コンピュータ・医療情報

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-099	10207	山本 沙優里	大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔矯正学教室	日本人の三次元顎顔面硬組織形態における性差について解析多変量解析を行った報告	09.コンピュータ・医療情報
学展-100	10003	島 秀輔	島歯科医院	歯科矯正用アンカースクリューと歯根との距離が脱落率および植立時最大トルクに及ぼす影響	10.臨床統計
学展-101	10069	田中 佐和子	田中歯科クリニック	当クリニックにおける小児患者の不正咬合に関する保護者の意識調査	10.臨床統計
学展-102	10144	木下 尚一	伊東歯科口腔病院	伊東歯科口腔病院における”新型コロナウイルス感染症水際作戦”の記録－感染予防対策と患者動向について－	10.臨床統計
学展-103	10222	永木 恵美子	きょうばし矯正歯科クリニック	きょうばし矯正歯科クリニックにおける顎変形症患者の臨床統計的検討	10.臨床統計
学展-104	10088	有輪 政尊	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	拡張現実および裸眼立体視システムの観測誤差の比較	12.医療管理・患者管理
学展-105	10007	藤巻 良	おおぬき歯科	下顎第三大臼歯の自然萌出に影響するTransverse要因の検討	13.診断
学展-106	10258	上村 ひかり	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	ディーブラーニングによる頸椎形態分類	13.診断
学展-107	10037	鴨居 愛子	松本歯科大学院硬組織疾患制御再建学講座	クワドヘリックスにおけるヘリックスの力学的効果－有限要素法による研究－	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-108	10043	西岡 紀栄	長崎大学病院歯学部矯正歯科	β-TCPを用いた歯科矯正用アンカースクリューの固定の強化-ラットを用いた実験	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-109	10045	原田 鍊平	松本歯科大学院硬組織疾患制御再建学講座	ループスプリングによる抜歯空隙閉鎖のメカニクス－有限要素法による研究－	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-110	10064	藤川 泰成	池上とも歯科クリニック	下顎前歯1歯欠損症例における咬合再構築への指針に対する研究	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-111	10083	小島 悠司	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	口蓋正中の第一大臼歯相当部に植立した歯科矯正用アンカースクリューの予後安定性の評価について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-112	10096	池中 僚亮	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	歯科矯正用アンカースクリューと歯根への接触長が脱落率に及ぼす影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-113	10104	石崎 愛子	東京医科歯科大学咬合機能矯正学分野	歯科矯正用アンカースクリューの埋入動作と脱落率の側性の関連	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-114	10111	河野 加奈	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野	歯科矯正治療におけるインダイレクト・ボンディング法の包括的臨床評価	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-115	10165	山形 勁太	鹿児島大学医歯学総合研究科健康科学専攻歯科矯正学分野	新規骨固定装置は即時荷重された歯科矯正用アンカースクリューの安定性を向上させる	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-116	10166	神 聖史	株式会社ジーシー	アライナー型矯正装置を用いた矯正時に歯面に築盛するアタッチメント用材料の耐摩耗性	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-117	10188	小牧 博也	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	唇側ブラケットと舌側ブラケットの長期的な歯の移動の有限要素解析	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-118	10202	三上 直晃	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	高精度6軸センサーを組み込んだOrthodontic simulatorを用いた改良型超弾性Ti-Ni合金ワイヤーの力学的解析	14.矯正装置・治療メカニクス

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-119	10219	菅谷 歌織	吉住歯科矯正クリニック	Angle III級不正咬合者における臼歯遠心移動装置の治療効果の検討	14. 矯正装置・治療メカニクス
学展-120	10241	空閑 大輝	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	デュアルディメンションワイヤーを利用したスライディングメカニクスにおける長期的な歯の移動解析	14. 矯正装置・治療メカニクス
学展-121	10253	三浦 実生子	日本歯科大学新潟生命歯学部研究科咬合形態機能矯正学	AngleII級不正咬合におけるバイオネーター治療後の咽頭腔の変化	14. 矯正装置・治療メカニクス
学展-122	10256	村上 真澄	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	唇側矯正装置と舌側矯正装置を用いた抜歯空隙閉鎖後の歯列弓形態の違い	14. 矯正装置・治療メカニクス
学展-123	10066	宮澤 平	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	外科的矯正治療における下顎前歯歯槽骨形態の変化について	15. 外科的矯正
学展-124	10184	中津川 昂平	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	2次元と3次元シミュレーションの手術計画方法の違いが顎矯正手術の治療結果に与える影響	15. 外科的矯正
学展-125	10195	江上 佳那	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	上顎中切歯の歯根吸収の三次元的評価	15. 外科的矯正
学展-126	10208	長崎 司	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	舌圧と顎顔面筋群筋活動の同時測定による骨格性下顎前突症の嚥下運動解析法	15. 外科的矯正
学展-127	10220	中根 隆	松本歯科大学歯科矯正学講座	下顎骨偏位を伴う骨格性下顎前突者の外科的矯正治療前後のスマイル時の口唇運動の三次元解析	15. 外科的矯正
学展-128	10224	上杉 美香	きよばし矯正歯科クリニック	骨格性下顎前突症患者における術前術後の咽頭気道の変化、咽頭気道に影響を与える因子についての検討	15. 外科的矯正
学展-129	10265	佐藤 輝太	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の咀嚼トレーニングが咬合の安定性に与える影響について	15. 外科的矯正
学展-130	10072	伊藤 翔太	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	ディープラーニングによるMRI画像における顎関節円板の自動セグメンテーション	16. 顎機能異常・顎関節
学展-131	10194	江上 佳那	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	下顎頭の位置と形態の三次元的評価－各種骨格性不正咬合間の比較－	16. 顎機能異常・顎関節
学展-132	10149	伊藤 新	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	歯科矯正用アンカースクリューを用いた前歯牽引に伴う歯槽骨の形態変化の解析	17. 成人矯正・包括歯科治療
学展-133	10235	大澤 雄一郎	東京歯科大学歯科矯正学講座	東京歯科大学千葉歯科医療センター矯正歯科における本格矯正治療患者に関する40年間の実態調査	17. 成人矯正・包括歯科治療
学展-134	10244	木山 望	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	下顎第二小臼歯歯胚の萌出方向の検討	18. 咬合誘導・咬合育成
学展-135	10085	飯塚 美穂	東京歯科大学歯科矯正学講座	保定期間における保定説明資料の効果について	19. 保定・術後評価
学展-136	10210	小倉 裕樹	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	開咬症例における歯科矯正用アンカースクリューを用いた矯正治療と外科的矯正治療の後戻りの比較	19. 保定・術後評価
学展-137	10141	土井 百合香	日本歯科大学附属病院矯正歯科	矯正歯科初診患者における唾液検査によるカリエスリスクに関する予備的研究	20. 口腔衛生
学展-138	10154	渡辺 理絵	日本歯科大学附属病院矯正歯科	ICDASを用いた矯正装置装着前の患者の齲蝕評価	20. 口腔衛生

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-139	10157	佐々木 喬央	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	垂直性顔面骨格パターンと唾液検査システム Salivary Multi Test 数値の関連	20.口腔衛生
学展-140	10186	窪田 大祐	日本歯科大学附属病院矯正歯科	矯正歯科医による唇頬側歯面のICDASスコアづけへのe-learningの効果	20.口腔衛生
学展-141	10217	丹澤 豪	たんざわ歯科クリニック	矯正歯科治療中のホームケアにおけるう蝕予防計画に対する意識調査	20.口腔衛生
学展-142	10240	町谷 亜位子	明海大学歯学部機能保存回復学講座オーラルリハビリテーション学分野	矯正歯科治療における口腔疾患リスクの迅速な評価法の探索	20.口腔衛生
学展-143	10249	椎木 甫	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	異なる種類の矯正用ブラケットに付着したStreptococcus mutansに対する特殊電解還元水の殺菌作用	20.口腔衛生
学展-144	10101	高橋 実沙	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学分野	片側唇顎口蓋裂患者に対する早期二次的顎裂部骨移植が裂側隣在歯の萌出後の歯周組織に与える影響	21.口唇・口蓋裂
学展-145	10114	佐竹 奎亮	東京歯科大学歯科矯正学講座	TCDD誘発性口蓋裂におけるケルセチンの効果	21.口唇・口蓋裂
学展-146	10133	島田 栄理遣	東北大学大学院歯学研究科顎顔面先天異常学学分野	口蓋形成術後の片側性唇顎口蓋裂患者の口蓋電気刺激による体性感覚誘導磁界反応	21.口唇・口蓋裂
学展-147	10142	高風 桃子	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	超音波診断装置を用いた唇顎口蓋裂における口蓋粘膜の定量的物理性状評価の確立	21.口唇・口蓋裂
学展-148	10171	坂東 洋祐	北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学学分野歯科矯正学教室	片側性唇顎口蓋裂患者における5-Year Old Indexの分類と歯科矯正治療の対応	21.口唇・口蓋裂
学展-149	10172	三浦 紗由美	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	矯正歯科治療後における成人口唇口蓋裂患者の咀嚼機能評価	21.口唇・口蓋裂
学展-150	10189	岡 綾香	大阪大学歯学研究科 顎顔面口腔矯正学教室	口唇口蓋裂患児における顔の見た目の差異に関連するスティグマの経験—日本語版YQOL-FD調査票を用いて—	21.口唇・口蓋裂
学展-151	10201	国富 陽介	獨協医科大学医学部口腔外科学講座	当科における顎裂部骨移植術の臨床統計と再移植症例に関する考察	21.口唇・口蓋裂
学展-152	10221	辻本 貴行	大阪大学歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	Baraitser-Winter syndrome を引き起こすACTBの新規変異同定と機能解析	21.口唇・口蓋裂
学展-153	10233	谷村 百和子	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	口唇口蓋裂を有する混合歯列期患者の口腔内模型を用いた、外科的矯正治療の要否予測システムの開発	21.口唇・口蓋裂
学展-154	10251	狩野 桜子	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学分野	口蓋の発生過程におけるヒストンメチル化酵素SETDB1の役割	21.口唇・口蓋裂
学展-155	10257	廣瀬 匠	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	口蓋突起癒合におけるデキサメタゾン (DEX) 投与の影響について	21.口唇・口蓋裂
学展-156	10013	谷内 真理子	野川メディカル歯科	当医院における永久歯の先天性欠如に関する研究	22.先天異常
学展-157	10073	阿南 康太	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学分野	当分野を受診したターナー症候群患者の臨床症状に関する検討(第2報)—歯の特徴に関して—	22.先天異常
学展-158	10124	堀 夏菜子	東京医科歯科大学顎顔面矯正学学分野	当分野を受診したターナー症候群患者の臨床症状に関する検討(第1報)—頭蓋顎顔面形態の特徴に関して—	22.先天異常
学展-159	10126	白川 智彦	九州歯科大学顎口腔機能矯正学学分野	トウレット症候群原因遺伝子の1つであるSlitrk1は骨芽細胞分化に必須となるタンパク質である	22.先天異常

学術展示一覧

演題番号	登録番号	筆頭著者名	筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-160	10146	坂本 輝雄	東京歯科大学歯科矯正学講座	Hemifacial microsomia症例に対する治療戦略	22.先天異常
学展-161	10192	丸山 歩美	松本歯科大学歯科矯正学講座	下顎骨延長術により重度の睡眠時無呼吸を幼児期に治療したPierre Robin Sequence患者の一例	22.先天異常
学展-162	10228	高橋 義充	東京医科歯科大学顎顔面矯正学分野	BWS患者に対する舌縮小術が気道および舌に与える影響：側面頭部X線規格写真を用いた検討	22.先天異常
学展-163	10242	綱島 安望	東京医科歯科大学顎顔面矯正学分野	BWS患者における歯・歯列・歯槽・口蓋形態に関する検討 - 歯列模型およびパノラマX線写真を用いた解析	22.先天異常
学展-164	10270	大森 雄一郎	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	成長期のBWS患者に対する治療介入が顎顔面形態に及ぼす影響	22.先天異常
学展-165	10004	石川 麻衣	伊藤歯科医院	骨格性III級ボーダーライン症例における治療法選択の基準について	24.下顎前突
学展-166	10106	黒江 星斗	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	骨格性下顎前突者の上下顎大白歯軸と咀嚼運動パターンの関連性について	24.下顎前突
学展-167	10212	黒田 由紀子	大坪矯正歯科医院	30歳以上の不正咬合患者の前歯部反対咬合の有無による残存歯数、欠損歯数と根管処置歯数の違いについて	24.下顎前突
学展-168	10098	清水 千代	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	前歯部開咬症例における上顎歯槽骨の形態的特徴に関する調査	26.開咬
学展-169	10177	竹内 万紀子	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	下顎前歯部叢生症例における歯列弓幅径と歯槽基底弓幅径の関係	28.叢生
学展-170	10087	杉之内 有希	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	下顎骨偏位における偏位側、非偏位側の3次元比較	29.非対称・交叉咬合
学展-171	10130	鈴木 章裕	東戸塚たいらく矯正歯科	Bach法による下顎第二大白歯水平埋伏の正直に必要な期間の検討	30.埋伏歯
学展-172	10025	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	次亜塩素酸水は消毒用アルコールの代替になるか？ -殺菌能、生成方法や保管条件による経時的劣化について	31.その他
学展-173	10159	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	非症候群性に歯の先天欠如が見られた家系における原因遺伝子要因の探索	31.その他
学展-174	10197	船橋 健太	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	新型コロナウイルス感染症流行下における当分野の感染予防対策と矯正歯科診療活動状況	31.その他
学展-175	10264	北 はるな	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	口腔内圧測定装置の開発および測定した口腔内圧と顎顔面形態の関連-第2報-	31.その他