

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	10108	菅家	杏珠	東京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における上顎骨の位置と軟組織の変化	01.顎顔面形態
学展-002	10112	迫野	加苗	鶴見大学歯学部付属病院歯科矯正学講座	閉塞性睡眠時無呼吸症患者の重症度は前後的顎顔面形態のみならず垂直的顎顔面形態と関連する	01.顎顔面形態
学展-003	10135	森野	響子	東京歯科大学歯科矯正学講座	スケルトグラムを用いた骨格性下顎前突患者における顎顔面形態の三次元的特徴	01.顎顔面形態
学展-004	10197	坪井	晶裕	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	下顎枝と骨体部の厚みの差と前後的顎間関係との関連	01.顎顔面形態
学展-005	10232	保科	沙矢夏	松本歯科大学病院 矯正歯科	歯列・咬合容態と歯面自浄作用の関連性評価における試行的研究	01.顎顔面形態
学展-006	10235	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歯科治療前後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-007	10259	ハブムジシャ	ジャンビエール	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野	垂直的骨格パターン別の気道容積とその潜在的予測因子	01.顎顔面形態
学展-008	10279	伴	茉莉	東京歯科大学歯科矯正学講座	骨格性上顎前突症患者の外科的矯正治療における上顎骨の位置と軟組織の変化	01.顎顔面形態
学展-009	10280	倉林	沙帆	東京歯科大学 歯科矯正学講座	SARPEとMARPEを施行した患者の上顎骨の拡大様式の違いの検討	01.顎顔面形態
学展-010	10290	大音	智恵	大島歯科医院	セファロ分析値と上下顎位の関係(ANB angle補正の再考)	01.顎顔面形態
学展-011	10300	松本	理沙	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	フェイシャルパターンにより比較した下顎後方部皮質骨の厚みと咀嚼運動の関連性について	01.顎顔面形態
学展-012	10311	住谷	雅	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	垂直的な顎顔面形態と身体機能との関連性について	01.顎顔面形態
学展-013	10105	天真	寛文	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	哺乳様式が上下顎骨発育および前歯部被蓋関係に及ぼす影響の調査	02.成長発育
学展-014	10113	下山	圭太	東京歯科大学歯科矯正学講座	Pterygoid Point(PT)およびSellaを基準とした顎顔面の三次元的成長に対する縦断的評価	02.成長発育
学展-015	10114	小林	史卓	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	小児閉塞性睡眠時無呼吸と心身ストレスに關与する唾液バイオマーカーとの関連	02.成長発育
学展-016	10042	大野	千明	早乙女歯科医院	早期矯正歯科治療患者における不正咬合と口腔機能発達不全症の割合と傾向	03.口腔機能・生理
学展-017	10046	早乙女	美緒	早乙女歯科医院	早期矯正治療患者における口腔機能発達不全症に影響する要因	03.口腔機能・生理
学展-018	10045	藤原	由	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	日本人児童の叢生歯列発現に口腔機能が及ぼす影響について-一般集団の経年資料を用いた疫学的研究-	03.口腔機能・生理
学展-019	10070	浅倉	卓弥	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	小児不正咬合患者における口腔周囲筋および下顎骨形態と直立姿勢との関連性	03.口腔機能・生理
学展-020	10094	大熊	理沙子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	マウス的大脑皮質における歯根膜感覚の情報処理	03.口腔機能・生理
学展-021	10110	芳賀	秀郷	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	歯列口蓋3次元解析と口腔機能評価指標による形態・機能連関解明の試み	03.口腔機能・生理
学展-022	10128	力武	春菜	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	不正咬合に伴う口腔機能低下は胃排出能を低減させる	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-023	10134	高久(田ノ上)	並紀	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	味蕾における間葉系細胞の系譜解析	03.口腔機能・生理
学展-024	10165	山本	一郎	山本歯科医院・矯正歯科クリニック	矯正歯科治療は発音に影響を及ぼすー顎矯正を受けた骨格性下顎前突症例にEPGを用いた観察ー	03.口腔機能・生理
学展-025	10203	小山	栞	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	ラットの動脈灌流標本を用いたGCaMP6による嚥下関連ニューロンの光学的解析	03.口腔機能・生理
学展-026	10208	若尾	拓俊	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	ラットを用いた弾力性および硬さ物性認知評価法の開発	03.口腔機能・生理
学展-027	10248	西村	麻友子	福岡歯科大学矯正歯科学分野	茵ちん蒿湯を構成する生薬はカエル坐骨神経の複合活動電位を相乗的に抑制する	03.口腔機能・生理
学展-028	10253	久田	桃歌	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	幼少期からの食餌性状の違いがマウスの味嗜好性を変調する	03.口腔機能・生理
学展-029	10293	鈴木	悠人	北海道大学歯学院口腔機能学分野歯科矯正学教室	味覚嫌悪学習の想起に関わる扁桃体基底外側核への神経投射経路	03.口腔機能・生理
学展-030	10294	大迫	佑季	鹿児島大学病院発達系歯科センター矯正歯科	覚醒時のクレンチングと咬筋圧痛との関連性について	03.口腔機能・生理
学展-031	10308	島田	栄理遣	東北大学大学院歯学研究科頭蓋顔面先天異常学分野	矯正学的歯の移動に伴う痛みが歯根膜触覚に与える影響ー脳磁図による脳科学的評価ー	03.口腔機能・生理
学展-032	10085	中納	治久	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	小児の不正咬合に関する大規模調査	04.病因・疫学
学展-033	10109	中丸	正貴	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	軟組織の前後的側貌形態と舌圧および全身筋肉量との相関について	04.病因・疫学
学展-034	10119	加藤	博之	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	マルチブラケット装置を用いた矯正治療におけるバイオフィルム形成のリスク評価	04.病因・疫学
学展-035	10166	雲内(保田)	裕子	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	不正咬合と脳体積に関する高校生を対象とした検討	04.病因・疫学
学展-036	10214	田口	元貴	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	労働者における職業特性と咀嚼能力・不正咬合の関連について	04.病因・疫学
学展-037	10148	西岡	万凜子	大阪歯科大学大学歯科矯正学講座	メカニカルストレスはRAW264.7細胞におけるRANKL誘導性の破骨細胞分化を促進する	05.生体力学
学展-038	10156	河村	純	河村歯科医院	3Dプリンティング技術を応用した上顎犬歯遠心移動装置のメカニクスー有限要素法による検討ー	05.生体力学
学展-039	10168	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	歯科矯正用アンカースクリューのカットिंगフルート長さが皮質骨の切削および接触状態に及ぼす影響の検証	05.生体力学
学展-040	10217	舘	晶彦	日本歯科大学附属病院矯正歯科	アーチ形態と断面寸法の異なるプリフォームドアーチワイヤーから歯列弓に加わる矯正力の検討	05.生体力学
学展-041	10278	浜中	僚	長崎大学病院矯正歯科	アライナーによる空隙閉鎖時における前歯部のトルクコントロールー有限要素解析ー	05.生体力学
学展-042	10011	大堂	綾香	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	ヒト乳歯歯髄間葉系幹細胞の培養上清が歯根吸収モデルラットに及ぼす影響	06.組織学
学展-043	10116	名城・親川	友香子	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	12/15-リポキシゲナーゼ阻害によるラットの矯正力負荷時の歯根吸収発症抑制機序の解明	06.組織学
学展-044	10120	片岡	加伊	愛知学院大学歯科矯正学講座	歯の移動実験におけるGD3合成酵素の影響	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-045	10129	武内	聡佳	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	矯正学的歯の移動が歯根象牙質基質の石灰化に与える影響の検討	06.組織学
学展-046	10139	大濱	瑞貴	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	卵巣摘出ラットにおけるリチウム投与による歯根吸収の抑制効果	06.組織学
学展-047	10157	宮地	洋介	大阪歯科大学歯科矯正学講座	ループを使用した異なる圧下力による歯根尖吸収の組織形態分析	06.組織学
学展-048	演 題 取 下 げ					
学展-049	10184	中西	徳子	北海道大学大学院歯学研究院歯科矯正学教室	骨粗鬆症モデルラットへの骨形成促進薬PTH製剤投与による下顎骨の骨小腔周囲性骨リモデリング調節	06.組織学
学展-050	10222	津田	爽香	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おけるミグルスタットの歯槽骨吸収抑制効果	06.組織学
学展-051	10238	舟木-土肥	真梨子	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	リチウムの初期投与による歯根吸収の抑制効果と歯の移動様式への影響について	06.組織学
学展-052	10244	梶原	弘一郎	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	ポドブラニンノックアウトマウスにおける下顎前歯歯槽骨の骨リモデリング機構について	06.組織学
学展-053	10031	小須田	一剛	奥羽大学大学院 歯学研究科 口腔機能学領域学顔面口腔矯正学分野	マウスストローマ細胞 ST2での BEST3 遺伝子過剰発現の影響	07.生化学・分子生物学
学展-054	10035	中井	雄太	テキサス大学ヒューストン校歯学部	頭蓋底軟骨形成に寄与する特異的な遺伝子の探索	07.生化学・分子生物学
学展-055	10062	大頭	慎太郎	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	<I>Mir125b-1</I>ノックアウトST2細胞では骨芽細胞分化が亢進される	07.生化学・分子生物学
学展-056	10087	平生	旭	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学	ヒト完全長アメロゲニンは乳歯歯髄間葉系幹細胞の骨分化を促進させる	07.生化学・分子生物学
学展-057	10095	笹川	剛志	日本大学歯学部歯科矯正学講座	IL-1R1シグナル伝達におけるTIRドメインの重要性およびIL-1R1の検出について	07.生化学・分子生物学
学展-058	10127	飯田	晴佳	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	主要な歯周病原細菌の線毛発現を調節する二成分制御系センサー内の必須アミノ酸残基の同定	07.生化学・分子生物学
学展-059	10147	杉本	和香菜	大阪歯科大学歯科矯正学講座	MDP/NOD2はRAW264.7細胞におけるRANKL誘導破骨細胞分化を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-060	10178	成田	昂平	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	低酸素環境における骨細胞様細胞のフェロトーシス関連遺伝子のRNAシーケンス解析	07.生化学・分子生物学
学展-061	10188	薄場	はるか	東京歯科大学歯科矯正学講座	歯根周囲に分布するGli1陽性幹細胞の細胞表面受容体の解明	07.生化学・分子生物学
学展-062	10190	石井	武展	東京歯科大学歯科矯正学講座	歯の移動における牽引側歯根膜内の新生血管ネットワークの解明	07.生化学・分子生物学
学展-063	10228	小崎	剛志	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	内因性AhRリガンドKynurenineを介した破骨細胞分化機構の解明	07.生化学・分子生物学
学展-064	10245	千田	寿々	東京医科歯科大学医歯学総合研究科顎顔面矯正学分野	アデノ随伴ウィルスベクターを用いたMohawk遺伝子の局所的発現調節と矯正学的歯の移動の検討	07.生化学・分子生物学
学展-065	10246	大城	理紗子	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	トランスクリプトーム解析を用いたマウス血管平滑筋細胞の石灰化メカニズムの解明	07.生化学・分子生物学
学展-066	10249	浜田	勇作	岡山大学病病院 矯正歯科	IGF蛋白結合シグナルとRANKLシグナルの相互作用による破骨細胞分化・活性および骨折治癒機構の解明	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-067	10257	中島	稜太	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	壮年雌性ラットへのDaidzein投与による歯の後戻り抑制効果について	07.生化学・分子生物学
学展-068	10296	難波	裕生	岡山大学病院矯正歯科	ヒト長鎖非コードRNAの破骨細胞分化・機能への影響	07.生化学・分子生物学
学展-069	10297	丸山	和輝	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	骨芽細胞分化におけるスピクリスボール酸の影響	07.生化学・分子生物学
学展-070	10309	杉森	匡	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Micro-osteoperforationsはNLR3 inflammasomeの活性化による破骨細胞分化を介し矯正学的歯の移動を加速する	07.生化学・分子生物学
学展-071	10312	谷口	玲華	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	ラットの週齢が矯正学的歯の移動後の後戻りに及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-072	10000	沼崎	研人	東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野	PTFE複合めっきによる歯科矯正用ワイヤーとブラケット間の摩擦の改善	08.新素材・生体材料
学展-073	10060	山本	健蔵	株式会社松風	新規デュアルキュア型バンド用セメントの酸中和能および接着強さの評価	08.新素材・生体材料
学展-074	10091	永島	圭悟	つばさ歯科医院	性状の異なる歯垢染色剤によるエラスティックモジュールの短時間色調変化	08.新素材・生体材料
学展-075	10185	井上	彩	大阪歯科大学歯科矯正学講座	抜歯創治癒におけるAutologous Fibrinogen Glueを添加したサンゴ顆粒の応用	08.新素材・生体材料
学展-076	10186	岡森	大典	大阪歯科大学歯科矯正学講座	濃縮成長因子の抜歯窩治癒への応用	08.新素材・生体材料
学展-077	10191	花輪	茂己	徳島大学大学院口腔科学研究科口腔顎顔面矯正学分野	ボールミリング法で改質したリン酸カルシウムセメントへのポロキサマー・カラーゲン・クエン酸ゲル添加効果	08.新素材・生体材料
学展-078	10194	阿部	文香	広島大学口腔健康発育歯科矯正歯科	骨増生の促進を目的とした改変型SDF-1 $\alpha$ の設計	08.新素材・生体材料
学展-079	10220	和田	涼平	徳島大学大学院口腔科学研究科口腔顎顔面矯正学分野	レジン添加型グラスアイオノマーセメントの接着強度に印加電圧の変動が与える影響	08.新素材・生体材料
学展-080	10224	西川	朋江	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	塩化セチルピリジニウムを添加した抗菌性3Dプリントレジンの開発	08.新素材・生体材料
学展-081	10236	櫻井	直人	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	高濃度フッ化物含有溶液中でのチタン合金の溶出挙動	08.新素材・生体材料
学展-082	10254	深澤	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	超高磁場7T MRIにおける歯科矯正用ブラケットの牽引力とアーチファクトの評価	08.新素材・生体材料
学展-083	10263	桜田	貴大	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	表面改質したバイオアクティブガラスを用いた3Dプリンティング用材料の研究	08.新素材・生体材料
学展-084	10265	江上	由華	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	3Dプリンティングが可能なエポキシ化大豆油添加のポリ乳酸系骨固定材料に関する研究	08.新素材・生体材料
学展-085	10285	上田	茜	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	液槽光重合型アライナー材料の吸水性および溶解性の評価	08.新素材・生体材料
学展-086	10047	山口	徹太郎	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	人工知能を利用した作問システム開発とその実効性	09.コンピュータ・医療情報
学展-087	10067	堀内	信也	徳島大学病院矯正歯科	顔面深部組織と顎顔面形態との関連性に関する研究	09.コンピュータ・医療情報
学展-088	10261	江森	利郎	長崎大学歯学部矯正歯科	ResNetを用いたAIモデルによるセファロ画像からの年齢予測と部位別の関連性の解析	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-089	10292	菊池	仁香	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	咀嚼機能低下が3次元下顎運動路および頭部動態に与える影響	09.コンピュータ・医療情報
学展-090	10004	石渡	靖夫	医療法人社団万友会 いしわた矯正歯科	高年齢者の不正咬合とオーラルフレイル	10.臨床統計
学展-091	10013	渡邊	清香	アイナ矯正歯科クリニック	歯科矯正用アンカースクリュー埋入手術に関するアンケート調査 ’ 撤去時および撤去後の痛みに関する報告’	10.臨床統計
学展-092	10040	田尻	恵	みやまえ矯正歯科	当院における過去5年間の歯科矯正患者の動向と治療開始時使用装置について	10.臨床統計
学展-093	10050	井上	真帆	日本歯科大学生命歯学部 歯科矯正学講座	日米の在住者の歯列の意識に関するウェブ調査	10.臨床統計
学展-094	10058	大竹	智久	おおたけ矯正歯科・小児歯科クリニック	おおたけ矯正歯科・小児歯科クリニックにおける内骨症の実態調査	10.臨床統計
学展-095	10074	今	ゆうら	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	Dental anomaly(歯の異常)を有する患者の矯正治療に関する観察研究	10.臨床統計
学展-096	10078	神尾	崇	日本歯科大学生命歯学部歯科放射線学講座	診断のその先を探る－歯科放射線専門医の視点で診る顎変形症患者のCT画像で検出された偶発所見の検討	10.臨床統計
学展-097	10084	酒井	優真	葛西モア矯正歯科	当院における本格矯正治療患者の装置選択に関する実態調査～コロナ禍の影響～	10.臨床統計
学展-098	10092	藤田	亜矢子	ふじた矯正歯科	ふじた矯正歯科における新規来院患者の実態調査	10.臨床統計
学展-099	10097	吉澤	光弘	諏訪矯正・予防歯科 4S	地方小都市での新規開業後のコロナ禍における患者動向・実態調査 ～その後～	10.臨床統計
学展-100	演 題 取 下 げ					
学展-101	10180	久保	迪	国立大学法人東京大学医学部附属病院口腔顎顔面外科・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	10.臨床統計
学展-102	10193	植田	紘貴	岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科矯正学分野	岡山大学病院矯正歯科の口唇口蓋裂患者の臨床統計的調査：口唇裂・口蓋裂総合治療センター開設前後の比較	10.臨床統計
学展-103	10209	南部	歩乃佳	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 咬合機能矯正学分野	臼歯関係による主訴の分析：矯正歯科外来患者の主訴を用いた自由記述調査データの形態素解析	10.臨床統計
学展-104	10230	北村	裕紀	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	頸椎の傾斜と顎顔面形態との関連性について	10.臨床統計
学展-105	10171	畠中	玲奈	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	研修歯科医のキャリア形成に影響を及ぼす要因について	11.教育
学展-106	10043	半場	悠介	ひらぎし通り矯正歯科	ひらぎし通り矯正歯科における新規矯正希望患者の実態調査	12.医療管理・患者管理
学展-107	10077	宮崎	玲菜	朝日大学医科歯科医療センター歯科衛生部	固定式矯正装置装着中の患者におけるCAMBRAを用いたカリエスリスク評価	12.医療管理・患者管理
学展-108	10008	鍛代	秀人	新倉矯正平塚医院	口腔内スキャナーを用いたCO－CRの再現性の検討	13.診断
学展-109	10126	有輪	政尊	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	セファロ分析とコーンビームCTを比較した顎骨前後評価	13.診断
学展-110	10132	草場	岳	薬院六つ角矯正歯科	下顎第二大臼歯の萌出障害の予測の検討	13.診断

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-111	10136	左	原美	東京歯科大学歯科矯正学講座	笑顔の注目度の客観的な評価～近赤外分光法(NIRS)とアイトラッキングによる定量的評価～	13.診断
学展-112	10273	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	マウスピース型矯正装置を用いた矯正歯科治療における不正咬合の重症度評価	13.診断
学展-113	10281	平野	理子	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	スクリュー歯根接触新規非侵襲診断法における検者信頼性とブラケット装着部位と非装着部位の診断精度の比較	13.診断
学展-114	10286	小泉	創	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	切歯管と上顎中切歯根の近接性に関する顎顔面形態、人種、年齢、性別の影響	13.診断
学展-115	10024	安永	遥菜	安永矯正歯科医院 福岡	インダイレクトボンディング法に接着材つきブラケットを応用して接着したブラケットの脱落率の調査	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-116	10028	横井	由紀子	松本歯科大学理工学講座	加圧成形アライナーの厚さ分布が歯の移動に与える影響－有限要素法による研究－	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-117	10029	横井	由紀子	松本歯科大学 理工学講座	アライナーの歯肉縁形状が歯の移動に与える影響－有限要素法による研究－	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-118	10033	松浦	亮	クラレノリタケデンタル株式会社技術本部新潟開発部	新規自己接着性アライナー型矯正装置用アタッチメント作製材料の接着特性	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-119	10052	栃木	啓佑	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	アライナー型矯正装置のトリミングラインの位置と矯正力の関係	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-120	10106	岡藤	範正	松本歯科大学 硬組織疾患制御再建学講座	アライナーによる中切歯の挺出と圧下におけるアタッチメントの効果－有限要素法による研究－	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-121	10121	杉山	裕哉	日本歯科大学附属病院矯正歯科	製造業者の違いによるプリフォームドアーチワイヤーの断面寸法の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-122	10149	前多	光博	日本歯科大学附属病院矯正歯科	歯科矯正用ステンレスワイヤーのアーチ形態付与による断面の寸法変化	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-123	10187	小牧	博也	長崎大学医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	下顎第一大臼歯圧下時における歯科矯正用アンカースクリューの最適位置-有限要素法を用いた解析-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-124	10195	岩田	紗耶加	長崎大学医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	エラストックを使用したアライナー型矯正装置によるボーイングエフェクトの防止－有限要素解析－	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-125	10237	平岡	孝文	府中けやき通り矯正歯科	積層造形法を用いた歯科矯正用ブラケット製作の試み	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-126	10200	古川	裕美	府中けやき通り矯正歯科	積層造形法により製作した歯科矯正用ブラケットの接着強度について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-127	10229	渡邊	大悟	日本歯科大学附属病院矯正歯科	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含まれる合金の組成-業者間での比較-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-128	10242	堀口	友衣	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	アライナーによる効果的な歯の挺出のためのアタッチメント位置の検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-129	10288	山口	周	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	上顎歯列における歯科矯正用アンカースクリューの脱落に影響を与える因子について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-130	10014	土屋	早織	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	北海道大学病院歯科診療センターにおける顎変形症患者の治療計画とその実際	15.外科的矯正
学展-131	10036	李	有未	日本歯科大学附属病院矯正歯科	顎変形症患者における軟組織側貌予測の正確度の検討	15.外科的矯正
学展-132	10140	福井	和徳	奥羽大学 歯学部 成長発育歯学講座 歯科矯正学分野	骨格性下顎前突症における術前後の短期的な睡眠動態変化と術後炎症反応との関連性について(第二報)	15.外科的矯正

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-133	10167	大岩	真由	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	骨格性下顎前突症患者の顎顔面形態および顎口腔機能に関する主観的評価の縦断的研究	15.外科的矯正
学展-134	10227	白川	智彦	九州歯科大学歯学部歯学科顎口腔機能矯正学分野	上下顎複合体を時計方向に回転させた際の術後安定性の検討	15.外科的矯正
学展-135	10287	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	3Dカメラを用いた顎矯正手術前後の口唇形態変化の3次元評価の試み	15.外科的矯正
学展-136	10303	小見山	裕司	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	外科的矯正治療におけるcondylar sagの発生要因の3次元的な解析による検証	15.外科的矯正
学展-137	10107	矢野下	真	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学講座	ヒト滑膜細胞においてレゾルビンD1はp-38、NF-&Kappa;B およびAKTシグナルを介して炎症反応を抑制する	16.顎機能異常・顎関節
学展-138	10144	伊藤	新	東北大学歯学研究科顎口腔矯正学分野	成長に伴う関節円板における弾性線維の発現変化	16.顎機能異常・顎関節
学展-139	10198	阿部	カレン	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	炎症性サイトカインがマウス顎関節由来線維芽細胞様滑膜細胞におけるMMPの発現に及ぼす影響	16.顎機能異常・顎関節
学展-140	10207	佐藤	宏賢	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	モノヨード酢酸を用いた変形性顎関節症モデルラットの作製とその病態解析	16.顎機能異常・顎関節
学展-141	10117	鎌野	絵美子	けやき歯科矯正歯科医院	パノラマエックス線写真を利用した当医院における第三大臼歯の状況把握	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-142	10255	渡邊	真由華	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	改良型超弾性Ni-Ti合金ワイヤーにlong hookを組み合わせた新しい下顎大臼歯近心移動メカニクスの力学的解析	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-143	10306	鯨井	桂子	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	3Dプリンターによる積層造形を用いた口腔筋機能療法のための装置製作と、装着時における機能評価	18.咬合誘導・咬合育成
学展-144	10141	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歯科治療後戻りの3次元的分析	19.保定・術後評価
学展-145	10090	菅井	克仁	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	<I>Streptococcus mutans</I>臨床分離株に広範な殺傷活性を有するS. mutans溶原性バクテリオファージの分離	20.口腔衛生
学展-146	10146	森	万純	大阪歯科大学歯科矯正学講座	植物性化学物質含有オーラルケア製品のPorphyromonas gingivalis発育への影響	20.口腔衛生
学展-147	10005	根本	奈央子	奥羽大学歯学部附属病院矯正歯科	唇顎口蓋裂児の手術法の違いによる睡眠呼吸動態について	21.口唇・口蓋裂
学展-148	10059	荻野	早紀	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	Nasoalveolar Molding装置(NAM)を用いた術前顎矯正治療が硬軟組織形態に与える影響	21.口唇・口蓋裂
学展-149	10088	渡辺	敦	つくば毛利矯正歯科	Profile Aesthetic Indexを用いた口唇裂・口蓋裂患者の上顎前方部仮骨延長による側貌審美性の変化	21.口唇・口蓋裂
学展-150	10143	南	えりか	昭和大学歯学部歯科矯正講座	顎裂部骨移植術における上顎中切歯歯根形成に与える影響の検討	21.口唇・口蓋裂
学展-151	10305	野田	真緒	東京歯科大学 歯科矯正学講座	上顎側切歯先天欠如を伴う片側性唇顎口蓋裂患者における上顎前歯配列に対する治療方針に与える要因の検討	21.口唇・口蓋裂
学展-152	10012	馬場	龍一	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	非症候性部分性無歯症における第三大臼歯先天欠如による他歯種への欠如リスク	22.先天異常
学展-153	10037	山田	亜希子	方南町あつし歯科	当院における後継永久歯の先天性欠如による晩期残存乳歯に関する調査	22.先天異常
学展-154	10081	萬屋	礼子	医療法人社団 青山創心会 萬屋歯科医院	Hemifacial Microsomiaの3次元分類;サブタイプ発見によるPruzansky/Kaban分類の3次元化への更新	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-155	10133	洪	嘉佑	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	日本人鎖骨頭蓋異形成症患者の頭蓋顔面の形態的特徴に関する検討	22.先天異常
学展-156	10189	野村	碧生	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	日本人鎖骨頭蓋異形成症患者の口腔内の形態的特徴に関する検討	22.先天異常
学展-157	10196	勝浦	杏奈	日本歯科大学附属病院矯正歯科	第三大臼歯を除く永久歯の先天欠如を伴う矯正歯科患者の最大咬合力	22.先天異常
学展-158	10218	和田	健一郎	日本歯科大学附属病院矯正歯科	下顎歯列に先天欠如を伴う患者の下顎大臼歯の近遠心的傾斜角度	22.先天異常
学展-159	10258	白石	優季	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学講座	筋拘縮型エーラスダンロス症候群患者の歯科的特徴と病態解明への取り組み	22.先天異常
学展-160	10284	中村	圭吾	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	骨格性上顎前突症例における抜歯部位の差異が上部気道および舌位に与える影響	23.上顎前突
学展-161	10219	青柳	佳斉	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	前歯部開咬患者における臼歯の喪失に影響を与えるリスク因子	26.開咬
学展-162	10054	橋本	秀美	さわだ矯正歯科クリニック	中等度以上の叢生15症例における非抜歯遠心移動治療の臨床検討	28.叢生
学展-163	10044	竹田	磨言子	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	顎偏位と上顎洞サイズとの相関～CBCT画像による三次元的解析～	29.非対称・交叉咬合
学展-164	10202	石田	美穂	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	「埋伏歯・萌出遅延」を主訴に昭和大学歯科病院矯正歯科を受診した患者の実態調査	30.埋伏歯
学展-165	10221	三石	咲希奈	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	上顎埋伏犬歯の牽引・抜歯の診断に関わる要因:ロジスティック回帰分析による後向き検討	30.埋伏歯
学展-166	10302	佐藤	香澄	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	上顎犬歯埋伏と鼻上顎形態の関連:予備的研究	30.埋伏歯
学展-167	10026	亀田	剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	口腔トレーニングとオーラルフレイル予防を兼ねた口腔内ポインティングデバイスの開発(第4報)	31.その他
学展-168	10071	高橋	宏治	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座	3D造形されたコバルトクロム合金のエナメル質に対するレジンセメントの接着に関する研究	31.その他
学展-169	10137	田中	茉里子	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	不動は骨髓腫骨病変部のDPP-4発現増加を介し骨髓腫の骨内外での進展を加速させる	31.その他
学展-170	10154	金	秀河	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	骨芽細胞由来細胞外小胞による骨髓腫排他的ニッチ形成の分子機序の解明	31.その他
学展-171	10252	酒井	菜緒	東京歯科大学歯科矯正学講座	頭部における特殊な骨-蝶形骨翼状突起の骨化メカニズム-	31.その他