

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	10017	杵築	朋大	徳島大学大学院小児歯科学分野	小児期の鼻腔通気障害および低位舌の改善は上顎埋伏犬歯の予防する？－CBCTを用いた流体力学研究－	01.顎顔面形態
学展-002	10019	今野	正裕	函館こんの歯科・矯正歯科	顔面非対称症例における下顎窩の三次元的位置と下顎骨形態との関連性	01.顎顔面形態
学展-003	10080	満田	智恵子	みつだ歯科・矯正歯科クリニック	コーンビームCT画像を用いた成人韓国人における上顎洞サイズの比較	01.顎顔面形態
学展-004	10095	磯崎	真希	朝日大学歯学部口腔機能発育学講座歯科矯正学分野	三次元顔面軟組織画像と側面頭部エックス線規格写真画像の統合方法の信頼性について	01.顎顔面形態
学展-005	10096	保科	沙矢夏	松本歯科大学病院矯正歯科	歯列・咬合形態と唾液中細菌数の関連性に関する予備的研究	01.顎顔面形態
学展-006	10296	川原	良美	松本歯科大学歯科矯正学講座	矯正歯科治療における「緊密な咬合」と大臼歯歯軸傾斜角との関連性に関する観察研究	01.顎顔面形態
学展-007	10104	久保	順沙	東京科学大学大学院医歯学総合研究科 咬合機能矯正学分野	矯正治療前後における上顎中切歯歯根、切歯管および歯根吸収に関する形態解析	01.顎顔面形態
学展-008	10131	井田	すみれ	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	前後的な顎顔面骨格形態が咬筋形態および上気道容積に与える影響	01.顎顔面形態
学展-009	10133	星野	綾香	東京歯科大学歯科矯正学講座	咀嚼筋と舌骨上筋群が顎骨の位置や形態に及ぼす影響の検討	01.顎顔面形態
学展-010	10152	森田	大輝	東京科学大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	Primary failure of eruptionを有する5症例の頭蓋顎顔面形態の特徴について	01.顎顔面形態
学展-011	10164	渡辺	理沙	東京科学大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	Primary failure of eruptionを有する5症例の口腔内の特徴について	01.顎顔面形態
学展-012	10163	藤田	昭彦	昭和医科大学 歯学部 歯科矯正学講座	Periostinは顎顔面および骨代謝の恒常性維持を担うマトリックスタンパク質である	01.顎顔面形態
学展-013	10171	佐藤	弘樹	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	日本人小児における顎顔面形態の人工知能による分類と精度の検証	01.顎顔面形態
学展-014	10203	石田	雄之	東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 咬合機能矯正学分野	叢生量と上下顎歯列の植立位置および歯の傾斜角度に関するCBCTを用いた検討	01.顎顔面形態
学展-015	10209	渋谷	沙央理	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	マウス下顎正中癒合部形成機構におけるMsx1ならびに下流遺伝子の機能的役割の解明	01.顎顔面形態
学展-016	10251	上田	聖士郎	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	PAX3遺伝子多型が三次元的鼻根形態に与える影響	01.顎顔面形態
学展-017	10276	伊藤	翔子	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	上下口唇閉鎖力と口すぼめ時の口唇三次元形態との関連	01.顎顔面形態
学展-018	10291	金城	聰一郎	徳島大学大学院口腔科学研究科口腔顎顔面矯正学分野	歯の形態形成におけるFATファミリー遺伝子の役割	01.顎顔面形態
学展-019	10310	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	AIを用いた小児における顎顔面形態分類精度の検討	01.顎顔面形態
学展-020	10317	稻葉	はる香	東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 咬合機能矯正学分野	Body mass index と顎顔面形態は関連があるか	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	10327	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	前後的な不正咬合と身体機能との関連性について	01.顎顔面形態
学展-022	10338	松田	星	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	顎顔面形態と無呼吸低呼吸指数との関連性に関する検討	01.顎顔面形態
学展-023	10037	多田	優	東京歯科大学歯科矯正学講座	成長期ラット咬筋機能低下・回復モデルにおける下顎骨形態および顎関節への影響	02.成長発育
学展-024	10138	本田	貴洋	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	関節荷重の増大が下顎頭軟骨の骨形成に及ぼす影響	02.成長発育
学展-025	10230	福増	仁知香	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	二次口蓋癒合時におけるTGF- β およびFGF2のcross-talkについての解明	02.成長発育
学展-026	10257	山口	茉奈美	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	画像解析に基づく頸椎形態を用いた下顎骨最終長の新規予測モデル	02.成長発育
学展-027	10034	竹花	快恵	松本歯科大学総合歯科医学研究所顎口腔機能制御学部門	方向別口すぼめ運動の評価－トレーニングシステム構築に向けて－	03.口腔機能・生理
学展-028	10054	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	骨格性分類に基づく小児不正咬合患者の自然立位姿勢および口腔周囲筋機能との関連性	03.口腔機能・生理
学展-029	10066	小山	晴香	日本大学大学院松戸歯学研究科	成長期における食の嗜好が咀嚼機能および歯列形態の発達に与える影響	03.口腔機能・生理
学展-030	10136	島田	ケイラ	長崎大学医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	咬筋の質量低下が歯の移動量に与える影響について -ラット実験モデル-	03.口腔機能・生理
学展-031	10168	伊藤	愛子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	咬合異常は心機能を低下させる	03.口腔機能・生理
学展-032	10229	中村	圭吾	東京科学大学	咀嚼機能低下とともに海馬ソマトスタチン発現低下と認知機能障害の関連	03.口腔機能・生理
学展-033	10250	松本	留実	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	外科的矯正治療における口腔内細菌叢の経時的な動態の解明	03.口腔機能・生理
学展-034	10253	吉田	希海	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	ラットにおけるTRPA1の口腔内体性感覚への関与	03.口腔機能・生理
学展-035	10274	大川	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	舌圧および口唇・頬圧の同時測定による嚥下運動解析法の有用性	03.口腔機能・生理
学展-036	10334	狩谷	千尋	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	顎変形症患者における口腔機能低下が咀嚼時脳血流に与える影響の解析	03.口腔機能・生理
学展-037	10340	チョウ	ロヨウ	松本歯科大学病院 矯正歯科	不正咬合者における術前術後の随意的口唇閉鎖調節能力	03.口腔機能・生理
学展-038	10015	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	矯正歯科治療における自己効力感と有害事象との関係	04.病因・疫学
学展-039	10110	沼崎	研人	東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野	反対咬合・開咬と歯の喪失との関連:東北メディカル・メガバンク機構のデータを用いた横断研究	04.病因・疫学
学展-040	10124	秋庭	恭	医療法人SmilanceCare	就業者の歯科矯正希望者と歯科医院選択時に重視する要因	04.病因・疫学

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-041	10273	中丸	正貴	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	中高年者における軟組織の側面顔貌形態と舌圧の関連について	04.病因・疫学
学展-042	10153	小渕	信三郎	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学講座	RANKL刺激RAW264.7細胞の破骨細胞分化に対するInterleukin-17の抑制効果	05.生体力学
学展-043	10202	新谷	真奈	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学講座	RAW264.7細胞におけるRANKL刺激によるNOD2発現の増加	05.生体力学
学展-044	10180	田代	周正	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	近赤外線照射により容易にアタッチメント撤去が可能なレジンセメントの接着耐久性評価	05.生体力学
学展-045	10247	北浦	ありな	長崎大学歯学部矯正歯科	アライナーにおける空隙閉鎖時のII級ゴム牽引方法が下顎第一大臼歯の移動動態に及ぼす影響の生体力学解析	05.生体力学
学展-046	10254	谷石	優也	九州大学歯科矯正学分野	口蓋正中部に埋入した矯正用アンカースクリュー使用時の周囲骨における三次元有限要素解析	05.生体力学
学展-047	10266	森鼻	洋平	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学講座	タバコ煙成分は至適矯正力による歯の移動量を減少させる	05.生体力学
学展-048	10269	辰巳	莞菜	大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学講座	緑茶由来カテキンの経口投与はラットの矯正力による歯根吸収を抑制する	05.生体力学
学展-049	10020	岸本（関）	有里	北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系組織学分野	矯正学的歯の移動時における α SMA陽性細胞の骨芽細胞への分化とH型血管との関連性	06.組織学
学展-050	10036	岡崎	花菜子	広島大学医系科学研究科 歯科矯正学講座	高周波近赤外線半導体レーザー照射が実験的歯の移動によって誘発された疼痛および神経ペプチドに及ぼす影響	06.組織学
学展-051	10062	高橋	侑嗣	昭和医科大学歯学部歯科矯正学講座	ヒト歯根膜初代培養細胞の遺伝子網羅解析による歯根膜再生の基盤研究	06.組織学
学展-052	10121	妻木	ひろか	東北大大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	ラット三叉神経節におけるTRPM7の分布とその機能の解明	06.組織学
学展-053	10126	伊藤	新	東北大大学院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	06.組織学
学展-054	10135	小石	桃子	北海道大学歯学院口腔機能学分野歯科矯正学教室	乳臼歯エナメル質の硬度と関連する因子の検討	06.組織学
学展-055	10150	守谷	拓巳	岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科矯正学分野	Dynaminによる骨芽細胞突起形成の制御と移動の調節	06.組織学
学展-056	10151	沖村	尚信	広島大学大学院医系科学研究科 歯科矯正学	スクレロスチンがヒトセメント芽細胞および歯根膜細胞の細胞増殖/遊走能に及ぼす影響	06.組織学
学展-057	10191	小林	起穂	東京科学大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	妊娠マウス母体の低酸素環境が胎仔の頭蓋顎顔面骨格の成長発育に及ぼす影響について	06.組織学
学展-058	10199	若松	碧	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	PLAAT3阻害が矯正力による歯根吸収および歯の移動に及ぼす影響の検討	06.組織学
学展-059	10215	岸本(関)	有里	北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系組織学分野	Gli1陽性上皮細胞は味蕾のターンオーバーおよび神経損傷後の味蕾再生に寄与する	06.組織学
学展-060	10249	井澤	歩美	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	頭蓋骨欠損モデルにおけるm-RCPと培養上清の混合移植による骨再生の検討	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	10305	村上	光	東北大学大学院歯学研究科顎矯正学分野	糖尿病治療薬リラグルチドは矯正学的歯の移動を抑制する	06.組織学
学展-062	10329	石井	武展	東京歯科大学千葉歯科医療センター 矯正歯科	歯の移動による牽引側歯根膜内の血管新生とリンパ管新生の相互関係について	06.組織学
学展-063	10027	我喜屋	佑	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	破骨細胞分化におけるテトラヒドロビオプテリンの影響	07.生化学・分子生物学
学展-064	10043	河野	祐里	福岡歯科大学成長発達講座矯正歯科学分野	Piezo1はヒト歯根膜前駆細胞の骨芽細胞分化誘導を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-065	10053	設樂	沙月	東京歯科大学歯科矯正学講座	LepR陽性PDL細胞が矯正力下の骨リモデリングに寄与する可能性－細胞系譜解析とシングルセル解析での検討－	07.生化学・分子生物学
学展-066	10061	柴田	裕斗	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	ガウシアルシフェラーゼ融合オステオプロテゲリン(OPG)による生細胞RANKL結合親和性の定量評価	07.生化学・分子生物学
学展-067	10105	井内	陽介	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	リチウムによる歯根吸收抑制効果における歯根膜圧縮および細胞死抑制の関与	07.生化学・分子生物学
学展-068	10141	力武	航大	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	CD146陽性ヒト由来乳歯歯髄間葉系幹細胞の血管新生能に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-069	10165	中川	宗純	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	骨髄腫骨病変における知覚神経増生の腫瘍進展における役割	07.生化学・分子生物学
学展-070	10169	出嶋	香菜	九州歯科大学	IL-33/ST2L相互作用は小胞体ストレス応答の修飾を介して破骨細胞分化を抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-071	10178	別府	葵	東京科学大学大学院医歯学総合研究科顎顔面矯正学分野	トランスクriptオーム解析によるヒト歯髄幹細胞における非視覚型光受容体OPN3の分子メカニズムの解明	07.生化学・分子生物学
学展-072	10200	井上	萌李	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	SLITRK1ノックアウトでは細い再生筋線維が形成される	07.生化学・分子生物学
学展-073	10218	成田	昂平	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	低酸素環境下における骨細胞のLCN2発現とLCN2によるMAPKシグナル経路活性化の評価	07.生化学・分子生物学
学展-074	10234	河崎	万鈴	東京科学大学	咀嚼刺激低下によるマウスの咬筋におけるマイオカイン分泌の変調	07.生化学・分子生物学
学展-075	10299	櫻井	菜緒美	北海道大院・歯・矯正学	カルシウム代謝異常・コトンラットで見出した新規表現型の特性評価	07.生化学・分子生物学
学展-076	10308	浜田	勇作	岡山大学病院 矯正歯科	IGFBP/RANKLシグナルの相互作用による骨折治癒機構の解明	07.生化学・分子生物学
学展-077	10321	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陽性幹細胞の増殖と分化メカニズムの解明	07.生化学・分子生物学
学展-078	10323	疋田	耀子	日本大学大学院松戸歯学研究科	矯正学的歯の移動後の後戻りにおける歯根膜myofibroblastの影響について	07.生化学・分子生物学
学展-079	10002	亀田	剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	顎運動や舌運動による支援機器の操作は口腔周囲環境を改善する－矯正歯科領域への応用の可能性	08.新素材・生体材料
学展-080	10005	岡崎	智世	奥羽大学歯学部附属病院成長発育歯学講座歯科矯正学分野	歯科矯正用レジンセメントのセラミックブラケットのウシエナメル質に対する接着強さ	08.新素材・生体材料

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	10014	松本	佳世子	府中けやき通り矯正歯科	積層造形法で作製した歯科矯正用ブラケットの色調安定性	08.新素材・生体材料
学展-082	10038	小泉	洋二郎	東京歯科大学歯科矯正学講座	マウスにOCP/Colを用いたRidge Preservation後の抜歯窩での新生血管の局在性	08.新素材・生体材料
学展-083	10044	方山	光朱	新浦安カタヤマ矯正歯科	矯正歯科治療におけるレーザー光照射器の有用性の検討	08.新素材・生体材料
学展-084	10073	竹花	紗矢	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	Ti-6Al-4V製歯科矯正用アンカースクリューの炭酸アパタイト被覆による早期骨結合	08.新素材・生体材料
学展-085	10078	内田	健太	岡山大学大学院医歯薬総合研究科歯科矯正学分野	自己接着性を持つ無機系固体接着材を用いた口蓋裂に対する新規治療法の検討	08.新素材・生体材料
学展-086	10130	畠	賢佑	日本大学歯学部歯科矯正学講座	ブラケット装着時におけるフッ素配合研磨材の接着阻害についての研究	08.新素材・生体材料
学展-087	10145	山田	健人	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プリンターにより積層造形されたCo-Cr合金の接着強度に関する研究-酸化膜の影響について-	08.新素材・生体材料
学展-088	10156	有松	真央	九州歯科大学附属病院顎口腔機能矯正学分野	3Dプリントレジンの高重合を実現する亜硫酸ナトリウム水溶液を用いた新規二次硬化法	08.新素材・生体材料
学展-089	10159	夏目	岳浩	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	アライナー用原材料由来のポリウレタンナノ粒子の細胞毒性に関する研究	08.新素材・生体材料
学展-090	10206	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	Ti-Ag系合金の超高磁場7T MRIでのアーチファクト評価	08.新素材・生体材料
学展-091	10221	山方	秀一	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	蛍光性ボンディング材料の開発に向けた光褪色の評価	08.新素材・生体材料
学展-092	10252	小池	亮太	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	改質骨補填材による新生骨形成と矯正的歯の移動様式の関係	08.新素材・生体材料
学展-093	10272	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	一定/変動電圧による通電ガレジン添加型グラスアイオノマーセメントの剪断接着強度に及ぼす影響	08.新素材・生体材料
学展-094	10339	福添	拓也	北海道大学歯科矯正学教室	歯科矯正用解体性接着剤の開発に向けた温度応答性ポリマーの添加量検討	08.新素材・生体材料
学展-095	10021	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 -判断根拠に関する検討-	09.コンピュータ・医療情報
学展-096	10117	間所	睦	白金高輪矯正歯科	Topology Optimizationを用いた矯正装置の再デザイン	09.コンピュータ・医療情報
学展-097	10281	小川	和浩	長崎大学病院	ループメカニクスによる側切歯抜歯時の空隙閉鎖におけるゲーブルバンドの影響-有限要素解析-	09.コンピュータ・医療情報
学展-098	10307	二階堂	修	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	インダイレクトボンディング法による矯正歯科治療の精度評価	09.コンピュータ・医療情報
学展-099	10318	櫻井	瞳伊	東京科学大学	非抜歯矯正歯科治療前後のbone housingの変化に関する予備的研究	09.コンピュータ・医療情報
学展-100	10330	高田	一樹	徳島大学大学院口腔科学研究科 口腔顎顔面矯正学分野	成人ファントムの課題を克服する小児ファントムを用いたCBCT画像の自動セグメンテーション精度の向上の検証	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-101	10012	粟田	哲也	医療法人社団ルーブル歯科・矯正歯科	レセプト情報・特定健診等情報データベースオープンデータを用いた歯科矯正に関する算定の実態調査	10.臨床統計
学展-102	10067	中垣	優那	九州歯科大学	九州歯科大学附属病院矯正歯科におけるコロナ禍を含む患者動向・実態調査	10.臨床統計
学展-103	10084	松村	賢史	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過去3年間の歯科矯正用アンカースクリューの統計調査	10.臨床統計
学展-104	10092	高橋	宏治	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	CAD/CAM固定式矯正装置の脱離と非脱離に関する臨床評価	10.臨床統計
学展-105	10172	猪股	康乃	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	National Database(NDB)を用いたGoldenhar症候群患者の受療実態の解析	10.臨床統計
学展-106	10280	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	National Database (NDB)を用いたTreacher Collins症候群患者の受療実態の解析	22.先天異常
学展-107	10174	真鍋	拓	北海道医療大学歯科矯正学分野	上顎中切歯と切歯管の三次元的位置関係	10.臨床統計
学展-108	10184	北村	裕紀	奥羽大学歯学部附属病院	歯突起の傾斜角と不正咬合との関連性について	10.臨床統計
学展-109	10189	山本	佳央莉	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歯科矯正科における最近10年間の来院患者の動向	10.臨床統計
学展-110	10285	柳澤	瞳子	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	下顎第二小臼歯歯胚の萌出方向と治療法の検討	10.臨床統計
学展-111	10188	畠中	玲奈	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	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(続報)	11.教育
学展-112	10205	山口	徹太郎	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	人工知能を利用した作問システムは識別力の高い問題を生成する	11.教育
学展-113	10026	加美	由紀子	九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座口腔画像情報科学分野	FRACTURE MRIは顎関節の三次元的骨評価においてCTの代替となり得るか	13.診断
学展-114	10048	疋田	悠	昭和医科大学歯学部歯科矯正学講座	骨格性I級およびII級患者における顎顔面形態の違いと舌骨位置の関連性の検討	13.診断
学展-115	10101	尾立	卓弥	医療法人札幌矯正歯科宮の沢エミル矯正歯科	3Dプリンティング用バイオポリマーの機械的特性に対する環境劣化の影響	13.診断
学展-116	10167	八木	孝和	神戸常盤大学	表情解析用ソフトウェアを用いた児童の下顎運動評価の試み	13.診断
学展-117	10216	八城	祐一	スクエア矯正歯科町田	側方拡大による歯列弓周長変化の数理的評価	13.診断
学展-118	10319	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	歯科矯正用アンカースクリューの歯根接觸に対する非侵襲的診断法－2機器の比較－	13.診断
学展-119	10025	嶋田	百合	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	アライナー型矯正装置によって発生する矯正力の可視化に関する研究	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-120	10039	木村	浮子	日本大学大学院歯学研究科歯学専攻口腔機能構造学分野	大気圧プラズマ処理が、接着性舌側リテナー再接着時の接着材の浸入性に及ぼす影響について	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-121	10046	松本	亜希子	株式会社 松風	新規アタッチメント用レジンのアライナー用シートに対する耐摩耗性の評価	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-122	10072	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	アライナー型矯正治療における上顎大臼歯遠心移動時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-123	10094	小牧	博也	長崎大学医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	唇側・舌側ブラケットにおける歯科矯正用アンカースクリュー高さが中切歯トルクに与える影響の有限要素解析	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-124	10118	河村	純	福岡歯科大学 成長発達歯学講座 矯正歯科学分野	演題名:歯周病に罹患した下顎の歯の移動のバイオメカニクス-有限要素シミュレーション-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-125	10119	河村	純	福岡歯科大学 成長発達歯学講座 矯正歯科学分野	リンガルブラケット矯正法における大臼歯圧下のメカニクス-有限要素シミュレーション-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-126	10134	玉谷	直彦	たまや矯正歯科	新しく開発された3Dプリント技術を応用した下顎臼歯移動装置のメカニクス-有限要素法による検討-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-127	10139	岩田	紗耶加	長崎大学病院 歯科矯正学分野	エラスティックを利用したアライナー型矯正装置によるボーリ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-128	10158	山口	留奈	長崎大学大学院医歯薬総合研究科 歯科矯正学分野	アライナー型矯正装置を用いた抜歯治療における歯科矯正用アンカースクリューの生体力学的效果の解析	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-129	10162	河野	加奈	岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科矯正顎分野	術者経験に着目したインダイレクトおよび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-130	10179	小林	奈菜美	渡辺矯正歯科	上顎前歯用ブラケットのイン・アウトに関する研究	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-131	10182	館	晶彥	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アーチワイヤーのアーチ形態と水平・前後の矯正力の評価	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-132	10190	上園	将慶	東京科学大学 顎顔面矯正学分野	スリット付短縮型歯科矯正用アンカースクリューの安全性、有効性に関する臨床研究	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-133	10192	渡邊	大悟	日本歯科大学附属病院 矯正歯科	異なるLOT間におけるNiTi合金製プリフォームドアーチワイヤー-組成と力学的特性の比較-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-134	10201	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とエッジワイス装置の矯正力の比較—上顎右側中切歯唇側転位—	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-135	10224	石川	恵美	日本大学歯学部歯学部歯科矯正学講座	Slot形体の異なるセルフライゲーションブラケットにおける頬舌方法の摩擦力の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-136	10232	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	歯科用3Dプリンターを用いて製作した簡易型歯科矯正用アンカースクリュー植立用サージカルガイドの精度	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-137	10233	仲谷	光	日本歯科大学附属病院矯正歯科	リバースカーブが付与されたニッケルチタン合金製プリフォームドアーチワイヤーの矯正力—歯種間での比較—	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-138	10268	黒濱	武士	KUROHAMA矯正歯科	アライナー型矯正装置へのフックの接合方法の検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-139	10271	岩波	詩歩	日本歯科大学附属病院 矯正歯科	歯軸傾斜がアライナー型矯正装置の熱成形後の厚みに与える影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-140	10304	齊藤	大	日本大学松戸歯学部歯科生体材料学講座	歯科矯正用アンカースクリューの安定性に関する評価	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-141	10331	黒江	星斗	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	ダブルヒンジファンタイプスクリューによる急速拡大装置の特性-有限要素法-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-142	10341	馬谷原	琴枝	日本大学歯学部歯科矯正学講座	上下顎前突症例における歯科矯正用アンカースクリューとJフックヘッドギア固定による歯列移動の差異	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-143	10047	江上	佳那	北海道医療大学 口腔構造・機能発育学系 歯科矯正学分野	顔面非対称症例における顎矯正手術後の下顎頭形態の変化	15.外科的矯正
学展-144	10050	六反田	裕美	長崎大学 矯正歯科	骨格性下顎前突症における下顎枝垂直骨切り術直後から矯正治療終了時までの下顎骨の形態と位置変化の検討	15.外科的矯正
学展-145	10070	犬束	称己	日本大学歯学部付属歯科病院	骨格性下顎前突症患者における水平的デンタルディコンペニセーション量について	15.外科的矯正
学展-146	10088	川島	玲央奈	東京歯科大学 歯科矯正学講座	顔面非対称症例における顎矯正手術前後の硬軟組織三次元形態変化の解析	15.外科的矯正
学展-147	10258	荻嶋	慶次	東京歯科大学 歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症における矯正単独治療と外科的矯正治療の選択基準	15.外科的矯正
学展-148	10300	豊田	瑞恵	東京歯科大学 歯科矯正学講座	骨格性上顎前突症における矯正単独治療と外科的矯正治療の選択基準	15.外科的矯正
学展-149	10320	梅原	郷人	昭和医科大学 歯学部 歯科矯正学講座	超音波診断装置を用いた下顎骨非対称患者における術前術後の咬筋構造の解析	15.外科的矯正
学展-150	10325	松木	孝介	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	外科的矯正治療における後戻りと関連する側面頭部エックス線規格写真的計測項目	15.外科的矯正
学展-151	10306	友廣	大誠	大阪大学歯学部附属病院	マウス変形性顎関節症モデルにおけるヒアルロン酸分解酵素Tmem2の役割	16.顎機能異常・顎関節
学展-152	10303	鯨井	桂子	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	3Dプリンティング技術を用いた口腔筋機能療法を支援する矯正装置の可能性	18.咬合誘導・咬合育成
学展-153	10115	吉田	伊吹	日本歯科大学附属病院	日本歯科大学附属病院矯正歯科における保定装置の使用状況に関するアンケート調査	19.保定・術後評価
学展-154	10009	椎名	夏希	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	口臭を伴う矯正患者に対する塩化セチルピリジニウム洗口液の効果:二重盲検無作為化比較試験による検討	20.口腔衛生
学展-155	10040	新保	雄大	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	不正咬合患者における前後の顎間関係と口臭および口呼吸の関連性について	20.口腔衛生
学展-156	10068	小柳	太壱	日本歯科大学附属病院	日本歯科大学附属病院矯正歯科を受診した患者の叢生量と動的治療前後におけるPCRとの関連	20.口腔衛生
学展-157	10071	小泉	祐真	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	ドクダミ抽出物はヒト歯肉上皮細胞におけるインターロイキン-1 β 誘発性炎症に対して抑制作用を示す	20.口腔衛生
学展-158	10100	大頭	慎太郎	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	CAMBRAシステムを活用した広島大学病院矯正歯科受診患者のう蝕リスク分類と口腔内マイクロバイオーム解析	20.口腔衛生
学展-159	10112	角	伊三武	広島大学大学院 医系科学研究科 歯科矯正学	塩化セチルピリジニウム含有洗口液の使用は矯正歯科治療中の歯肉炎と口腔内細菌叢のバランス異常を抑制する	20.口腔衛生
学展-160	10154	中田	凱	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	矯正歯科治療患者におけるキャビテーション気泡を含む水流による口腔洗浄器の効果について	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-161	10316	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	不正咬合を伴う糖尿病モデルマウス腎尿細管におけるSGLT2およびGLUT2の異常発現について	20.口腔衛生
学展-162	10032	峯岸	至保	東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科	片側性唇顎口蓋裂患者における矯正治療後の咬合変化に関する実態調査	21.口唇・口蓋裂
学展-163	10045	瀧澤	秀臣	昭和医科大学歯学部歯科矯正学講座	両側性唇顎口蓋裂小児患者の流体力学解析による上気道の評価	21.口唇・口蓋裂
学展-164	10069	根本	奈央子	奥羽大学歯学部附属病院	口唇口蓋裂児のMPA使用後の気道の変化	21.口唇・口蓋裂
学展-165	10074	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装置を用いた術前顎矯正治療が口唇・鼻形態と顎裂に与える影響	21.口唇・口蓋裂
学展-166	10197	石井	晴華	東京歯科大学 歯科矯正学講座	片側性唇顎裂患者と片側性唇顎口蓋裂患者において、成長過程における成長に伴う口唇形態変化の比較	21.口唇・口蓋裂
学展-167	10275	高橋	江里子	東京歯科大学 歯科矯正学講座	片側性唇顎口蓋裂患者の上顎前歯欠損部治療選択に関与する要因の検討	21.口唇・口蓋裂
学展-168	10335	姫野	隆則	東京歯科大学千葉歯科医療センター歯科矯正学講座	片側性唇顎裂における術前口唇非対称性が成長および治療経過後の対称性に及ぼす影響の検討	21.口唇・口蓋裂
学展-169	10128	小川	卓也	東京科学大学大学院医歯学総合研究科顎顔面矯正学分野	頭蓋顎顔面先天異常を呈する遺伝性疾患患者に関する実態調査	22.先天異常
学展-170	10259	世古口	なつね	日本歯科大学歯学部附属病院 矯正歯科	非症候性部分性無歯症を伴う矯正歯科患者の歯列弓形態の特徴	22.先天異常
学展-171	10028	佐藤	萌	尾崎矯正歯科クリニック	小臼歯非抜歯治療を行った上顎前突症の顎態別治療結果の比較検討	23.上顎前突
学展-172	10137	内田	俊	日本歯科大学附属病院 矯正歯科	ASUDAS分類を用いたAngleI級とII級2類の歯冠形態の比較	23.上顎前突
学展-173	10294	笹谷	哲郎	奥羽大学 歯学部 成長発育歯学講座 歯科矯正学分野	外科的矯正治療における術中出血量と術直後睡眠動態の関連性について	24.下顎前突
学展-174	10181	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萌出異常歯の実態調査	30.埋伏歯
学展-175	10225	北	大樹	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	埋伏歯牽引治療のリスク因子:下顎第二小臼歯における検討	30.埋伏歯
学展-176	10004	内川	雄太	いづも歯科クリニック	いづも歯科クリニックにおける上顎犬歯の異所性埋伏と隣在側切歯歯冠形態に関する実態調査	30.埋伏歯
学展-177	10213	溝口	縁	東京科学大学	上顎埋伏犬歯による隣接歯歯根吸収と歯根形成段階との関連	30.埋伏歯
学展-178	10293	藤代	篤	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	上顎犬歯における導帯管の有無と口腔模型分析項目との関連について	30.埋伏歯
学展-179	10007	柘植	厚志	立川矯正歯科	FDM方式3Dプリンタの有用性について	31.その他
学展-180	10056	國松	亮	広島大学大学院 医系科学研究科 歯科矯正学	広島大学病院矯正歯科受診患者を対象とした日中の過度な眠気に関する横断的検討	31.その他

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-181	10143	池田	和隆	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分離型口腔内装置を用いた閉塞性睡眠時無呼吸治療の実態調査	31.その他
学展-182	10166	加藤	倫太郎	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	グルココルチコイドは歯周病モデルマウスの骨吸収を促進する	31.その他
学展-183	10132	毛利	環	つくば毛利矯正歯科	歯根未完成小白歯移植を併用した多数歯先天欠如を有する4症例報告	22.先天異常