

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-001	10010	有間 英仁	東京歯科大学歯科矯正学講座	顔面非対称を伴う骨格性下顎前突患者における術前・術後の咀嚼筋体積の評価	01.顎顔面形態
学展-002	10014	魚津 美和	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	両側性第三大臼歯先天欠如と骨格形態との関係;顎骨の面積計測を用いて	01.顎顔面形態
学展-003	10020	北總 博之	北總矯正歯科医院	咬合接触と矯正歯科治療 第5報	01.顎顔面形態
学展-004	10070	川尻 朱美	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	骨格性下顎前突症例における頭蓋冠形態と下顎窩の位置の三次元解析	01.顎顔面形態
学展-005	10077	加羽澤 侑以	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	上顎第二小臼歯先天性欠如が上顎洞の形態に及ぼす影響	01.顎顔面形態
学展-006	10102	佐藤 大介	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	多数歯先天性欠如とトルコ鞍の形態・架橋の関連性	01.顎顔面形態
学展-007	10110	廣瀬 将邦	にへい訪問歯科クリニック	垂直的顎顔面形態と下顎骨形態との関連性	01.顎顔面形態
学展-008	10166	矢島 佐代	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	下顎骨劣成長を伴う骨格性上顎前突患者のフェイスナルプロポーションについて	01.顎顔面形態
学展-009	10173	岡 直毅	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	磁気共鳴画像(MRI)を用いた上気道容積の評価-矯正治療の上気道への影響	01.顎顔面形態
学展-010	10216	間山 寿代	岩手医科大学歯学部口腔保健成育学講座歯科矯正学分野	成長期における非症候性部分無歯症患者の顎顔面形態についての検討	01.顎顔面形態
学展-011	10220	吹野 恵子	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	鼻咽腔閉鎖における口蓋咽頭筋の空間的分布の解剖学的意義	01.顎顔面形態
学展-012	10225	速水 彩乃	朝日大学歯学部口腔構造機能成育学講座歯科矯正学分野	機能性反対咬合と骨格性反対咬合における口唇の三次元形態の評価	01.顎顔面形態
学展-013	10281	岡 志央理	奥羽大学歯学部成長成育歯学講座歯科矯正学分野	上顎前方牽引装置による治療前後の嗅覚機能の変化	01.顎顔面形態
学展-014	10300	荻原 美希	松本歯科大学大学院硬組織疾患制御再建学	正常咬合者のスマイル時における口唇運動の三次元解析	01.顎顔面形態
学展-015	10304	有菌 ケイラ	長崎大学医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	咀嚼筋機能低下が歯の移動量に与える影響について	01.顎顔面形態

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-016	10313	矢部 愛子	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	正貌スマイルの審美性の主観的評価における目元の重要性	01.顎顔面形態
学展-017	10316	谷川 千尋	大阪大学歯学部附属病院 矯正科	骨格性2級患者における三次元気道形態のパターン化	01.顎顔面形態
学展-018	10321	新島 綾子	新潟大学医歯学総合研究科	クラスター分析を利用した骨格性下顎前突症における正貌パターンの性差	01.顎顔面形態
学展-019	10340	幸田 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持つ日本人女性のセファロ分析における歯性の特徴	01.顎顔面形態
学展-020	10342	関 雄介	昭和大学 歯科矯正学講座	CBCTを用いた鼻呼吸障害における鼻上顎複合体の形態的特徴	01.顎顔面形態
学展-021	10013	新藤 勝之	まちの歯ならびクリニック	Facial type別ならびに不正咬合別にみた、側貌セファログラムにおける下顎骨螺旋成長の年間成長量について	02.成長発育
学展-022	10047	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	シクロフォスファミド投与がマウスの大臼歯の歯胚形成に与える影響	02.成長発育
学展-023	10116	富田 大介	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	FGFR1 遺伝子多型が頭蓋顎顔面形態に与える影響:3集団による検証	02.成長発育
学展-024	10149	梶井 貴史	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	次世代シーケンサーを用いた全エクソーム解析による骨格性下顎前突症の感受性遺伝子検索	02.成長発育
学展-025	10190	中村 優	おぐら矯正歯科	小児の睡眠時呼吸障害発症因子の検討 ～セファログラム分析による評価を交えて～	02.成長発育
学展-026	10253	志賀 百年	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	過去の研究を振り返る ―下顎骨の成長予測―	02.成長発育
学展-027	10315	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	学童期の顎顔面成長発育と睡眠時呼吸障害との関連について	02.成長発育
学展-028	10325	根津 允	奥羽大学歯学部成長発育歯学講座歯科矯正学分野	FR-IIとTBAで治療した上顎前突症例における口腔周囲筋の圧力変化	02.成長発育
学展-029	10048	土屋 隆子	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	実験的歯の移動に伴う疼痛に対するCO₂レーザーと半導体レーザーの照射効果	03.口腔機能・生理
学展-030	10061	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	覚醒時のストレス負荷と食道内酸刺激が咬筋活動に及ぼす影響	03.口腔機能・生理

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-031	10075	堀貫 恵利	日本大学歯学部歯科矯正学講座	矯正力負荷による大脳皮質ニューロンの歯根膜刺激に対する興奮応答の時系列解析	03.口腔機能・生理
学展-032	10086	浅岡 諒	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	ラット三叉神経脊髄路核ニューロンの自発性シナプス伝達に対するPGE2とTRPV1チャンネルの相互作用	03.口腔機能・生理
学展-033	10117	山口 知恵	田中矯正歯科クリニック	水泳・管楽器経験者における印象採得時に伴う嘔吐反射の発生率調査～第一報～	03.口腔機能・生理
学展-034	10135	松本 梨奈	田中矯正歯科	印象採得時における嘔吐反射の発生率とその対応について～第二報～	03.口腔機能・生理
学展-035	10120	藤下 あゆみ	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	6自由度顎運動計測システムを用いた異なる性状の食品咀嚼時のマウス顎運動解析	03.口腔機能・生理
学展-036	10143	深沢 香菜子	松本歯科大学病院育成期口腔診療部門	偏位を伴う骨格性下顎前突者の咬合と主機能部位の関連	03.口腔機能・生理
学展-037	10148	檜本 達也	松本歯科大学病院育成期口腔診療部門	片側口唇裂患者のスマイル時の口唇運動の三次元解析	03.口腔機能・生理
学展-038	10195	菅崎 弘幸	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症では咀嚼刺激による脳血流上昇の程度が正常咬合者に比べて低い	03.口腔機能・生理
学展-039	10198	新井 修子	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	不正咬合患者における習慣性咀嚼側と下顎骨偏位および咬合平面傾斜角との関連性についての予備的調査	03.口腔機能・生理
学展-040	10203	吉澤 英之	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	前歯・臼歯咬合時の高次中枢における咀嚼運動制御機構の検討	03.口腔機能・生理
学展-041	10221	八木澤 由佳	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	強制的開口モデルにおける心臓リモデリングとβアドレナリン受容体遮断薬による抑制効果	03.口腔機能・生理
学展-042	10227	森井 葵	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	歯の移動に伴う疼痛発症に機械受容チャンネルTRPA1とTRPV4が関与する	03.口腔機能・生理
学展-043	10240	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	口腔顔面領域の神経障害性疼痛に対する内因性カンナビノイド分解酵素阻害剤の鎮痛効果	03.口腔機能・生理
学展-044	10248	八木 孝和	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモンの脳内投与が顎機能に及ぼす影響	03.口腔機能・生理
学展-045	10249	深町 直哉	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	咀嚼能力評価における咀嚼能力自動解析装置の有用性	03.口腔機能・生理

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-046	10254	林	亮助	日本大学松戸歯学部矯正学講座	口蓋骨の形態変化が口腔機能に及ぼす影響について	03.口腔機能・生理
学展-047	10317	小巻	沙也佳	神奈川歯科大学高度先進口腔医学講座歯科矯正学分野	レーザードップラー血流計による噛み締め時の歯肉血流計測	03.口腔機能・生理
学展-048	10194	大竹	智久	東京歯科大学歯科矯正学講座	顎関節OA発症におけるメカニカルストレスと性ホルモンの関連について	04.病因・疫学
学展-049	10204	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	日本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-050	10133	土肥	洋介	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	線形複合則を用いた下顎骨の海綿骨における弾性率測定	05.生体力学
学展-051	10184	鈴木	陽子	大坪矯正歯科医院	直径0.014inchの丸型Ni-Ti合金ワイヤーの機械的特性とその臨床的位置づけにおける一考察	05.生体力学
学展-052	10314	栃木	啓佑	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	歯の移動方向の違いにおける根尖部に加わる矯正力の比較	05.生体力学
学展-053	10068	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
学展-054	10069	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	ヒト臍帯由来間葉系幹細胞を用いた早期顎裂閉鎖の効率化を目指した基礎研究	06.組織学
学展-055	10085	浜島	康祐	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	α 2アドレナリン受容体シグナルが破骨細胞分化を制御する	06.組織学
学展-056	10087	林	香里	愛知学院大学歯学部附属病院歯科矯正学講座	α :1Bアドレナリン受容体の実験的歯の移動における役割	06.組織学
学展-057	10127	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	矯正的歯の移動時のマウス歯根膜における増殖/静止期細胞の局在	06.組織学
学展-058	10141	佐々木	紀代	東北大学大学院歯学研究科口腔保健成育学講座顎口腔矯正学分野	振動刺激による歯の移動促進効果における破骨細胞に対するTGF β の役割	06.組織学
学展-059	10167	郡司	秀美	広島大学病院 口腔健康発育歯科 矯正歯科	超短パルス近赤外線半導体レーザー照射が実験的歯の移動時に及ぼす影響	06.組織学
学展-060	10193	大倉	麻里子	新潟大学医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	ODSラットを用いた矯正的歯の移動におけるアスコルビン酸の影響	06.組織学

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-061	10215	岸川 明子	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	破骨細胞形成、骨吸収および破骨細胞関連サイトカインの発現におけるDHAの影響についての検討	06.組織学
学展-062	10219	島 和弘	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	CXCL12の破骨細胞形成、骨吸収および破骨細胞関連サイトカインの発現への影響についての検討	06.組織学
学展-063	10284	鳥原 秀美	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	Aggrecanは胎生後の長管骨の発生において必須である	06.組織学
学展-064	10295	石田 匡彦	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、骨吸収および破骨細胞関連サイトカインの発現への糖尿病治療薬DPP-4阻害剤の影響	06.組織学
学展-065	10334	村岡 理奈	松本歯科大学 歯科矯正学講座	マウス歯周組織への歯科矯正学的メカニカルストレス負荷によるHSP27の免疫組織化学的推移	06.組織学
学展-066	10001	小田垣 直弥	岡山大学病院 矯正歯科	歯根膜の圧迫負荷は骨細胞のSOST/Sclerostinを介した歯槽骨代謝制御をパラクライン機構によって調節する	07.生化学・分子生物学
学展-067	10019	下村 忠弘	奈良県立医科大学口腔外科学講座	Wnt/ β -cateninシグナルがコントロールする顎顔面の形態形成パターン	07.生化学・分子生物学
学展-068	10072	成宮 毅	鶴見大学歯学部矯正学講座	伸展刺激によるヒト歯根膜線維芽細胞のMMP12産生におけるシグナル経路の解明	07.生化学・分子生物学
学展-069	10125	長山 和弘	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	骨細胞様細胞における8-nitro-cGMPの生成と機能	07.生化学・分子生物学
学展-070	10137	秦泉寺 麻耶	広島大学原爆放射線医科学研究所放射線医療開発研究分野	低酸素環境下軟骨・骨由来細胞におけるRANK/RANKL/OPG発現変動	07.生化学・分子生物学
学展-071	10140	中田 樹里	新潟大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	ROCK阻害剤の実験的歯の移動への効果	07.生化学・分子生物学
学展-072	10168	松生 理恵子	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	持続的な圧迫力はRAW264.7のRANKの発現とRANKL誘導性のNFATc1核内移行を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-073	10177	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の相互作用が骨・軟骨細胞の基質産生に及ぼす役割	07.生化学・分子生物学
学展-074	10186	矢野下 真	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	下顎頭軟骨への過度な機械的負荷受容時のFAK阻害剤の抗炎症作用の検討	07.生化学・分子生物学
学展-075	10187	角 千佳子	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	軟骨細胞におけるSemaphorin 3Aの役割	07.生化学・分子生物学

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-076	10205	齋藤 瞳	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	歯根吸収発生におけるヒト歯根膜線維芽細胞のWntシグナル発現の関与	07.生化学・分子生物学
学展-077	10210	岩根 健大	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	ヒト歯根膜線維芽細胞の持続的圧迫力に対するNotchシグナルとWntシグナルの相互関係	07.生化学・分子生物学
学展-078	10211	水原 正博	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	ヒト歯根膜細胞のATP放出における小胞型ヌクレオチドトランスポーター(VNUT)の役割	07.生化学・分子生物学
学展-079	10212	堀籠 百合恵	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Vibration刺激は歯根周囲のBMDとBV/TVを減少させ歯の移動速度を促進させる	07.生化学・分子生物学
学展-080	10222	塚田 美智子	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	歯科矯正治療中に生じる歯根吸収とヒト歯根膜線維芽細胞のTGFΒシグナルの関連性について	07.生化学・分子生物学
学展-081	10228	勝又 裕太	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	歯根膜細胞における圧縮・伸展刺激によるOPGの発現変動はマイクロRNA3198を介して制御されている	07.生化学・分子生物学
学展-082	10242	竹縄 智紘	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	培養骨芽細胞の石灰化における podoplanin の役割	07.生化学・分子生物学
学展-083	10245	木村 綾	広島大学病院口腔健康発育歯科	バイカリンはWnt/ β カテニンシグナル伝達機構を介してヒト培養セメント芽細胞分化を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-084	10247	市原 亜起	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野	多数歯欠損症患者における<I>PAX9</I>遺伝子変異の検出	07.生化学・分子生物学
学展-085	10244	小笠原 直子	徳島大学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ヒト脱落乳歯歯髄幹細胞由来無血清馴化培地の治療効果の検討	08.新素材・生体材料
学展-086	10252	大住 隆太	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	機械的負荷による骨細胞Sclerostin発現の分布域変化の解析	07.生化学・分子生物学
学展-087	10279	松田 裕子	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	マウス頭蓋底軟骨におけるリソソーム関連膜タンパク質に関する免疫組織学的検討	07.生化学・分子生物学
学展-088	10282	加藤 結香	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	RAW264.7細胞に対する間歇的な機械的刺激は破骨細胞分化を抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-089	10288	鹿野 瑞貴	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Daidzeinが伸展されたヒト歯根膜線維芽細胞の骨形成因子に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-090	10302	松本 識野	岩手医科大学口腔保健育成学講座歯科矯正学分野	無菌性炎症誘発刺激により顎関節組織由来細胞が示す病的機能変化の調節機構を明らかにする研究	07.生化学・分子生物学

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-091	10308	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を使用した骨再生の基礎的研究	07.生化学・分子生物学
学展-092	10310	大堀 文俊	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	TNF- α による骨細胞と矯正学的歯の移動におけるsclerostin発現解析	07.生化学・分子生物学
学展-093	10311	山口 優	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	関節荷重が成長期ラット下顎頭軟骨の細胞外基質mRNA発現に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-094	10320	河村 徳之	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	BisGMAがNIH3T3細胞に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-095	10324	野口 隆弘	東北大学大学院歯学研究科口腔発育学講座顎口腔矯正学分野	TNF- α のRANK発現への影響および矯正学的歯の移動時のRANK発現について	07.生化学・分子生物学
学展-096	10326	高野 郁子	東北大学歯学研究科矯正学分野	Odz3はRhoA、アクチン制御を介した遊走促進および分化の促進により、ATDC5の軟骨細胞分化を調整する	07.生化学・分子生物学
学展-097	10329	鮎田 啓太	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	歯特異的microRNA-875は歯の発生において歯原性間葉細胞の凝集を誘導する	07.生化学・分子生物学
学展-098	10341	吉田 寛	昭和大学歯科矯正学講座	Furlow法及びTwo-flap変法が口唇口蓋裂の顎態に及ぼす影響とその比較	07.生化学・分子生物学
学展-099	10006	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	倍率可変デンタルミラーの開発	08.新素材・生体材料
学展-100	10007	亀田 剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	ポリテトラフルオロエチレン(PTFE): 矯正材料への応用の可能性	08.新素材・生体材料
学展-101	10018	六車 武史	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	DLCコーティングを施した矯正用ワイヤーの曲げ特性と摩擦特性における水素含有量の影響	08.新素材・生体材料
学展-102	10078	玉木 宏典	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	矯正歯科用ステンレススチールワイヤーへのイオン溶出抑制を目的とした表面化学修飾	08.新素材・生体材料
学展-103	10121	中納 治久	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	光造形3Dプリンター用生体適合性樹脂の開発とダイレクトライナー作製の試み	08.新素材・生体材料
学展-104	10160	石川 里奈	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	キトサンナノ粒子とバイオアクティブガラスを用いた脱灰エナメル質の再石灰化に関する研究	08.新素材・生体材料
学展-105	10202	納村 泰弘	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯科矯正用レジン接着材のヌーブ硬さについて	08.新素材・生体材料

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-106	10208	佐藤 まりの	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	アパタイト被覆による石膏系骨補填材の溶解抑制	08.新素材・生体材料
学展-107	10250	原 瑛紀	大阪歯科大学歯科矯正学講座	エピガロカテキンゲレートとゼラチンの配合比が再生骨の骨質に与える影響	08.新素材・生体材料
学展-108	10286	高田 亮	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	マイクロ・ナノ構造が細胞接着にもたらす影響	08.新素材・生体材料
学展-109	10287	井田 裕人	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	新素材Zr70 Ni16 Cu6 Al8 金属ガラス製スクリューの生体安定性、骨形成能および生体安全性について	08.新素材・生体材料
学展-110	10333	木村 桂介	東北大学大学院歯学研究科口腔発育学講座顎口腔矯正学分野	コーティング歯科矯正用ワイヤーの耐食性の解析	08.新素材・生体材料
学展-111	10002	内田 慎也	内田矯正歯科クリニック	当院における小照射野(40φ×40mm)CBCTの臨床活用例	09.コンピュータ・医療情報
学展-112	10055	大内 仁守	おおうち矯正歯科小児歯科クリニック	McLaughlin デンタルVTOの検討	09.コンピュータ・医療情報
学展-113	10080	安藤 景子	ゲートタワースワン歯科・矯正歯科	新しい光学印象機器の様々な活用について	09.コンピュータ・医療情報
学展-114	10079	立松 祐子	港スワン歯科・矯正歯科	アライナー型矯正歯科治療における当院の工夫と、変化について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-115	10114	田中 裕美子	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	口腔内スキャナによる光学印象の正確度検証と患者満足度調査	09.コンピュータ・医療情報
学展-117	10192	谷川 千尋	大阪大学歯学部顎顔面口腔矯正学教室	側面位頭部X線規格写真における計測点の自動認識を行うAIシステムの開発	09.コンピュータ・医療情報
学展-118	10226	広田 夏樹	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	3Dプリンターを用いて作製した口腔模型の精度	09.コンピュータ・医療情報
学展-119	10241	富田 侑希	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	デジタル歯列模型及び3Dプリント歯列模型の寸法変化	09.コンピュータ・医療情報
学展-120	10255	月星 陽介	大阪大学歯学部顎顔面口腔矯正学分野	三次元顎顔面硬組織形態の客観的評価手法の確立と信頼性の検討	09.コンピュータ・医療情報
学展-121	10294	谷川 千尋	大阪大学歯学部附属病院	矯正歯科治療後の三次元顔形態を予測する人工知能システムの開発	09.コンピュータ・医療情報

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-122	10307	清水	優仁	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	矯正歯科治療における顔画像所見記述文生成を行うArtificial intelligence (AI)の開発	09.コンピュータ・医療情報
学展-123	10318	瀬古	隼人	医療法人社団スマイルイノベーション矯正歯科	口腔内スキャナーから得られたデジタルデータを利用した3Dプリンターの有用性について	09.コンピュータ・医療情報
学展-124	10337	佐久間	優弥	昭和大学歯科矯正学講座	デジタル機器を用いた歯の移動様態解析	09.コンピュータ・医療情報
学展-125	10338	田代	慎	昭和大学歯科歯学部矯正学講座	叢生の程度が光学印象採得の再現性へ与える影響の検討	09.コンピュータ・医療情報
学展-126	10017	安永	佳代子	ひさの矯正歯科	歯科矯正用アンカースクリューの直径と脱落率～上顎側歯槽部に埋入した場合における実態調査	10.臨床統計
学展-127	10027	桜木	修	円山さくらぎ矯正歯科	円山さくらぎ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-128	10043	徳川	宜靖	とくがわ矯正歯科クリニック	当院における永久歯先天欠如に関する調査	10.臨床統計
学展-129	10049	福野	佐知子	ふくの歯科 矯正歯科	矯正歯科治療開始動機に関する統計調査	10.臨床統計
学展-130	10059	ダシド ンドグ	オトゴ ントヤ	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	モンゴル人顔面非対称症例における歯の欠如とカリエス罹患	10.臨床統計
学展-131	10074	則松	佑佳	くぼた矯正歯科クリニック	当院におけるインターネット予約導入前後の来院患者の変化	10.臨床統計
学展-132	10081	真山	敦	東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野	東北大学病院矯正歯科における歯科矯正用アンカースクリューに関する臨床調査	10.臨床統計
学展-133	10092	山内	由宣	医療法人伊東会伊東歯科口腔病院顎・顔面・歯列矯正センター	伊東歯科口腔病院における顎変形症患者の統計的観察	10.臨床統計
学展-134	10106	舟木	幸葉	医療法人社団オーラルデザイナー新宿デンタルクリニック	歯科矯正用アンカースクリューの部位別脱落率の比較	10.臨床統計
学展-135	10159	小田原	志穂	小田原歯科医院	当院における永久歯先天性欠如に関する調査	10.臨床統計
学展-136	10174	新野	幹樹	新野歯科医院	Hellmanの歯年齢IIC以降の園児保護者を対象とした不正咬合に関する意識調査	10.臨床統計

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-137	10176	藤田 由希子	長津田ふじた歯科・矯正歯科	本院における矯正治療に対する患者および保護者への意識調査	10.臨床統計
学展-138	10191	矢作 彩	あかつき矯正歯科クリニック	矯正治療患者における咬合力と口唇閉鎖力の関係	10.臨床統計
学展-139	10230	幸田 直己	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	当分野における10年間の歯科矯正用アンカースクリュー使用状況	10.臨床統計
学展-140	10231	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	当分野における過去10年間の初診患者の実態調査	10.臨床統計
学展-141	10239	渡邊 尚子	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9年間の臨床統計	10.臨床統計
学展-142	10257	菅 真有	鹿児島大学病院発達系歯科センター矯正歯科	マルチブラケット治療前の患者の心理的評価と顎顔面形態との関係	10.臨床統計
学展-143	10258	中村 政裕	岡山大学病院矯正歯科	II級不正咬合症例における歯科矯正用アンカースクリューを併用した下顎切歯圧下の治療結果および安定性	10.臨床統計
学展-144	10260	畠山 慧	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	岩手医科大学附属病院歯科医療センター矯正歯科における顔面外傷患者の統計調査	10.臨床統計
学展-145	10280	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	模型を自分と仮定することがオーバージェットの認知に及ぼす影響	10.臨床統計
学展-146	10306	馬淵 郁恵	村松歯科診療所	小学校児童における歯科保健に関する実態調査	10.臨床統計
学展-147	10032	郡司掛 香織	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	下顎歯列の概形印象採得の技術修得のための動画教材作成	11.教育
学展-148	10033	黒石 加代子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	下顎歯列の概形印象採得のルーブリックの作成の試み	11.教育
学展-149	10052	秋山 宗太郎	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	学生教育における側面セファログラム計測精度に関する検討	11.教育
学展-150	10053	塩谷 翔太	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	学生教育における側面セファログラムの計測方法の違いによる精度に関する検討	11.教育
学展-151	10025	深山 園子	さくら矯正歯科	骨格性上顎前突におけるMcLaughlin-Tetragon分析の日本人参考値	13.診断

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-152	10207	小松 昌平	日本大学大学院松戸歯学研究科	音声分析は咽頭扁桃肥大の非侵襲的な識別を可能にする	13.診断
学展-153	10289	荒木 元英	荒木矯正歯科	高解像フラット・パネル・ディテクターの可能性について	13.診断
学展-154	10038	関本 真由	関本矯正歯科	混合歯列期の上顎前突に対する既製型機能的矯正装置の有用性について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-155	10042	来栖 彩	あらさわ歯科医院	エラスティックモジュールの飲食物による着色の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-156	10057	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	矯正装置の審美性に関する研究 一分光光度計による客観的評価とVAS法による主観的評価	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-157	10062	鈴木 彩	東戸塚たいらく矯正歯科	MARPEを適用した成人症例における上顎骨の前後的变化ー側面頭部X線規格写真による評価ー	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-158	10064	岡本 晋澤	岡本矯正歯科	HGPを用いた上顎臼歯の遠心移動方法の考案 第一報 装置の紹介と治療例	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-159	10065	太田 千佳子	太田歯科・矯正歯科	HGPを用いた上顎臼歯の遠心移動方法の考案 第二報 治療効果について	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-160	10076	高橋 和揮	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	矯正用ブラケットの接着強さに対するS-PRGフィラー含有歯面コーティング材料の影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-161	10104	齊藤 久絵	日本歯科大学大学院新潟生命歯学部研究科咬合形態機能矯正学	3種類の矯正用ブラケットの接着強さに対するプラスチックプライマーの影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-162	10105	小出 勝典	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	Er,Cr:YSGGレーザーとプライヤーで歯面に残留した接着剤の除去後にブラケットを再接着した接着強さの比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-163	10152	田中 理紗	こうざき歯列矯正クリニック	ブラケットの脱落に関する臨床統計学的調査	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-164	10158	小作 一仁	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯根をトルク移動する際に生じる歯根および歯根膜に生じる応力についての検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-165	10170	後藤 翔	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	接着剤の粘稠度と圧力が矯正用ブラケットの接着強さと被膜厚さに及ぼす影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-166	10183	川辺 綾子	尾崎矯正歯科クリニック	歯科矯正用アンカースクリューの上下第一小臼歯抜歯症例における治療効果～側貌硬組織の変化に着目して～	14.矯正装置・治療メカニクス

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-167	10214	河村 純	河村歯科医院	レベリング・アライメントにおける歯の移動メカニクス-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-168	10232	陣内 祥男	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	ダブルループメカニクスが前歯舌側移動に及ぼす影響-長期的な歯の移動シミュレーション-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-169	10235	下田 哲也	しもだ矯正歯科クリニック	次世代型リンガル矯正システムの概要”カスタムメイド”スロットによる新しい矯正治療システム	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-170	10236	山崎 敦永	北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系歯科矯正歯科学分野	異なる垂直的顎顔面骨格を有する混合歯列期II級症例におけるcervical headgearの治療効果	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-171	10238	河村 純	河村歯科医院	リンガルブラケット矯正法におけるアンカースクリューを用いた前歯列の遠心移動のメカニクス	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-172	10312	江花 照夫	松本歯科大学硬組織疾患制御再建学講座	クワドヘリックッスにおける歯列の拡大様式-有限要素法シミュレーション-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-173	10319	佐藤 俊仁	さとう矯正歯科	ブラケットを撤去せずにポジションを変更する方法の開発-第2報、セラミックブラケットについて-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-174	10322	薄井 陽平	歯科・矯正歯科 GOOD SMILE	アライナー型矯正装置における歯の移動メカニクス-有限要素法によるシミュレーション-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-175	10339	幸田 隆史	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	歯列弓形態に対する四次多項式曲線とプリフォームド・ステンレススチール製アーチワイヤーの形態の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-176	10054	蓮本 美穂	金沢医科大学顎口腔外科学講座	下顎非対称を伴う骨格性下顎前突症に対する術後の安定性について-IVSROとSSROとの比較-	15.外科的矯正
学展-177	10128	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	上顎骨前後の移動に用いるCAD/CAMオステオトミーガイドの考案	15.外科的矯正
学展-178	10131	井出 奈美	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	鶴見大学歯学部附属病院矯正科における顎変形症患者の変遷	15.外科的矯正
学展-179	10134	本田 淳也	本田淳也デンタルデザインクリニック	外科的矯正治療前後の顎口腔機能の評価	15.外科的矯正
学展-180	10151	青柳 美咲	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	上顎骨の後上方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-181	10178	小原 悠	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	骨片固定を行わない下顎枝矢状分割術後における下顎骨位置の経時的変化について	15.外科的矯正

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-182	10243	長谷川 優	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症例における外科的矯正治療が咽頭気道に及ぼす影響	15.外科的矯正
学展-183	10296	立木 千恵	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外科的矯正治療の安定性—第1報 セファロ分析の経時的変化—	15.外科的矯正
学展-184	10265	武笠 友里香	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外科的矯正治療の安定性—第2報 下顎骨の移動量・移動方向との関係—	15.外科的矯正
学展-185	10261	石 彩記子	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外科的矯正治療の安定性—第3報 顔面形態との関係—	15.外科的矯正
学展-186	10266	西井 康	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外科的矯正治療の安定性—第4報 顎関節症との関係—	15.外科的矯正
学展-187	10272	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	骨格性下顎前突症患者の顎矯正手術後における嚥下時舌圧発現様相の分析	15.外科的矯正
学展-188	10292	寺本 アイリ	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	骨格性下顎前突症例における手術前後の舌体積、口腔容積変化の観察—シリコン印象法を用いた検討—	15.外科的矯正
学展-189	10343	五十嵐 真衣	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	上下顎同時移動術における下顎頭復位時にSLM techniqueを用いることの有用性	15.外科的矯正
学展-190	10058	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	進行性下顎頭吸収を伴う患者の顎口腔機能解析	16.顎機能異常・顎関節
学展-191	10285	金田 用将	神奈川歯科大学高度先進口腔医学講座	下顎運動アニメーションを用いた顎関節空隙計測の検討—顎変形症者における検討—	16.顎機能異常・顎関節
学展-192	10118	疋田 悠	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	成長ホルモン受容体遺伝子は歯の長さの決定に関与する	18.咬合誘導・咬合育成
学展-193	10000	工藤 淳夫	FACETALK麻布十番矯正歯科	アンカースクリューを用いたリトラクション量と口唇の変化	19.保定・術後評価
学展-194	10066	小澤 智子	矯正歯科サンクチュアリ	セパレートタイプのbonded fixed retainerの考案	19.保定・術後評価
学展-195	10276	檀 知里	医療法人社団スマイルイノベーション矯正歯科	アライナー型矯正装置による非抜歯症例の安定性についての考察	19.保定・術後評価
学展-196	10003	斉藤 千秋	矯正歯科シーシーデンタルオフィス	当院における矯正治療患者のブランクコントロールシステム 第7報 PMTC	20.口腔衛生

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-197	10037	水沼 美奈子	小森野けいすけ歯科・みなこ矯正歯科	次世代シーケンサーを用いた矯正患者の口腔内細菌叢の解析	20.口腔衛生
学展-198	10218	蔦川 路子	みどりの歯科医院	経験年数の異なる歯科衛生士における清掃性の差異の検討	20.口腔衛生
学展-199	10028	山本 尚	東京都立小児総合医療センター矯正歯科	片側性唇顎口蓋裂患者における上顎前方牽引装置と機能的顎矯正装置の臨床的検討	21.口唇・口蓋裂
学展-200	10050	鈴木 淑美	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-β3のsignaling pathwayの解明	21.口唇・口蓋裂
学展-201	10099	井口 隆人	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口蓋形態と上顎骨発育との関連性	21.口唇・口蓋裂
学展-202	10109	高橋 正皓	昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座	非症候性唇顎口蓋裂を伴う一卵性双生児不一致症例における全ゲノムシーケンス解析	21.口唇・口蓋裂
学展-203	10224	藤田 隆寛	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	福岡歯科大学医科歯科総合病院矯正歯科における口唇裂・口蓋裂患者に関する実態調査	21.口唇・口蓋裂
学展-204	10233	舩橋 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	口唇口蓋裂患者における口腔内細菌叢の細菌ネットワーク構造に関する検討	21.口唇・口蓋裂
学展-205	10041	角谷 瞳	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	北海道大学病院を受診したApert症候群患者の特徴	22.先天異常
学展-206	10103	太田 信	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	異なる骨格性不正咬合における永久歯の先天性欠如の発現様式と発現頻度	22.先天異常
学展-207	10146	櫻尾 治奈	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	先天欠如を有する矯正患者におけるトルコ鞍ブリッジの形態	22.先天異常
学展-208	10229	白川 智彦	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	トウレット症候群原因遺伝子の1つSlitrk1は骨芽細胞分化を促進する	22.先天異常
学展-209	10237	仁木 佑紀	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	顎関節形成不全の重症度により分類したoculo-auriculo-vertebral spectrum 患者の顎顔面形態に関する検討	22.先天異常
学展-210	10301	富永 千慧	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	当分野を受診した鎖骨頭蓋異形成症患者の成長期前後における顎顔面形態の特徴	22.先天異常
学展-211	10206	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	Angle II級1類患者における外科的矯正治療と矯正単独治療の腔関連QoLの比較	23.上顎前突

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓 筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-212	10039	若尾 二郎	わかお矯正歯科	思春期骨格性Ⅲ級不正咬合患者に対するMARPEを併用した上顎前方牽引装置の治療効果の評価(第二報)	24.下顎前突
学展-213	10154	正満 健斗	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	上顎前方牽引が上顎第二乳臼歯の近遠心的位置に与える影響-片側性唇顎口蓋裂患者について-	24.下顎前突
学展-214	10091	小泉 響子	市川矯正歯科医院	成人の開咬患者における顎顔面歯列形態と後戻りに関する長期成績	26.開咬
学展-215	10063	奥沢 槿子	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を用いた片側性上顎側切歯口蓋側転位症例における歯槽骨形態の3次元的评价	29.非対称・交叉咬合
学展-216	10035	府川 彰久	フカワ矯正歯科	近心傾斜した下顎第二大臼歯のupright その1 Separating elastic を使用してuprightした症例の効果と適用について	30.埋伏歯
学展-217	10036	府川 彰久	フカワ矯正歯科	近心傾斜した下顎第二大臼歯のupright その2 第三大臼歯抜歯後のuprightについて	30.埋伏歯
学展-218	10264	藤代 篤	カノミ矯正・小児歯科クリニック	上顎埋伏犬歯に関する研究 -歯導帯と歯小囊との関連性について-	30.埋伏歯
学展-219	10179	石丸 紘子	カノミ矯正・小児歯科クリニック	上顎埋伏犬歯に関する研究 -予測指標となる混合歯列期患者の顎顔面形態特徴についての検討-	30.埋伏歯
学展-220	10290	石井 瞳	カノミ矯正・小児歯科クリニック	上顎埋伏犬歯に関する研究 -上顎洞側壁の膨隆との関係-	30.埋伏歯
学展-221	10090	唐嶋 桃子	カノミ矯正・小児歯科クリニック	上顎埋伏犬歯に関する研究 -上顎急速拡大治療が上顎犬歯歯胚位置に与える影響-	30.埋伏歯
学展-222	10157	宮野 純一	カノミ矯正・小児歯科クリニック	上顎埋伏犬歯に関する研究 -上顎犬歯埋伏の予防処置として行うフェイスボウヘッドギア治療の有用性-	30.埋伏歯
学展-223	10165	細山 智加子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	上顎埋伏犬歯の位置的関係に関する歯科矯正学的評価	30.埋伏歯
学展-224	10040	岡田 藍	おかだ歯科・矯正歯科	一般歯科医院に来院される患者の歯並びおよび口腔習癖に関する意識調査	31.その他
学展-225	10073	山田 有紀	こうざと矯正歯科クリニック	矯正歯科医院内における小児専門言語聴覚診療開設と今後の展開	31.その他
学展-226	10095	山口 徹太郎	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	顎顔面外科手術によってもたらされる唾液DNAメチル化の変化	31.その他

学術展示一覧

第77回日本矯正歯科学会学術大会

発表番号	登録番号	筆頭著者の姓	筆頭著者の名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
学展-227	10139	安永	敦	サトウ・ヤスナガ矯正歯科	(公社)日本臨床矯正歯科医会「何でも相談」の事例を通じて 第1報 システムと統計結果について	31.その他
学展-228	10098	蓮舎	寛樹	れんしゃ矯正歯科	(公社)日本臨床矯正歯科医会「何でも相談」の事例を通じて 第2報 転医に伴う清算について	31.その他
学展-229	10126	野間	秀郎	アルファ矯正歯科	(公社)日本臨床矯正歯科医会「何でも相談」の事例を通じて 第3報 閉院に伴う清算について	31.その他
学展-230	10169	伊藤	智恵	伊藤矯正歯科クリニック	(公社)日本臨床矯正歯科医会「何でも相談」の事例を通じて 第4報 患者の意志による治療中断について	31.その他
学展-231	10136	池森	由幸	いけもり矯正歯科、(公社)日本臨床矯正歯科医会	(公社)日本臨床矯正歯科医会「何でも相談」の事例を通じて第5報 説明不足が原因と思われる相談について	31.その他
学展-232	10150	藤山	光治	ふじやま矯正歯科	(公社)日本臨床矯正歯科医会「何でも相談」の事例を通じて第6報 治療後の不満について	31.その他
学展-233	10129	大野	由希肅	大野矯正クリニック	当院におけるMFT指導中に行う口腔機能の評価について	31.その他
学展-234	10153	三浦	明日香	たい矯正歯科	矯正治療中に歯の変色をきたした3症例	31.その他
学展-235	10201	藤多	睦	徳島大学大学院 口腔科学教育部 口腔顎顔面矯正学分野	変形性顎関節症モデルラット下顎頭及び炎症状態下軟骨細胞に対する低出力パルス超音波照射の影響	31.その他
学展-236	10234	木村	仁迪	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	閉塞型睡眠時無呼吸症候群患者におけるオーラルアプライアンスの長期使用による顎顔面形態の変化について	31.その他
学展-237	10278	小川	太一	さむかわ歯科矯正クリニック	歯科系学部を有する大学併設病院のセカンドオピニオン外来における相談時間と料金との関係	31.その他
学展-238	10283	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	Axenfeld-Rieger症候群患者に見出されたPITX2コード領域のクラスター変異	31.その他
学展-239	10330	降旗	真由	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1報-	31.その他
学展-240	10094	毛利	環	つくば毛利矯正歯科	歯根未完成歯自家移植を含む歯科矯正治療症例について	31.その他