

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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	10006	内野 夏子	東京大学医学部附属病院口腔顎顔面外科・矯正歯科	唇顎口蓋裂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-002	10010	中川 祥子	鹿児島大学歯学部	成人女性における顎顔面形態および不正咬合と握力との関連性	01.顎顔面形態
学展-003	10012	森田 彩美	森田歯科医院	側面頭部X線規格写真を用いた日本人成人II級患者の骨格的評価	01.顎顔面形態
学展-004	10022	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	歯の先天性欠如を有する日本人矯正歯科患者のトルコ鞍の形態と架橋について	01.顎顔面形態
学展-005	10035	大門 茂	だいもん矯正歯科	CBCT画像による顎顔面形態の3次元的評価と2次元セファロ分析との関連性について	01.顎顔面形態
学展-006	10040	網谷 季莉子	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	性別、年代別にみた閉塞性睡眠時無呼吸と顎顔面形態、BMIとの関連性	01.顎顔面形態
学展-007	10041	北總 征男	北總矯正歯科医院	咬合接触と矯正歯科治療 第6報	01.顎顔面形態
学展-008	10055	高 明善	守口つだ矯正歯科・歯科	上下顎前歯の後方移動に伴う軟組織形態変化の予測について	01.顎顔面形態
学展-009	10062	上原 めぐみ	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	顎顔面骨格と咬合彎曲の関連性に関する研究	01.顎顔面形態
学展-010	10066	黒石 加代子	九州歯科大学 顎口腔機能矯正分野	口唇閉鎖力と口唇形態との関連性の検討	01.顎顔面形態
学展-011	10084	羽入田 佳美	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	鼻閉と顎顔面成長発育の関係について	01.顎顔面形態
学展-012	10091	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口唇形態変化	01.顎顔面形態
学展-014	10155	左合 美紗	九州歯科大学歯学科健康増進学講座顎口腔機能矯正学分野	骨格性下顎前突症例における下顎頭体積と顎顔面形態との関連性	01.顎顔面形態

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-016	10187	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	顔面非対称を伴う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-017	10224	藤本 航大	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	下顎窩の三次元的位置と下顎骨体長の関連性	01.顎顔面形態
学展-018	10199	大山 蓉子	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	上顎中切歯の口蓋側傾斜を伴う骨格性 I 級患者における口元の三次元形態	01.顎顔面形態
学展-019	10210	南 哲至	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	ロングフェイスを呈する者における口蓋の三次元形態について	01.顎顔面形態
学展-021	10254	荻原 美希	松本歯科大学大学院歯学独立研究科硬組織疾患制御再建学部門臨床病態評価学	ガミースマイルを伴う矯正治療患者における軟組織の三次元解析	01.顎顔面形態
学展-023	10275	小野 紗友美	東京歯科大学歯科矯正学講座	顔面非対称患者における頭蓋の形態的評価—頭蓋冠形態と下顎骨偏位の関連性—	01.顎顔面形態
学展-024	10280	阿部 真由子	東京歯科大学歯科矯正学講座	顔面非対称患者における頭蓋冠形態と上下顎骨偏位の3次元解析	01.顎顔面形態
学展-025	10276	鍛代 秀人	東京歯科大学歯科矯正学講座	顔面非対称症例における臼歯部歯軸の検討-顎骨に対する歯軸傾斜-	01.顎顔面形態
学展-026	10285	犬伏 俊博	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	ヒアルロン酸は神経堤細胞の遊走を調節することで顎顔面形成を制御する	01.顎顔面形態
学展-027	10313	青山 剛三	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	マウス二次口蓋における口蓋突起癒合時のmedial edge epithelial cellの動態	01.顎顔面形態
学展-028	10315	大澤 知朗	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	クラスター分析を用いた骨格性下顎前突症患者における下顎骨偏位様相の検討	01.顎顔面形態
学展-029	10015	岡田 渉	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の骨化の進行状態の評価	02.成長発育
学展-030	10054	藤村 裕治	矯正・小児ひまわり歯科	食習慣と不正咬合発症の関連について～4歳児の咬合比較による検討	02.成長発育
学展-031	10069	有菌 ケイラ	長崎大学歯科矯正学講座	咬合力の低下が歯の移動量に与える影響 –ラット実験モデル–	02.成長発育
学展-033	10216	野田 佳苗	九州大学大学院歯学府口腔保健推進学歯科矯正学分野	Mechanosensitive microRNAによる下顎頭軟骨分化制御	02.成長発育
学展-034	10221	宮野 純一	カノミ矯正・小児歯科クリニック	矯正治療の長期化に関する検討 –患者協力度・機能的な要因–	02.成長発育

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-035	10222	石井 瞳	カノミ矯正・小児歯科クリニック	矯正治療の長期化に関する検討 - 骨格・歯性・機能的な要因 -	02.成長発育
学展-036	10227	曾根 由美子	兵庫県立こども病院 小児歯科	上顎正中部逆生理伏過剰歯における臨床的検討	02.成長発育
学展-037	10247	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	日本人における咽頭扁桃と口蓋扁桃の成長発育の差異 - 暦年齢を指標とした縦断的調査 -	02.成長発育
学展-039	10008	大塚 剛郎	神奈川歯科大学口腔統合医療学講座歯科矯正学分野	呼吸様式が認知機能に与える影響について:fNIRSによる検討	03.口腔機能・生理
学展-040	10023	八木澤 由佳	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	咬合異常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-041	10029	永島 圭悟	日本歯科大学大学院生命歯学研究科臨床口腔機能学	知的能力障害を伴う患者の口唇閉鎖力の測定	03.口腔機能・生理
学展-042	10071	橋本 達也	松本歯科大学 育成期口腔診療部門 矯正歯科	片側性唇顎口蓋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-043	10072	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	骨格性下顎前突症患者における咀嚼能力と顎顔面形態との関係	03.口腔機能・生理
学展-045	10086	迫口 陽子	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後の咬筋活動と自律神経活動の経時的変化	03.口腔機能・生理
学展-046	10087	板垣 祐介	東北大学大学院歯学研究科頭蓋顔面先天異常学分野	口腔機能発達不全症と客観的口腔機能評価指標との関わりについて	03.口腔機能・生理
学展-047	10088	渡 一平	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	III級不正咬合患者の治療前後における上部気道形態と舌骨位に関する予備的調査	03.口腔機能・生理
学展-048	10098	丸山 歩美	松本歯科大学大学院 硬組織疾患制御再建学講座臨床病態評価学	骨格性下顎前突者の随意的口唇閉鎖調節能力	03.口腔機能・生理
学展-049	10099	深沢 香菜子	松本歯科大学大学院 硬組織疾患制御再建学講座臨床病態評価学	偏位を伴う骨格性下顎前突者の主機能部位	03.口腔機能・生理
学展-050	10116	土持 茜	日本大学歯学部歯科矯正学講座	低出力超音波パルスを用いた下歯槽神経損傷後の神経再生におけるNT-3の役割	03.口腔機能・生理
学展-051	10121	遠藤 千登世	日本大学歯学部歯科矯正学講座	LIPUS刺激はBDNFシグナルを介して下歯槽神経切断後の機能的再生を促進する	03.口腔機能・生理
学展-052	10119	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	三叉神経節サテライトグリアのGFAP活性に対する矯正治療の影響	03.口腔機能・生理
学展-053	10124	郡司掛 香織	九州歯科大学 顎口腔機能矯正学分野	口唇閉鎖力に対する口唇の筋機能訓練の影響	03.口腔機能・生理

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-054	10137	松本 英和	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	マウスガード型圧力測定装置を用いた口腔軟組織圧モニタリングに関する研究	03.口腔機能・生理
学展-056	10162	平良 綾子	自治医科大学附属病院歯科口腔外科・矯正歯科	外科的矯正治療前後における咀嚼運動時の脳賦活様相の変化	03.口腔機能・生理
学展-057	10223	真鍋 義一	九州歯科大学歯学部歯学研究科	弾性線維の機能解析－ペリオスチンとの関連－	03.口腔機能・生理
学展-058	10250	落合 柚香	日本大学大学院松戸歯学研究科	発音音声の零交差数分析およびMFCC解析による低位舌の識別	03.口腔機能・生理
学展-059	10258	山崎 七愛	北海道大学歯学部歯科矯正学教室	メタロチオネインノックアウトマウスの味覚感受性および条件付け味覚嫌悪に関する行動学的研究	03.口腔機能・生理
学展-060	10278	鈴木 裕介	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	鼻咽頭通気障害は前頭前野における咀嚼時脳賦活の低下を引き起こす	03.口腔機能・生理
学展-061	10279	田中 弘子	大林歯科・矯正歯科	不正咬合者における咬合力と口唇閉鎖力および顎顔面形態との関連性について	03.口腔機能・生理
学展-062	10295	中村 かおる	よつもと矯正歯科	開咬に対する口腔筋機能療法（MFT）の効果に影響を与える要因について	03.口腔機能・生理
学展-063	10297	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	歯科医学知識の有無は歯列模型側面写真でのオーバージェットの認識に影響を与えるか	03.口腔機能・生理
学展-064	10037	佐田 英理	日本大学歯学部歯科矯正学講座	脳虚血マウスでpropiece IL-1αの核局在は減少する	04.病因・疫学
学展-066	10129	有村 恵	東京医科歯科大学顎顔面矯正学分野	モンゴル人思春期児童における歯の異常に関する疫学調査	04.病因・疫学
学展-067	10131	塩谷 沙慧子	鶴見大学歯学部歯科矯正学	中学生・高校生におけるDental Aesthetic Indexに対する学年・性別の違い	04.病因・疫学
学展-068	10174	角 伊三武	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学	マルチブラケット装着により起こる唾液細菌叢変化の検討 -次世代シーケンサーを用いた16S rRNAメタ解析-	04.病因・疫学
学展-069	10213	久野 昌隆	医) ひさの矯正歯科	マルチブラケット装置による矯正治療時の歯の痛みの研究－治療後アンケートによる患者の主観的評価を基に－	04.病因・疫学
学展-070	10070	後藤 真理子	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おけるアタッチメントの種類比較	05.生体力学
学展-071	10301	尾崎 博弥	神奈川歯科大学大学院高度先進口腔医学講座歯科矯正学分野	歯科矯正用アンカースクリューの連結による架橋効果についての有限要素法解析	05.生体力学
学展-073	10080	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	矯正歯の移動時のマウス歯根膜における増殖期細胞の局在と特性	06.組織学

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-074	10097	竹口 敦士	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	β2-アドレナリン受容体遮断は実験的歯周炎モデルラットにおいて歯周炎を予防する	06.組織学
学展-075	10147	木村 綾	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学	フラボノイド類化合物バイカリンはラットにおける実験的歯の移動中の歯根吸収を抑制する	06.組織学
学展-076	10176	安永 まどか	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	歯根膜幹細胞における骨分化誘導とAMPK/mTOR経路の関連	06.組織学
学展-077	10205	的場 大	大阪歯科大学歯科矯正学講座	タバコ成分によって誘導される歯の移動遅延を回復する最適禁煙期間の検証	06.組織学
学展-079	10272	木村 綾	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による上部気道粘膜病態に対する交感神経β2受容体の関与	06.組織学
学展-080	10203	森井 葵	九州歯科大学歯学部歯学研究科顎口腔機能矯正学分野	活性酸素はTRPA1を介して歯の移動に伴う疼痛発症に関与する	03.口腔機能・生理
学展-081	10103	加古 駿輔	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	破骨細胞特異的抑制剤(リベロマイシンA)局所注射が歯の移動に与える効果	06.組織学
学展-082	10251	野口 隆弘	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	矯正学的歯の移動時にTNF-αはNF-κB経路を介してRANK発現を増加させることで破骨細胞分化を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-083	10007	中尾 友也	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	ヒト歯肉線維芽細胞におけるMMP-1放出と活性に及ぼすグランザイムBの影響	07.生化学・分子生物学
学展-084	10033	成宮 毅	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	MMP12は矯正学的歯の移動時の牽引側歯根膜組織における出芽を伴う血管新生を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-085	10061	下村 忠弘	奈良県立医科大学口腔外科学講座	顎顔面の形態発生時の上皮間葉移行に与えるWntシグナルの関与	07.生化学・分子生物学
学展-086	10075	坂本 麻由里	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	振動刺激は破骨細胞前駆細胞の増殖と骨細胞のNF-κBを介したRANKL発現の亢進により破骨細胞形成を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-087	10076	勝又 裕太	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	下顎頭軟骨における抗酸化酵素発現は特異的にエプジェネティックな抑制を受けている	07.生化学・分子生物学
学展-088	10077	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	Hippo-Yap/Tazシグナル関連転写因子TEA domain family member 1 (Tead1)のマウス歯胚発生における発	07.生化学・分子生物学
学展-089	10081	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	矯正学的歯の移動時における一次繊毛を有する歯根膜細胞の局在	07.生化学・分子生物学
学展-090	10093	櫻井 三央子	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Daidzeinは上顎骨急速拡大後の骨形成を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-091	10255	鹿野 瑞貴	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	実験的歯牙移動後のDaidzein投与は保定期間を短縮する	07.生化学・分子生物学

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-092	10094	岩根 健大	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	セメント芽細胞のNotchシグナルはcompression forceによりRANKL、IL-6発現を介して歯根吸収を引き起こす	07.生化学・分子生物学
学展-093	10249	塚田 美智子	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	TGF-βはhPDL細胞からのNotchシグナルを介して歯根吸収を誘導する	07.生化学・分子生物学
学展-094	10095	米田 真希	愛知学院大学歯学部附属病院歯科矯正学講座	ヒト骨肉腫由来骨芽細胞株におけるPiezo1チャネルの発現および機能解析	07.生化学・分子生物学
学展-097	10136	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は十分な骨芽細胞分化に必須である	07.生化学・分子生物学
学展-099	10152	八島 由佳	広島大学大学院医系科学研究科	メカニカルストレスが歯槽骨圧迫側における骨細胞に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-101	10167	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髓幹細胞由来無血清馴化培地の治療効果	07.生化学・分子生物学
学展-102	10168	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	多数歯欠損症の原因遺伝子Msx1のC末端領域は骨形成において重要である	07.生化学・分子生物学
学展-103	10175	國松 亮	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マウス頭蓋冠由来骨芽細胞の細胞増殖および細胞修復能に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-104	10181	楊 承諭	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	GD3合成酵素欠損マウスでは破骨細胞数の減少によって骨吸収が軽減する	07.生化学・分子生物学
学展-105	10182	牧野 衣利子	愛知学院大学歯学部 歯科矯正学講座	糖尿病性神経障害に対する歯髓幹細胞培養上清の治療効果と作用メカニズムの検討	07.生化学・分子生物学
学展-106	10192	東 友莉	大阪歯科大学歯科矯正学講座	低出力超音波パルス(LIPUS)照射が破骨細胞分化に対する影響について	07.生化学・分子生物学
学展-107	10208	和田 悟史	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	伸展刺激を受けた歯根膜線維芽細胞が産生するエクソソームは骨芽細胞分化を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-108	10231	荒井 大志	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野	歯の形態形成におけるMsx1遺伝子MH6ドメインの機能検証	07.生化学・分子生物学
学展-109	10253	堀籠 百合恵	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Vibration刺激が持続的圧迫負荷をかけたヒト歯根膜線維芽細胞に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-110	10257	亀井 宏和	東京歯科大学歯科矯正学講座	マウスの歯の移動におけるSemaphorinおよびPlexin、Neuropillinの関与について	07.生化学・分子生物学
学展-111	10261	草野 慎之介	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	Wnt-βカテニンシグナルの骨細胞分化における役割の解明	07.生化学・分子生物学
学展-112	10300	虫明 仁	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	ErtCre;GATA3 fx/fxマウスにおける後鼻孔閉鎖の発生とレチノイン酸シグナリングの関連について	07.生化学・分子生物学

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-114	10314	鮎田 啓太	九州大学病院矯正歯科	microRNA875 – 5pはPDGFシグナル経路を介して歯の上皮 – 間葉相互作用を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-116	10001	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マグネシウム合金インプラントの<I>in vitro</I> / <I>in vivo</I>分解特性と生体適合性 – μCT解析による	08.新素材・生体材料
学展-117	10032	稲富 弘毅	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	異なる粘稠度の接着剤でインダイレクトボンディングした矯正用ブラケットの接着強さ	08.新素材・生体材料
学展-118	10052	中野 泰児	日本大学歯学部歯科矯正学教室	材質の異なる審美ブラケットを用いた, サードオーダーバンド付与時のモーメント力の評価	08.新素材・生体材料
学展-119	10123	川原 良美	松本歯科大学歯科矯正学講座	ラット脛骨におけるミニスクリュー周囲組織の経時的pH変化	08.新素材・生体材料
学展-120	10184	遠藤 諒俊	北海道大学大学院歯学院口腔医学専攻口腔機能学講座歯科矯正学教室	ナノ多孔質シリカの孔サイズがもたらすイオン放出能への影響	08.新素材・生体材料
学展-121	10013	三條 恵介	華らび矯正歯科	ブーリアン演算を応用した矯正用アンカースクリューガイド用スプリントの作製とその有用性	09.コンピュータ・医療情報
学展-122	10149	山田 純華	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	蓄積されたCBCTデータを用いた歯牙形態の機械学習	09.コンピュータ・医療情報
学展-123	10207	近藤 純子	愛知県	口腔内スキャナーと模型用スキャナーを用いて取得した咬合デジタルデータの比較	09.コンピュータ・医療情報
学展-124	10242	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	AIによる骨格性反対咬合症例における顔面非対称パターンの抽出	09.コンピュータ・医療情報
学展-125	10312	吉川 浩史	大阪大学歯学部附属病院矯正科	日本人における三次元セファロ分析：標準値の作製と顎変形症患者の手術前後の変化	09.コンピュータ・医療情報
学展-126	10017	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	10.臨床統計
学展-127	10020	駒崎 佑介	こまざき矯正歯科クリニック	こまざき矯正歯科クリニックにおける新規来院患者の実態調査	10.臨床統計
学展-128	10021	祐田 京子	はなえ矯正歯科	はなえ矯正歯科における10年間の患者動向	10.臨床統計
学展-129	10049	半場 悠介	ライオン歯科クリニック	ライオン歯科クリニックにおける新規矯正希望患者の実態調査	10.臨床統計
学展-130	10090	吉澤 舞	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における先天性疾患に起因した不正咬合患者に関する実態調査	10.臨床統計
学展-131	10110	中納 治久	公益社団法人 日本矯正歯科学会 医療問題検討委員会	埋伏歯の開窓・牽引・矯正治療に関する実態調査	10.臨床統計

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-132	10125	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先天性疾患患者に関する実態調査	10.臨床統計
学展-133	10128	渡邊 清香	さんデンタルクリニック	歯並びに関する意識調査-第一報 矯正歯科治療患者と一般歯科治療患者の認識の違いについて-	10.臨床統計
学展-134	10140	小針 寛子	こばり歯科	歯並びに関する意識調査-第二報 一期治療患者保護者と二期治療患者本人の認識の違いについて-	10.臨床統計
学展-135	10141	山田 雅一	宇都宮矯正歯科	歯並びに関する意識調査-第三報 マルチブラケット矯正患者とマウスピース矯正患者の認識の違いについて-	10.臨床統計
学展-136	10132	岡田 佳子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	成人の上下顎前突症例の治療前後の硬軟組織変化についての評価	10.臨床統計
学展-137	10135	石川 麻衣子	ひまわり矯正歯科	当医院における永久歯の歯数異常に関する調査	10.臨床統計
学展-138	10186	長谷川 洋輔	しろがね矯正歯科	本院における矯正歯科治療に対する患者の意識調査について	10.臨床統計
学展-139	10211	内山 紅美	内山歯科クリニック	外科的矯正治療における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	10226	成田 亜希子	本田矯正歯科クリニック	本田矯正歯科クリニックにおける新規来院患者の過去6年間の統計調査	10.臨床統計
学展-141	10267	陶山 大輝	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永久歯先天欠如に関する実態調査	10.臨床統計
学展-142	10290	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	不正咬合は顎矯正に関する生活の質に影響を及ぼすか？	10.臨床統計
学展-143	10107	吉住 淳	吉住歯科矯正クリニック	スマートフォンアプリを利用した矯正治療経過の観察及びコミュニケーションによる患者満足度調査	12.医療管理・患者管理
学展-144	10296	池森 由幸	いけもり矯正歯科	矯正歯科医に対する矯正歯科治療中の鎮痛剤使用についての意識調査第1報：回答者の基礎データ分析	12.医療管理・患者管理
学展-145	10298	芝崎 龍典	浅見矯正歯科クリニック	矯正歯科医に対する矯正歯科治療中の鎮痛剤使用についての意識調査第2報：鎮痛剤の種類や処方量	12.医療管理・患者管理
学展-146	10302	佐藤 國彦	アーク矯正歯科	特定商取引法に関する矯正歯科専門開業医の認識度調査	12.医療管理・患者管理
学展-147	10308	安永 敦	サトウ・ヤスナガ矯正歯科 3	(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7報 2015-16年度と2017-18年度を比較して	12.医療管理・患者管理
学展-148	10316	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8報 2017-18年度の相談内容の問題点について	12.医療管理・患者管理

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-149	10014	渡邊 佳一郎	オハイオ州立大学歯学部矯正歯科	口腔内スキャナーおよびCBCT画像を組み合わせた3次元歯科模型の開発	13.診断
学展-150	10096	高橋 史子	徳島大学大学院医歯薬研究部口腔顎顔面矯正学分野	歯科矯正学的に骨性癒着歯と診断された歯の歯科用CB-CT画像を用いた鑑別診断	13.診断
学展-151	10209	石部 由美	医療法人 義裕会 たかす歯科・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圧下量とそれに伴う下顎骨前方移動量の関係	13.診断
学展-152	10264	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	舌圧と顎顔面筋群の筋活動同時測定による嚥下運動解析法の有用性	13.診断
学展-153	10003	内澤 朋哉	三軒茶屋デンタルデザイン歯列矯正歯科	セルフリゲイティングリングブラケットの摩擦特性に関する研究	14.矯正装置・治療メカニ
学展-154	10039	鬼丸 美菜子	昭和大学歯学部歯学科矯正学講座	Activatorによる下顎の牽引力と関節結節形態の関連性について	14.矯正装置・治療メカニ
学展-155	10042	藤田 一隆	松本歯科大学病院育成期口腔診療部門矯正歯科	フックの内面構造の違いによる固定効果	14.矯正装置・治療メカニ
学展-156	10050	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	前歯舌側移動時の最適な力系を生じるループメカニクス の提案-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
学展-158	10108	山口 修二	ドイツE歯科・矯正歯科	CAD/CAM技術を応用し、歯科矯正用アンカースクリューに連結した新しいデザインの上顎大臼歯遠心移動装置	14.矯正装置・治療メカニ
学展-159	10109	河村 純	河村歯科医院	2級および3級ゴムによる上下顎歯列移動の有限要素法シミュレーション	14.矯正装置・治療メカニ
学展-160	10117	本吉 満	日本大学歯学部歯科矯正学講座	口蓋正中部に植立した歯科矯正用アンカースクリューの安定性～誘導孔の直径との関係について～	14.矯正装置・治療メカニ
学展-161	10122	宮本 成美	日本大学歯学部歯科矯正学講座	歯科矯正用ブラケット撤去時の不快感と力の関係	14.矯正装置・治療メカニ
学展-162	10133	大塚 亜理沙	吉住歯科矯正クリニック	II級不正咬合者におけるCarriere Distalizerの治療効果の検討	14.矯正装置・治療メカニ
学展-163	10145	小山 晃裕	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	Binding friction測定のための基礎的研究：Rh-PTFEメッキによる摩擦抵抗の低減	14.矯正装置・治療メカニ
学展-164	10196	宮本 豊	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	完全なリングストレートアーチフォームのための各種リングブラケットのslot-base間水平的距離の計測	14.矯正装置・治療メカニ
学展-165	10198	大原 千明	日本歯科大学附属病院矯正歯科	下顎大臼歯遠心移動における後方限界についての検討	14.矯正装置・治療メカニ
学展-166	10212	金子 知生	北海道大学大学院歯学研究院歯科矯正学教室	マルチブラケット装置装着患者に対するマウスガードの作製法	14.矯正装置・治療メカニ

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-167	10214	竹内 寿子	吉祥寺エル矯正歯科	上顎中切歯歯軸と歯冠部舌側面とのなす角度について	14.矯正装置・治療メカニ
学展-168	10219	澤田 大介	さわだ矯正歯科クリニック	可動型クラスプの可撤式床装置の考案	14.矯正装置・治療メカニ
学展-170	10235	会坂 善也	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	皮質骨を標的とした新規歯科矯正用アンカレッジデバイスの各種試作モデルが骨形成に及ぼす影響	14.矯正装置・治療メカニ
学展-171	10236	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	新型歯科矯正用アンカースクリュー植立時に生じるマイクロダメージに関する検討	14.矯正装置・治療メカニ
学展-172	10237	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	模擬皮質骨を用いた新型歯科矯正用アンカースクリューの接合強度に関する検討	14.矯正装置・治療メカニ
学展-173	10239	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	マイクロミニピッグを用いた新型歯科矯正用アンカースクリューの骨接合に関する検討	14.矯正装置・治療メカニ
学展-174	10291	片岡 彩乃	日本歯科大学附属病院矯正歯科	審美ブラケットにおける破折の臨床評価	14.矯正装置・治療メカニ
学展-175	10292	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	スライディングメカニクス時の長期的な歯の移動シミュレーション-唇側ブラケットと舌側ブラケットの比較-	14.矯正装置・治療メカニ
学展-176	10111	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	顎変形症患者における顎矯正手術前後でのY-G性格検査の比較検討	15.外科的矯正
学展-177	10157	真下 育子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	上下顎骨切り術を施行した顔面非対称を伴う顎変形症症例の正貌術後評価の検討	15.外科的矯正
学展-178	10161	茶谷 竜仁	医療法人社団 ユニ矯正歯科	外科矯正治療の仮想手術における3DCGデータとVRの活用方法	15.外科的矯正
学展-179	10163	古谷 忠典	ユニ矯正歯科クリニック	歯科用3Dプリンターを使った組み換え式顎骨モデルの作成の試み	15.外科的矯正
学展-180	10165	大塚 雄一郎	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	4つの咀嚼筋の情報を付加した顎矯正手術三次元シミュレーション	15.外科的矯正
学展-181	10169	田中 崇嗣	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	顎変形症患者における睡眠呼吸障害と口蓋扁桃肥大との関連.	15.外科的矯正
学展-183	10189	吉沢 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	北海道大学病院における顎変形症患者に施行したSARPE後の結果に関する考察	15.外科的矯正
学展-184	10197	中根 隆	松本歯科大学大学院歯学独立研究科硬組織疾患制御再建学部門臨床病態評価学	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-185	10305	菊地 玲美	アースデンタルクリニック	顎変形症における顎離断術が睡眠動態に与える影響	15.外科的矯正

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-186	10309	笹谷 哲郎	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	骨格性下顎前突症患者における術前後の短期的な睡眠動 態変化についての考察	15.外科的矯 正
学展-187	10310	岡田 英之	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	下顎側方偏位を伴う下顎前突症の術前後における下顎頭の 形態変化	15.外科的矯 正
学展-189	10158	大西 梓	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過去5年間の顎関節症患 者に関する統計調査	16.顎機能異 常・顎関節
学展-190	10274	丸山 友貴	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後の後戻りと 顎関節形態の評価	16.顎機能異 常・顎関節
学展-191	10277	西井 康	東京歯科大学歯科矯正学講座	骨格性上顎前突症の外科的矯正治療における後戻りの要 因	16.顎機能異 常・顎関節
学展-192	10089	小澤 絵理香	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矯正治療患者の 治療前後PAR indexによる咬合状態の評価	19.保定・術 後評価
学展-193	10194	星 健治	九州大学病院矯正歯科	側面セファログラムを用いた九州大学病院矯正歯科におけ る矯正治療結果の評価	19.保定・術 後評価
学展-194	10173	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受診患者の唾液分泌量と顎顔面 病態との関連	20.口腔衛生
学展-195	10195	岡田 美穂	広島大学病院 診療支援部 歯科部門	広島大学病院矯正歯科受診患者における唾液を用いたカリ エスリスク検査に関する調査	20.口腔衛生
学展-196	10220	芳賀 秀郷	昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座	矯正歯科治療中患者へのう蝕予防管理による介入効果の 検討	20.口腔衛生
学展-197	10073	長谷川 紘也	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分 野	術前顎矯正における口腔内スキャナーの成績比較	21.口唇・口 蓋裂
学展-198	10120	平木 智香	広島大学大学院医系科学研究科歯科矯正学	乳歯歯髓由来間葉系幹細胞培養上清の骨再生治療への 応用	21.口唇・口 蓋裂
学展-199	10148	鈴木 大喜	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分 野	明海大学病院矯正歯科における1999年以降の口唇裂・口 蓋裂患者の臨床統計	21.口唇・口 蓋裂
学展-200	10150	高橋 正皓	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	乳歯列期における唇顎口蓋裂の裂型別の下顎骨体積および 顎顔面形態の比較	21.口唇・口 蓋裂
学展-201	10262	吉田 陽子	日本歯科大学附属病院矯正歯科	片側性顎裂部を有する患者における顎裂部骨移植術が歯 周組織におよぼす影響	21.口唇・口 蓋裂
学展-202	10009	加羽澤 侑以	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	上顎第二小臼歯先天性欠如が臼歯の歯軸に及ぼす影響	22.先天異常
学展-203	10018	坂本 輝雄	東京歯科大学歯科矯正学講座	Hemifacial microsomia患者に対するチーム医療における 矯正治療の実態調査	22.先天異常

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-204	10067	水原 正博	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	第一第二鰓弓症候群患者の上下顎歯列正中の偏位に関する歯・顎顔面形態の特徴	22.先天異常
学展-205	10074	原 真美子	四葉こども歯科	当院における永久歯の先天性欠如に関する調査	22.先天異常
学展-206	10171	平野 有果	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	Down症候群患者における不正咬合別にみた頭蓋顎顔面形態の比較検討	22.先天異常
学展-207	10204	渡邊 司	九州歯科大学歯学研究科顎口腔機能矯正学分野	胎生期におけるApert症候群モデルマウスの顎下腺の形態解析	22.先天異常
学展-208	10241	佐藤 絢香	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	Non-syndromic oligodontiaの歯種間における歯の先天性欠如のリスク	22.先天異常
学展-209	10243	横内 里帆	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	トリーチャー・コリンズ症候群患者の頭蓋顎顔面形態と上気道形態に関する検討	22.先天異常
学展-210	10244	井上 貴裕	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	トリーチャー・コリンズ症候群患者の下顎骨におけるantegonial notchの形態に関する検討	22.先天異常
学展-211	10294	新井 一仁	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	部分性無歯症を伴う矯正歯科患者における全顎でみた欠如パターン	22.先天異常
学展-212	10151	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	上顎前突の2期的治療におけるアクチバトールとヘッドギアの効果の比較	23.上顎前突
学展-213	10185	若杉 寛	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	開咬を伴う骨格性反対咬合患者の歯槽骨幅径の特徴	26.開咬
学展-214	10269	立木 千恵	東京歯科大学歯科矯正学講座	開咬における矯正治療の判断基準の検討	26.開咬
学展-215	10105	塚野 尚子	けやき歯科・矯正歯科	下顎前歯に叢生を有する患者の矯正治療による根吸収について	28.叢生
学展-216	10112	添田 悦子	医療法人 矯英会 サトウ・ヤスナガ矯正歯科	過去17年間の当医院における上顎埋伏犬歯の臨床学的研究	30.埋伏歯
学展-217	10114	嶋田 甚一郎	野田矯正歯科クリニック	小臼歯抜歯症例における下顎水平埋伏第三大臼歯萌出空隙の増加量	30.埋伏歯
学展-218	10130	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-219	10191	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	深部埋伏歯への牽引用アタッチメント装着を目的とした新規インスツルメントの開発	30.埋伏歯
学展-220	10240	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を用いた上顎未萌出犬歯の3次元的评价について	30.埋伏歯

学術展示一覧

第78回日本矯正歯科学会学術大会

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-221	10000	宮下 俊郎	医療法人永仁会永仁会病院歯科矯正歯科	矯正歯科開設に関する地域住民への有効な情報伝達手段に関する調査	31.その他
学展-222	10025	船木 純三	ふなき矯正歯科町田クリニック	3ヶ国における好ましい正貌スマイルおよびその意識の検討	31.その他
学展-223	10104	徐 嘉鍵	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	味蕾におけるMash1発現細胞系譜の検索	31.その他
学展-224	10232	上村 光太郎	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	セメント質骨性異形成症が歯の移動に及ぼす影響	31.その他