

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	10032	峯野	修梧	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	歯科医学教育の有無がオーバージェットを判断する際の脳活動部位に与える影響	01.顎顔面形態
学展-002	10058	安藤	美空	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	側貌が人物の印象形成に及ぼす影響:性格検査を用いた研究	01.顎顔面形態
学展-003	10067	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	側貌が人物の印象形成に及ぼす影響:感情の評価尺度を用いた研究	01.顎顔面形態
学展-004	10056	上岡	寛	岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科矯正学分野	頭部X線規格写真ポータブル撮影装置を用いたカニクイザル頭蓋冠の成長解析	01.顎顔面形態
学展-005	10086	磯崎	真希	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	安静時および笑顔時における三次元顔面軟組織形態と後方咬合平面との関係	01.顎顔面形態
学展-006	10121	中村	美有紀	大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔矯正学教室	三次元幾何学的形態測定法を用いた先天性部分無歯症における歯冠形態の評価	01.顎顔面形態
学展-007	10151	鈴木	章弘	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症における術前矯正治療での下顎歯列の歯の唇舌的な位置	01.顎顔面形態
学展-008	10158	竹崎	公章	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	未分化間葉高密度培養におけるSonic Hedgehogのアルカリフォスファターゼ活性に与える影響	01.顎顔面形態
学展-009	10170	高橋	美文	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	骨形成不全症マウスを用いた下顎骨形態の解析 —不正咬合発生の原因を探る—	01.顎顔面形態
学展-010	10181	間邊	安寿雅	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	Antegonial notchの形態解析から顎顔面形態の成長予測は可能か?	01.顎顔面形態
学展-011	10214	中嶋	宏樹	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	機械学習による仮想症例を用いた反対咬合のパターン生成	01.顎顔面形態
学展-012	10241	松原	萌	日本歯科大学附属病院矯正歯科	上顎洞への陥入・近接が認められる上顎大白歯歯根について2・3次元的位置関係の比較と歯軸傾斜量の検討	01.顎顔面形態
学展-013	10251	深川	真希	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	下顎頭体積と咬筋断面積との関連性の解析	01.顎顔面形態
学展-014	10255	日野	沙耶佳	鹿児島大学病院発達系歯科センター矯正歯科	矯正歯科治療は患者の心理状態を改善させることができるのか?—治療前後の比較—	01.顎顔面形態
学展-015	10000	村田	聡	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	”The centroid method of occlusion”を用いたAngle ClassII の成長予測	02.成長発育
学展-016	10053	林	英貴	アルパカ歯科	成長期の咬合機能回復による顎関節への効果	02.成長発育
学展-017	10227	赤塚	加奈子	昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座	超音波エラストグラフィから得た成長期における舌弾性と顎顔面形態との関連性の解明	02.成長発育
学展-018	10297	藤原	由	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	一般集団の経年資料を用いた上顎前歯部叢生と歯列形態の成長のメカニズムについて	02.成長発育
学展-019	10080	福崎	まり	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	口腔顔面領域の疼痛におけるTRPM8の機能解析	03.口腔機能・生理
学展-020	10093	西村	調	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	Leptin receptor陽性細胞のLRP1欠損が歯槽骨形成に及ぼす影響	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-021	10118	田上	聖章	東京歯科大学歯科矯正学講座	歯根膜に接続分布する三叉神経中脳路核ニューロンの歯科矯正力に対する機械感受性イオンチャネル発現変動	03.口腔機能・生理
学展-022	10119	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	嚥下時の舌圧発現様相および顎顔面筋群筋活動と口蓋形態との関係性	03.口腔機能・生理
学展-023	10128	赤倉	正人	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	2型糖尿病モデルマウスにおける顎下腺GLP-1受容体発現に関する予備的研究	03.口腔機能・生理
学展-024	10228	原田	真利那	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	不正咬合と口腔機能および身体機能との関連性について	03.口腔機能・生理
学展-025	10272	楠元	淳也	鹿児島大学病院発達系歯科センター矯正歯科	不正咬合は視床下部におけるAgRPの発現増加を介して成長期マウスの認識機能を低下させる	03.口腔機能・生理
学展-026	10311	小山	晴香	日本大学大学院松戸歯学研究科	食品テクスチャー分析による咀嚼トレーニングに適したガムの選定に関する研究	03.口腔機能・生理
学展-027	10082	八木	孝和	神戸常盤大学保健科学部口腔保健学科	大学新入生における歯科矯正治療の有無が口腔衛生状況に及ぼす影響	04.病因・疫学
学展-028	10139	湯	歆	Department of Orthodontics, The Affiliated Stomatological Hos	バイオインフォマティクスを用いてパーキンソン病および閉塞性睡眠時無呼吸症候群の患者における遺伝子同定	04.病因・疫学
学展-029	10194	朴	熙泰	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	癒合歯形成における遺伝因子の探索	04.病因・疫学
学展-030	10205	鈴木	彩子	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	歯磨きは貧困状態にある子どものレジリエンスを高める:足立区子どもの健康・生活実態調査	04.病因・疫学
学展-031	10243	狩谷	千尋	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	全エクソーム解析を用いた希少疾患「MCHDF」責任遺伝子候補の同定	04.病因・疫学
学展-032	10033	寺田	真人	日本歯科大学新潟病院矯正歯科	上顎犬歯の遠心移動時の抵抗中心の可視化	05.生体力学
学展-033	10087	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による矯正力の計測システムの開発	05.生体力学
学展-034	10186	宮脇	理功	松本歯科大学硬組織疾患制御再建学講座	NiTi超弾性ワイヤーを用いた上顎犬歯のレバリングにおける摩擦の影響 -有限要素法による研究-	05.生体力学
学展-035	10197	舘	晶彦	日本歯科大学附属病院	ニッケルチタン合金製プリフォームドアーチワイヤーから歯列弓に加わる水平方向/前後方向の矯正力の検討	05.生体力学
学展-036	10246	小淵	信三郎	大阪歯科大学歯科矯正学講座	メカニカルストレスはヒト歯肉上皮細胞のFAKとEGF受容体(EGFR)のリン酸化を増強する	05.生体力学
学展-037	10249	竹元	涼	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	口唇周囲軟組織の硬さ測定方法の開発	05.生体力学
学展-038	10253	新谷	真奈	大阪歯科大学歯科矯正学講座	メカニカルストレスがヒト歯肉上皮細胞のサイトカイン産生におよぼす影響	05.生体力学
学展-039	10268	杉本	和香菜	大阪歯科大学歯科矯正学講座	メカニカルストレスが破骨細胞分化におよぼす影響	05.生体力学
学展-040	10284	浜中	僚	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	アライナーによる空隙閉鎖時における大臼歯近心傾斜を抑制するためのアタッチメント位置の検討	05.生体力学

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	10096	大澤	杏子	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	骨細胞突起形成におけるポドプラニンの役割	06.組織学
学展-042	10099	星(沼端)	麻里絵	北海道大学大学院歯学研究院・歯学院 歯科矯正学教室	空間マッピング法とAI駆動型形態計測法による骨形成促進薬PTH製剤のイヌ皮質骨代謝への薬理作用解明	06.組織学
学展-043	10112	浜田	義之	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	矯正学的歯の移動時におけるSDF-1が骨芽細胞活性に与える影響	06.組織学
学展-044	10146	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	ラット歯根膜の矯正力負荷初期段階における狭小化が歯根吸収に及ぼす影響	06.組織学
学展-045	10155	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細胞性リモデリング調節	06.組織学
学展-046	10167	宮地	洋介	大阪歯科大学歯科矯正学講座	ラットモデルにおける効果的な圧下力を発現するワイヤーサイズの検証	06.組織学
学展-047	10171	中本	美嗣	大阪歯科大学歯科矯正学講座	ラットモデルにおいて加熱式タバコ煙成分は歯の移動速度遅延を誘発する	06.組織学
学展-048	10174	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	リチウム短期投与の矯正力による歯根吸収抑制効果	06.組織学
学展-049	10203	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	マウス臼歯セメント質における外部性線維の定量解析	06.組織学
学展-050	10318	茂見	翔平	東北大学歯学研究科地域共生社会歯学講座顎口腔矯正学分野	ラット実験的歯移動時における破骨細胞分化のTRPV2の制御因子としての役割	06.組織学
学展-051	10005	沼崎	研人	東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野	好中球細胞外トラップはRANKの発現を抑制し破骨細胞分化を負に制御する	07.生化学・分子生物学
学展-052	10049	外川(増山)	萌子	日本大学歯学部歯科矯正学講座	メカニカルストレス刺激による骨芽細胞のTGF-β3シグナル伝達	07.生化学・分子生物学
学展-053	10057	清水	真美	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Daidzeinは矯正学的な歯の移動後の骨芽細胞に作用し骨形成を促進する。	07.生化学・分子生物学
学展-054	10165	田畑	薫	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	Daidzeinによる矯正歯科治療後の骨吸収抑制効果について	07.生化学・分子生物学
学展-055	10234	中島	稜太	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	壮年期矯正患者におけるDaidzeinの矯正治療後の後戻り抑制効果の検討	07.生化学・分子生物学
学展-056	10062	宇津	暁久	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	低出力超音波刺激がPYK2を介した骨芽細胞の分化に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-057	10071	吉村	杏奈	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	味覚受容体T1R3は破骨細胞および骨芽細胞分化を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-058	10085	渡辺	美南	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	2型糖尿病モデルマウスにおける胃グレリン発現に関する予備的研究	07.生化学・分子生物学
学展-059	10088	外山	奈緒美	東京医科歯科大学咬合機能矯正学分野	IL-6シグナルは矯正歯科治療における歯の動きと痛みを制御する	07.生化学・分子生物学
学展-060	10090	浜田	勇作	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	IGF結合蛋白シグナルを介した破骨細胞分化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-061	10094	竹内(山下)	紗智子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	ビタミンCはDNAとヒストンの脱メチル化酵素活性を介して筋形成を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-062	10095	笠井	満知子	北海道大学大学院歯学院口腔機能学分野歯科矯正学教室	RAW264.7細胞においてcalcitriolがアポトーシスを誘導する	07.生化学・分子生物学
学展-063	10147	任	嘉懿	東北大学歯学研究科顎口腔矯正学分野	Angiotensin-(1-7)はLPS刺激マクロファージにおけるTNF- α の発現を減少して破骨細胞形成と骨吸収を抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-064	10160	長野	莉子	福岡歯科大学成長発達分野矯正歯科学分野	歯列矯正時の圧迫によるメカノセンサー(MS)の発現変化と骨芽細胞分化誘導と関連性	07.生化学・分子生物学
学展-065	10162	武田	佳奈	福岡歯科大学成長発達講座矯正歯科学分野	ケラチノサイトにおけるフェノタイプ制御の分子機構	07.生化学・分子生物学
学展-066	10164	永田	倭代	岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科矯正学分野	口蓋の形態形成におけるWnt/ β -カテニン経路を介したメカニカルストレスの影響	07.生化学・分子生物学
学展-067	10172	下山	美保	鶴見大学歯学部矯正学講座	下顎頭軟骨における抗酸化酵素発現の低下はエピジェネティックに制御される	07.生化学・分子生物学
学展-068	10183	大堀	文俊	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	ネクロプトーシスした骨細胞が矯正学的歯の移動に伴う破骨細胞形成に与える影響	07.生化学・分子生物学
学展-069	10190	二宮	秀菜	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	生物発光イメージングを用いたオステオプロテグリンの分泌動態解析	07.生化学・分子生物学
学展-070	10192	中上	絵美子	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部における骨形成のメカニズム	07.生化学・分子生物学
学展-071	10207	高際	友里	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	上皮細胞におけるヒストンメチル化酵素SETDB1が歯の発生に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-072	10226	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(MLO-Y4細胞)のRNAシーケンス解析	07.生化学・分子生物学
学展-073	10230	力丸	早紀子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	機械的刺激下のヒト歯根膜細胞におけるFGF-2を介したCEMP1、CAPの発現について	07.生化学・分子生物学
学展-074	10232	比嘉	佳基	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	KEAP1-NRF2軸を介した脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構	07.生化学・分子生物学
学展-075	10238	中谷	文香	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	高周波近赤外線領域半導体レーザー照射がヒト培養セメント芽細胞の骨分化能に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-076	10244	伊藤	巧	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	Slitrk1 nullマウスが形成する筋管は小さい	07.生化学・分子生物学
学展-077	10258	野口	隆弘	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	ヒストンメチル化酵素SET7/9が破骨細胞分化に及ぼす影響について	07.生化学・分子生物学
学展-078	10262	布川	朗人	大阪歯科大学歯科矯正学講座	IL-17はRAW264.7細胞のRANKL誘導性破骨細胞分化をダウンレギュレートする	07.生化学・分子生物学
学展-079	10265	吉田	弘法	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	CTGFIはTGF- β により誘導される間葉系幹細胞の骨芽細胞分化を増強する	07.生化学・分子生物学
学展-080	10275	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のRGD領域はインテグリン α V β 6と結合することでエナメル芽細胞の分化を制御する	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	10276	梁	忠沢	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	唾液腺細胞におけるストア作動性Ca ²⁺ 流入の減少は唾液分泌量を減少させる	07.生化学・分子生物学
学展-082	10287	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制御による組織長期保存スクリーニングモデルの確立	07.生化学・分子生物学
学展-083	10290	川原	純平	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	p130Cas はエナメル芽細胞分化過程において細胞極性を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-084	10293	杉森	匡	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	MOPsによる矯正学的歯の移動速度促進におけるinflammasomeの関与	07.生化学・分子生物学
学展-085	10298	國松	亮	広島大学大学院医系科学研究科 歯科矯正学	ヒト乳歯由来歯髓間葉系幹細胞の培養上清が骨芽細胞および骨髄由来間葉系幹細胞の代謝に及ぼす影響	07.生化学・分子生物学
学展-086	10304	後藤	まき	東北大学東北メディカル・メガバンク機構	舌苔のメタゲノムショットガン解析によるMAFLD発症・増悪メカニズムの解明	07.生化学・分子生物学
学展-087	10060	峰田	眞伍	日本大学歯学部歯科矯正学講座	スロット形状の異なるリンガルブラケットにおけるサードオーダーバンド付与時のモーメント値の比較	08.新素材・生体材料
学展-088	10089	穴田	理嵯	岡山大学病院 矯正歯科	歯の初期石灰化部位の三次元観察・解析	08.新素材・生体材料
学展-089	10113	松沢	史宏	新道東まつざわ歯科	CAD/CAM サージカルスプリント用材料の特性評価	08.新素材・生体材料
学展-090	10115	矢野	蒔子	大阪歯科大学歯科矯正学講座	ラット垂直性骨増生モデルにおけるβ-リン酸三カルシウムと炭酸アパタイトの比較検討	08.新素材・生体材料
学展-091	10132	能見	紘輔	神奈川歯科大学歯学部歯科矯正学講座歯科矯正学分野	レジン3Dプリンターにより製造したプレートタイプリテーナーの適合精度について	08.新素材・生体材料
学展-092	10141	梅田	奈緒美	日本大学 松戸歯学部 矯正学講座	歯科用ジルコニアブロック表面の処理方法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-093	10156	西澤	悠作	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	フッ化水素アンモニウム水溶液がガラスセラミックスの接着に及ぼす効果	08.新素材・生体材料
学展-094	10223	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	酸性生理食塩水に浸漬したコバルトクロム合金の表面性状	08.新素材・生体材料
学展-095	10231	中垣	晋	医療法人社団トム 本郷歯科	審美性矯正用コーティングワイヤーの摩擦特性に関する研究	08.新素材・生体材料
学展-096	10233	野尻	夏歩	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	加熱加圧成形したライナー型矯正装置用材料の機械的特性	08.新素材・生体材料
学展-097	10302	土田	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	ニッケルナノ粒子曝露による影響—in vivo試験による評価—	04.病因・疫学
学展-098	10235	江上	由華	北海道医療大学歯学部 口腔構造・機能発育学系 歯科矯正学分野	3Dプリンターで印刷したポリ乳酸の機械的特性	08.新素材・生体材料
学展-099	10263	松木	優子	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	エポキシ化大豆油を用いた歯科用3Dプリンティング材料に関する研究	08.新素材・生体材料
学展-100	10267	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	抗齲蝕と抗菌性を有するバイオアクティブガラスで修飾した3D用プリンター材料の研究	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-101	10120	堀内	信也	徳島大学病院矯正歯科	顎間関係を判断するAIにおける判定根拠に関する検討	09.コンピュータ・医療情報
学展-102	10129	長田	奈幹	大阪大学歯学研究科	口唇閉鎖不全を有する患者における咀嚼時口腔周囲軟組織運動の様相	09.コンピュータ・医療情報
学展-103	10154	米満	由奈帆	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	曲率による位置合わせを用いた下顎骨の特徴点自動抽出手法開発の試み	09.コンピュータ・医療情報
学展-104	10193	長谷	祥輝	広島大学大学院医系科学研究科歯学分野医療システム工学	深層学習モデルによる側面頭部エックス線規格写真からの性別推定と特徴量の可視化	09.コンピュータ・医療情報
学展-105	10199	小川	太一	さむかわ歯科矯正クリニック	相談ツールとしての人工知能チャットボットサービスの利用	09.コンピュータ・医療情報
学展-106	10209	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システムによるブラケットポジションに影響を与える因子についての研究	09.コンピュータ・医療情報
学展-107	10252	森田	幸子	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	メタバースを活用した新たな学術大会開催の可能性	09.コンピュータ・医療情報
学展-108	10019	渡辺	壽子	セントラル歯科矯正歯科クリニック	歯科矯正用アンカースクリューの使用・埋入手術に関するアンケート調査	10.臨床統計
学展-109	10024	藤田	由希子	長津田ふじた歯科・矯正歯科	口腔習癖に対する認知度調査	10.臨床統計
学展-110	10063	高野	郁子	おおたメディカルモール歯科	新型コロナウイルス感染症流行中における矯正歯科治療の患者意欲に関する研究	10.臨床統計
学展-111	10077	貝持	あかり	日本大学歯学部歯科矯正学講座	アライナー矯正治療を導入する歯科矯正医のワークライフバランスと環境に関する意識調査	10.臨床統計
学展-112	10131	江上	佳那	北海道医療大学歯科矯正科学分野	上顎第一大臼歯の歯根吸収量と上顎洞底との関係	10.臨床統計
学展-113	10138	木村	晴地	宇都宮矯正歯科	かかりつけ歯科医の有無および日本矯正歯科学会認定医制度の認知度について	10.臨床統計
学展-114	10150	村田	直久	公益社団法人 日本臨床矯正歯科医会	(公社)日本臨床矯正歯科医会「矯正歯科何でも相談」事例を通じて 第9報 2017-2022年の相談内容を比較して	10.臨床統計
学展-115	10178	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	10.臨床統計
学展-116	10195	及川	真美子	四葉こども歯科	当院における過剰歯に関する調査	10.臨床統計
学展-117	10202	岩間	美野里	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	非症候性部分性無歯症患者に関する実態調査—当科における過去の報告との比較—	10.臨床統計
学展-118	10206	金子	桃子	桜ヶ丘金子歯科矯正クリニック	当院における矯正治療患者の口腔領域についての意識に関する実態調査	10.臨床統計
学展-119	10208	鈴木	清祐	日本歯科大学新潟病院矯正歯科	日本歯科大学新潟病院矯正歯科における過去10年間の初診来院患者の実態調査	10.臨床統計
学展-120	10210	関	美南	鶴見大学歯学部矯正学講座	中高生における不正咬合の自己評価と矯正歯科医による評価の違い	10.臨床統計

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	10239	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 impact on daily living questionnaire 日本語版の信頼性と妥当性の検討	10.臨床統計
学展-122	10242	真鍋	拓	北海道医療大学歯科矯正科学分野	顎変形症患者におけるデヒーセンスとフェネストレーションの評価	10.臨床統計
学展-123	10256	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	明海大学病院の外科的矯正治療におけるTADsの使用	10.臨床統計
学展-124	10271	松村	馨	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	北海道大学病院における顎変形症患者のDMFT指数調査～2013年から2019年～	10.臨床統計
学展-125	10274	桑島	幸紀	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	レセプト情報・特定健診等情報データベースを用いた先天性疾患における口唇口蓋裂の合併について	10.臨床統計
学展-126	10308	馬淵	郁恵	村松歯科医院	小学校児童における歯科保健に関する実態調査(第二報 不正咬合の発現と矯正歯科受診の実態について)	10.臨床統計
学展-127	10111	宮城島	笑	渡辺矯正歯科	矯正歯科治療前後における中切歯の前後的位置変化が口唇形態に与える影響について	13.診断
学展-128	10315	長岡	清美	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	各年代における唇側および舌側の臨床歯冠長の違い	13.診断
学展-129	10029	津村	智信	松本歯科大学歯科矯正学講座	トルク付与した矯正用ワイヤーの3点曲げ試験－第2報	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-130	10038	横井	由紀子	松本歯科大学 理工学	アライナー矯正におけるII級顎間牽引のメカニズム－有限要素法による研究－	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-131	10039	横井	由紀子	松本歯科大学 理工学	アライナーに成形されたディンプルの力学的効果－有限要素法による研究－	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-132	10050	小泉	響子	ひさの矯正歯科	食物によるエラスティックモジュールの短時間色調変化	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-133	10064	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	アライナー矯正治療における犬歯遠心移動時の牽引方向の違いが適合に及ぼす影響 ～有限要素法による検討～	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-134	10180	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	舌側ブラケットにおけるリバースカーブの効果-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-135	10182	三上	直晃	東京医科歯科大学 咬合機能矯正学分野	高精度Orthodontic simulatorを用いた空隙閉鎖時における改良型超弾性Ni-Ti合金ワイヤーの力学的解析	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-136	10215	山形	勁太	鹿児島大学病院発達系歯科センター矯正歯科	歯根接触を診断するための歯科矯正用アンカースクリュー植立前後の歯の動揺度の評価	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-137	10222	杉山	裕哉	日本歯科大学附属病院矯正歯科	プリフォームドアーチワイヤーの寸法 -公称値と実測値の比較-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-138	10273	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スチール製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-139	10307	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空隙閉鎖時の圧下力が前歯の移動制御におよぼす影響に関する生体力学的解明	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-141	10046	吉野	成史	吉野矯正歯科	骨格性下顎前突の外科的矯正治療における大白歯間幅径、大白歯歯軸の治療目標に関する検討 前頭面CBCT解析	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-142	10066	今井	治樹	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	顎矯正手術計画立案時のCT・歯列位置合わせ誤差検証:メタルアーチファクトによる影響	15.外科的矯正
学展-143	10166	稲川	侑里	鶴見大学歯学歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症患者における認知機能の術前矯正中推移	15.外科的矯正
学展-144	10173	溝口	裕莉香	東京歯科大学千葉歯科医療センター	骨格性下顎前突症における外科的矯正治療と矯正治療単独の基準	15.外科的矯正
学展-145	10200	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的の上下顎同時移動術における上顎骨位置と上顎前歯歯軸	15.外科的矯正
学展-146	10306	井上	貴裕	東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	顔面非対称患者に対する上下顎移動術が軟組織の厚みに与える影響	15.外科的矯正
学展-147	10313	小鹿	槇子	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の外科的矯正治療に対する歯科矯正用アンカースクリュー使用状況の調査	15.外科的矯正
学展-148	10153	滝澤	愛子	東北大学大学院歯学研究科口腔生理学分野	MPMBPの全身投与が卵巣摘出ラットの下顎頭に与える影響	16.顎機能異常・顎関節
学展-149	10159	米今	眞梨	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	DC/TMDI軸診断と口腔機能、顎顔面形態、口腔パラファンクションの関連性の検討	16.顎機能異常・顎関節
学展-150	10282	山田	貴大	新潟大学大学院歯学総合研究科歯科矯正学分野	下顎偏位を伴う骨格性下顎前突症の顎矯正手術後における顎関節形態と顔面形態との関連	16.顎機能異常・顎関節
学展-151	10144	加藤	千帆	東京医科歯科大学 大学院歯学総合研究科 咬合機能矯正学分野	下顎第二大臼歯抜歯に伴う第三大臼歯排列による歯槽骨および歯根吸収に関する臨床的特徴	17.成人矯正・包括歯科治療
学展-152	10012	新保	雄大	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	矯正歯科治療中のう蝕ハイリスク患者におけるホワイトスポットと口腔細菌叢の関係性について	20.口腔衛生
学展-153	10142	又平	悠里恵	明海大学歯学部 形態機能成育学講座 歯科矯正学分野	顎矯正手術前後の顎変形症患者の口腔内環境とマウスリンスの効果	20.口腔衛生
学展-154	10152	横川	正治	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	固定式矯正装置装着患者の口腔健康と細菌叢の変化の解析、およびその親の口腔細菌叢との比較解析	20.口腔衛生
学展-155	10169	角	伊三武	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におけるCAMBRAシステムを用いたう蝕リスク分類と口腔内細菌叢解析	20.口腔衛生
学展-156	10237	小泉	祐真	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	唾液検査を用いたう蝕リスクと不正咬合分類の関連性に対する評価	20.口腔衛生
学展-157	10044	青木	美和紀	日本大学歯科矯正学講座	二次口蓋癒合時におけるTGF- β 2/3のsignaling pathwayの解明	21.口唇・口蓋裂
学展-158	10047	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	口唇口蓋裂患児に対する術前顎矯正治療が外鼻形態に与える影響	21.口唇・口蓋裂
学展-159	10048	根本	奈央子	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	片側性唇顎口蓋裂児の睡眠呼吸動態に関する研究	21.口唇・口蓋裂
学展-160	10137	真野	樹子	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	早期顎裂閉鎖における骨髄移植の有効性	21.口唇・口蓋裂
学展-161	10189	小林	葵	東京歯科大学歯科矯正学講座	口唇口蓋裂患者の裂型の差が鼻腔と上顎洞の成長様相に与える影響について	21.口唇・口蓋裂

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-162	10225	土谷	忍	東北大学病院顎口腔機能治療部	口唇裂・口蓋裂児の発達について—エコチル調査による縦断研究	21.口唇・口蓋裂
学展-163	10266	野尻	尚子	明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野	CAD/CAM技術により製作した術前顎矯正治療用の口蓋床の三次元形状評価	21.口唇・口蓋裂
学展-164	10295	渡辺	敦	つくば毛利矯正歯科	口唇裂・口蓋裂患者の上顎前方部仮骨延長術時および術後矯正時の顎顔面形態変化	21.口唇・口蓋裂
学展-165	10011	松林	幸枝	東京大学医学部附属病院口腔顎顔面外科・矯正歯科	マルファン症候群患者における顎顔面形態についての検討	22.先天異常
学展-166	10028	新井	一仁	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を伴う患者における未萌出下顎第二小臼歯の遠心傾斜角と発達段階	22.先天異常
学展-167	10035	嘉悦	茉美	日本歯科大学附属病院 矯正歯科	重度の非症候性部分性無歯症を伴う成人矯正歯科患者の頭蓋顔面形態に関する検討	22.先天異常
学展-168	10083	馬場	龍一	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	非症候性歯数不足症を伴う矯正歯科患者における第三大臼歯先天性欠如の性差	22.先天異常
学展-169	10143	中根	隆	松本歯科大学歯科矯正学講座	混合歯列期の6歯以上の先天性部分無歯症(oligodontia)患者における顎顔面形態および軟組織形態の特徴	22.先天異常
学展-170	10191	星	沙弥佳	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における口唇口蓋裂単独症例を除く先天性疾患患者に対する実態調査	22.先天異常
学展-171	10250	濱田	富次朗	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	Hemifacial microsomiaにおける下顎骨体積と下顎管長さの左右比較	22.先天異常
学展-172	10277	石関	柚希	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	当院矯正歯科を受診した症候性部分無歯症患者の臨床的特徴	22.先天異常
学展-173	10305	吉谷	幸之助	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	当科における筋疾患患者に対する矯正歯科治療に関する実態調査	22.先天異常
学展-174	10100	北島	幸葉	尾崎矯正歯科クリニック	非外科的矯正治療を行った下顎前突症例における顎態パターンの違いによる側貌硬組織・軟組織変化の比較検討	24.下顎前突
学展-175	10201	喜田	晴美	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埋伏歯の臨床統計	30.埋伏歯
学展-176	10001	近藤	みほ	近藤あきら歯科医院	審美ワイヤーのコーティングの違いにおける歯面清掃用粉材によるコーティングの剥離の比較	31.その他
学展-177	10023	小澤	奏	スマイル矯正歯科クリニック	日本と西洋諸国の子どもの歯科矯正の医療・社会保障制度の比較	31.その他
学展-178	10026	岡田	藍	おかだ歯科・矯正歯科	当院における矯正歯科治療終了後の患者への意識調査	31.その他
学展-179	10027	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トングデバイスの開発 一第2報	31.その他
学展-180	10157	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	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	31.その他
学展-181	10216	加藤	花観	愛知学院大学歯学部 歯科矯正学講座	グロボ系スフィンゴ糖脂質が骨芽細胞の増殖に及ぼす影響	31.その他
学展-182	10289	安野	梢	東北大学大学院歯学部歯学研究科顎口腔矯正学分野	軟食摂取が顎関節円板のproteoglycan mRNA発現に及ぼす影響	31.その他