

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	10038	清水	康広	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	成長期マウス運動刺激モデルを用いた身体運動刺激と下顎骨形態との関連	01.顎顔面形態
学展-002	10047	渡邊	萌衣	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	過大な前下顔面高を有する患者の舌位の評価	01.顎顔面形態
学展-003	10054	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	下顎骨形態と咀嚼筋に関する医科用CTを用いた三次元解析	01.顎顔面形態
学展-004	10062	塚本	史佳	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	機械学習による顔面非対称を伴う骨格性III級の正貌の特徴の分類と性差	01.顎顔面形態
学展-005	10135	日野	沙耶佳	鹿児島大学医歯学総合研究科歯科矯正学分野	矯正歯科治療患者の心理評価に性別、年齢、外科的矯正治療適用の有無および顎顔面形態が与える影響	01.顎顔面形態
学展-006	10140	榎野	秀一	大阪歯科大学歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症のトルコ鞍の形態に関する研究	01.顎顔面形態
学展-007	10197	奥	陽一郎	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科健康科学専攻発生発達成育学講座小児歯科学分野	口蓋扁桃肥大が舌の姿勢と顎顔面歯列形態に及ぼす影響 – 気道流体力学的研究 –	01.顎顔面形態
学展-008	10216	関谷	利子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	非症候性oligodontiaの顎顔面形態についての検討	01.顎顔面形態
学展-009	10236	吉田	尚起	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	口蓋突起上皮の癒合におけるJAK2/STAT経路の役割について	01.顎顔面形態
学展-010	10249	中西	祐一郎	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	Wntシグナルを介した頭蓋顎顔面形態形成におけるヘパラン硫酸の役割の解明	01.顎顔面形態
学展-011	10277	横山	美佳	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	コンドロイチン硫酸転移酵素Chst11の口蓋形成における役割	01.顎顔面形態
学展-012	10076	大前	幾代	大阪歯科大学歯科矯正学講座	Skeletal 1における上顎骨の成長発育と骨成熟度の関連性の検討	02.成長発育
学展-013	10247	鈴木	拓望	東京医科歯科大学咬合機能矯正学分野	妊娠期の間欠的低酸素曝露が仔ラットの下顎骨の出生後成長に与える影響について	02.成長発育
学展-014	10272	小山	未来	神奈川歯科大学高度先進歯科矯正学分野	歯列デジタルモデルを用いた口蓋形態の三次元的評価	02.成長発育
学展-015	10043	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	TRPチャネル拮抗薬の歯肉塗布による歯の移動に伴う疼痛抑制とCINC2発現抑制	03.口腔機能・生理
学展-016	10088	吉田	留巳	自治医科大学歯科口腔外科学講座	歯科矯正治療に伴う頸椎の位置変化は、舌骨位により規定される	03.口腔機能・生理
学展-017	10089	平良	綾子	自治医科大学歯科口腔外科学講座	実験的下顎偏位に伴う頸椎の位置変化は、舌骨位により規定される。	03.口腔機能・生理
学展-018	10099	和仁	俊夫	日本大学大学院松戸歯学研究科	緩徐拡大治療による口蓋形態の3次元的拡大様相と口腔機能の関連について	03.口腔機能・生理
学展-019	10120	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	内因性カンナビノイド分解酵素阻害剤による口腔顔面領域の神経障害性疼痛に対する鎮痛効果	03.口腔機能・生理
学展-020	10128	堀江	成和	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	歯科矯正力の受容を歯根膜線維芽細胞のPIEZO1チャネルが担い、細胞外ATP放出を誘導する	03.口腔機能・生理
学展-021	10129	小助川	聖史	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	ラット島皮質抑制性シナプス伝達におけるプリン受容体を介した増強作用	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-022	10151	菊池	媛美	北海道大学歯学院口腔機能学分野歯科矯正学教室	分界条床核の神経活動抑制は味覚嫌悪学習による不味と不安を増強する	03.口腔機能・生理
学展-023	10152	力武	春菜	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	₁₃C呼気試験による胃排出能と口腔機能パラメーターとの関連	03.口腔機能・生理
学展-024	10158	吉澤	葵	日本大学大学院松戸歯学研究科	上顎歯列側方拡大による下顎大白歯の適応と口腔機能の関連について	03.口腔機能・生理
学展-025	10172	嘉悦	峻	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	IL-1R1の細胞内局在	03.口腔機能・生理
学展-026	10199	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	下顎非対称を伴う骨格性III級患者における発音時口腔周囲軟組織動態の3次元元的検討	03.口腔機能・生理
学展-027	10212	西村	麻友子	福岡歯科大学矯正歯科学分野	茵チン蒿湯は蛙坐骨神経の複合活動電位を濃度依存的に抑制する	03.口腔機能・生理
学展-028	10231	名城	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	A型ボツリヌス毒素の咬筋注射による咬筋量の減少と歯の移動速度との相関–ラットを用いた実験–;	03.口腔機能・生理
学展-029	10278	山本	惇一	鶴見大学歯学部附属病院	口腔機能は不正咬合の重症度と関連している	03.口腔機能・生理
学展-030	10056	塩谷	沙慧子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	鶴見大学附属中学校・高等学校におけるIndex of Orthodontic Treatment Need(IOTN)の実態調査	04.病因・疫学
学展-031	10131	田中	敦子	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野	I型インターフェロンは骨芽細胞死を引き起こす	04.病因・疫学
学展-032	10165	佐川	夕季	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	妊娠中の母親の喫煙とその子どものShort root anomaly (SRA) 発症の関連性について	04.病因・疫学
学展-033	10179	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	ニッケルナノ粒子が引き起こすアレルギー反応—in vivo試験による評価—	04.病因・疫学
学展-034	10239	楊	姮馨	大阪歯科大学歯科矯正学講座	インプラント周囲炎部位における老化細胞の機能解析	04.病因・疫学
学展-035	10016	近藤	崇伸	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	歯の移動様式による抵抗中心の移動量と歯槽骨吸収量への影響	05.生体力学
学展-036	10060	小笠原	毅	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	口蓋正中アンカースクリュー連結型エクステンションアームによる上顎大白歯圧下における最適荷重条件の検討	05.生体力学
学展-037	10138	尾崎	博弥	神奈川歯科大学大学院歯学研究科高度先進歯科矯正学分野	歯科矯正用アンカースクリューの連結による架橋効果の有限要素法解析: スクリュー長が及ぼす影響	05.生体力学
学展-038	10168	富永	淳也	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野	接線剛性法プログラムを用いた最適な力系を生じるクロージングループ形態についての力学的考察	05.生体力学
学展-039	10210	塚田	恵造	神奈川歯科大学高度先進口腔医学講座歯科矯正学分野	成人矯正治療における臨床的歯冠長の変化-非抜歯治療症例-	05.生体力学
学展-040	10251	栃木	啓佑	日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座	矯正力を加える方向の違いが根尖部に作用する力の方向に与える影響	05.生体力学
学展-041	10256	舘	晶彦	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の犬歯部/第一大臼歯部幅径の比が矯正力に与える影響	05.生体力学
学展-042	10268	石井	貴和	神奈川歯科大学高度先進歯科矯正学分野	上顎前歯の一塊舌側移動の三次元有限要素解析	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-043	10025	岡林	宏樹	東京歯科大学歯科矯正学講座	側方応力を加えた歯科矯正用アンカースクリュー周囲骨のミクロ構造特性	06.組織学
学展-044	10049	中村	琢也	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科歯科矯正学分野	傾斜移動と歯体移動の歯の移動様式の違いが歯根膜腔の圧縮と歯根吸収量に及ぼす影響	06.組織学
学展-045	10090	山内	大輔	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	骨のリモデリングに対するGIPの影響	06.組織学
学展-046	10091	青木	勇樹	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	歯の後戻りに対する特異的破骨細胞抑制剤(リベロマイシンA)の効果	06.組織学
学展-047	10096	中谷	文香	広島大学 口腔健康発育歯科 矯正歯科	高周波近赤外線半導体レーザー照射は実験的歯の移動によって誘発された炎症性マーカー発現を抑制させる	06.組織学
学展-048	10102	新井	萌生	新潟大学医歯学総合研究科歯科矯正学分野	培養歯根膜細胞から分泌された細胞外マトリックスのプロテオーム解析	06.組織学
学展-049	10106	伊藤	新	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	顎関節円板におけるエラスチンの加齢変化	06.組織学
学展-050	10113	関	有里	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	Gli1陽性歯根膜細胞の実験的歯牙移動時における骨芽細胞分化機構	06.組織学
学展-051	10159	Putranti	Nurul aisyah rizky	広島大学大学院医系科学研究科 歯科矯正学講座	乳歯歯髓由来間葉系幹細胞および炭酸アパタイト担体を併用した骨再生治療への応用	06.組織学
学展-053	10204	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における骨形成促進薬PTH製剤の頭蓋骨・下顎骨への薬理作用特異性	06.組織学
学展-054	10217	シュウ	ユエ	大学関係者：大阪歯科大学歯科矯正学講座	矯正力による圧下で生じた歯根吸収の周囲組織に見られたストレス誘導性老化細胞	06.組織学
学展-055	10218	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	加齢によりマウス臼歯の根尖側セメント質表層に生じる無細胞セメント質様組織の解析	06.組織学
学展-056	10241	一瀬(上田)	悠依華	長崎大学医歯薬学総合研究科矯正歯科学分野	矯正力による歯根吸収のリチウムによる抑制と硝子様変性(虚血性細胞死)との因果関係	06.組織学
学展-057	10280	戸村	拓真	東京歯科大学歯科矯正学講座	テストステロン由来のエストロゲンによる変形性顎関節症への影響	06.組織学
学展-058	10051	佐々木	恵理	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	GM2/GD2合成酵素遺伝子欠損による骨代謝への影響	07.生化学・分子生物学
学展-059	10052	川村	彩花	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	歯周病原細菌Porphyromonas gingivalis 二成分制御系遺伝子破壊株のプロテオーム解析	07.生化学・分子生物学
学展-060	10077	比嘉	佳基	徳島大学大学院 口腔科学教育部 口腔顎顔面矯正学分野	キサンチンオキシダーゼ阻害薬febuxostatはKEAP1-NRF2軸を介し脂肪細胞分化と骨芽細胞分化を制御する	07.生化学・分子生物学
学展-061	10082	川上	正良	奈良県立医科大学口腔外科学講座	顔面の形態形成はJNK/WNTシグナルによって制御されている。	07.生化学・分子生物学
学展-062	10111	浜田	勇作	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野	喫煙によるアリルヒドロカーボン受容体を介した口蓋粘膜創傷治癒破綻メカニズムの解明	07.生化学・分子生物学
学展-063	10126	野口	紗英	九州歯科大学顎口腔機能矯正学	骨細胞様細胞株MLO-Y4に対するIL-33によるIL-6の発現誘導の解明	07.生化学・分子生物学
学展-064	10167	五十嵐	七瀬	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	老化骨芽細胞が分泌するSASP因子の解析	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-065	10169	勝又	裕太	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	破骨細胞抑制能および抗炎症性における高濃度EGCG徐放gelの有用性	07.生化学・分子生物学
学展-066	10184	河合	良太	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	破骨細胞由来プロテアーゼによる破骨細胞分化の調節	07.生化学・分子生物学
学展-067	10190	浅沼	莞奈	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	マウス顎関節由来線維芽細胞様滑膜細胞における酸化ストレス環境下での炎症反応促進機構について	07.生化学・分子生物学
学展-068	10200	里見	和紀	東北大学大学院歯学研究科頭蓋顔面先天異常学分野	セマフォリン3Aが歯周炎マウスの歯の移動時の病的骨吸収を抑制する	07.生化学・分子生物学
学展-069	10201	舩崎	紅緒	日本大学松戸歯学研究科	歯科矯正治療中に生じる歯根吸収におけるセメント芽細胞のアポトーシスとWntシグナルの関連について	07.生化学・分子生物学
学展-070	10257	吉川	友理	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野	アリルヒドロカーボン受容体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
学展-071	10258	三浦	まり子	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	TNF- α ;の骨細胞における破骨細胞分化関連遺伝子発現のRNAシーケンス	07.生化学・分子生物学
学展-072	10264	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	ホウ酸塩系生体活性ガラスのエナメル質再石灰化能	07.生化学・分子生物学
学展-073	10274	谷本	あゆ子	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	筋芽細胞分化でのRab44の制御機構	07.生化学・分子生物学
学展-074	10279	山下	えりか	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	矯正歯科治療中に生じる歯根吸収とHedgehogシグナルの関連性についての検討	07.生化学・分子生物学
学展-075	10285	高橋	沙希	福岡歯科大学矯正歯科学分野	Rapamycinによるオートファジー亢進は前骨芽細胞のDDR関連骨分化誘導を促進する	07.生化学・分子生物学
学展-076	10012	春藤	彩花	北海道大学大学院歯学研究科歯科矯正学教室	温度応答性歯科矯正用解体型接着材の開発	08.新素材・生体材料
学展-077	10063	山原	章司	愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座	ヒトI型コラーゲン様リコンビナントペプチド(mRCP)顆粒における骨再生に適した気孔径の検討	08.新素材・生体材料
学展-078	10110	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	ライナー型矯正用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-079	10143	松木	佑太	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	通電によるレジン添加型ガラスアイオノマーセメントのせん断強度低下に塩化ナトリウム溶液浸漬が与える影響	08.新素材・生体材料
学展-080	10175	小川	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	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-081	10208	國見	亮太	福岡歯科大学 矯正歯科学分野	インコ法による歯科矯正用ステンレスワイヤーの審美性向上	08.新素材・生体材料
学展-082	10248	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の開発	08.新素材・生体材料
学展-085	10202	清水	美里	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	頭部エックス線規格写真を用いた下顎骨の三次元再構築に向けた新規手法開発の試み	09.コンピュータ・医療情報
学展-086	10002	高橋	直子	白金台パール矯正歯科こども歯科	矯正歯科治療に対する不安に関する患児および保護者へのアンケート調査	10.臨床統計
学展-087	10020	金子	優	医療法人創志会 金子歯科医院	当院における過去11年間の矯正患者の動向	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-088	10022	田中	真弓	まゆみ矯正こども歯科	第二小臼歯の先天性欠如を伴う患者の発現パターンの調査	10.臨床統計
学展-090	10045	伊藤	真麻	東京歯科大学歯科矯正学講座	東京歯科大学水道橋病院矯正歯科への転院患者における現状と問題点	10.臨床統計
学展-091	10046	浦本	佳奈	東京歯科大学歯科矯正学講座	東京歯科大学水道橋病院矯正歯科における新規来院患者の動向について	10.臨床統計
学展-092	10084	鄭	善化	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	アライナーによる前歯部限局矯正で治療が完了すると見込まれる症例の頻度に関する調査	10.臨床統計
学展-093	10093	吉井	明日香	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	岩手医科大学歯科医療センター矯正歯科における萌出異常歯の実態調査	10.臨床統計
学展-095	10117	森	瑞貴	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歯科矯正用アンカースクリューに関する臨床統計調査	10.臨床統計
学展-097	10160	黒石	加代子	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	九州歯科大学附属病院矯正歯科における埋伏歯を有する患者の実態調査	10.臨床統計
学展-098	10196	増山	萌子	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における最近5年間の患者動向とアンカースクリュー使用状況について	10.臨床統計
学展-099	10206	岩崎	将也	さわだ矯正歯科クリニック	保険適用矯正歯科治療可能な医療機関の東北地方における地域分布	10.臨床統計
学展-100	10214	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	National Databaseを用いた日本における症候性疾患の実態調査	10.臨床統計
学展-104	10124	菅原	由紀	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	北海道大学病院矯正歯科における感染性心内膜炎予防の実態調査	12.医療管理・患者管理
学展-105	10132	李	有未	日本歯科大学附属病院矯正歯科	当科におけるCOVID-19の影響による診療体制縮小下での緊急来院患者の実態調査	12.医療管理・患者管理
学展-106	10116	呉	響子	クレ歯科・矯正歯科	日本人女性矯正患者におけるスマイル時正貌画像の比率分析	13.診断
学展-107	10269	萩原	俊一	神奈川歯科大学	口蓋を参照した歯列デジタルモデルの重ね合わせ精度	13.診断
学展-108	10027	福本	卓真	グリーン歯科	上顎結節口蓋側に埋入した矯正用アンカースクリューの成功率の評価	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-109	10039	西岡-坂本	紀栄	長崎大学医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	歯科矯正用アンカースクリュー動揺モデルの作製と β -TCPを用いたアンカースクリュー固定効果の検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-110	10048	深田	淳	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	レースバックによる上顎犬歯の移動と同歯近遠心的傾斜度との関連	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-111	10050	津村	智信	松本歯科大学歯科矯正学講座	トルクを付与した矯正用ワイヤーの3点曲げ試験	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-112	10057	米山	敏弘	日本大学歯学部歯科矯正学講座	有限要素法を用いた上顎歯列遠心移動時の口蓋正中部の歯科矯正用アンカースクリュー周囲骨へ生じる応力解析	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-113	10059	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レベリングにおける摩擦の影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-115	10147	山口	留奈	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	アライナー型矯正装置に付与したアタッチメントとトルクが歯の移動に及ぼす影響の生体力学的解明	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-116	10232	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	アライナー型矯正装置の前歯部トルクコントロールにおけるM/F比の影響-有限要素解析-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-117	10155	岩鍋	光希子	いなべ歯科・矯正歯科	含嗽剤の含嗽回数によるエラスティックモジュールの着色の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-118	10183	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コンペンセーティングカーブの効果-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-119	10192	谷崎	沙織	岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科矯正学分野	矯正歯科治療におけるボンディング法の選択基準に関する調査	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-120	10260	河村	純	河村歯科医院	歯周病患者における矯正移動のバイオメカニクス-有限要素シミュレーションによる検討-	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-121	10219	河村	純	河村歯科医院	スライディングメカニクスによる抜歯空隙閉鎖における抜去位置が咬合関係に与える影響	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-122	10228	玉谷	直彦	たまや矯正歯科	新しく開発された上顎大臼歯遠心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-123	10262	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・レクタングュラーアーチワイヤーの部位における寸法の比較	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-124	10267	和田	健一郎	日本歯科大学附属病院矯正歯科	歯科矯正用アンカースクリューを用いた下顎大臼歯の遠心移動が与える骨格・歯列の変化についての検討	14.矯正装置・治療メカニクス
学展-125	10150	蔵田	麻莉沙	日本歯科大学附属病院矯正歯科	顎矯正手術後のエラスティックの使用が歯の位置変化に与える影響	15.外科的矯正
学展-126	10164	郡司掛	香織	九州歯科大学 顎口腔機能矯正学分野	Le Fort I型骨切り術による上顎骨後上方移動の術後安定性	15.外科的矯正
学展-127	10227	真岡	謙介	岡下矯正歯科	オトガイ形成術を併用した骨格性上顎前突外科症例の咽頭気道形態の変化	15.外科的矯正
学展-128	10230	立木	千恵	東京歯科大学歯科矯正学講座	骨格性下顎前突患者と顔面非対称患者の外科的矯正治療におけるOQLQの長期変化	15.外科的矯正
学展-129	10198	山田	貴大	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	下顎の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の変化	16.顎機能異常・顎関節
学展-130	10254	土田	仁	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	下顎頭軟骨細胞における機械的負荷とエストロゲンの関連性；網羅的遺伝子発現解析	16.顎機能異常・顎関節
学展-132	10245	太田	健太郎	東京歯科大学 歯科矯正学講座	骨格性上顎前突の外科的矯正治療後の10年以上の長期変化	19.保定・術後評価
学展-133	10004	的場	寛	まとばデンタルクリニック	矯正治療を主訴としない不正咬合患者の口腔機能の特徴	20.口腔衛生
学展-134	10144	南郷	晴香	鈴木歯科医院	歯の唇・頬側面のICDASでのう蝕評価における評価者内・間の一致率と測定時間への記録様式改良の影響	20.口腔衛生
学展-135	10148	若山	雄一郎	日本歯科大学附属病院矯正歯科	マルチブラケット装置装着半年後におけるカリエスリスクの変化に関する予備的研究	20.口腔衛生
学展-136	10031	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硬軟組織形態に与える影響	21.口唇・口蓋裂
学展-137	10040	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	片側性唇顎口蓋裂児における二段階口蓋形成手術法が歯槽形態に及ぼす影響	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-138	10041	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	成長発育期における口唇口蓋裂患者の睡眠呼吸動態に関する研究	21.口唇・口蓋裂
学展-139	10081	力武	航大	広島大学病院口腔健康発育歯科矯正歯科	CD146陽性乳歯歯髓由来間葉系幹細胞の骨分化能についての評価	21.口唇・口蓋裂
学展-140	10101	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	口唇裂・口蓋裂児の術前顎矯正治療で使用する口蓋床作製のデジタル化	21.口唇・口蓋裂
学展-141	10141	鶴見	陽子	東北大学大学院歯学研究科頭蓋顔面先天異常学分野	片側性口唇口蓋裂患者における顎裂骨移植後の犬歯萌出障害要因に関する後ろ向き観察研究	21.口唇・口蓋裂
学展-142	10171	樋口	礼美	福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野	PNAMを使用した片側性口唇口蓋裂患者における上顎歯槽形態の三次元的変化	21.口唇・口蓋裂
学展-143	10213	早野	暁	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野	口蓋突起癒合におけるTGF-β3依存性Filamin Aを介した上皮間葉転換：バイオインフォマティクスに基づく研究	21.口唇・口蓋裂
学展-144	10061	辻	美千子	東京医科歯科大学顎顔面矯正学分野	鎖骨頭蓋異形成症患者の成長期前後の口腔内および顎顔面形態	22.先天異常
学展-145	10145	福島	久夢	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	成長期におけるBeckwith-Wiedemann 症候群を有する患者の歯科的な特徴と治療法の検討	22.先天異常
学展-146	10157	佐藤	絢香	日本歯科大学歯科矯正学講座	非症候性部分性無歯症の欠如部位の特徴	22.先天異常
学展-147	10163	岩田	大季	九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野	Apert症候群モデルマウスにおける胎生期顎下腺の形態学的解析	22.先天異常
学展-148	10177	大久保	汐菜	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	ダウン症候群患者に対する口輪筋強化を目的とした口腔筋機能療法の評価	22.先天異常
学展-149	10193	有方	伸太郎	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	歯の異常および口蓋形態に着目したダウン症候群患者の特徴について	22.先天異常
学展-150	10182	町田	亮人	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	Oculo-facio-cardio-dental 症候群の歯根長異常発症における分子機構の解明	22.先天異常
学展-151	10226	平岡	敬太	松本歯科大学歯科矯正学講座	松本歯科大学病院における6歯以上の先天性部分無歯症患者に関する統計調査	22.先天異常
学展-152	10253	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の先天性欠如の特徴	22.先天異常
学展-153	10273	吉田	侑加	大阪大学歯学部顎顔面口腔矯正学教室	頭蓋顎顔面の形態形成における硫酸イオン代謝の役割	22.先天異常
学展-155	10108	舌野	知佐	尾崎矯正歯科クリニック	埋伏第三大臼歯の排列が上下顎小臼歯抜去症例における歯牙移動に及ぼす影響	30.埋伏歯
学展-156	10235	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	歯小嚢の大きさは歯導帯の有無および歯根形成と関連しているか	30.埋伏歯
学展-157	10005	亀田	剛	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座	錆びにくい次世代次亜塩素酸の矯正歯科医療での有用性の検討	31.その他
学展-158	10064	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	ABO-DI中等度/重度不正咬合患者におけるマウスピース型矯正装置の治療成績評価と症例特性の探索	31.その他
学展-159	10087	森川	金汰	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	姿勢センサ・磁気センサを用いた新たな3次元顎運動測定方法の開発	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-160	10233	堀内	彬代	プラス歯科府中クリニック	8020達成者と4歯以上欠損を有する有床義歯患者の咬合力の比較検討	31.その他
学展-161	10237	清水	宗	徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面矯正学分野	骨髄腫細胞の生存・増殖におけるTAK1-CIP2A経路の重要な役割	31.その他