

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|---------|------------------------------|---|----------|
| 学展-001 | 10038 | 青木 文音 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | 不正咬合者の顎関節形態と顎顔面形態の関連について | 01.顎顔面形態 |
| 学展-002 | 10074 | 東野 良治 | 神保町矯正歯科クリニック | 閉塞型睡眠時無呼吸症候群(OSAHS)女性患者の顎顔面形態について | 01.顎顔面形態 |
| 学展-003 | 10079 | 三條 恵介 | 明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野 | 口蓋粘膜形態を利用した顎顔面頭蓋のDICOM データとSTLデータの統合 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-004 | 10097 | 田草川 舞 | 東京歯科大学歯科矯正学講座 | 日本人成人女性骨格性下顎前突症患者の顎顔面形態の三次元的特徴について | 01.顎顔面形態 |
| 学展-005 | 10098 | 本藤 景子 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | 偏位を伴う骨格性下顎前突者のスマイル時の口唇運動の三次元解析 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-006 | 10141 | 宇塚 聡 | 日本歯科大学附属病院矯正歯科 | 顎矯正手術による舌骨位置と気道形態の変化についてー骨格性下顎前突と骨格性開咬の比較ー | 01.顎顔面形態 |
| 学展-007 | 10187 | 宮田 さえら | 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 | 顔面非対称症例における顎間関係の不調和と下顎頭形態の左右差との関連性 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-008 | 10196 | 寺尾 文恵 | 九州大学大学院歯学研究科口腔保健推進学講座歯科矯正学分野 | 骨格性下顎前突患者における最大かみしめ開始から最大咬合力に達するまでの時間と顎顔面形態の関係について | 01.顎顔面形態 |
| 学展-009 | 10210 | 織田 聰一郎 | 日本歯科大学生命歯学部 | 上下顎両側第一小臼歯を抜去した治療によるAngle I級不正咬合の歯列弓形態の変化 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-010 | 10220 | 丸山 瞳 | カノミ矯正・小児歯科クリニック | 蝶後頭軟骨結合の癒合時期と上顎骨の成長との関連性 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-011 | 10235 | 岩田 敏男 | 神奈川歯科大学口腔科学講座(歯科矯正学) | 外科的矯正治療の術前・術後における側貌変化の検討 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-012 | 10264 | 今村 竜太郎 | 日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 | 下顎枝矢状分割術後短期間にみられる下顎骨の位置的变化の評価 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-013 | 10282 | 西野 和臣 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科 | CBCT・歯列模型三次元統合モデルを応用した顎矯正手術前後における顔貌軟組織様相の解析ー第1報ー | 01.顎顔面形態 |
| 学展-014 | 10285 | 西野 和臣 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科 | CBCT・歯列模型三次元統合モデルを応用した顎矯正手術前後における顔貌軟組織様相の解析ー第2報ー | 01.顎顔面形態 |
| 学展-015 | 10311 | 長谷川 優 | 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座 | Angle I 級正常咬合者の上顎切歯舌側面形態と切歯の位置との関係について | 01.顎顔面形態 |
| 学展-016 | 10333 | 谷川 千尋 | 大阪大学歯学部附属病院 | 上顎骨の後方位を伴う骨格性下顎前突症を有する成人女性における顔面軟組織形態の三次元的評価 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-017 | 10365 | 佐藤 允俊 | 神奈川歯科大学附属横浜クリニック矯正科 | 複合現実感を伴う外科矯正シミュレーションシステムの三次元画像の精度検証 | 01.顎顔面形態 |
| 学展-018 | 10017 | 北總 征男 | 北總矯正歯科医院 | 上顎Indicator lineの矯正治療による変化 | 02.成長発育 |
| 学展-019 | 10046 | 石井 信行 | カノミ矯正・小児歯科クリニック | Herbst applianceによる顎整形作用の臨床的検討 | 02.成長発育 |
| 学展-020 | 10069 | 林 育正 | 日本大学松戸歯学部 | 上下顎歯列幅較差の世代間比較について | 02.成長発育 |
| 学展-021 | 10092 | 宮野 純一 | カノミ矯正・小児歯科クリニック | CBCTを利用した上顎臼歯遠心移動の定量的評価 | 02.成長発育 |
| 学展-022 | 10095 | 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 | 妊娠糖尿病が新生児の頭蓋顎顔面成長発育に与える影響について | 02.成長発育 |
| 学展-023 | 10108 | 根岸 慎一 | 日本大学松戸歯学部矯正科 | 成長発育期の口呼吸と歯列形態および咀嚼機能の関連性について | 02.成長発育 |
| 学展-024 | 10291 | 七條 なつ子 | 徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野 | 軟食飼育による咀嚼性刺激の低下は下顎骨の恒常性を負に調節する | 02.成長発育 |
| 学展-025 | 10326 | 堀内 真理子 | デュナミス歯列矯正歯科 | High-pull headgear 併用のBite Jumping Applianceによる治療効果について | 02.成長発育 |
| 学展-026 | 10329 | 新藤 勝之 | 新藤矯正歯科クリニック | 下顎骨の螺旋成長と顔におけるオトガイの位置との関係 | 02.成長発育 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|---------|----------------------------------|---|------------|
| 学展-027 | 10337 | 齋藤 裕香 | 東京歯科大学歯科矯正学講座 | 未治療AngleⅠ級叢生における20歳代からの20年間の歯列変化ー第2報ー | 02.成長発育 |
| 学展-028 | 10345 | 林 亮助 | 日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 | 小児への舌・咀嚼トレーニングが歯列の発育に及ぼす効果について | 02.成長発育 |
| 学展-029 | 10361 | 野代 悦生 | 九州歯科大学健康促進学専攻機能育成制御学講座顎口腔機能矯正学分野 | 歯列固定式装置が幼若犬の顎発育および歯に及ぼす影響について | 02.成長発育 |
| 学展-030 | 10037 | 平沼 摩耶 | 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 | 成長期における鼻呼吸障害は循環動態および顎反射の変調を誘発する | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-031 | 10063 | 大塚 麻衣 | 北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座歯科矯正学教室 | 口唇閉鎖不全者に対する持久カトレーニングの有効性～顎顔面形態別検討～ | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-032 | 10073 | 長谷川 尚哉 | 明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野 | 矯正治療に伴う疼痛に対する動物モデルを用いた評価系の開発ー第2報 歯の移動距離と発痛のタイミングー | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-033 | 10075 | 西尾 泉美 | 日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 | 骨格性下顎前突症患者における外科手術前後の発音時舌位の評価 | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-034 | 10076 | 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 | 咬合高径増加はラット大脳皮質感覚野顎顔面領域における体部位局在に可塑的变化をもたらす | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-035 | 10083 | 星野 正憲 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | 骨格性下顎前突者における主機能部位 | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-036 | 10100 | 佐藤 南 | 徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野 | 唾液腺に対する低出力パルス超音波照射の影響の検討 | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-037 | 10113 | 森脇 由華 | 明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野 | 舌強直症症例における舌小帯切除術施行前後の舌挙上圧の変化について | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-038 | 10157 | 宮本 剛至 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | ビジュアルフィードバックを用いた口唇閉鎖力の随意的調節の特性 | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-039 | 10158 | 内海 大 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野 | 高精度ハイスピードカメラと動物実験用3DマイクロX線を用いたマウス下顎運動包括的解析システムの構築 | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-040 | 10166 | 竹花 快恵 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | 不正咬合者における口唇閉鎖力と歯列弓形態の関連性について(第二報) | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-041 | 10256 | 植田 紘貴 | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野 | 胃酸分泌抑制と唾液分泌促進の二相性効果についてーH2受容体拮抗薬による自律神経活動の促進ー | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-042 | 10284 | 金沢 昌律 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | 口唇閉鎖力、舌圧と大臼歯の傾きの関連について | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-043 | 10289 | 三宅 真次郎 | 神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学 | 咀嚼器官活性化はPost Traumatic Stress Disorder症状の予防・改善効果を示す | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-044 | 10371 | 小泉 創 | 神奈川歯科大学 口腔科学講座歯科矯正学 | 咀嚼刺激によりストレス性心不全悪化を低減する | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-045 | 10293 | 堀貫 恵利 | 日本大学歯学部歯科矯正学講座 | 歯根膜侵害刺激に対する島皮質応答と矯正力負荷による修飾作用 | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-046 | 10303 | 高田 寛子 | 鹿児島大学医学部歯学部附属病院 発達系歯科センター 矯正歯 | 咀嚼が上部消化管機能に与える影響ー消化管ホルモン分泌動態の解析手法の検討ー | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-047 | 10310 | 橋本 恭子 | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野 | 胃酸分泌抑制剤が睡眠時ブラキシズムに与える影響 | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-048 | 10322 | 西村 佳世 | 大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室 | 三叉神経運動核閉口筋領域内のγ運動ニューロンの電気生理学のおよび形態学的特性 | 03.口腔機能・生理 |
| 学展-049 | 10334 | 桐本 博章 | きりもと矯正・小児歯科医院 | 矯正歯科治療と自律神経機能の関連性 第2報ースマイルトレーニングによる効果(その2)ー | 03.口腔機能・生理 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|---------|---------------------------------|--|----------|
| 学展-050 | 10231 | 山口 徹太郎 | 昭和大学歯学部歯科矯正学講座 | 永久歯先天欠如の新規原因遺伝子 | 04.病因・疫学 |
| 学展-051 | 10277 | 松村 優 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門歯科矯正 | 仰臥位X線写真とCT画像による睡眠時無呼吸症候群患者の上気道形態評価 | 04.病因・疫学 |
| 学展-052 | 10286 | 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 | Porphyromonas gingivalis由来LPSは腎系球体のTLR2/4を介して糖尿病性腎症を促進する | 04.病因・疫学 |
| 学展-053 | 10325 | 坂東 加南 | 東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野 | レジンモノマーはアジュバントとして歯科材料アレルギーによるマウスでのアレルギーを促進する | 04.病因・疫学 |
| 学展-054 | 10099 | 太田 岳 | 東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座口腔生理学分野 | 振動刺激によるマウス骨芽細胞様細胞MC3T3-E1細胞の分化誘導 | 05.生体力学 |
| 学展-055 | 10114 | 柳澤 若菜 | 昭和大学歯学部歯科矯正学講座 | アライナー治療における歯冠形状と矯正力の三次元有限要素解析 | 05.生体力学 |
| 学展-056 | 10132 | 中納 治久 | 昭和大学歯学部歯科矯正学講座 | ヒト下顎骨の動的有限要素解析ー皮質骨と海綿骨における応力波伝播に関する考察 | 05.生体力学 |
| 学展-057 | 10139 | 丸山 範子 | 昭和大学歯学部歯科矯正学講座 | α -klotho遺伝子欠損マウスをモデルとした加齢変化による硬組織の物理的特性 | 05.生体力学 |
| 学展-058 | 10183 | 丹原 惇 | 新潟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を用いた下顎大臼歯近心移動メカニクスの有限要素解析 | 05.生体力学 |
| 学展-059 | 10246 | 栃木 啓佑 | 日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座 | 三次元矯正力測定シミュレーションシステムによる各歯に加わる力の分布ー下顎側切歯舌側転位量での検討ー | 05.生体力学 |
| 学展-060 | 10272 | 佐是 奈織美 | 日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座 | 異なる形態のプリフォームドアーチワイヤーによる各歯に加わる荷重の比較 | 05.生体力学 |
| 学展-061 | 10298 | 古賀 義之 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野 | 歯槽骨吸収と歯根吸収が歯の動揺度に及ぼす影響 | 05.生体力学 |
| 学展-062 | 10350 | 伊東 拓朗 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野 | 骨細胞分布の違いによる非荷重に対する応答性 | 05.生体力学 |
| 学展-063 | 10023 | 角 明美 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門歯科矯正学講座 | 実験的歯の移動時の歯根吸収に及ぼす歯髄組織の影響 | 06.組織学 |
| 学展-064 | 10034 | 池田 侑平 | 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 | 成長期ラットの機能低下した顎関節は非生理的負荷に対してOA様変化を引き起こす | 06.組織学 |
| 学展-065 | 10035 | 保崎 留美子 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野 | FIB-SEMの骨組織への応用 | 06.組織学 |
| 学展-066 | 10125 | 源 千里 | 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(Reveromycin A)を用いた歯の移動のコントロールについて | 06.組織学 |
| 学展-067 | 10126 | 北浦 英樹 | 東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野 | 矯正学的歯の移動におけるIL-4の効果 | 06.組織学 |
| 学展-068 | 10129 | 大浜 令 | 明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野 | 酵素法とoutgrowth法で得られたヒト歯小囊および歯根膜由来細胞の間葉系幹細胞特性の比較解析 | 06.組織学 |
| 学展-069 | 10131 | 石田 匡彦 | 東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野 | LPSが引き起こす破骨細胞形成および骨吸収に対するMDPの作用の検討 | 06.組織学 |
| 学展-070 | 10146 | 滝澤 愛子 | 東北大学大学院歯学研究科口腔障害科学分野 | 新規ビスホスホネートが卵巣摘出ラットの骨形成に及ぼす作用 | 06.組織学 |
| 学展-071 | 10152 | 村上 剛一 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | 歯科矯正用アンカースクリュー周囲骨基質のマイクロクラックの即時荷重に対する組織化学的反応 | 06.組織学 |
| 学展-072 | 10153 | 郡司掛 香織 | 九州歯科大学 顎口腔機能矯正学分野 | ラット三叉神経節細胞におけるVNUTの発現について | 06.組織学 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|-------------|--------------------------------|---|--------------|
| 学展-073 | 10164 | 上田 雅恵 | 九州歯科大学歯学部顎口腔機能矯正学分野 | 遠心力による機械的圧迫力を付与したヒト歯根膜線維芽細胞におけるAsporinとSclerostinの発現と放出 | 06.組織学 |
| 学展-074 | 10176 | 本川 雅英 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門（歯科矯正） | 咬合機能低下とその回復がラットの歯根膜形態およびVEGF、bFGF発現に及ぼす影響についての検討 | 06.組織学 |
| 学展-075 | 10179 | 成宮 毅 | 鶴見大学歯学部歯科矯正学講座 | 矯正歯の移動時に発現するMMP12の免疫組織化学的研究 | 06.組織学 |
| 学展-076 | 10189 | 和田 悟史 | 鶴見大学歯学部歯科矯正学講座 | 矯正歯の移動時に発現するENPP1の免疫組織化学的研究 | 06.組織学 |
| 学展-077 | 10199 | 池田 恵理奈 | 九州歯科大学口腔機能矯正学分野 | ラット家牙芽細胞での疼痛伝達における小胞性メグカレオチトランスポーターの役割について | 06.組織学 |
| 学展-078 | 10201 | 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 | 矯正歯の移動における歯根膜中のコラーゲン修飾酵素の発現 | 06.組織学 |
| 学展-079 | 10227 | 大石 修史 | 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 | 成長期ラットにおける間欠的低酸素曝露は、骨成長障害とともに関節頭海綿骨の骨密度増生をもたらす | 06.組織学 |
| 学展-080 | 10238 | 村岡 理奈 | 松本歯科大学歯学部 歯科矯正学講座 | 歯科矯正力により惹起するマウス歯周組織改造現象における細胞動態 | 06.組織学 |
| 学展-081 | 10241 | 菅崎 弘幸 | 鶴見大学歯学部歯科矯正学講座 | Nrf2活性化による抗酸化ストレス酵素群発現誘導は破骨細胞分化阻害を介して歯の移動を抑制する | 06.組織学 |
| 学展-082 | 10248 | 松村 馨 | 北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座歯科矯正学教室 | メダカ咽頭骨における硬組織間接着界面の形態学的特徴 | 06.組織学 |
| 学展-083 | 10258 | 村田 直久 | 九州大学大学院歯学研究科口腔保健推進学講座歯科矯正学分野 | 矯正歯の移動時におけるアレルギー誘導性歯根吸収促進メカニズムの解明 | 06.組織学 |
| 学展-084 | 10271 | 竹内 綾 | 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 | 軟骨石灰化不全ラット(CCIラット)における頭蓋底軟骨結合と顎関節頭軟骨の変化 | 06.組織学 |
| 学展-085 | 10280 | 宮崎 綾子 | 福岡歯科大学口腔・歯学部門成長発達歯学講座矯正歯科学分野 | ケラチノサイト遊走に関わるインテグリン分子及びTRPV1チャネルとの関連性について | 06.組織学 |
| 学展-086 | 10294 | 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 | 三次元培養シートに包埋したラット皮膚線維芽細胞の石灰化物形成に関わる因子 | 06.組織学 |
| 学展-087 | 10352 | 松沢 史宏 | 北海道医療大学口腔構造・機能発育学系歯科矯正学分野 | 矯正学的歯の移動に伴うセメント質関連細胞の細胞死 | 06.組織学 |
| 学展-088 | 10353 | 松田 弥生 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門（歯科矯正） | ジグリング矯正力の負荷間隔が歯根吸収に及ぼす影響について | 06.組織学 |
| 学展-089 | 10005 | ドゥアルテ カロリーナ | 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 | マウス頭蓋矢状縫合部側方拡大時の骨リモデリングに対する子宮弛緩因子リラキシンの影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-090 | 10036 | 徳田 吉彦 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | ヒト歯髓細胞を用いた硬組織再生の試み | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-091 | 10041 | 福井 只美 | 鶴見大学歯学部物理学教室 | 胎生期マウスの舌横紋筋細胞分化におけるmiR-1の役割 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-092 | 10054 | 若杉 絵美奈 | 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 | マウス前骨芽細胞MC3T3-E1におけるインクレチン受容体の発現はグルコース濃度の影響を受ける | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-093 | 10057 | 竹下 信郎 | 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 | 牽引力により誘導される頭蓋縫合における血管形成の分子制御機構の解析 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-094 | 10061 | 菊田 純 | 日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 | NotchシグナルはWntシグナルを抑制することにより歯根吸収を増悪させる | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-095 | 10070 | 土屋 範果 | 愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座 | 骨芽細胞における機械刺激によるグルタミン酸放出とその生理的役割 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-096 | 10080 | 早川 貴子 | 北海道大学歯学部歯科矯正学教室 | RAW264.7細胞における破骨細胞形成は最適圧縮力で促進される | 07.生化学・分子生物学 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|---------|---------------------------------|---|--------------|
| 学展-097 | 10089 | 吉田 倫子 | 東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野 | 転写因子Foxc1はCol10a1の発現誘導を介して内軟骨性骨化を制御する | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-098 | 10105 | 中山 睦子 | 昭和大学歯学部歯科矯正学講座 | Cdc42は口蓋形成過程において必須の遺伝子である | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-099 | 10116 | 沖田 直也 | 大阪歯科大学歯科矯正学講座 | 軟骨分化培地に添加されたストロンチウムは、ヒト脱分化脂肪細胞の軟骨細胞分化を促進する | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-100 | 10118 | 大倉 麻里子 | 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 | 矯正移動時におけるラット臼歯歯髄内 prostaglandin I ₂ 受容体の発現解析 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-101 | 10119 | 藤本 舞 | 明海大学歯学部 形態機能成育学講座 歯科矯正学分野 | Tet-off システムを用いた野生型および変異ALK2発現ES細胞の樹立とその機能解析 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-102 | 10128 | 川合 暢彦 | 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔顎顔面矯正学分野 | アテロコラーゲンを担体とした抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制法の開発 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-103 | 10142 | 氏井 庸介 | 大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻 | ヒト歯肉由来線維芽細胞のTIMP-1産生に及ぼすp38 α MAP kinaseの影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-104 | 10143 | 有田 光太郎 | 長崎大学医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野 | 糖尿病ラットにおける歯の移動と歯根吸収 第2報 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-105 | 10154 | 中谷地 舞 | 明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野 | レクチン様酸化LDL受容体-1 (LOX-1)欠損マウスは骨量を減少させるが炎症性骨吸収に抵抗を示す | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-106 | 10155 | 黒石 加代子 | 九州歯科大学顎口腔機能矯正学分野 | 伸展刺激はヒト歯根膜線維芽細胞におけるOsteoactivinの放出を促進する | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-107 | 10156 | 疋田 拓史 | 日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 | ジグリングがヒト歯根膜線維芽細胞の炎症性サイトカインの遺伝子発現に及ぼす影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-108 | 10198 | 塩田 智子 | 徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野 | LPS誘導性筋萎縮関連遺伝子発現を抑制するフラボノイドの探索とその抑制機構の解明 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-109 | 10212 | 安田 真弓 | 東北大学大学院歯学研究科口腔障害科学分野 | マウスiPS細胞に及ぼす伸展刺激負荷の影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-110 | 10213 | 香川 真貴子 | 大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻 | Fibronectinによる破骨細胞分化における影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-111 | 10217 | 松澤 匡純 | 鶴見大学歯学部歯科矯正学講座 | 歯根膜線維芽細胞に発現するペリオスチンの間葉系幹細胞に対する作用について | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-112 | 10225 | 細山 有規子 | 大阪歯科大学歯科矯正学講座 | 破骨細胞分化に及ぼすalpha4-インテグリンの影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-113 | 10229 | 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 | 顎関節荷重負荷が成長期ラット関節円板のproteoglycan発現に及ぼす影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-114 | 10232 | 大橋 百加 | 大阪歯科大学歯科矯正学講座 | RAW264.7細胞の破骨細胞分化におけるIL-17AとIL-27の協調効果について | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-115 | 10236 | 村上 嘉規 | 日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 | 鼻閉塞がラット免疫機能に及ぼす影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-116 | 10247 | 石川 美佐緒 | 鶴見大学歯学部歯科矯正学講座 | 石灰化培地におけるヒト歯根膜線維芽細胞の遺伝子発現について探索 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-117 | 10250 | 森 浩喜 | 徳島大学大学院口腔科学教育部口腔科学専攻口腔顎顔面矯正学分野 | 変形性顎関節症の病態形成におけるS1P/Smad3シグナルの役割 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-118 | 10288 | 宮崎 佳奈子 | 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 | 歯の発生における外胚葉異形成症原因遺伝子Plakophilin 1 (Pkp1)の役割 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-119 | 10299 | 村田 有香 | 大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔矯正学教室 | 脂肪細胞分化におけるmicroRNAの役割 | 07.生化学・分子生物学 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|---------|------------------------------------|--|--------------|
| 学展-120 | 10300 | 柄澤 瑤子 | 日本大学歯学部歯科矯正学講座 | メカニカルストレスが骨芽細胞のMMPとTIMPの発現に及ぼす影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-121 | 10343 | 郡司 秀美 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究科 | ヒト歯髄細胞の代謝に対する低出力半導体レーザー照射の影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-122 | 10349 | 秋山 祐子 | 日本大学歯学部歯科矯正学講座 | 骨芽細胞はgap junctionを介した細胞間シグナル伝達によって間葉系幹細胞の骨芽細胞への分化を誘導する | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-123 | 10373 | 沖藤 明日香 | 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 | 骨芽細胞の破骨細胞支持能の獲得におけるプロトンセンサーGPR4の関与 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-124 | 10376 | 馬谷原 琴枝 | 日本大学歯学部歯科矯正学講座 | ヒト歯根膜由来間葉系幹細胞におけるメカニカルストレスが骨リモデリング関連因子に与える影響 | 07.生化学・分子生物学 |
| 学展-125 | 10015 | 亀田 剛 | 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座 | 光重合レジンを用いたダイレクトボンディングシステム用導光性ピンセットの開発 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-126 | 10040 | 赤池 駿 | 鶴見大学歯学部歯科矯正学講座 | Diamond-like carbonコーティング矯正用ブラケットの摩擦特性 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-127 | 10060 | 伊神 真次 | 愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座 | グラスアイオノマー含有接着材からのフッ素徐放量の比較研究 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-128 | 10066 | 山本 健二 | 愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座 | ジルコニア製歯科矯正用アンカースクリューの有用性について | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-129 | 10081 | 前川 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 | 高強度プラスチック製矯正ワイヤーの機械的性質 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-130 | 10093 | 吉川 正芳 | 明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正学分野 | リン酸酸性フッ化ナトリウム (APF) 塗布剤のエナメル質結晶への影響について | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-131 | 10137 | 須藤 智省 | 鶴見大学歯学部歯科矯正学講座 | 可視光応答型光触媒酸化チタンの抗菌効果 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-132 | 10138 | 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 | 有限要素法を用いた歯科矯正用骨膜下デバイスの応力解析 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-133 | 10168 | 甲田 尚央 | 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 | バイオアクティブガラス含有4-META/MMA-TBBレジン系接着材料のエナメル質脱灰抑制と接着特性 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-134 | 10197 | 海老原 康宏 | 大坪矯正歯科医院 | ステンレス鋼、Ni-Ti系合金と β -チタン合金ワイヤーの臨床的位置づけにおける一考察 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-135 | 10218 | 遠藤 則和 | 明海大学歯学部形態機能成育学講座歯科矯正科分野 | Self etching primerタイプの矯正歯科用接着剤におけるエナメル質性状と接着強度 -第2報 塗布後の再石灰化- | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-136 | 10254 | 大森 裕子 | 大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻 | 改良Pechini法による分散性リン酸カルシウムナノ粒子の開発 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-137 | 10275 | 高橋 麻衣子 | 日本大学歯学部歯科矯正学講座 | 光機能化による歯科矯正用アンカースクリューの骨内安定性について | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-138 | 10316 | 國松 亮 | 広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 歯科矯正学講座 | 牡蠣殻ナノパウダーの歯面清掃効果およびエナメル質修復効果の検討 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-139 | 10323 | 飯嶋 雅弘 | 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 | バイオアクティブガラスにより表面改質した矯正歯科用材料の脱灰エナメル質再石灰化能 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-140 | 10327 | 河口 馨太郎 | 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 | S-PRG含有ペーストの適用によるエナメル質脱灰抑制 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-141 | 10362 | 奥橋 園子 | 大学関係以外: そのこ矯正歯科 | 口蓋組織外プレートの臨床応用および植立成績 | 08.新素材・生体材料 |
| 学展-142 | 10375 | 栗田 麻祐子 | 大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻 | 改良ゾルーゲル法により結晶相を制御した光触媒性矯正歯科用ブラケットの開発 | 08.新素材・生体材料 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|--------------|-------------------------------|--|----------------|
| 学展-143 | 10004 | 添田 博充 | 医療法人添田歯科医院 | 矯正治療におけるコンフリクト・マネジメント | 09.コンピュータ・医療情報 |
| 学展-144 | 10048 | 芳賀 智子 | 芳賀歯科矯正歯科クリニック | 九州における地区別矯正歯科標榜歯科診療所数と矯正歯科認定医数に関する調査研究 | 09.コンピュータ・医療情報 |
| 学展-145 | 10230 | 菅原 泰典 | ぷらす矯正歯科 | 医院においてのタブレットコンピューターの利用用途の考察とその有用性について | 09.コンピュータ・医療情報 |
| 学展-146 | 10249 | Wang Xiaobin | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科矯正学分野 | 頭位変動がハンドヘルド3Dスキャナによる3次元顔面形状計測へ及ぼす影響 | 09.コンピュータ・医療情報 |
| 学展-147 | 10344 | 東海林 貴大 | 渋谷矯正歯科 | 計測点の標準化は三次元モデルを用いた模型計測の信頼性を向上させる | 09.コンピュータ・医療情報 |
| 学展-148 | 10002 | 矢沢 貴 | 磯貝矯正歯科 | 被験者の最少年齢が永久歯先天性欠如の発現頻度に与える影響 | 10.臨床統計 |
| 学展-149 | 10008 | 滝川 陽子 | NTT西日本大阪病院歯科口腔外科 | 過去20年間にNTT西日本大阪病院を受診した矯正患者の統計調査 | 10.臨床統計 |
| 学展-150 | 10021 | 西村 紗和 | 福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野 | 矯正歯科患者における金属アレルギーに関する実態調査 | 10.臨床統計 |
| 学展-151 | 10022 | 村上 隆 | 岡山大学病院矯正歯科 | 片側性上顎側切歯先天欠如に対する犬歯代用治療－笑顔の印象に影響を与える因子の検討－ | 10.臨床統計 |
| 学展-152 | 10053 | 小林 さくら子 | 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5年間の臨床統計 | 10.臨床統計 |
| 学展-153 | 10110 | 八木 孝和 | 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院矯正歯科 | 従来の大臼歯遠心移動装置とスケレタルアンカレッジ装置の治療効果の検討－系統的レビュー | 10.臨床統計 |
| 学展-154 | 10115 | 久保 香世 | ことぶき歯科クリニック | 新規開業後3年間の矯正患者の実態調査 | 10.臨床統計 |
| 学展-155 | 10150 | 安井 正紀 | 宮崎台やすい矯正歯科クリニック | 純チタン製歯科矯正用アンカースクリューの植立成績 | 10.臨床統計 |
| 学展-156 | 10209 | 中田 智雄 | 日本大学歯学部歯科矯正学講座 | 皮質骨への近接と歯根吸収の関連について－歯科用コーンビームCTによる検討－ | 10.臨床統計 |
| 学展-157 | 10214 | 黒木 毅 | 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 | 前頭面からみた咬合平面傾斜が生活の質、顎機能の問題および顎顔面非対称に対する認識に及ぼす影響 | 10.臨床統計 |
| 学展-158 | 10240 | 矢島 佐代 | 神奈川歯科大学口腔科学講座歯科矯正学 | 神奈川歯科大学附属病院矯正科における過去15年間の来院患者の実態調査 | 10.臨床統計 |
| 学展-159 | 10244 | 小山内 さやか | 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 | トルコ鞍ブリッジングの発現頻度 | 10.臨床統計 |
| 学展-160 | 10281 | 長谷川 洋輔 | しろがね矯正歯科 | 当院の患者における矯正歯科治療に関するアンケート調査 | 10.臨床統計 |
| 学展-161 | 10304 | 江口 俊子 | 医療法人清健会光明池ニコニコ歯科 | 一般歯科治療患者における永久歯の先天欠如に関する調査 | 10.臨床統計 |
| 学展-162 | 10318 | 黒田 栄子 | 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における最近5年間の初診患者の動向 | 10.臨床統計 |
| 学展-163 | 10324 | 永島 圭悟 | 日本歯科大学附属病院矯正歯科 | 歯科矯正用接着材によるブラケットの接着耐久性に関するランダム化臨床試験 | 10.臨床統計 |
| 学展-164 | 10356 | 影山 徹 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | 矯正歯科治療における痛みに関する患者の認識 | 10.臨床統計 |
| 学展-165 | 10377 | 北村 良平 | 石神井公園の歯科と矯正歯科 | 矯正装置装着後の痛みに対するアンケート調査 | 10.臨床統計 |
| 学展-166 | 10185 | 小林 みなみ | 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歯科衛生士教育カリキュラム構築 | 11.教育 |
| 学展-167 | 10221 | 石渡 麻美 | 神奈川歯科大学 口腔科学講座歯科矯正学分野 | 歯科矯正臨床実習におけるTBLの試行 | 11.教育 |
| 学展-168 | 10251 | 二木 克嘉 | 昭和大学歯学部歯科矯正学講座 | 歯科矯正用ボンディング実習における患者ロボットの有用性 | 11.教育 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|---------|-----------------------------|---|-----------------|
| 学展-169 | 10335 | 窪田 光慶 | 神奈川県立大学歯学部総合教育部 | アクチバートルの可動式説明図の考案とその教育効果・効率について | 11.教育 |
| 学展-170 | 10001 | 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一時的矯正装置除去についての実態調査 | 12.医療管理・患者管理 |
| 学展-171 | 10071 | 高村 清香 | 東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野 | 咬合平面の傾きと顎関節内障の関連 | 13.診断 |
| 学展-172 | 10087 | 久保田 隆朗 | ユアーズ矯正歯科 | CBCTを応用した三次元デジタルセットアップシミュレーションの有用性 | 13.診断 |
| 学展-173 | 10145 | 檀 知里 | 本郷さくら矯正歯科 | 3Dカメラによる矯正治療前後の軟組織変化を使用した矯正分析に関する検討 | 13.診断 |
| 学展-174 | 10202 | 安倍 志織 | 日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 | 矯正装置の磁化率アーチファクトについての基礎的なファントム実験 | 13.診断 |
| 学展-175 | 10346 | 飯塚 康之 | 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 | パノラマX線写真と歯科用コーンビームCTによる歯根と上顎洞底の位置関係の比較 | 13.診断 |
| 学展-176 | 10006 | 岡 真代 | 岡矯正歯科 | 子どもにわかりやすい「新しい機能的顎矯正装置」を用いたMFT | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-177 | 10018 | 市瀬 毅 | こうざき歯列矯正クリニック | 既製の機能的矯正装置の反対咬合に対する効果について | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-178 | 10351 | 西海 輝美 | こうざき歯列矯正クリニック | 歯科矯正用アンカースクリューを植立した患者に対する意識調査 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-179 | 10026 | 宮島 悠旗 | みやじま歯科医院 | メッシュ板に鑑着したレバーアームを用いた新しい審美的矯正装置の紹介 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-180 | 10051 | 小田 博雄 | 神奈川県立大学口腔科学講座歯科矯正学 | Cross elasticによる下顎歯列弓側方拡大法について | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-181 | 10077 | 藤田 一隆 | 松本歯科大学矯正学講座 | 矯正用ワイヤーとフックの間の摩擦抵抗についての研究 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-182 | 10101 | 駒澤 大悟 | 明海大学歯学部形態機能教育学講座口腔小児科学分野 | 異なる材質のブラケットを用いて上顎前歯部にトルクをかけた際の応力解析 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-183 | 10111 | 光岡 一行 | 日本歯科大学附属病院矯正歯科 | 歯列舌側面のアーチワイヤー・フォームに適合させた六次多項式曲線と七次多項式曲線との比較 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-184 | 10134 | 尾島 賢治 | 本郷さくら矯正歯科 | マウスピース型矯正治療で行う抜歯症例の矯正治療の検討<第2報> | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-185 | 10170 | 森田 明子 | フォレスト歯科矯正歯科 | 顎関節内障を有するAngle II級不正咬合患者に適応するリップバンパーの一案 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-186 | 10172 | 竹元 京人 | イーライン矯正歯科 | 新しい.018x.018スクエアスロットを用いた舌側からのプレーンアーチワイヤー法 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-187 | 10181 | 大庭 康雄 | 大庭矯正歯科 | Bite jumping applianceの治療開始時期が治療効果に与える影響について | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-188 | 10211 | 田隅 千智 | 大阪歯科大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻 | 骨格性上顎前突症における晩期成長期での改良型Herbst装置の効果について | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-189 | 10224 | 中垣 晋 | 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 | アンカースクリュー破折片の骨からの取り出し方法と骨の治癒過程 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-190 | 10242 | 金子 和之 | かねこ矯正歯科 | 過蓋咬合を伴う上顎前突症例に対する既製シリコンゴム製機能装置の治療効果 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-191 | 10245 | 高橋 喜見子 | 向陽歯科医院 | 混合歯列期における上顎CLEA(clear expansion appliance)使用後の乳犬歯間距離の拡大と咬合の変化について | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-192 | 10295 | 中嶋 亮 | 銀座矯正歯科 | 三次元digital setupを用いたanalog setupによる治療結果の検証 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-193 | 10308 | 谷木 俊夫 | 神宮前矯正歯科 | 口蓋用歯科矯正用アンカースクリューを用いた上顎大臼歯の遠心移動についての検討 | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-194 | 10307 | 西元 唯舞 | 神宮前矯正歯科 | 口蓋用歯科矯正用アンカースクリューを埋入した患者の口腔衛生指導について | 14.矯正装置・治療メカニクス |
| 学展-195 | 10354 | 加藤 旬 | 神宮前矯正歯科 | 口蓋用歯科矯正用アンカースクリューとIII級ゴムの併用による下顎大臼歯の遠心移動について | 14.矯正装置・治療メカニクス |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|---------|---|--|----------------|
| 学展-196 | 10003 | 市川 和弘 | 伊東歯科口腔病院 | 顎矯正手術を行った下顎前突患者の咽頭気道の変化 | 15.外科的矯正 |
| 学展-197 | 10047 | 鶴田 仁史 | 広島中央矯正歯科 | Le Fort I 型骨切り術を用いた上下顎移動術後の外鼻形態変化について | 15.外科的矯正 |
| 学展-198 | 10184 | 伊藤 麻卯 | 東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野 | 下顎後退術後の口腔容積と睡眠呼吸障害の関連 | 15.外科的矯正 |
| 学展-199 | 10190 | 渡辺 玲子 | 医療法人桃友会歯科一番町SAS矯正センター | Surgery-First法を適用した骨格性下顎前突症30名の顎顔面形態変化 | 15.外科的矯正 |
| 学展-200 | 10261 | 喜田 壮馬 | 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 | 上下顎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-201 | 10266 | 松村 智成 | 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 | 上顎骨後上方移動による顔貌の改善と安定性の検討 | 15.外科的矯正 |
| 学展-202 | 10273 | 坂井 真実子 | 福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野 | 骨格性下顎前突患者の外科的矯正治療後の側貌輪郭線の予測に影響する要因の検討 | 15.外科的矯正 |
| 学展-203 | 10278 | 富岡 宗弘 | 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 | 下顎前突症患者に対する上下顎移動術前後の上気道形態の経時的変化 | 15.外科的矯正 |
| 学展-204 | 10328 | 酒井 敬一 | 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 | 下顎の前方移動が顎顔面・上部気道形態に与える影響について-口腔内装置と下顎前方移動術の比較- | 15.外科的矯正 |
| 学展-205 | 10341 | 野々山 大介 | ののやま矯正歯科医院歯科医院 | CBCTを利用した術前スプリント療法とSSRO手術における術前後の顎関節の評価 | 15.外科的矯正 |
| 学展-206 | 10169 | 茶谷 仁史 | ユニ矯正歯科クリニック | 外科矯正手術時に下顎頭復位法を用いた顎関節の変化の三次元的評価 | 15.外科的矯正 |
| 学展-207 | 10302 | 古谷 忠典 | 医療法人社団 ユニ矯正歯科クリニック | CBCTを用いた顎離断手術による骨形体の変化の定量的解析 | 15.外科的矯正 |
| 学展-208 | 10312 | 田中 憲男 | プロ矯正歯科 | CAD/CAMで作成された咬合床副子の精度の検証方法について | 15.外科的矯正 |
| 学展-209 | 10355 | 阿部 玲子 | 東京歯科大学千葉病院歯科矯正学講座 | 外科的矯正治療患者の各治療段階における心理評価 | 15.外科的矯正 |
| 学展-210 | 10357 | 伊尾 歌織 | 東京歯科大学千葉病院歯科矯正学講座 | 外科的矯正治療患者の各治療段階における審美性の客観的評価 | 15.外科的矯正 |
| 学展-211 | 10367 | 石川 宗理 | 東京歯科大学歯科矯正学講座 | 下顎前突症における外科的矯正治療後の歯列の検討 第1報-アンギュレーションとインクリネーション- | 15.外科的矯正 |
| 学展-212 | 10363 | 西井 康 | 東京歯科大学歯科矯正学講座 | 下顎前突症における外科的矯正治療後の歯列の検討 第2報-アーチフォーム- | 15.外科的矯正 |
| 学展-213 | 10007 | 覚野 恵梨子 | カノミ矯正・小児歯科クリニック | 下顎頭長軸角と骨格型の関連性について | 16.顎機能異常・顎関節 |
| 学展-214 | 10056 | 小出 大吾 | 松本歯科大学歯科矯正学講座 | 骨格性II級不正咬合者における矯正治療後の顎関節形態の変化について | 16.顎機能異常・顎関節 |
| 学展-215 | 10107 | 武藤 憲生 | ひろ矯正歯科クリニック | Cone-beam computed tomographyを用いた日本人における下顎頭偏位の評価について | 16.顎機能異常・顎関節 |
| 学展-216 | 10163 | 佐藤 知弥子 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命科学専攻摂食環境制御学講座歯科矯正学分野 | 総合大学新生における歯列に対する自己評価と客観的評価との関連性 | 17.成人矯正・包括歯科治療 |
| 学展-218 | 10252 | 佐々木 京三 | 日本大学歯学部歯科矯正学講座 | 成長期ラットにおける低出力超音波照射の下顎頭成長促進効果について:マイクロCTを用いた検討 | 18.咬合誘導・咬合育成 |
| 学展-219 | 10314 | 南 順子 | 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 | 反対咬合用筋機能訓練装置の舌位ならびに顎態への効果 | 18.咬合誘導・咬合育成 |
| 学展-220 | 10364 | 竹山 尚子 | 旭ヶ丘矯正歯科 | 咬合誘導装置を用いた不正咬合の早期治療 | 18.咬合誘導・咬合育成 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|---------|-----------------------------|--|------------|
| 学展-221 | 10045 | 小川 晴也 | 小川矯正歯科 | 矯正治療後の長期安定性に影響を与える因子についての検討(その1)ー 長期安定症例の不正咬合分類 ー | 19.保定・術後評価 |
| 学展-222 | 10043 | 堀内 敦彦 | 堀内矯正歯科 | 矯正治療後の長期安定性に影響を与える因子についての検討(その2) ー骨格性I級抜歯症例についてー | 19.保定・術後評価 |
| 学展-223 | 10044 | 黒田 康子 | くろだ歯科・矯正歯科 | 矯正治療後の長期安定性に影響を与える因子についての検討(その3) ー骨格性II級抜歯症例についてー | 19.保定・術後評価 |
| 学展-224 | 10253 | 藤田 浩嗣 | やじま歯科クリニック | 歯列内側機械的矯正術式によって治療した29年後の状況 | 19.保定・術後評価 |
| 学展-225 | 10255 | 吉岡 基子 | 浅見矯正歯科クリニック | 抜歯症例における犬歯間幅径の変化と上顎中切歯の移動に関する調査 | 19.保定・術後評価 |
| 学展-226 | 10297 | 大森 裕子 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野 | 小臼歯抜去により治療したアングル I級上下顎前突における矯正治療前後の赤唇形態の変化 | 19.保定・術後評価 |
| 学展-227 | 10319 | 芝田 健二郎 | 北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座歯科矯正学教室 | マルチブラケット治療からポストリテンションまでの前歯歯軸の変化と安定性に関する検討 | 19.保定・術後評価 |
| 学展-228 | 10014 | 亀田 剛 | 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座 | 口腔内常在菌による歯科矯正装置の腐食とその防御策 | 20.口腔衛生 |
| 学展-229 | 10064 | 星野 慶弘 | 九州大学病院小児歯科・スペシャルニーズ歯科 | 矯正治療中にdental drug delivery systemを用いたConCoolのう蝕予防効果 | 20.口腔衛生 |
| 学展-230 | 10133 | 角町 麗奈 | 角町歯科医院 | 矯正歯科治療のために機能性食品を用いた口腔衛生環境因子の変化 | 20.口腔衛生 |
| 学展-231 | 10135 | 里見 奈保 | 鶴見大学歯学部歯科矯正学講座 | マイクロバブル水のマルチブラケット装置周囲におけるブランク除去効果ーin vivoでの検討ー | 20.口腔衛生 |
| 学展-232 | 10178 | 松原 大樹 | まつばら矯正歯科 | 成人矯正治療患者における矯正治療前後のう蝕、歯周病リスクの変化について | 20.口腔衛生 |
| 学展-233 | 10257 | 飯田 恵美 | 神奈川歯科大学附属病院 歯科矯正科 | 矯正患者における唾液検査を導入したTooth Blushing Instruction(TBI)システムの構築(第1報) | 20.口腔衛生 |
| 学展-234 | 10305 | 加瀬 利美 | 東京歯科大学千葉病院歯科衛生士部 | 東京歯科大学2病院矯正歯科における平成25年初診患者の動向について | 20.口腔衛生 |
| 学展-235 | 10358 | 宮本 佳奈 | 東京歯科大学歯科矯正学講座 | 市川市「すこやか口腔検診」における咬合調査について | 20.口腔衛生 |
| 学展-236 | 10000 | 泉 朝望 | 歯ならびの歯医者さん | 口唇裂・口蓋裂患者の親の興味に関する調査 | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-237 | 10084 | 中嶋 昭 | 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3種の異なるTGF- β 受容体の下流シグナルへの影響 | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-238 | 10085 | 井口 暁 | 東京都立小児総合医療センター矯正歯科 | Modified two flap palatoplastyを行った両側性唇顎口蓋裂患者の顎発育について | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-239 | 10096 | 上床 喜和子 | 東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 | 片側性唇顎口蓋裂患者におけるリンガルアーチの使用状況と前歯反対咬合治療における効果 | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-240 | 10122 | 下村 忠弘 | 平成記念病院 歯科口腔外科 | レチノイン酸とFGFシグナリングによる上顎の発生制御 | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-241 | 10140 | 岡安 麻里 | 東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 | 口唇口蓋裂患者における二次的顎裂部骨移植の長期結果 | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-242 | 10191 | 亀井 牧子 | 亀井歯科 | 片側性唇顎口蓋裂患者の矯正治療後の咬合について | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-243 | 10292 | 新島 綾子 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野 | 片側性唇顎口蓋裂症例における矯正歯科治療後の前歯部歯肉縁形態の評価 | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-244 | 10315 | 伊藤 慎将 | 大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室 | 口蓋裂発生におけるRunx/Cbfbシグナリングの関与 | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-245 | 10321 | 渡邊 尚子 | 日本歯科大学附属病院矯正歯科 | 唇顎口蓋裂患者に対するface mask therapy の効果 | 21.口唇・口蓋裂 |

学術展示 一覧

第73回大会日本矯正歯科学会大会

| 発表番号 | 登録番号 | 筆頭著者の氏名 | 筆頭著者の所属機関名 | 演題名 | 演題分類 |
|--------|-------|-----------|-----------------------------|--|-----------|
| 学展-246 | 10366 | 平田 佳永 | 大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室 | 口唇裂・口蓋裂患者における上顎骨前方部延長術後1年の顎顔面形態の変化 | 21.口唇・口蓋裂 |
| 学展-247 | 10010 | 片柳 みなみ | 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 | 非症候性部分性無歯症患者における欠如頻度および歯冠幅径に関する検討 | 22.先天異常 |
| 学展-248 | 10052 | 尾添 理恵子 | 日本歯科大学新潟病院 | 上顎第二小臼歯先天欠如が上顎洞の形態に及ぼす影響 | 22.先天異常 |
| 学展-249 | 10058 | 小林 義樹 | 日本歯科大学新潟病院矯正歯科 | 上顎両側第三大臼歯先天欠如とその他の永久歯の先天欠如との関連―第1報 | 22.先天異常 |
| 学展-250 | 10182 | 田島 亜沙子 | 愛知学院大学歯学部歯科矯正学講座 | 愛知学院大学歯学部附属病院矯正歯科のDown症候群患者に関する実態調査 | 22.先天異常 |
| 学展-251 | 10188 | 川邊 紀章 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野 | ロンベルグ症候群患者の歯根膜細胞における表面抗原分子の発現の網羅的解析 | 22.先天異常 |
| 学展-252 | 10204 | 高橋(市川) 直子 | 東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 | 東京大学医学部附属病院におけるHemifacial Microsomialに対する矯正歯科治療の実態調査 | 22.先天異常 |
| 学展-253 | 10269 | 松野 さほり | 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 | ウィリアムズ症候群患者の臨床症状に関する検討(第1報)―全身および頭蓋顎顔面形態の特徴について― | 22.先天異常 |
| 学展-254 | 10123 | 浅見 拓也 | 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 | ウィリアムズ症候群患者の臨床症状に関する検討(第2報)―口腔内の特徴について― | 22.先天異常 |
| 学展-255 | 10359 | 呉 健一 | 日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座 | 片側性下顎第二小臼歯先天性欠如症例における非欠如側の未萌出同名歯の下顎第一大臼歯に対する傾斜角 | 22.先天異常 |
| 学展-256 | 10091 | 原田 桃子 | カノミ矯正小児歯科クリニック | 上顎前突患者における第一期治療の意義 | 23.上顎前突 |
| 学展-257 | 10165 | 山野辺 晋也 | 奥羽大学歯学部成長発育歯学講座歯科矯正学分野 | Twin Block 療法によるⅡ級不正咬合者の筋活動の変化と姿勢の関連性 | 23.上顎前突 |
| 学展-258 | 10270 | 矢崎 諒太 | 神奈川歯科大学口腔科学講座(歯科矯正学) | 骨格性下顎前突患者におけるいわゆるカモフラージュ治療と外科的矯正治療の比較 | 24.下顎前突 |
| 学展-259 | 10112 | 佐本 博 | 青山アール矯正歯科 | アングルⅡ級過蓋咬合症例におけるマウスピース矯正治療の検証 | 25.過蓋咬合 |
| 学展-260 | 10192 | 小坂 史子 | 渡辺矯正歯科 | 開咬症の治癒機転に関する治療前後の形態的变化について(第1報) | 26.開咬 |
| 学展-261 | 10193 | 下島 隆志 | 渡辺矯正歯科 | 開咬症の治癒機転に関する治療前後の形態的变化について(第2報) | 26.開咬 |
| 学展-262 | 10243 | 秋山 宗太郎 | 日本歯科大学生命歯学部歯科矯正学講座 | Angle I級上下顎前突の下顎歯冠近遠心幅径 | 27.上下顎前突 |
| 学展-263 | 10009 | 小林 英範 | むらおか歯科矯正歯科クリニック | 炭酸ガスレーザーを用いた矯正治療における軟組織のコントロール | 31.その他 |
| 学展-264 | 10200 | 四方田 紳 | 雨宮湘南矯正歯科 | 不正咬合を呈する患者における唾液中のsIgAの測定(第4報)―口呼吸者のマスク着用時における動態― | 31.その他 |
| 学展-265 | 10203 | 菅原 由紀 | 北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座歯科矯正学教室 | 下顎の機能的偏位と表情認知に関連する脳賦活状況の検討 | 31.その他 |
| 学展-266 | 10219 | 小林 大介 | (医)こばやし矯正歯科 | 矯正歯科治療における抜歯のリスク軽減を目的に考案した当医院での抜歯システム | 31.その他 |
| 学展-267 | 10274 | 柄 優至 | 広島大学歯学部矯正科 | 低出力Er:YAG照射が、実験的歯の移動時の代謝に及ぼす影響 | 31.その他 |