

# 第71回日本矯正歯科学会大会 優秀発表賞 受賞者

| 演題番号   | 筆頭著者氏名       | 主著者所属   | 演題タイトル  |
|--------|--------------|---|---|
| AE-008 | HSU Jui-Chin | Orthodontic Science, Graduate School, Tokyo Medical and Dental University | Molar extraction influences the distribution of fungiform papillae in the rat tongue. |
| CE-001 | LEE Kee-Joon | Department of Orthodontics, Yonsei University College of Dentistry        | Strategic treatment of familial cleidocranial dysplasia                               |
| 学展-133 | 原 真美子        | 東北大学歯学研究科顎口腔矯正学分野   | 再生歯胚のサイズに及ぼすIGF-1の影響  |
| 学展-219 | 山口 徹太郎       | 昭和大学歯学部歯科矯正学教室  | ゲノムワイド関連解析から同定される顎関節変形性関節症の新規感受性遺伝子座位   |
| 口演-009 | 石原 嘉人        | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野  | イノシトール三リン酸は生きた骨組織中における細胞内カルシウム応答の必須因子である  |
| 学展-030 | 林 英貴         | 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分野   | 機能的矯正装置による下顎頭再生過程の組織学的検討  |
| 学展-129 | 星 健治         | 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   | 圧縮力負荷による骨細胞のアポトーシスへのCTGFの関与   |
| 症展-037 | 鈴木 章裕        | 東北大学大学院歯学研究科歯学研究科顎口腔矯正学分野   | 咬筋切除術を施した咬筋肥大症を伴う患者の機能的改善について   |
| 症展-059 | 黒田 晋吾        | 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   | 下顎頭の著しい吸収を伴うII級前歯部開咬症例における保存的矯正治療の長期安定性   |
| 学展-109 | 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PTHrPを介して内軟骨性骨形成を制御する   |
| 学展-111 | 細道 純         | ミシガン大学歯学部歯科矯正学小児歯科学講座   | 不死化顎関節円板クローン細胞はエストロゲン、リラキシンおよびプロゲステロンに対する反応性が異なる                                      |
| 学展-147 | 山方 秀一        | 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   | 蛍光ボンディング材の開発に向けた焼成温度の異なる希土類含有ZnO微粒子の検討  |
| 口演-008 | 村岡 理奈        | 松本歯科大学 歯科矯正学講座  | 移植骨髄由来細胞の歯周組織への移動と細胞分化へのプロモーターとしての歯科矯正力   |
| 症展-016 | 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   | 上下顎移動術における術中計測を必要としない正確な上顎位置決め法：SLM テクニック   |
| 学展-032 | 伊藤 洋介        | 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   | ビーグル犬におけるミニプレート顎間牽引の顎整形効果に関する検討   |
| 学展-042 | 齋藤 裕香        | 東京歯科大学歯科矯正学講座   | 20歳代からの20年間に矯正治療の介入のないAngle I級叢生例における歯列の変化  |
| 学展-045 | 金島 貴子        | 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  | 矯正装置装着が構音時脳賦活状態および自己評価に与える影響について：fMRIによる研究  |
| 学展-048 | 小池 紗里奈       | 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   | 不正咬合は胃腸機能を低下する  |
| 学展-075 | 舌野 知佐        | 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  | 咬合刺激低下歯の矯正学的移動に伴う歯槽骨の変化について   |
| 学展-089 | 保崎 留美子       | 岡山大学医歯薬学総合研究科 矯正歯科  | 電子トモグラフィー法による骨芽細胞のコラーゲン排出過程の観察  |
| 学展-103 | 小野 理恵子       | 東京医科歯科大学医歯学総合研究科咬合機能矯正学分野   | 唾液腺におけるGLP-1受容体の発現は咬合状態に影響される   |
| 学展-106 | 山田 邦彦        | 日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座  | アレルギーは矯正学的歯の移動時に生じる歯根吸収を増悪する  |
| 学展-135 | 亀田 剛         | 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科矯正学講座  | 審美性を考慮したコーティングでもメッキでもない白い金属の開発 -白色金属と金属の白色表面処理-                                       |
| 学展-223 | 上原 沢子        | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科発生発達成育学講座歯科矯正学分野  | ストレス負荷時と噛みしめ時の脳賦活部位の比較: fMRIを用いた研究  |
| 口演-003 | 中島 一記        | 福岡歯科大学成長発達歯学講座矯正歯科学分野   | 細胞伸展刺激によりオキシタラン線維は歯根膜線維芽細胞長軸に直交し走行する  |
| 口演-004 | 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   | 周期的伸展力が歯髓細胞における炎症性サイトカイン発現に及ぼす影響  |
| 口演-006 | 川津 正慶        | 東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野  | 矯正的歯の移動モデルを用いた歯根膜におけるScleraxisの機能解析   |