1. **森山 啓司 :** 最新版 家庭医学大全科, --- 歯と歯肉の病気 ---, 株式会社 法研, 東京, 2004年10月.
2. **高橋 巧 :** 最新版 家庭医学大全科, --- 歯と歯肉の病気 ---, 株式会社 法研, 東京, 2004年10月.
3. **大庭 知子, 三木 善樹, 岡崎 雅子, 高橋 巧, 茶野 秀太郎, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 顎裂部二次骨移植術を行った片側性口唇口蓋裂患者における上顎歯列弓の安定性に関する検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.29,** *No.1,* 16-29, 2004年.
4. **Ken'ichi Yokoyama, Kazuyuki Kaneko, Keiji Moriyama, Kenzo Asaoka, Jun'ichi Sakai *and* Michihiko Nagumo :** Delayed fracture of Ni-Ti superelastic alloys in acidic and neutral fluoride solutions., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.69A,** *No.1,* 105-113, 2004.
5. **Tomoko Yoneda, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Masaru Kobayashi, Takashi Izawa, Keiji Moriyama *and* Yoshio Hayashi :** Estrogen deficiency accelerates murine autoimmune arthritis associated with receptor activator of nuclear factor-kappaB ligand-mediated osteoclastogenesis, *Endocrinology,* **Vol.145,** *No.5,* 2384-2391, 2004.
6. **Shingo Kawakami, Masahiko Yokozeki, Shinya Horiuchi *and* Keiji Moriyama :** Oral rehabilitation of an orthodontic patient with cleft lip and palate and hypodontia using secondary bone grafting, osseo-integrated implants, and prosthetic treatment., *Cleft Palate-Craniofacial Journal,* **Vol.41,** *No.3,* 279-284, 2004.
7. **Kazuya Matsumoto, Hideki Nakanishi, Yoshio Koizumi, Masahiro Yamano, Ichiro Hashimoto, Hidetaka Satake *and* Keiji Moriyama :** Occlusal difficulties after simultaneous mandibular and maxillary distraction in an adult case of hemifacial microsomia., *The Journal of Craniofacial Surgery,* **Vol.15,** *No.3,* 464-468, 2004.
8. **井澤 俊 :** 樹状細胞を用いたMRL/lprマウス自己免疫性関節炎の病態修飾, *四国歯学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 13-29, 2004年.
9. **Kazuyuki Kaneko, Ken'ichi Yokoyama, Keiji Moriyama, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Degradation in performance of orthodontic wires caused by hydrogen absorption during short-term immersion in 2.0% acidulated phosphate fluoride solution., *The Angle Orthodontist,* **Vol.74,** *No.4,* 487-495, 2004.
10. **永島 優子, 大庭 康雄, 佐竹 秀太, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 下顎枝矢状分割術を施行した顎変形症患者における術前·術後の下顎頭の位置と下顎骨の安定性, --- PLLA製スクリュー，チタン製スクリュー，ワイヤーを用いた各種骨片固定法の比較 ---, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.14,** *No.2,* 111-121, 2004年.
11. **冨田 優子, 大庭 知子, 藤原 慎視, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** ヘッドギアによる上顎第一大臼歯の遠心移動が上顎第二大臼歯の萌出方向に与える影響について, *日本矯正歯科学会雑誌,* **Vol.63,** *No.3,* 151-161, 2004年.
12. **辻 けい子, 三木 善樹, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 歯軸方向エックス線撮影法を用いた上顎犬歯埋伏位置に関する臨床統計学的調査, *日本矯正歯科学会雑誌,* **Vol.63,** *No.3,* 162-169, 2004年.
13. **Masahiro Abe, Kenji Hiura, Javier Wilde, Atsushi Shioyasono, Keiji Moriyama, Toshihiro Hashimoto, Shinsuke Kido, Takashi Oshima, Hironobu Shibata, Shuji Ozaki, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Osteoclasts enhance myeloma cell growth and survival via cell-cell contact: a vicious cycle between bone destruction and myeloma expansion., *Blood,* **Vol.104,** *No.8,* 2484-2491, 2004.
14. **Yukiho Tanimoto, Masahiko Yokozeki, Hiura Kenji, Kazuya Matsumoto, Hideki Nakanishi, Toshio Matsumoto, PJ Marie *and* Keiji Moriyama :** A soluble form of fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) with S252W mutation acts as an efficient inhibitor for the enhanced osteoblastic differentiation caused by FGFR2 activation In Apert syndrome., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.279,** *No.44,* 45926-45934, 2004.
15. **Satoshi Yokoo, Chizu Tateishi, Shungo Furudoi, Yasuyuki Shibuya, Takahide Komori, Hirofumi Hanagaki *and* Keiji Moriyama :** Occlusal reconstruction:Orthodontic techniques for treatment of jaw fracture., *World Journal of Orthodontics,* **Vol.5,** *No.4,* 339-343, 2004.
16. **Ken'ichi Yokoyama, Kazuyuki Kaneko, Toshio Ogawa, Keiji Moriyama, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Hydrogen embrittlement of work-hardened Ni-Ti alloy in fluoride solutions., *Biomaterials,* **Vol.26,** *No.1,* 101-108, 2005.
17. **藤原 綾子, 日浦 賢治, ウイルデ ハビエル, 山下 菊治, 北村 清一郎, 森山 啓司 :** ヒト破骨細胞様細胞の波状縁と明帯の形態に及ぼすカルシトニンおよびCLIK148の効果について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.16,** *No.2,* 411-418, 2005年.
18. **Takumi Takahashi, Toyoaki Takagi *and* Keiji Moriyama :** Orthodontic treatment of the traumatically intruded tooth with ankylosis by traction following surgical luxation, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.127,** *No.2,* 233-241, 2005.
19. **Yasuo Oba, Lee Won Jun, Ehrlich A. Lori, Chung Yeon Ho, Jelinek T. Diane, Callender S. Natalie, Horuk Richard, Choi Jin Sun *and* Roodman David G. :** MiP-1alpha utilizes both CCR1 and CCR5 to induce osteoclast formation and increase adhesion of myeloma cells to marrow stromal cells, *Experimental Hematology,* **Vol.33,** *No.3,* 272-278, 2005.
20. **Keiji Moriyama :** Non-surgical and surgical orthodontic approaches to Class III malocclusion, *5 th Asian-Pacific Orthodontic Conference,* Beijing, Mar. 2005.
21. **井澤 俊, 大嶋 淳, 森山 啓司 :** 関節リウマチ自然発症モデルマウスを用いた関節骨破壊機構の解析, *第17回日本顎関節学会総会・学術大会 一般演題 口演発表,* 2004年7月.
22. **辻 けい子, 堀内 信也, 二宮 雅美, 永田 俊彦, 森山 啓司 :** 骨粗鬆症を有する両側性口唇口蓋裂患者に対し歯周·矯正治療を平行して行った1症例, *第63回日本矯正歯科学会大会,* 302, 2004年11月.
23. **井澤 俊, 辻 けい子, 山内 里津, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 上顎前突症患者におけるbite jumping applianceとelastic open activatorの治療効果に関する検討, *第63回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 247, 2004年11月.
24. **大庭 康雄, 永島 優子, 森山 啓司 :** 下顎枝垂直骨切り術と下顎枝矢状分割術を併用して治療を行った下顎非対称を伴う顎変形症の3症例の術後評価, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.15,** *No.1,* 28-40, 2005年.
25. **Hideyo Ohuchi, Akihiro Yasue, Katsuhiko Ono, Shunsuke Sasaoka, Sayuri Tomonari, Akira Takagi, Mitsuo Itakura, Keiji Moriyama, Sumihare Noji *and* Tsutomu Nohno :** Identification of Cis-Element Regulating Expression of the Mouse Fgf10 Gene during Inner Ear Development, *Developmental Dynamics,* **Vol.233,** *No.1,* 177-187, 2005.
26. **Shingo Kawakami, Masahiko Yokozeki, Takumi Takahashi, Shinya Horiuchi *and* Keiji Moriyama :** Siblings with spaced arches treated with and without partial glossectomy, --- Comparison of occlusal stabilities after orthodontic treatment in a pair of brother and sister ---, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.127,** *No.3,* 364-373, 2005.
27. **井澤 俊, 辻 けい子, 山内 里津, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 上顎前突症患者におけるBite jumping applianceとElastic open activatorの作用機序に関する検討, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 15-23, 2005年.
28. **佐竹 秀太, 高橋 巧, 辻 けい子, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 上顎犬歯の移転を伴う不成咬合の3症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 37-48, 2005年.
29. **Hironobu Shibata, Masahiro Abe, Kenji Hiura, Javier Wilde, Keiji Moriyama, Toshiaki Sano, Ken-ichi Kitazoe, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki, Shingo Wakatsuki, Shinsuke Kido, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Malignant B-lymphoid cells with bone lesions express receptor activator of nuclear factor-kappaB ligand and vascular endothelial growth factor to enhance osteoclastogenesis., *Clinical Cancer Research,* **Vol.11,** *No.17,* 6109-6115, 2005.
30. **Elaine Afanador, Takumi Takahashi *and* Keiji Moriyama :** Orthodontic tooth movement of an ankylosed tooth to the bone grafting site after surgical luxation in an alveolar cleft case, *Orthodontic Waves,* **Vol.64,** *No.4,* 114-118, 2005.
31. **Xingmei Feng, Tomoko Oba, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** An interdisciplinary approach for improved functional and aesthetic results in a periodontally compromised adult patient, *The Angle Orthodontist,* **Vol.75,** *No.6,* 1061-1070, 2005.
32. **Elaine Afamador, Masahiko Yokozeki, Yasuo Oba, Yukiko Kitase, Takumi Takahashi, Akira Kudo *and* Keiji Moriyama :** Messenger RNA expression of periostin and Twist transiently decrease by occlusal hypofunction in mouse periodontal ligament., *Archives of Oral Biology,* **Vol.50,** *No.12,* 1023-1031, 2005.
33. **松本 和也, 中西 秀樹, 高瀬 真記, 古泉 佳男, 谷本 起穗, 森山 啓司 :** トリーチャーコリンズ症候群に対する下顎骨延長の中期成績, *形成外科,* **Vol.49,** *No.3,* 311-317, 2006年.
34. **Atsushi Shioyasono, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Expression of Macrophage inflammatory protein-1α(MIP-1α) in the periodontal tissue during experimental tooth movement., *Dentistry in Japan,* **Vol.42,** 78-81, 2006.
35. **野村 慎太郎, 東端 裕司, 藤原 慎視, 岡田 淳志, 森山 啓司 :** オステオポンチン遺伝子発現調節, *日本臨牀,* **Vol.63,** *No.10,* 622-626, 2005年10月.
36. **森山 啓司, 谷本 起穗 :** 繊維芽細胞増殖因子受容体2(FGFR2), *生体の科学,* **Vol.56,** *No.5,* 416-417, 2005年10月.
37. **Putranto Rama, Yasuo Oba, Kazuyuki Kaneko, Atsushi Shioyasono *and* Keiji Moriyama :** Effect of bisphosphonate on odontoclasts during experimental tooth movement, *5 th Asian-Pacific Orthodontic Conference,* 195, Beijing, Apr. 2005.
38. **Mauricio de Araujo Rui Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Role of regulator of G-protein signaling(RGS)2 and RhoE in human periodontal ligament cells under mechanical stress, *5 th Asian-Pacific Orthodontic Conference,* 196, Beijing, Apr. 2005.
39. **Keiji Moriyama :** New experimental model for tooth movement using genetically engineered animals, *6 th International Orthodontic Congress,* Paris, Sep. 2005.
40. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Involvement of RhoE and regulator of G-protein signaling protein(PGS)2 in the response of human periodontal ligament cells to mechanical stress, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.20,** *No.Suppl 1,* S208, Nashville, Sep. 2005.
41. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Role of RhoE and PGS2 in mechanical-stressed periodontal ligament cells, *52st Annual Meeting of The Japanese Association for Dental Research,* Okayama, Nov. 2005.
42. **今 政幸, 堀内 信也, 森山 啓司, 淺岡 憲三 :** リン酸亜鉛セメントのアパタイト置換, *歯科材料·器械,* **Vol.24,** *No.2,* 67, 2005年4月.
43. **藤原 慎視, 森山 啓司 :** メカニカルストレスに応答したオステオポンチンの発現と機能の解析, *第59回日本口腔科学会総会,* 2005年4月.
44. **井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** 関節リウマチ自然発症モデルマウスを用いた関節骨破壊機構の解析, *第59回日本口腔科学会総会 ミニシンポジウム 口演発表,* 2005年4月.
45. **西 真寿美, 谷本 起穗, 冨田 優子, 金子 和之, 佐竹 秀太, 辻 けい子, 高橋 巧, 森山 啓司 :** 徳島大学病院矯正歯科における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する実態調査, *第29回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2005年5月.
46. **冨田 優子, 高橋 巧, 西 真寿美, 谷本 起穗, 森山 啓司 :** レーザー・ドップラー式血流画像化装置を用いた口唇形成術後の上唇における血流分布解析, *第29回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2005年5月.
47. **大庭 康雄, 泰江 章博, 金子 和之, 内田 玲子, 藤澤 健司, 長山 勝, 森山 啓司 :** PLLA製スクリューを用いた下顎枝矢状分割術後の近位・遠位骨片の術後変化-手術後の骨片の回転変化に関する検討-, *第15回日本顎変形症学会総会,* 2005年6月.
48. **金子 和之, 内田 玲子, 泰江 章博, 大庭 康雄, 藤澤 健司, 長山 勝, 森山 啓司 :** PLLA製スクリューを用いて下顎枝矢状分割術を行った下顎非対称を伴う下顎前突症患者における術後安定性-正面頭部X線規格写真を用いた検討-, *第15回日本顎変形症学会総会,* 2005年6月.
49. **塩屋園 敦, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 上顎中切歯を抜歯して治療した上顎前突の2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
50. **佐竹 秀太, 高橋 巧, 冨田 優子, 森山 啓司 :** 過蓋咬合を伴う上顎前突の3治験例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
51. **日浅 雅博, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 歯周疾患を伴う上顎前突の成人2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
52. **冨田 優子, 高橋 巧, 佐竹 秀太, 森山 啓司 :** 第三大臼歯を含めて咬合を確立した叢生を伴う2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
53. **内田 玲子, 谷本 起穗, 堀内 信也, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 上下顎同時移動術を行った骨格性下顎前突の2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
54. **日浅 雅博, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 歯周疾患を伴う上顎前突の成人2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
55. **堀内 信也, 谷本 起穗, 高橋 巧, 森山 啓司 :** 矯正歯科治療により良好な咬合を確立したAchondroplasiaの1症例, *第45回日本先天異常学会学術集会,* 2005年7月.
56. **田中 洋一, 安倍 正博, 日浅 雅博, 橋本 年弘, 木戸 慎介, 井上 大輔, 尾崎 修治, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** 骨髄腫細胞，破骨細胞と血管内皮細胞の細胞間相互作用:腫瘍進展，骨破壊と血管新生の促進, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
57. **谷本 起穗, 勝瑞 理恵子, 森山 啓司 :** 骨髄腫細胞，破骨細胞と血管内皮細胞の細胞間相互作用:Apert症候群発症に関わるFGF2/FGFR2情報伝達経路を介した骨芽細胞および破骨細胞の分化調節機構の解析, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
58. **ラマ プトラント, 大庭 康雄, 塩屋園 敦, 森山 啓司 :** 実験的歯の移動時における破歯細胞に対するビスホスホネートの効果, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
59. **アラウジョ フイ, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** メカニカルストレス負荷時のヒト歯根膜細胞におけるRhoEとRGS2の役割について, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
60. **田中 洋一, 安倍 正博, 日浅 雅博, 橋本 年弘, 木戸 慎介, 井上 大輔, 尾崎 修治, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** 骨髄腫細胞，破骨細胞と血管内皮細胞の細胞間相互作用:腫瘍進展，骨破壊と血管新生の促進, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
61. **大嶋 淳, 井澤 俊, 石丸 直澄, 表原 文江, 新垣 理恵子, 森山 啓司, 林 良夫 :** 樹状細胞移入によるMRL/lprマウス関節リウマチ病態の修飾, *第2回日本病理学会カンファレンス ポスター発表,* 46, 2005年7月.
62. **辻 けい子, 井澤 俊, 細木 秀彦, 前田 直樹, 佐竹 秀太, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 関節円板前方転位を有する顎関節症患者の顎顔面形態の特徴について, *第18回日本顎関節学会総会・学術大会 一般演題 ポスター発表,* 2005年7月.
63. **中野 雅德, 佐藤 裕, 竹内 久裕, 細木 眞紀, 西川 啓介, 坂東 永一, 細木 秀彦, 堀内 信也 :** 咬合および舌習癖の管理によって下顎頭の骨変化の進行を防いだと思われる1症例(口演発表), *第18回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.B-2-6,** 114, 2005年7月.
64. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 森山 啓司 :** 歯の移動時の歯周組織におけるケモカインの発現, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
65. **堀内 信也, 今 政幸, 淺岡 憲三, 森山 啓司 :** リン酸亜鉛セメント硬化体のアパタイト置換を応用した新しいバイオマテリアルの開発, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
66. **谷本 起穗, 内田 玲子, 高橋 巧, 森山 啓司 :** 徳島大学病院矯正歯科における前歯部排列に関する臨床統計的調査, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
67. **井澤 俊, 辻 けい子, 山内 里津, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 上顎前突症患者におけるElastic open activatorの治療効果に関する検討, *第64回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 2005年10月.
68. **佐竹 秀太, 高橋 巧, 松本 和也, 中西 秀樹, 森山 啓司 :** 外科的矯正治療を行ったhemifacial microsomiaの一症例, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
69. **ラマ プトラント, 大庭 康雄, 金子 和之, 塩屋園 敦, 森山 啓司 :** 実験的歯の移動時におけるサイトカインを介した歯根吸収に対するビスホスホネートの効果, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
70. **アラウジョ フイ, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** メカニカルストレスに対する歯根膜細胞の応答におけるRhoEとRGS2の関与, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
71. **大嶋 淳, 井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** 樹状細胞移入によるMRL/lprマウス関節リウマチ病態の修飾, *第64回 日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 2005年10月.
72. **内田 玲子, 谷本 起穗, 高橋 巧, 森山 啓司 :** 前歯部において非定型的排列により矯正治療を行った3症例, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
73. **立石 千鶴, 山本 真由, 横尾 聡, 子森 孝英, 森山 啓司 :** 下顎正中骨延長術を施行した鋏状咬合を呈する上顎前突症例, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
74. **Takumi Takahashi *and* Keiji Moriyama :** Three cases of an ankylosed tooth treated by orthodontic repositioning after surgical luxation, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* Oct. 2005.
75. **Osaka Nao, Matsuzawa Atsushi, Takumi Takahashi, Keiji Moriyama, Aburatani Hiroyuki, Takeda Kohsuke *and* Ichijo Hidenori :** Roles of stress-responsive MAP3K ASK1 in Macrophage-dependent hair regeneration, *第78回日本生化学会大会,* Oct. 2005.
76. **井澤 俊, 石丸 直澄, 表原 文江, 新垣 理恵子, 大嶋 淳, 森山 啓司, 林 良夫 :** RANKL刺激活性化DCを介したMRL/lprマウス関節炎の病態修飾, *第35回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.35,** 249, 2005年12月.
77. **高橋 巧, 森山 啓司 :** なるほど現代歯塾, --- 11.歯並びとかみ合わせの異常はなぜ起こる? ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
78. **Shinji Fujihara, Masahiko Yokozeki, Yasuo Oba, Yuji Higashibata, Shintaro Nomura *and* Keiji Moriyama :** Function and regulation of osteopontin in response to mechanical stress, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.21,** *No.6,* 956-964, 2006.
79. **西 真寿美, 高橋 巧, 森山 啓司 :** 片側性口唇口蓋裂を伴う前歯部反対咬合の1治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.18,** *No.1,* 53-62, 2006年.
80. **日浅 雅博, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 広汎型侵襲性歯周炎を伴う上顎前突の成人症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.18,** *No.1,* 63-70, 2006年.
81. **日浅 雅博, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 広汎型侵襲性歯周炎を伴う上顎前突の成人症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.18,** *No.1,* 63-70, 2006年.
82. **金子 和之, 大庭 康雄, 内田 玲子, 泰江 章博, 塩屋園 敦, 森山 啓司 :** PLLA製スクリューを用いて下顎枝矢状分割術を行った下顎非対称を伴う骨格性下顎前突症患者における術後安定性 ー正面頭部X線規格写真を用いた検討ー, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.19,** 15-20, 2007年.
83. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Identification of genes related to mechanical stress in human periodontal ligament cells using microarray analysis, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.42,** *No.1,* 15-22, 2007.
84. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** RGS2 regulates cAMP production in mechanically stressed human PDL cells, *84th General Session & Exhibition of The International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
85. **Yasuo Oba, RM de Araujo Santos *and* Keiji Moriyama :** RhoE regulates actin cytoskeleton organization in human periodontal ligament cells, *84th General Session & Exhibition of The International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
86. **Takumi Takahashi, Yuko Tomita, Yukiho Tanimoto *and* Keiji Moriyama :** Blood flow distribution at post-labioplasty region in cleft patient, *IADR 84th General Session & Exhibition,* Brisbane, Jun. 2006.
87. **Kei Jinno, Takumi Takahashi *and* Keiji Moriyama :** Acceleration of Palatal Wound Healing in Smad-3-deficient Mice, *IADR 85th General Session & Exhibition,* New Orleans, Louisiana, USA, Mar. 2007.
88. **Jun Ooshima, Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Keiji Moriyama :** Immunoregulatory Effects of Dendritic Cells Stimulated with RANKL on the Development of Autoimmune Disease in Arthritis Model Mice, *The 1st International Symposium and Workshop "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* 55, Awaji, Mar. 2007.
89. **冨田 優子, 高橋 巧, 谷本 起穗, 森山 啓司 :** 口唇形成術後領域における血流分布と顎顔面形態に関する解析, *第30回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* **Vol.31,** *No.2,* 203, 2006年5月.
90. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 金子 和之, 内田 玲子, 森山 啓司 :** 非接触型三次元顔面形状計測における頭位の影響に関する検討, *第16回日本顎変形症学会総会,* **Vol.16,** *No.2,* 129, 2006年6月.
91. **大庭 康雄, 森山 啓司 :** 多数歯先天欠如と下顎非対称を伴う骨格性下顎前突症に対して外科的矯正治療を行った一症例, *第16回日本顎変形症学会総会,* **Vol.16,** *No.2,* 120, 2006年6月.
92. **高橋 巧, 森山 啓司 :** 徳島大学病院矯正歯科における精神科病歴を持つ患者に関する調査, *中・四国矯正歯科学術大会,* 2006年7月.
93. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 金子 和之, 内田 玲子, 森山 啓司 :** 非接触型三次元計測装置を用いた顔面形状計測に頭位が及ぼす影響, *第49回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2006年7月.
94. **塩屋園 敦, 堀内 信也, 大庭 康雄, 金子 和之, 内田 玲子, 森山 啓司 :** 非接触型三次元計測装置を用いた外科的矯正治療による顔貌変化の評価について, *第49回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2006年7月.
95. **辻 けい子, 佐竹 秀太, 藤原 慎視, 井澤 俊, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎関節症を伴う不正咬合患者の臨床統計学的調査, *第49回 中・四国矯正歯科学会大会 学術展示,* 2006年7月.
96. **藤原 慎視, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 動的治療終了時にdual biteがみられた開咬症例の中期的観察, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2006年7月.
97. **高橋 巧, 谷本 起穗, 森山 啓司 :** 歯槽骨破壊を伴う成人患者に対し前歯部の限局的矯正治療を行った2症例, *第65回日本矯正歯科学会大会,* 2006年9月.
98. **神野 恵, 高橋 巧, 土田 邦博, 森山 啓司 :** Smad3ノックアウトマウスを用いた口蓋粘膜における創傷治癒解析, *第65回日本矯正歯科学会大会,* 2006年9月.
99. **佐竹 秀太, 高橋 巧, 森山 啓司 :** 非外科的矯正治療を行った右側下顎関節突起骨折を伴う下顎非対称症例, *第65回日本矯正歯科学会大会,* 2006年9月.
100. **金子 和之, 堀内 信也, 森山 啓司 :** ダイレクトボンディングが歯質に与える影響について-ボンディング法による比較-, *日本矯正歯科学会雑誌,* 2006年9月.
101. **大嶋 淳, 井澤 俊, 石丸 直澄, 林 良夫, 森山 啓司 :** 関節炎モデルマウスを用いた樹状細胞移入による関節リウマチ病態の修飾, *第65回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 217, 2006年9月.
102. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Role of RhoE in regulating cytoskeleton dynamics in mechanically stressed periodontal ligament cells, *第65回日本矯正歯科学会大会・第一回日韓ジョイントミーティング,* 349, Sep. 2006.
103. **Yasuo Oba, Kazuyuki Kaneko, Ryoko Uchida, Atsushi Shioyasono *and* Keiji Moriyama :** Stability of mandibular segments following sagittal split ramus osteotomy with poly-L-lactic acid (PLLA) screws, *第65回日本矯正歯科学会大会・第一回日韓ジョイントミーティング,* 367, Sep. 2006.
104. **堀内 信也, 高橋 巧, 森山 啓司, 湯淺 哲也, 長山 勝, 松本 和也, 中西 秀樹 :** 顔面多発骨折による咬口不全に対して集学的治療を行った1症例, *第24回日本頭蓋顎顔面外科学会,* 2006年11月.
105. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Keiji Moriyama *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulatory role of RANKL-stimulated dendritic cells on autoimmune arthritis in MRL/lpr mice, *第36回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.36,** 284, Dec. 2006.
106. **日浅 雅博, 安倍 正博, 橋本 年弘, 尾崎 修治, 井上 大輔, 木戸 慎介, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** GM-CSFとIL-4は単球のM-CSF破骨細胞分化を抑制し樹状細胞分化を誘導する, *日本骨形態計測学会雑誌,* **Vol.16,** *No.3,* 66, 2006年12月.
107. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Keiji Moriyama, Masayuki Kohashi, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Crosstalk between RANKL and Fas signaling in dendritic cells controls immune tolerance, *Blood,* **Vol.110,** *No.1,* 242-250, 2007.
108. **内田 玲子, 谷本 起穗, 堀内 信也, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 上下顎移動術を行った顎偏位を伴う下顎前突の1治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 29-36, 2007年.
109. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 金子 和之, 内田 玲子, 森山 啓司 :** 非接触型三次元顔面形状計測における頭位の影響に関する検討, *Orthodontic Waves-Japanese Edition,* **Vol.66,** *No.3,* 134-142, 2007年.
110. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Role of regulator of G-protein signaling 2 (RGS2) in periodontal ligament cells under mechanical stress, *Cell Biochemistry and Function,* **Vol.25,** *No.6,* 753-758, 2007.
111. **Yasuo Oba, Akihiro Yasue, Kazuyuki Kaneko, Ryoko Uchida, Atsushi Shioyasono *and* Keiji Moriyama :** Comparison of stability of mandibular segments following the sagittal ramus osteotomy with poly-L-lactic acid (PLLA) screws and titanium screws fixation, *Orthodontic Waves,* **Vol.67,** *No.1,* 1-8, 2008.
112. **Keiko Tsuji, Hidetaka Satake, Shinji Fujihara, Takashi Izawa, Shinya Horiuchi *and* Keiji Moriyama :** Clinico-statistical study of orthodontic patients with temporomandibular joint disorders, *The 1st International and the 19th Annual Meeting of the Japanese Society for the Temporomandibular Joint,* **Vol.19,** *No.1,* 82, Nagoya, Apr. 2007.
113. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Keiji Moriyama *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulatory role of RANKL-stimulated dendritic cells on autoimmune arthritis in MRL/lpr mice, *29th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* **Vol.22,** *No.SUPPL 1,* S270, Honolulu, Sep. 2007.
114. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Keiji Moriyama *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulatory Role of RANKL-stimulated Dendritic Cells on Autoimmune Arthritis in MRL/lpr Mice, *ACR/ARHP 71th Annual Scientific Meeting,* **Vol.56,** *No.Suppl 9,* S-105, Boston, Nov. 2007.
115. **堀内 信也, 高橋 巧, 森山 啓司, 湯淺 哲也, 長山 勝, 松本 和也, 中西 秀樹 :** 顔面多発骨折による咬合不全に対して集学的治療を行った1症例, *日本頭蓋顎顔面外科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 163-164, 2007年6月.
116. **藤原 慎視, 堀内 信也, 井澤 俊, 辻 けい子, 森山 啓司 :** エナメル質形成不全を伴う空隙歯列症例の一治験例, *第50回中・四国矯正歯科学会大会 学術展示,* 2007年7月.
117. **井澤 俊, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** 関節リウマチモデルMRL/lprマウス樹状細胞の機能解析, *第6回四国免疫フォーラム 一般演題,* 2007年7月.
118. **高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 下顎前方移動術後に上顎小臼歯抜歯を行って治療した下顎後退症例, *中・四国矯正歯科学会大会,* 2007年7月.
119. **冨田 優子, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 下顎エナメル上皮掻爬術の既往があるアングルII級叢生症例, *中・四国矯正歯科学会大会,* 2007年7月.
120. **井澤 俊, 堀内 信也, 辻 けい子, 藤原 慎視, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 下顎枝垂直骨切り術と下顎枝矢状分割術を併用した外科的矯正治療後に下顎頭のリモデリング様変化を認めた一症例, *第50回中・四国矯正歯科学会大会 学術展示,* 2007年7月.
121. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 金子 和之, 森山 啓司 :** 非接触型三次元顔面計測時における被験動作に関する検討, *第50回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2007年7月.
122. **井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** RANKLシグナルを介した関節炎モデルマウス樹状細胞の機能解析, *第66回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 2007年9月.
123. **神野 恵, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** Smad3ノックアウトマウスを用いた口蓋粘膜における創傷治癒解析-第2報-, *日本矯正歯科学会大会,* 2007年9月.
124. **Miho Okuno, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada *and* Yoshio Hayashi :** Analysis of NF-kB in T cell activation in murine autoimmune model, *第37回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.37,** 119, Nov. 2007.
125. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Masayuki Kohashi, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Crosstalk between RANKL and Fas signaling in dendritic cells controls immune tolerance, *第37回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.37,** Nov. 2007.
126. **Eiji Tanaka, B Emanuel Rego, Yasunori Iwabuchi, Toshihiro Inubushi, Harm Jan Koolstra, J Eijden Theo M G van, Nobuhiko Kawai, Yasusei Kudo, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Biomechanical response of condylar cartilage-on-bone to dynamic shear., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.85,** *No.1,* 127-132, 2008.
127. **DA Dalla-Bona, Eiji Tanaka, T Inubushi, H Oka, A Ohta, H Okada, M Miyauchi, T Takata *and* K Tanne :** Cementoblast response to low- and high-intensity ultrasound, *Archives of Oral Biology,* **Vol.53,** *No.4,* 318-323, 2008.
128. **Eiji Tanaka, MS Detamore *and* LG Mercuri :** Degenerative disorders of the temporomandibular joint: etiology, diagnosis, and treatment, *Journal of Dental Research,* **Vol.87,** *No.4,* 296-307, 2008.
129. **Eiji Tanaka, Y Iwabuchi, EB Rego, JH Koolstra, E Yamano, T Hasegawa, A Kawazoe, N Kawai *and* K Tanne :** Dynamic shear behavior of mandibular condylar cartilage is dependent on testing direction, *Journal of Biomechanics,* **Vol.41,** *No.5,* 1119-1123, 2008.
130. **Y Tanne, K Tanimoto, N Tanaka, M Ueki, YY Lin, S Ohkuma, T Kamiya, Eiji Tanaka *and* K Tanne :** Expression and activity of Runx2 mediated by hyaluronan during chondrocyte differentiation, *Archives of Oral Biology,* **Vol.53,** *No.5,* 478-487, 2008.
131. **M Ueki, N Tanaka, K Tanimoto, C Nishio, K Honda, YY Lin, Y Tanne, S Ohkuma, T Kamiya, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** The effect of mechanical loading on the metabolism of growth plate chondrocytes, *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.36,** *No.5,* 793-800, 2008.
132. **N Kawai, Eiji Tanaka, GE Langenbach, T Wessel van, R Sano, TM Eijden van *and* K Tanne :** Jaw-muscle activity changes after the induction of osteoarthrosis in the temporomandibular joint by mechanical loading, *Journal of Orofacial Pain,* **Vol.22,** *No.2,* 153-162, 2008.
133. **Eiji Tanaka, N Hirose, JH Koolstra, TMGJ Eijden van, R Fujita, M Tanaka, Y Iwabuchi *and* Kazuo Tanne :** Modeling of the effect of friction in the temporomandibular joint on displacement of its disc during prolonged clenching, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.66,** *No.3,* 462-468, 2008.
134. **井澤 俊, 堀内 信也, 辻 けい子, 藤原 慎視, 大庭 康雄, 田中 栄二, 森山 啓司 :** 下顎枝垂直骨切り術と下顎枝矢状分割術を併用した外科的矯正治療後に下顎頭のリモデリングを認めた一症例, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 134-138, 2008年.
135. **柳田 剛志, 黒田 晋吾, 山城 隆 :** ミニスクリューを使用して治療を行った叢生を伴うアングルⅡ級成人症例, --- ミニスクリューを用いた上顎大臼歯の遠心移動 ---, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 77-84, 2008年.
136. **菅原 康代, 黒田 晋吾, 山田 和代, 山本 照子, 山城 隆 :** 下顎枝垂直骨切り術を行った上顎両側側切歯矮小歯を伴う骨格性下顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 71-76, 2008年.
137. **藤原 慎視, 堀内 信也, 井澤 俊, 辻 けい子, 大庭 康雄, 森山 啓司, 田中 栄二 :** エナメル質形成不全を伴う空隙歯列症例の一治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 55-60, 2008年.
138. **白倉 麻耶, 山野 栄三, 花岡 宏一, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 鎖骨頭蓋異骨症を伴う一卵性双生児における口腔顎顔面形態, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 61-70, 2008年.
139. **Takashi Hashimoto, Shingo Kuroda, Lihua E, Yuko Tanimoto, Shouichi Miyawaki *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Correlation between craniofacial and condylar path asymmetry., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.66,** *No.10,* 2020-2027, 2008.
140. **T Inubushi, Eiji Tanaka, EB Rego, M Kitagawa, A Kawazoe, A Ohta, H Okada, JH Koolstra, M Miyauchi, T Takata *and* K. Tanne :** Effects of Ultrasound on the Proliferation and Differentiation of Cementoblast Lineage Cells, *Journal of Periodontology,* **Vol.79,** *No.10,* 1984-1990, 2008.
141. **Eiji Tanaka *and* JH Koolstra :** Biomechanics of the temporomandibular joint, *Journal of Dental Research,* **Vol.87,** *No.11,* 989-991, 2008.
142. **Eiji Tanaka, A Kawazoe, S Nakamura, G Ito, N Hirose, Y Tanne, N Kawai, K Tanimoto *and* K Tanne :** An adolescent patient with multiple impacted teeth, *The Angle Orthodontist,* **Vol.78,** *No.6,* 1110-1118, 2008.
143. **Eiji Tanaka, R Sano, Nobuhiko Kawai, J M A Korfage, S Nakamura, Takashi Izawa, G J E Langenbach *and* Kazuo Tanne :** Regional differences in fiber characteristics in the rat temporalis muscle, *Journal of Anatomy,* **Vol.213,** *No.6,* 743-748, 2008.
144. **Shingo Kuroda, Takako Sugahara, Souichirou Takabatake, Hiroaki Taketa, Ryoko Ando *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Influence of anteroposterior mandibular positions on facial attractiveness in Japanese adults., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.135,** *No.1,* 73-78, 2009.
145. **Kazuyo Yamada, Shingo Kuroda, Toru Deguchi, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Distal movement of maxillary molars using miniscrew anchorage in the buccal interradicular region., *The Angle Orthodontist,* **Vol.79,** *No.1,* 78-84, 2009.
146. **Nishio Clarice, Mendes de Moraes Alvaro, Almeida Antonio de Oliveira Marco, Eiji Tanaka, Tanne Kazuo *and* Eliasf Nelson Carlos :** Evaluation of esthetic brackets' resistance to torsional forces from the archwire, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.135,** *No.1,* 42-48, 2009.
147. **Shingo Kuroda, Kazuyo Yamada, Toru Deguchi, Hee-Moon Kyung *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Class II malocclusion treated with miniscrew anchorage: comparison with traditional orthodontic mechanics outcomes., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.135,** *No.3,* 302-309, 2009.
148. **宮内 睦美, 山野 栄三, 田中 栄二, 今中 宏真, 水道 裕久, 牧野 武利, 丹根 一夫, 高田 隆 :** 歯周病とラクトフェリン-基礎研究から臨床応用まで リポソーム化ラクトフェリン経口投与がリポポリサッカライド誘導歯周組織破壊に及ぼす抑制効果, *歯界展望,* **Vol.112,** 728-729, 2008年10月.
149. **田中 栄二 :** 顎関節の潤滑機能, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 319-325, 2009年1月.
150. **Nao Kinouchi, Yutaka Osawa, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Keiji Moriyama, Sumihare Noji *and* Eiji Tanaka :** Atelocollagen-mediated lapplications of myostatin-targeting siRNA increase skeletal muscle mass, *86th IADR,* Toronto, Jul. 2008.
151. **EB Rego, Eiji Tanaka, T Inubushi, M Miyauchi, Takashi Takata, A Ohta, H Okada *and* Kazuo Tanne :** PGE2 production in cementoblasts and PDL cells by ultrasound stimulation, *86th IADR,* Toronto, Jul. 2008.
152. **C Nishio, M Ueki, N Tanaka, Y-Y Lin, K Tanimoto, Eiji Tanaka, A Moraes Mendes de, C Quintao *and* Kazuo Tanne :** Comparison of response to mechanical loading between two articular cartilages, *86th IADR,* Toronto, Jul. 2008.
153. **Shingo Kuroda :** Mini-screw anchorage enhances the quality of orthodontic treatment, *1st World Implant Orthodontic Conference & 7th Asian Implant Orthodontic Conference,* Seoul, Sep. 2008.
154. **川添 亜希, 山野 栄三, 宮内 睦美, 田中 栄二, 石角 篤, 水道 裕久, 今中 宏真, 牧野 武利, 丹根 一夫, 高田 隆 :** 骨芽細胞による破骨細胞形成に及ぼすラクトフェリンの抑制効果について, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
155. **山野 栄三, 宮内 睦美, 石角 篤, 田中 栄二, 水道 裕久, 今中 宏真, 牧野 武利, 丹根 一夫, 高田 隆 :** リポポリサッカライド誘導歯周組織破壊に及ぼすリポソーム化ラクトフェリン経口投与の抑制効果 第3報:骨芽細胞による破骨細胞形成に及ぼすラクトフェリンの抑制効果について, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
156. **神野 恵, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司, 田中 栄二 :** Smad3ノックアウトマウスを用いた口蓋粘膜における創傷治癒解析-第2報-, *第32回日本口蓋裂学会総会,* 2008年5月.
157. **西 美香, 當麻 愉衣子, 筒井 啓介, 加来 真人, 田中 栄二, 宮本 義洋, 林堂 安貴, 岡本 哲治, 丹根 一夫 :** 広島大学病院矯正歯科における顎裂部への自家腸骨海綿骨移植を受けた口唇裂・口蓋裂患者の臨床統計的調査, *第32回日本口蓋裂学会総会,* 2008年5月.
158. **廣瀬 尚人, 田中 栄二, 長谷川 拓郎, 鎌田 伸之, 丹根 一夫 :** 仮骨延長術によって上顎部の後退を改善した片側性口唇裂・口蓋裂の1症例, *第32回日本口蓋裂学会総会,* 2008年5月.
159. **植木 雅士, 長谷川 拓郎, 尾崎 徳継, 田中 伸明, 国松 亮, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 広島大学病院矯正歯科における口唇裂・口蓋裂患者の統計学的調査, *第32回日本口蓋裂学会総会,* 2008年5月.
160. **太田 耕司, 小野 重弘, 瀧 雅行, 水田 邦子, 二宮 嘉昭, 東森 秀年, 宮内 美和, 武知 正晃, 柄 なつみ, 田中 栄二, 丹根 一夫, 杉山 勝, 鎌田 伸之 :** 下顎枝矢状分割骨切り術のスクリュー，プレート固定におけるコントラアングルスクリュードライバーシステムの応用, *第18回日本顎変形症学会,* 2008年6月.
161. **田中 栄二 :** 安全有効な矯正歯科治療を目指した臨床と研究, *四国歯学会第33回例会・第27回総会,* 2008年6月.
162. **大浦 徳永 律子 律子, 高橋 巧, 田中 栄二 :** インプラントアンカーを用いて治療した下顎大臼歯の著しい近心傾斜を伴う2症例, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
163. **近藤 優子, 神野 恵, 塩屋園 敦, 北瀬 由紀子, 堀内 信也, 高橋 巧, 田中 栄二 :** 過去10年間に徳島大学病院矯正歯科に来院した顎顔面骨骨折患者の実態調査, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
164. **藤原 慎視, 北瀬 由紀子, 高橋 巧, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 顎裂幅狭小化のための二次的骨移植前に歯槽骨の仮骨延長術を行った2症例, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
165. **北瀬 由紀子, 堀内 信也, 井澤 俊, 田中 栄二 :** ハイプルチンキャップを併用した仮骨延長法による上顎骨前方移動を行った両側性唇顎口蓋裂患者の一例, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
166. **川添 亜希, 田中 栄二, 河野 信也, 丹根 一夫 :** 上顎小臼歯先天欠損部に下顎小臼歯の移植を行った切端咬合の矯正歯科治療例, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
167. **白倉 麻耶, 谷本 圭司, 田中 栄二, 田中 伸明, 谷本 幸太郎, 丹根 一夫 :** 軟骨分化過程におけるhypoxia-inducible factor-1標的遺伝子発現, *第21回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2008年7月.
168. **神谷 貴志, 谷本 幸太郎, 田中 伸明, 丹根 由起, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 顎関節表層のSZPとリン脂質との相互作用, *第21回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2008年7月.
169. **岩渕 泰憲, 田中 栄二, 川添 亜希, 神谷 貴志, 川合 暢彦, 谷本 幸太郎, 丹根 一夫 :** 下顎頭軟骨の動的剪断特性の異方性, *第21回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2008年7月.
170. **黒田 晋吾, 藤井 昭仁, 魚井 静華, 杉江 麻衣子, 近藤 綾介, 安藤 涼子, 山城 隆 :** 上顎前突に対する矯正治療の必要性の認識と専門的知識の関連性:矯正医，研修医，歯学部学生における比較, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
171. **山田 和代, 黒田 晋吾, 出口 徹, 山本 照子, 山城 隆 :** ミニスクリューを固定源に用いた非抜歯症例における上顎大臼歯の遠心移動, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
172. **出口 徹, 及川 拓, 黒坂 寛, 橋本 隆志, 黒田 晋吾, 山城 隆, 山本 照子 :** 成人開咬症例においてミニインプラントを固定源とした治療法の臨床評価, --- -従来の治療法との比較・検討- ---, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
173. **酒井 雄一, 黒田 晋吾, 石原 嘉人, 山城 隆, 山本 照子 :** ミニスクリューを用いて下顎第一，第二大臼歯の著しい近心傾斜と改善したアングルIII級症例, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
174. **玉村 長都, 黒田 晋吾, 山本 照子, 山城 隆 :** 上顎第二小臼歯を抜歯しミニスクリューと舌側マルチブラケット装置で治療した上下顎前突症例, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
175. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 山城 隆 :** 顎関節症の症状を有した高齢の骨格性下顎前突症患者に外科的矯正治療を行った一例, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
176. **村上 隆, 黒田 晋吾, 山城 隆 :** ミニスクリューを用いて片側性に艇出した大臼歯を圧下させて咬合平面の傾斜を改善した過蓋咬合症例, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
177. **田中 栄二 :** 顎関節症状を有する患者の矯正歯科治療, --- 臨床セミナー2 「安全有効な矯正歯科治療のために」 ---, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
178. **黒田 晋吾 :** スクリュー固定を用いた矯正治療における新たな診断基準, --- シンポジウム「グローバルスタンダードに向けて-インプラントアンカー(体内固定システム)の評価基準を求めて- ---, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
179. **井澤 俊, 林 良夫, 田中 栄二 :** RANKLシグナルを介した関節リウマチにおける関節骨・軟骨破壊機構の解析, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
180. **犬伏 俊博, レゴ エマヌエル ブラガ, 田中 栄二, 山野 栄三, 川添 亜希, 宮内 睦美, 高田 隆, 丹根 一夫 :** 過度の力による実験的歯根吸収に対する低出力超音波の抑制効果, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
181. **佐野 良太, 川合 暢彦, 中村 彩花, 上田 宏, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 粉末飼料飼育ラットの終日咀嚼筋活動様相, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
182. **木内 奈央, 川上 恵実, 田中 栄二 :** アテロコラーゲンを併用したマイオスタチン特異的RNA干渉法による骨格筋量の調節, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
183. **堀内 信也, 日浅 雅博, 川上 恵実, 藤原 慎視, 淺岡 憲三, 田中 栄二 :** 水硬性リン酸亜鉛セメントのアパタイト置換を応用した新しいバイオマテリアルの開発, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
184. **大貫 芳樹, 川合 暢彦, 田中 栄二, 丹根 一夫, 三枝木 泰丈 :** 咬合挙上がラット顎筋の咀嚼運動時の筋活動およびサーカディアンリズムに与える影響, *第50回歯科基礎医学会学術大会,* 2008年9月.
185. **白倉 麻耶, 谷本 圭司, 中村 秀明, 檜山 桂子, 宮内 睦美, 高田 隆, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 軟骨細胞における転写因子HIF-1活性化と破骨細胞誘導機構, *第6回がんとハイポキシア研究会,* 2008年11月.
186. **田中 栄二, 佐野 良太, 川合 暢彦, 中村 彩花, 木内 奈央, 藤原 慎視, 井澤 俊, 堀内 信也, 黒田 晋吾 :** ラット側頭筋の筋線維性状, *「口腔からQOL向上を目指す連携研究」インターネット発表会,* 2008年11月.
187. **T Hashimoto, Shingo Kuroda, T Kataoka, H Oikawa, S Miyawaki, T Yamashito *and* T Takano-Yamamoto :** Influence of asymmetric mandible on masticatory performance, *第56回国際歯科研究学会日本部会(JADR) 総会・学術大会,* Nov. 2008.
188. **川添 亜希, 山野 栄三, 宮内 睦美, 石角 篤, 田中 栄二, 牧野 武利, 丹根 一夫, 高田 隆 :** 大豆レシチンによるリポソーム化ラクトフェリン経口投与がリポポリサッカライド誘導歯周組織破壊に及ぼす抑制効果, *第3回ラクトフェリンフォーラム,* 2008年11月.
189. **井澤 俊, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 大浦 徳永 律子 律子, 田中 栄二, 林 良夫 :** Analysis of RANKL and Fas signaling through NF-kB in dendritic cell activation in murine autoimmune arthritis models, *日本免疫学会総会・学術集会記録,* **Vol.38,** 176, 2008年12月.
190. **白倉 麻耶, 谷本 圭司, 檜山 桂子, 宮内 睦美, 高田 隆, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 軟骨細胞における低酸素応答遺伝子発現変動, *第31回日本分子生物学会年会,* 2008年12月.
191. **井澤 俊 :** 樹状細胞におけるRANKL/Fasシグナルクロストークを介した関節リウマチ骨破壊機構の解明, *徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 第一回 若手研究発表会,* 2009年2月.
192. **谷本 幸太郎, 犬伏 俊博, 岩渕 泰憲, 田中 伸明, 丹根 一夫, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症に対する低出力超音波治療, *第6回歯科物理刺激研究会,* 2009年3月.
193. **犬伏 俊博, 田中 栄二, レゴ エマヌエル, 谷本 幸太郎, 宮内 睦美, 高田 隆, 丹根 一夫 :** セメント芽細胞の破歯細胞誘導能に対する低出力超音波照射の影響, *第6回歯科物理刺激研究会,* 2009年3月.
194. **中村 竜也, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 堀内 信也, 井澤 俊, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波は炎症存在下の滑膜細胞のCOX-2発現を抑制する, *第6回歯科物理刺激研究会,* 2009年3月.
195. **山野 栄三, 宮内 睦美, 川添 亜希, 石角 篤, 田中 栄二, 水道 裕久, 今中 宏真, 牧野 武利, 犬伏 俊博, 丹根 一夫, 高田 隆 :** リポポリサッカライド誘導歯周組織破壊に及ぼすリポソーム化ラクトフェリン経口投与の抑制効果, --- 骨芽細胞による破骨細胞形成に及ぼすラクトフェリンの抑制効果 ---, 日本医学館, 東京, 2009年7月.
196. **川添 亜希, 宮内 睦美, 山野 栄三, 石角 篤, 田中 栄二, 牧野 武利, 犬伏 俊博, Emanuel Braga Rego, 丹根 一夫, 高田 隆 :** 大豆レシチンによるリポソーム化ラクトフェリン経口投与がリポポリサッカライド誘導歯周組織破壊に及ぼす抑制効果, 日本医学館, 東京, 2009年7月.
197. **田中 栄二 :** Ⅶ 歯列不正，先天異常への対応, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2009年9月.
198. **黒田 晋吾 :** 別冊 Quintessence 矯正家のための矯正YEAR BOOK '09, --- 顎関節症をともなう骨格性Ⅱ級前歯部開咬症例 ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2009年12月.
199. **Takashi Hashimoto, Shingo Kuroda, Hiroshi Kamioka, Katsuaki Mishima, Toshio Sugahara *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Bimaxillary protrusion with masseter muscle hypertrophy treated with titanium screw anchorage and masseter surgical reduction., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.135,** *No.4,* 536-548, 2009.
200. **Y Sakai, T A. Balam, Shingo Kuroda, N Tamamura, T Fukunaga, M Takigawa *and* T Takano-Yamamoto :** CTGF and apoptosis in mouse osteocytes induced by tooth movement., *Journal of Dental Research,* **Vol.88,** *No.4,* 345-350, 2009.
201. **Yukiko Kitase, Masahiko Yokozeki, Shinji Fujihara, Takashi Izawa, Shingo Kuroda, Kotaro Tanimoto, Keiji Moriyama *and* Eiji Tanaka :** Analysis of gene expression profiles in human periodontal ligament cells under hypoxia: the protective effect of CC chemokine ligand 2 to oxygen shortage., *Archives of Oral Biology,* **Vol.54,** *No.7,* 618-624, 2009.
202. **Nagato Tamamura, Shingo Kuroda, Yasuyo Sugawara, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Use of palatal miniscrew anchorage and lingual multi-bracket appliances to enhance efficiency of molar scissors-bite correction., *The Angle Orthodontist,* **Vol.79,** *No.3,* 577-584, 2009.
203. **Shingo Kuroda, Kotaro Tanimoto, Takashi Izawa, Shinji Fujihara, J H. Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Biomechanical and biochemical characteristics of the mandibular condylar cartilage., *Osteoarthritis and Cartilage,* **Vol.17,** *No.11,* 1408-1415, 2009.
204. **Shingo Kuroda, Kaoru Murakami, Yasuko Morishige *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Severe Class II malocclusion with facial asymmetry treated with intraoral vertico-sagittal ramus osteotomy and LeFort I osteotomy., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.135,** *No.6,* 809-819, 2009.
205. **川上 清一, 川上 映子, 菅野 貴浩, 藤岡 真左子, 田中 栄二 :** 口内法LeFort Ⅱ型骨切り術により中顔面の陥凹を改善させた骨格性下顎前突症例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 123-128, 2009年.
206. **Shinya Horiuchi, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Development of a novel cement by conversion of hopeite in set zinc phosphate cement into biocompatible apatite, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **Vol.19,** *No.2,* 121-131, 2009.
207. **YY Lin, Nobuaki Tanaka, Satoru Ohkuma, Takashi Kamiya, Ryo Kunimatsu, Y-C Huang, Motoko Yoshioka, Tomomi Mitsuyoshi, Yuki Tanne, Kotaro Tanimoto, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** The mandibular cartilage metabolism is altered by damaged subchondral bone from traumatic impact loading, *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.37,** *No.7,* 1358-1367, 2009.
208. **Shinya Horiuchi, Kazuyuki Kaneko, H Mori, Emi Kawakami, T Tsukahara, K Yamamoto, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Enamel bonding of self-etching and phosphoric acid-etching orthodontic adhesives in simulated clinical conditions: Debonding force and enamel surface, *Dental Materials Journal,* **Vol.28,** *No.4,* 419-425, 2009.
209. **C Nishio, K Tanimoto, M Hirose, Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** Stress analysis in the mandibular condyle during prolonged clenching: a theoretical approach with the finite element method., *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part H, Journal of engineering in medicine,* **Vol.223,** *No.6,* 739-748, 2009.
210. **Kei Jinno, Takumi Takahashi, K Tsuchida, Eiji Tanaka *and* Keiji Moriyama :** Acceleration of palatal wound healing in Smad3-deficient mice, *Journal of Dental Research,* **Vol.88,** *No.8,* 757-761, 2009.
211. **Y Ohnuki, Nobuhiko Kawai, Eiji Tanaka, Kazuo Tanne, GEJ Langenbach *and* Y Saeki :** Effects of increased occlusal vertical dimension on daily activity and myosin heavy chain composition in rat jaw muscle, *Archives of Oral Biology,* **Vol.54,** *No.8,* 783-789, 2009.
212. **Yuki Nakatani, Kotaro Tanimoto, Nobuaki Tanaka, Yuki Tanne, Takashi Kamiya, Ryo Kunimatsu, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effects of hyaluronan oligosaccharide on the expression of MMP-1 in periodontal ligament cells, *Archives of Oral Biology,* **Vol.54,** *No.8,* 757-763, 2009.
213. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 泰江 章博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** PLLAスクリュー固定による下顎枝矢状分割術を施行した骨格性下顎前突症の一症例-長期観察例-, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 25-30, 2009年.
214. **石本 恭子, 黒田 晋吾, 高橋 巧, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** ミニスクリュー固定を用いて上顎歯列の遠心移動を行ったアングルⅡ級2類過蓋咬合症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 31-39, 2009年.
215. **冨田 優子, 堀内 信也, 高橋 巧, 神野 恵, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 過去10年間に徳島大学病院矯正歯科を受診した顎顔面骨骨折患者の実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 71-75, 2009年.
216. **Sakai Yuichi, Shingo Kuroda, Tamamura Nagato, Yamashiro Takashi *and* Takano-Yamamoto Teruko :** A case of severe crowding with nickel allergy, treated using non-nickel-containing orthodontic appliances, *Orthodontic Waves,* **Vol.68,** *No.3,* 129-136, 2009.
217. **Teruko Takano-Yamamoto *and* Shingo Kuroda :** [Diagnosis and therapy of adult patients with facial asymmetry], *L' Orthodontie Française,* **Vol.80,** *No.3,* 313-329, 2009.
218. **Nobuhiko Kawai, Sano Ryota, Korfage A M J, Nakamura Saika, Eiji Tanaka, Wessel van Tim, Langenbach E J G *and* Kazuo Tanne :** Functional characteristics of the rat jaw muscles: daily muscle activity and fiber type composition, *Journal of Anatomy,* **Vol.215,** *No.6,* 656-662, 2009.
219. **JH Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Tensile stress patterns predicted in the articular disc of the human temporomandibular joint, *Journal of Anatomy,* **Vol.215,** *No.4,* 411-416, 2009.
220. **Yuko Kondo, Takumi Takahashi, Yasuo Oba, Shingo Kuroda, Eiji Tanaka *and* Keiji Moriyama :** Blood flow distribution of repaired lip in cleft lip patients., *The Angle Orthodontist,* **Vol.79,** *No.6,* 1182-1187, 2009.
221. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Ayako Nakano, Asuka Oda, Hiroe Amou, Shinsuke Kido, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Kenichiro Yata, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka, Keiji Moriyama *and* Toshio Matsumoto :** GM-CSF and IL-4 induce dendritic cell differentiation and disrupt osteoclastogenesis through M-CSF receptor shedding by up-regulation of TNF-{alpha} converting enzyme (TACE), *Blood,* **Vol.114,** *No.20,* 4517-4526, 2009.
222. **Takashi Hashimoto, Tomohiro Fukunaga, Shingo Kuroda, Yuichi Sakai, Takashi Yamashiro *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Mandibular deviation and canted maxillary occlusal plane treated with miniscrews and intraoral vertical ramus osteotomy: Functional and morphologic changes., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.136,** *No.6,* 868-877, 2009.
223. **Shingo Kuroda, Takumi Okada, Tetsuro Ishimitsu, Yuko Tanimoto, Shouichi Miyawaki *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Longitudinal craniofacial changes in Japanese adults with untreated maxillary and mandibular protrusions, *Orthodontic Waves,* **Vol.68,** *No.4,* 158-165, 2009.
224. **R Kitamura, Kotaro Tanimoto, Y Tanne, T Kamiya, Y-C Huang, N Tanaka, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effects of mechanical load on the expression and activity of hyaluronidase in cultured synovial membrane cells, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.92,** *No.1,* 87-93, 2010.
225. **Maya Shirakura, Keiji Tanimoto, Hidetaka Eguchi, Mutsumi Miyauchi, Hideaki Nakamura, Keiko Hiyama, Kotaro Tanimoto, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Activation of the hypoxia-inducible factor-1 in overloaded temporomandibular joint, and induction of osteoclastogenesis., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.393,** *No.4,* 800-805, 2010.
226. **Takashi Kamiya, Kotaro Tanimoto, Yuki Tanne, YY Lin, Ryo Kunimatsu, Motoko Yoshioka, Nobuaki Tanaka, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effects of mechanical stimuli on the synthesis of superficial zone protein in chondrocytes, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.92,** *No.2,* 801-805, 2010.
227. **Yasuko Kuroda, Shingo Kuroda, Richard G. Alexander *and* Eiji Tanaka :** Adult Class lll Treatment Using a J-Hook Headgear to the Mandibular Arch., *The Angle Orthodontist,* **Vol.80,** *No.2,* 336-343, 2010.
228. **Shingo Kuroda, Akihito Fuji, Maiko Sugie, Shizuka Uoi, Ryosuke Kondo, Ryoko Ando *and* Takashi Yamashiro :** Relationship between orthodontic expertise and perception of treatment needs for maxillary protrusion: comparison of dental students, residents, and orthodontists., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.137,** *No.3,* 340-345, 2010.
229. **Seitaro Saku, Hirotomo Kotake, RJ Vilchis Scougall, Shizue Ohashi, Masato Hotta, Shinya Horiuchi, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka *and* Kohji Yamamoto :** Antibacterial activity of composite resin with glass-ionomer filler particles, *Dental Materials Journal,* **Vol.29,** *No.2,* 193-198, 2010.
230. **井澤 俊, 石丸 直澄, 田中 栄二, 林 良夫 :** RANKLとFasシグナルクロストークによる樹状細胞の機能調節機構, *臨床免疫·アレルギー科,* **Vol.52,** *No.5,* 471-477, 2009年11月.
231. **Eiji Tanaka :** Mechanism of functional overloading for TMJ degenerative disorders, --- Etiology, mechanism, and management. ---, *Journal of Taiwan Orthodontic Society,* **Vol.2,** *No.2,* 27-49, Feb. 2010.
232. **Akihiro Yasue, Adriana Cavender, Kerstin Galler, Gabriela Mues *and* Rena D'Souza :** Mechanism of incisor overeruption in Twist-1 null heterozygous mice, *87th IADR,* Miami, Apr. 2009.
233. **Shinya Horiuchi, Kenzo Asaoka, Takashi Izawa, Shinji Fujihara, Nao Kinouchi, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Development of novel bioceramic by modification of zinc phosphate cement, *87th IADR,* Miami, Apr. 2009.
234. **Eiji Tanaka, R Sano, JAM Korfage, Nobuhiko Kawai, Saika Nakamura, Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda *and* GEL Langenbach :** Fiber heterogeneity in the rat masseter and temporalis muscles, *87th IADR,* Miami, Apr. 2009.
235. **Shingo Kuroda :** Treatment of Class II patiens using microscrew anchorage:Non-extraction or extraction?, *The 4th Annual World Microimplant Anchorage(WMIA ) Congress,* Boston, May 2009.
236. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Periostin negatively regulates osteoblastic differentiation in human periodontal ligament cells, *2nd Meeting of IADR PAPF / 1st Meeting of IADR APR,* Wuhan, Sep. 2009.
237. **Saika Nakamura, Nobuhiko Kawai, Y Kitayama, M Watanabe, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** Masticatory muscle activity in a rat model of Parkinson's disease, *2nd Meeting of IADR PAPF / 1st Meeting of IADR APR,* Wuhan, Sep. 2009.
238. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, A Nakano, Kyoko Takeuchi, K Watanabe, Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Bone marrow stromal cells inhibit dendritic cell differentiation and facilitate osteoclastogenesis in myeloma through the suppression of M-CSF receptor shedding in monocytes, *第26回 内藤コンファレンス,* Nov. 2009.
239. **Eiji Tanaka :** The use of ultrasound in dentistry, *The 4th Regional Dental Meeting and Exhibition,* Medan, Indonesia., Nov. 2009.
240. **Eiji Tanaka :** Biomechanical and clinical assessment for jaw movement and the related TMJ loading in patients with TMDs, *Baiturrahmah University Dentistry Faculty,* Padang, Indonesia, Nov. 2009.
241. **Emi Kawakami, Nao Kinouchi, Yutaka Osawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Yoshihide Sunada, Yoshio Hayashi, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Strategic study of atelocollagen-mediated application of mystatin-targeting siRNA for therapeutic use for muscular atrophy diseases, *QOL International Congress,* Niigata, Feb. 2010.
242. **Eiji Tanaka :** Development of biomechanical assessment system for TMJ loading and its application to orthodontic treatment, *Taiwan Orthodontic Society 2010,* Taipei, Feb. 2010.
243. **Eiji Tanaka :** Temporomandibular joint disorders: Etiology, Diagnosis, and Treatment. Management of pain in dentisty, *Management of pain in dentisty,* Makasar, Indonesia., Mar. 2010.
244. **Eiji Tanaka :** Orthodontics and it's relation to TMJ, *University of Airlangga,* Surabaya, Inodonesia., Mar. 2010.
245. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, I Endo, A Nakano, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Myeloma-bone marrow stromal cell interaction enhances osteoclastogenesis and suppresses dendritic cell differentiation from monocytes, *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
246. **渡邉 哲平, 近藤 優子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 渡邉 佳一郎, 石本 恭子, 木内 奈央, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 片側性口唇・口蓋裂児の顎裂の重篤度と上顎骨歯槽幅径の成長変化の関連性, *第33回日本口蓋裂学会総会,* 2009年5月.
247. **渡邉 佳一郎, 木内 奈央, 近藤 優子, 中村 竜也, 石本 恭子, 渡邉 哲平, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 5歳時における片側性及び両側性口唇・口蓋裂児の顎顔面形態の比較, *第33回日本口蓋裂学会総会,* 2009年5月.
248. **石本 恭子, 藤原 慎視, 木内 奈央, 中村 竜也, 渡邉 哲平, 渡邉 佳一郎, 近藤 優子, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 石本恭子，藤原慎視，木内奈央，中村竜也，渡邉哲平，渡邉佳一郎，近藤優子，黒田晋吾，田中栄二:片側性口唇裂・口蓋裂児の顎裂の重篤度が顎顔面の成長発育に影響を及ぼす, *第33回日本口蓋裂学会総会,* 2009年5月.
249. **藤原 慎視, 堀内 信也, 近藤 優子, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 臨床指導講演 インプラントアンカーを用いた矯正治療, *四国歯学会第35回例会,* 2009年6月.
250. **田中 栄二 :** 顎関節症患者に対する矯正歯科治療ー長期経過例ー, *第17回日本成人矯正歯科学会大会,* 2009年6月.
251. **渡邉 哲平, 近藤 優子, 堀内 信也, 勝瀬 昭三郎, 田中 栄二 :** Parry-Romberg症候群患者の頭蓋顔面硬組織および軟組織形態の経時的変化, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
252. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 森 博子, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 上顎縦骨折による咬合不全に対し，急速拡大装置を逆回転することで整復した1症例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
253. **松本 一真, 井澤 俊, 大浦 徳永 律子 律子, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** Oligodontiaを伴う著しい過蓋咬合に対する包括的治療例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
254. **渡邉 佳一郎, 木内 奈央, 中村 彩花, 川合 暢彦, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 混合歯列期にLe Fort III型骨延長術を行ったCrouzon症候群男児の長期観察例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
255. **中村 竜也, 藤原 慎視, 桂 智子, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Dynamic positioner with facebowを用いて治療を行ったアングルⅡ級1類の2症例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
256. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 泰江 章博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** PLLAスクリュー固定による下顎枝矢状分割術を施行した骨格性下顎前突症の一症例-長期観察例-, *第52回中・四国矯正歯科学会大会,* 2009年7月.
257. **田中 栄二 :** 顎顔面成長に対する咀嚼の重要性, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
258. **田中 栄二 :** よく噛むことは楽しく生きること, *日本臨床矯正歯科医会 中四国キャラバン,* 2009年7月.
259. **松本 一真, 井澤 俊, 田中 栄二 :** RANKLシグナルを介した関節リウマチモデルマウスの骨・軟骨破壊機構の解析, *第22回日本顎関節学会総会・学術大会,* **Vol.21,** *No.supplement,* 117, 2009年7月.
260. **二川 浩樹, 村山 長, 上田 寛治, 小川 大一, 長崎 信一, 田中 栄二 :** 高性能MRIを利用した顎関節の三次元シミュレーションシステムの開発, *第22回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2009年7月.
261. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症に継発する開咬に対する矯正的なアプローチ, *第22回日本顎関節学会総会・学術大会,* **Vol.21,** *No.supplement,* 2009年7月.
262. **二川 浩樹, 村山 長, 上田 寛治, 小川 大一, 長崎 信一, 田中 栄二 :** MR画像の3次元構築とシミュレーションモデルの作成, *第2回日本口腔検査学会総会・学術大会,* 2009年10月.
263. **中村 彩花, 川合 暢彦, 佐野 良太, 木内 奈央, 川上 恵実, 丹根 一夫, 田中 栄二 :** ラット咀嚼筋線維の加齢変化に関する免疫組織学的研究, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
264. **冨田 優子, 黒田 晋吾, 渡邉 哲平, 松田 りえ, 田中 栄二 :** Hotz型口蓋床を用いた片側性口唇口蓋裂児の上顎歯槽弓形態変化, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
265. **松本 一真, 井澤 俊, 大浦 徳永 律子 律子, 林 良夫, 田中 栄二 :** 関節リウマチにおけるRANKL/Fasシグナルを介した骨・軟骨破壊機構の解析, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
266. **中村 竜也, 藤原 慎視, 泰江 章博, 桂 智子, 犬伏 俊博, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波は炎症存在下の滑膜細胞のCOX-2発現を抑制する, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
267. **岩渕 泰憲, 谷本 幸太郎, 田中 伸明, 丹根 由起, 犬伏 俊博, 神谷 貴志, 大熊 暁, 国松 亮, Huang Yu-Ching, 吉岡 基子, 尾崎 徳継, 笹本 智子, 道田 将彦, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 下顎頭軟骨細胞に対する低出力超音波(LIPUS)照射の影響について, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
268. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 福永 智広, 菅原 康代, 山本 照子, 山城 隆 :** 多発顎顔面骨折受傷に起因した顔面非対称を伴う骨格性開咬患者に外科的矯正治療を行った一症例, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
269. **柳田 剛志, 黒田 晋吾, 山城 隆 :** ミニスクリューを固定源に用いて治療した重篤な叢生を伴う骨格性III級の一症例, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
270. **堀内 信也, 日浅 雅博, 森 博子, 浜田 賢一, 淺岡 憲三, 田中 栄二 :** ボンディング前処理剤がセルフエッチングプライマーを用いるダイレクトボンディングに与える影響について, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
271. **川上 真奈, 村山 長, 長崎 信一, 上田 寛治, 小川 大一, 田中 栄二, 二川 浩樹 :** 3テスラMRIを利用した顎関節の三次元シミュレーション用モデルの構築, *第31回日本歯科技工学会学術大会,* 2009年11月.
272. **川合 暢彦, 中村 彩花, 川上 恵実, 木内 奈央, 田中 栄二 :** 咀嚼性刺激の変化がラット咀嚼筋に及ぼす影響-終日咀嚼筋活動および免疫組織染色による検索-, *日本顎口腔機能学会第43回学術大会,* 2009年11月.
273. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Takashi Izawa, Kazuma Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Immune Regulation by Macrophages through cross-talk between Fas and NF-B Signaling, *日本免疫学会総会・学術集会,* Dec. 2009.
274. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Ritsuko 徳永 律子 Oura, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulatory effect via RANKL and Fas signaling of dendritic cells in immurine autoimmune arthritis models, *日本免疫学会総会・学術集会,* Dec. 2009.
275. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 堀内 信也, 永井 宏和, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その5) 片側性下顎頭過成長を伴う顔面非対称症例の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 142, 2010年.
276. **川合 暢彦 :** 咀嚼機能と顎顔面成長との関連について, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 口腔QOL連続シンポジウム (咀嚼・嚥下カテゴリー),* 2010年2月.
277. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 堀内 信也, 永井 宏和, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例 その5∼片側性下顎頭過成長を伴う顔面非対称症例の治療経験, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
278. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 桂 智子, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波による炎症状態下の関節滑膜およびその細胞に対する影響の検討, *第7回歯科物理刺激研究会,* 2010年3月.
279. **藤原 慎視, 中村 竜也, 永田 久美子, 桂 智子, 田中 栄二 :** LIPUS照射による頭頸部領域の骨治癒促進効果の検討, *第7回歯科物理刺激研究会,* 2010年3月.
280. **EB Rego, T Inubushi, A Kawazoe, Kotaro Tanimoto, M Miyauchi, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Ultrasound stimulation induces PGE2 synthesis promoting cementoblastic differentiation in vitro and cementum repair in vivo, *第7回歯科物理刺激研究会,* Mar. 2010.
281. **岩渕 泰憲, 谷本 幸太郎, 犬伏 俊博, 丹根 由起, 神谷 貴志, 国松 亮, 光吉 智美, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 変形性顎関節症に対する低出力超音波照射の影響, *第7回歯科物理刺激研究会,* 2010年3月.
282. **川上 恵実, 足立 太郎, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** ナノ粒子によるsiRNAの導入検討法, *こころの健康科学研究事業(砂田班)リサーチミーティング,* 2009年6月.
283. **川上 恵実, 木内 奈央, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** 慢性筋委縮疾患制圧を目指したRNA干渉法を利用した咀嚼筋量制御法の開発研究, *先端歯学スクール2009,* 2009年8月.
284. **二川 浩樹, 村山 長, 上田 寛治, 小川 大一, 長崎 信一, 田中 栄二 :** 高性能MRIを利用した顎関節の三次元シミュレーションシステムの開発, *鶴見大学 新ハイテクリサーチセンター最終年度報告会公開シンポジウム,* 2010年1月.
285. **近藤 優子, 田中 栄二 :** 口唇裂患者の形成術後の口唇における血流分布にかかわる研究, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2010年9月.
286. **Eizo Yamano, Mutsumi Miyauchi, Hisako Furusyo, Aki Kawazoe, Atsushi Ishikado, Taketoshi Makino, Kazuo Tanne, Eiji Tanaka *and* Takashi Takata :** Inhibitory effects of orally administrated liposomal bovine lactoferrin on the LPS-induced osteoclastogenesis., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.90,** *No.8,* 1236-1246, 2010.
287. **Kotaro Tanimoto, R Kitamura, Y Tanne, T Kamiya, R Kunimatsu, M Yoshioka, N Tanaka, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Modulation of hyaluronan catabolism in chondrocytes by mechanical stimuli, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.93,** *No.1,* 373-380, 2010.
288. **Yu-Yu Lin, Nobuaki Tanaka, Satoru Ohkuma, Yasunori Iwabuchi, Yuki Tanne, Takashi Kamiya, Ryo Kunimatsu, Yu-Ching Huang, Motoko Yoshioka, Tomomi Mitsuyoshi, Kotaro Tanimoto, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Applying an excessive mechanical stress alters the effect of subchondral osteoblasts on chondrocytes in a co-culture system., *European Journal of Oral Sciences,* **Vol.118,** *No.2,* 151-158, 2010.
289. **Kotaro Tanimoto, T Yanagida, Y Tanne, T Kamiya, Y-C Huang, T Mitsuyoshi, N Tanaka, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Modulation of hyaluronan fragmentation by interleukin-1β in synovial membrane cells, *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.38,** *No.4,* 1618-1625, 2010.
290. **Braga Emanuel Rego, Toshihiro Inubushi, Aki Kawazoe, Kotaro Tanimoto, Mutsumi Miyauchi, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Ultrasound stimulation induces PGE(2) synthesis promoting cementoblastic differentiation through EP2/EP4 receptor pathway., *Ultrasound in Medicine & Biology,* **Vol.36,** *No.6,* 907-915, 2010.
291. **Nobuhiko Kawai, Ryota Sano, M Joannes A Korfage, Saika Nakamura, Nao Kinouchi, Emi Kawakami, Kazuo Tanne, J Geerling E Langenbach *and* Eiji Tanaka :** Adaptation of rat jaw muscle fibers in postnatal development with a different food consistency: an immunohistochemical and electromyographic study., *Journal of Anatomy,* **Vol.216,** *No.6,* 717-723, 2010.
292. **森 博子, 森 泰正, 中村 彩花, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** 上顎歯槽基底弓幅径と聴力との関係, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.1,* 61-64, 2010年.
293. **中村 竜也, 藤原 慎視, 桂 智子, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Dynamic positioner with facebowを用いて治療を行ったアングルⅡ級1類の2症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 35-48, 2010年.
294. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 森 博子, 田中 栄二 :** 顔面骨骨折による咬合不全に対し，急速拡大装置を逆回転することで整復した1症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 27-34, 2010年.
295. **松本 一真, 川合 暢彦, 井澤 俊, 藤原 慎視, 中村 彩花, 大浦 徳永 律子 律子, 高原 一菜, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** Oligodontiaを伴う著しい過蓋咬合に対する包括的治療例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 49-56, 2010年.
296. **田中 栄二 :** 顎顔面成長に対する咀嚼の重要性, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 9-16, 2010年.
297. **野地 澄晴, 足立 太郎, 川上 恵実, 田中 栄二 :** RNA干渉法による治療を実現するための研究, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 3-8, 2010年.
298. **Yuko Tomita, Shingo Kuroda, Hideki Nakanishi *and* Eiji Tanaka :** Severity of alveolar cleft affects prognosis of infant orthopedics in complete unilateral cleft lip and palate: three-dimensional evaluation from cheiloplasty to palatoplasty., *The Journal of Craniofacial Surgery,* **Vol.21,** *No.5,* 1503-1507, 2010.
299. **Yoshihito Ishihara, Shingo Kuroda, Noriaki Kawanabe, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Intraoral vertical ramus osteotomy improved the stomatognathic function in an elderly patient with mandibular protrusion: a case report., *Acta Medica Okayama,* **Vol.64,** *No.5,* 345-349, 2010.
300. **Taro Adachi, Emi Kawakami, Naozumi Ishimaru, Takahiro Ochiya, Yoshio Hayashi, Hideyo Ohuchi, Masao Tanihara, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Delivery of small interfering RNA with a synthetic collagen poly(Pro-Hyp-Gly) for gene silencing in vitro and in vivo., *Development Growth & Differentiation,* **Vol.52,** *No.8,* 693-699, 2010.
301. **Hiroko Mori, Shinya Horiuchi, Satoshi Nishimura, Hiroki Nikawa, Takeshi Murayama, Kanji Ueda, Daiichi Ogawa, Shingo Kuroda, Fumiaki Kawano, Hisashi Naito, Masao Tanaka, Harm Jan Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Three-dimensional finite element analysis of cartilaginous tissues in human temporomandibular joint during prolonged clenching., *Archives of Oral Biology,* **Vol.55,** *No.11,* 879-886, 2010.
302. **Tatsuya Nakamura, Shinji Fujihara, Tomoko Kataura, Kumiko Yamamoto, Toshihiro Inubushi, Kotaro Tanimoto *and* Eiji Tanaka :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on the expression and activity of hyaluronan synthase and hyaluronidase in IL-1β-stimulated synovial cells., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.38,** *No.11,* 3363-3370, 2010.
303. **C Nishio, R Wazen, Shingo Kuroda, P Moffatt *and* A Nanci :** Disruption of periodontal integrity induces expression of apin by epithelial cell rests of Malassez., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.45,** *No.6,* 709-713, 2010.
304. **Clarice Nishio, Rima Wazen, Shingo Kuroda, Pierre Moffatt *and* Antonio Nanci :** Expression pattern of odontogenic ameloblast-associated and amelotin during formation and regeneration of the junctional epithelium., *European Cells & Materials,* **Vol.20,** 393-402, 2010.
305. **Akira Nakajima, Eiji Tanaka, Yoshihiro Ito, Masao Maeno, Koichi Iwata, Noriyoshi Shimizu *and* F Charles Shuler :** The expression of TGF-β3 for epithelial-mesenchyme transdifferentiated MEE in palatogenesis., *Journal of Molecular Histology,* **Vol.41,** *No.6,* 343-355, 2010.
306. **田中 栄二 :** 顎関節症患者に対する矯正歯科治療ー長期経過例ー, *日本成人矯正歯科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 38-51, 2010年.
307. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Shingo Kuroda, Takumi Takahashi, Yuko Tomita *and* Eiji Tanaka :** Efficient usage of implant anchorage in treatment of overerupted maxillary first molar and mesially inclined mandibular molars, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.139,** *No.1,* 113-122, 2011.
308. **Emi Kawakami, Nao Kinouchi, Taro Adachi, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Yoshihide Sunada, Yoshio Hayashi, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Atelocollagen-mediated systemic administration of myostatin-targeting siRNA improves muscular atrophy in caveolin-3-deficient mice., *Development Growth & Differentiation,* **Vol.53,** *No.1,* 48-54, 2011.
309. **Rima Wazen, Shingo Kuroda, Clarice Nishio, JB Brunski *and* Antonio Nanci :** Gene expression profiling by DNA microarray and histomorphometric analyses of healing bone around nanotextured implants, *37th European Symposium on Calcified Tissues (ECTS),* Glasgow, Jun. 2010.
310. **Eiji Tanaka, Shingo Kuroda, Nobuhiko Kawai, Takashi Izawa, Toshihiro Inubushi *and* Kotaro Tanimoto :** Sensitivity of loading direction on dynamic shear behavior of condylar cartilage-on-bone, *16th US National Congress of Theoretical and Applied Mechanics,* PA, USA, Jun. 2010.
311. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Stroma inhibit DC differentiation through the suppression of M-CSFR shedding, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
312. **Emi Kawakami, Nao Kinouchi, Adachi Taro, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Yoshihide Sunada, Yoshio Hayashi, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Special Processed Collagen-mediated Application of Myostatin-siRNA for Muscular Atrophy Diseases, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
313. **Saika Nakamura, Nobuhiko Kawai, R Sano, JAM Korfage, GEJ Langenbach, Y Ohnuki, Y Saeki, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** Aging-associated Changes in Fiber Characteristics in the Rat Masticatory Muscles, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
314. **Nao Kinouchi, Emi Kawakami, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Yoshihide Sunada, Yoshio Hayashi, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Atelocollagen-mediated Systemic Administration of Myostatin siRNA Improves Muscular Dystrophy, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
315. **Ohnuki Y, Saika Nakamura, Nobuhiko Kawai, Eiji Tanaka *and* Saeki Y :** Effects of Clenbuterol on Daily Activity in Rat Masseter Muscle, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
316. **Toshihiro Inubushi, EB Rego, A Kawazoe, Kotaro Tanimoto, Mutsumi Miyauchi, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Low-intensity ultrasound enhanced cementum regeneration in vitro and in vivo, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
317. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Naozumi Ishimaru, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Rapid peripheral T cell death in Fas-deficient mice, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
318. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Periostin Up-regulates MMPs via ERK pathway in Periodontal Ligament Cells, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
319. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Takashi Izawa, Akiko Yamada, Kazuma Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Rapid T cell death via interaction with CD11b+ macrophages in Fas-deficient host, *international immunology,* **Vol.22,** *No.1,* 116, Aug. 2010.
320. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Ritsuko 徳永 律子 Oura, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Fas-independent apoptosis of T cells via DCs controls autoimmune arthritis, *international immunology,* **Vol.22,** *No.1,* 113, Aug. 2010.
321. **Clarice Nishio, Rima Wazen, Shingo Kuroda, Pierre Moffatt *and* Antonio Nanci :** Expression pattern of Apin and Amelotin during formation and regeneration of the junctional epithelium, *10th Tooth Morphogenesis and Differentiation,* Berlin, Sep. 2010.
322. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** The novel anti-resorptive agent reveromycin A ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, *10th International Conference Cancer-induced Bone Disease,* Sheffield (United Kingdom), Sep. 2010.
323. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, nakano ayako, oda aska, amo hiroe, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, miki hirokazu, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Bone Marrow Stromal Cells Suppress TACE-mediated M-CSFR and RANK Shedding to Facilitate Osteoclastogenesis and Suppress DC Differentiation from Monocytes., *ASBMR 2010 Annual Meeting,* Toronto, Oct. 2010.
324. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** A Novel Anti-resorptive Agent, Reveromycin A, Ameliorates Bone Destruction and Tumor Growth in Myeloma, *ASBMR 2010 Annual Meeting,* Toronto, Oct. 2010.
325. **Eiji Tanaka :** Orthodontic treatment for the acquired open bite associated osteoarthritis of temporomandibular joint (TMJ), *Dentisphere (Dentistry Update and Scientific Atmosphere),* Surabaya, Indonesia., Oct. 2010.
326. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** An Acidic Mileu Created In Myeloma-Osteoclast Interaction Enhances Tumor Growth, but Triggers Anti-Myeloma Activity of Reveromycin A, a Novel Anti-Resorptive Agent, *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
327. **Shingo Kuroda :** Treatment strategy using TADs for adult Class III malocclusions, *2nd World Implant Orthodontic Conference & 9th Asian Implant Orthodontic Conference,* Taipei, Dec. 2010.
328. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Eiji Tanaka :** Functional analysis of a novel adipokine, D-dopachrome tautomerase, in preadipocytes., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
329. **Kazuna Takahara, R Murahashi, K Mori, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** ATF6 links endoplasmic reticulum (ER) stress to intestinal inflammation in mice., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
330. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Eiji Tanaka :** Analysis of osteoclast activation in the pathogenesis of rheumatoid arthritis, *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
331. **Nobuhiko Kawai :** Influences of the mastication on the development of jaw muscles in rats, *International Joint Symposium on Oral Science: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Dec. 2010.
332. **Shingo Kuroda, Clarice Nishio, Rima Wazen, Pierre Moffat *and* Antonio Nanci :** Expression of Bril during periodontal tissue remodeling caused by mechanical stress, *57th Annual Meeting of the Orthopedic Research Society,* Long beach, Jan. 2011.
333. **RIma Wazen, Shingo Kuroda, Clarice Nishio, JB Burunski *and* Antonio Nanci :** Gene expression profiling by DNA microarray and histomorphometric analyses of healing bone around nanotextured implants, *57th Annual Meeting of the Orthopedic Research Society,* Long Beach, Jan. 2011.
334. **Rima Wazen, Shingo Kuroda, Pierre Moffat *and* Antonio Nanci :** Odam Gene Inactivation Results in a Defective Jounctional Epithelium, *89th The International Association for Dental Research,* San Diego, Mar. 2011.
335. **Tatsuya Nakamura, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Effects of LIPUS on Synovial Membrane under Inflammatory Condition, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
336. **Shinji Fujihara, Tomoko Kataura, Tatsuya Nakamura, Kumiko Nagata, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** The effect of low-intensity pulsed ultrasound on maxillofacial bone healing, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
337. **Yuko Tomita, Shingo Kuroda, Tomoko Kataura, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Alveolar cleft severity in UCLP infants affects following maxillofacial growth, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
338. **Shinya Horiuchi, Kenzo Asaoka, Shinji Fujihara, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Development of zinc-releasing apatite cement modified by zinc calcium phosphoate, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
339. **A Nakajima, Y Ito, Eiji Tanaka, K Iwata, M Maeno, N Shimizu *and* C Shuler :** The functional role of TβR-II and IIIduring palatal fusion., *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
340. **Shingo Kuroda, Rima Wazen, Karen Sellin, Eiji Tanaka, Pierre Moffatt *and* Antonio Nanci :** Full-length ameloblastin is not implicated in bone remodeling and repair., *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
341. **Akihiro Yasue, Naoko Yoneda, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Application of SIS3, a prospective drug, for wound repair acceleration, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
342. **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 第10回 月例交流セミナー,* 2010年4月.
343. **松本 一真, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大浦 徳永 律子 律子, 田中 栄二, 林 良夫 :** マウス関節炎モデル樹状細胞のRANKL/FASシグナルを介した免疫抑制効果, *日本病理学会会誌,* **Vol.99,** *No.1,* 220, 2010年4月.
344. **松本 一真, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大浦 徳永 律子 律子, 田中 栄二, 林 良夫 :** マウス関節炎モデル樹状細胞のRANKL/Fasシグナルを介した免疫抑制効果, *日本病理学会,* **Vol.99,** *No.1,* 220, 2010年4月.
345. **大浦 徳永 律子 律子, 石丸 直澄, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 田中 栄二, 林 良夫 :** Fas分子を介したマクロファージによる末梢T細胞の維持機構, *日本病理学会,* **Vol.99,** *No.1,* 374, 2010年4月.
346. **桂 智子, 藤原 慎視, 近藤 優子, 堀内 信也, 中西 秀樹, 田中 栄二 :** 一卵性双生児の片側性口唇裂・口蓋裂児と非裂児の三次元顎顔面形態比較, *第34回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2010年5月.
347. **木島 毅, 鳥飼 勝行, 長西 裕樹, 錦織 なぎ, 大木 健作, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 森山 啓司, 山本 真弓, 島崎 一夫, 米満 郁男, 大村 進 :** 梨状孔縁骨切・骨延長により中顔面の形態改善を図ったsyndromic craniosynostosisの1例, *第20回日本顎変形症学会総会 プログラム・抄録号,* **Vol.22,** *No.2,* 152, 2010年6月.
348. **川合 暢彦, 中村 彩花, 木内 奈央, 川上 恵実, 松本 一真, 高原 一菜, 泰江 章博, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** インダイレクトボンディング法を用いた顎顔面骨骨折時の顎間固定装置装着の試み, *第20回日本顎変形症学会総会 プログラム・抄録号,* **Vol.22,** *No.2,* 195, 2010年6月.
349. **内田 玲子, 泰江 章博, 渡邉 佳一郎, 松田 りえ, 天地 良太, 堀内 信也, 大西 正人, 高道 康宏, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎変形症患者の臨床統計学的検討, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
350. **永田 久美子, 木内 奈央, 中村 竜也, 渡邉 哲平, 桂 智子, 泰江 章博, 藤原 慎視, 近藤 優子, 田中 栄二 :** 過去15年間に徳島大学病院矯正歯科に来院した口唇裂・口蓋裂患者の臨床統計学的調査, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
351. **高原 一菜, 川合 暢彦, 中村 彩花, 川上 恵実, 松本 一真, 大浦 徳永 律子 律子, 石本 恭子, 藤原 慎視, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における矯正患者の動向, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
352. **山田 和代, 村上 隆, 冨田 奈緒, 黒田 晋吾, 山城 隆 :** 顎関節授動術後に生じた開咬を矯正歯科治療により咬合再構成した一症例, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
353. **米田 尚子, 日浅 雅博, 井上 雅秀, 長山 智子, 吉田 亮彦, 森 博世, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** インプラント固定に関する統計学的研究, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
354. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, Kawatani Makoto, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAは骨髄腫骨破壊病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
355. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は，単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞文化を誘導する, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
356. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 堀内 信也, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波が炎症状態下の関節滑膜に及ぼす影響の検討, *第23回日本顎関節学会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **Vol.22,** *No.SUPPLEMENT,* 136, 2010年7月.
357. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 鈴木 善貴, 細木 秀彦, 細木 眞紀, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における長期受診顎関節症患者に関する後ろ向き研究, *第23回一般社団法人日本学関節学会総会・学術大会,* 2010年7月.
358. **藤原 慎視, 桂 智子, 中村 竜也, 永田 久美子, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 低出力超音波パルスを用いた顎顔面領域の骨治癒促進効果の検討, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 258, 2010年9月.
359. **渡邉 哲平, 泰江 章博, 米田 尚子, 藤原 慎視, 田中 栄二 :** ペリオスチンはERK経路を介して歯根膜細胞におけるMMPs発現を上昇させる, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 194, 2010年9月.
360. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 内田 玲子, 細木 秀彦, 森山 啓司, 田中 栄二 :** 先天性リンパ管腫を伴う下顎側方偏位の一治療例, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 290, 2010年9月.
361. **森 博子, 高原 一菜, 阿部 直樹, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 持続的噛みしめにおける顎関節内応力解析, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 251, 2010年9月.
362. **堀内 信也, 日浅 雅博, 木内 奈央, 泰江 章博, 浜田 賢一, 淺岡 憲三, 田中 栄二 :** リン酸亜鉛カルシウムを添加した亜鉛徐放性アパタイトセメントの開発, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 208, 2010年9月.
363. **石本 恭子, 岩田 武男, 田中 栄二, 吉本 勝彦 :** 新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの抗肥満作用についての検討, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
364. **石本 恭子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 田中 栄二 :** D -dopachrome tautomeraseが脂肪分化に及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
365. **田中 栄二 :** 顎関節のバイオメカニクス, *顎顔面バイオメカニクス学会,* 2010年9月.
366. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** Bone marrow stromal cells supress TACE activity in monocytes to induce osteoclastogenesis, *第72回日本血液学会,* 2010年9月.
367. **石本 恭子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 田中 栄二 :** 前駆脂肪細胞における新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの作用解析, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
368. **田中 栄二 :** 顎関節と矯正治療, --- 変形性顎関節症の発症機序と矯正歯科的なアプローチ ---, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
369. **泰江 章博, 米田 尚子, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3遺伝子機能抑制が瘢痕組織形成に及ぼす影響, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
370. **川上 恵実, 木内 奈央, 足立 太郎, 中村 彩花, 川合 暢彦, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** 特殊加工コラーゲンを単体としたマイオスタチンsiRNA投与による骨格筋量調節法の研究, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
371. **大浦 徳永 律子 律子, 石丸 直澄, 日浅 雅博, 松本 一真, 林 良夫, 田中 栄二 :** Fasを介した末梢T細胞維持機構の破綻による関節リウマチ発症機序の解明, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
372. **岩渕 泰憲, 谷本 幸太郎, 本川 雅英, 丹根 由起, 犬伏 俊博, 神谷 貴志, 大熊 暁, 國松 亮, ファン ユウチン, 吉岡 基子, 道田 将彦, 笹本 智子, 光吉 智美, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 退行性変性を呈する下顎頭軟骨に対する低出力超音波の影響について, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
373. **村上 隆, 藤井 昭仁, 黒田 晋吾, 山城 隆 :** 下顎前突に対する矯正治療の必要性の認識と専門的知識の関連性, *第69回日本矯正歯科学会大会,* 2010年10月.
374. **渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 変則型Le Fort II型骨切りを用いて仮骨延長を行ったCrouzon症候群の一症例, *第69回日本矯正歯科学会大会,* 2010年10月.
375. **清家 卓也, 中西 秀樹, 田中 栄二, 森山 啓二, 川上 慎吾 :** 顎裂骨移植における梨状孔∼顎裂の骨形態の重要性∼, *第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2010年10月.
376. **Akihiro Yasue, Naoko Yoneda, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Effects of the inhibition of Smad3 phosphorylation on wound healing, *58th JADR,* Nov. 2010.
377. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Yoshio Hayashi *and* Eiji Tanaka :** Analysis of osteoclast activation in the pathogenesis of rheumatoid arthritis, *58th JADR,* Nov. 2010.
378. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, Cui Qu, Kawatani Makoto, 日浅 雅博, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, 藤井 志朗, 中村 信元, Miki Hirokazu, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 田中 栄二, Osada Hiroyuki, 松本 俊夫 :** Reveromycin A prevents bone destruction and suppresses tumor growth in myeloma, *第72回日本血液学会,* 2010年12月.
379. **松本 一真, 石丸 直澄, 井澤 俊, 日浅 雅博, 田中 栄二, 林 良夫 :** 関節リウマチモデルマウスにおける破骨細胞の機能解析, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 256, 2011年.
380. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 川谷 誠, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAによる酸性環境がもたらす骨髄腫薬剤耐性の克服と骨病変形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 208, 2011年.
381. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 178, 2011年.
382. **永尾 寛, 藤原 奈津美, 木村 智子, 泰江 章博, 吉岡 昌美, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学の臨床実習視察報告, *四国歯学会第38回例会,* 2011年3月.
383. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 崔 衢, 川谷 誠, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAの骨髄腫骨病変と腫瘍進展抑制作用, *第1回骨バイオサイエンス研究会,* 2010年6月.
384. **田中 栄二 :** 低出力超音波の歯科治療への応用, *香川デンタルスタディークラブ(KDSC)例会,* 2010年10月.
385. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は，単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞文化を誘導する, *第17回徳島骨代謝研究会,* 2010年11月.
386. **堀内 信也, 田中 栄二 :** S-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に関する検討, *第2回界面機能性ガラス研究会 Ver.2,* 2010年11月.
387. **田中 栄二 :** 噛むことと食育の大切さ-矯正歯科の立場から, *第4回徳島市歯科医師会市民公開講座,* 2010年12月.
388. **川上 恵実, 田中 栄二, 砂田 芳秀, 土田 邦博, 野地 澄晴 :** マイオスタチンの発現抑制による治療について, 2011年4月.
389. **黒田 晋吾 :** 別冊 Quintessence 矯正家のための矯正YEAR BOOK '11, --- 矯正歯科専門医への道 in Canada カナダにおける矯正歯科卒後研究の現状 ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2011年12月.
390. **Shingo Kuroda :** Ten Cate's Oral Histology 8th ed., --- Facial growth and development ---, Elsevier, St.Louis, Mar. 2012.
391. **Toru Deguchi, Hiroshi Kurosaka, Hiraku Oikawa, Shingo Kuroda, Ichiro Takahashi, Takashi Yamashiro *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Comparison of orthodontic treatment outcomes in adults with skeletal open bite between conventional edgewise treatment and implant-anchored orthodontics., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.139,** *No.4 Suppl,* S60-8, 2011.
392. **C Nishio, R Wazen, Shingo Kuroda, P Moffatt *and* A Nanci :** P44-expression pattern of APIN and amelotin during formation and regeneration of the junctional epithelium, *Bulletin du Groupèment International pour la Recherche Scientifique en Stomatologie & Odontologie,* **Vol.49,** *No.3,* 111-112, 2011.
393. **Kotaro Tanimoto, Takashi Kamiya, Yuki Tanne, Ryo Kunimatsu, Tomomi Mitsuyoshi, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Superficial zone protein affects boundary lubrication on the surface of mandibular condylar cartilage, *Cell and Tissue Research,* **Vol.344,** *No.2,* 333-340, 2011.
394. **Takeshi Yanagita, Shingo Kuroda, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Class III malocclusion with complex problems of lateral open bite and severe crowding successfully treated with miniscrew anchorage and lingual orthodontic brackets., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.139,** *No.5,* 679-689, 2011.
395. **B E Rego, Toshihiro Inubushi, Mutsumi Miyauchi, A Kawazoe, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Ultrasound stimulation attenuates root resorption of rat replanted molars and impairs tumor necrosis factor- signaling in vitro., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.46,** *No.6,* 648-654, 2011.
396. **Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Application of Temporary Anchorage Devices for the Treatment of Adult Class III Malocclusions, *Seminars in Orthodontics,* **Vol.17,** *No.2,* 91-97, 2011.
397. **Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda, Masahiro Hiasa, Toshiyuki Suge, Seitaro Saku, Kenichi Hamada, Takashi Matsuo, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Reinforcement of bond strength of self-etching orthodontic adhesive., *The Angle Orthodontist,* **Vol.82,** *No.1,* 30-35, 2011.
398. **Shingo Kuroda, R Wazen, K Sellin, Eiji Tanaka, P Moffatt *and* A Nanci :** Ameloblastin is not implicated in bone remodelling and repair., *European Cells & Materials,* **Vol.22,** 56-67, 2011.
399. **永田 久美子, 木内 奈央, 中村 竜也, 渡邉 哲平, 桂 智子, 泰江 章博, 藤原 慎視, 富田 優子, 田中 栄二 :** 過去25年間に徳島大学病院矯正歯科に来院した口唇裂・口蓋裂患者の臨床統計学的調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.1,* 61-68, 2011年.
400. **米田 尚子, 日浅 雅博, 井上 雅秀, 長山 智子, 吉田 亮彦, 森 博世, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** インプラント固定に関する臨床統計学的研究, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.1,* 69-76, 2011年.
401. **高原 一菜, 川合 暢彦, 中村 彩花, 松本 一真, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 川上 恵実, 大浦 徳永 律子 律子, 石本 恭子, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における患者の動向調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.1,* 77-82, 2011年.
402. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査-男女比，年齢構成と受診期間-, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 83-89, 2011年.
403. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** PERIOSTIN regulates MMP-2 expression via the αvβ3 integrin/ERK pathway in human periodontal ligament cells., *Archives of Oral Biology,* **Vol.57,** *No.1,* 52-59, 2011.
404. **M. J. Lamela, Y. Prado, P. Fernández, A. Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Non-linear Viscoelastic Model for Behaviour Characterization of Temporomandibular Joint Discs, *Experimental Mechanics,* **Vol.51,** *No.8,* 1435-1440, 2011.
405. **Shingo Kuroda, Keiichiro Watanabe, Kyoko Ishimoto, Hideki Nakanishi, Keiji Moriyama *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of LeFort III distraction osteogenesis with a rigid external distraction device in a patient with Crouzon syndrome., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.140,** *No.4,* 550-561, 2011.
406. **Tatsuya Nakamura, Shinji Fujihara, Kumiko Nagata, Tomoko Kataura, Toshihiro Inubushi *and* Eiji Tanaka :** Low-Intensity Pulsed Ultrasound Reduces the Inflammatory Activity of Synovitis., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.39,** *No.12,* 2964-2971, 2011.
407. **Juliana Santos Neves Dos, Rima M. Wazen, Shingo Kuroda, Sylvia Zalzal Francis, Pierre Moffatt *and* Antonio Nanci :** Odontogenic ameloblast-associated and amelotin are novel basal lamina components., *Histochemistry and Cell Biology,* **Vol.137,** *No.3,* 329-338, 2012.
408. **Takuya Seike, Ichiro Hashimoto, Kazuya Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Hideki Nakanishi :** Early postoperative evaluation of secondary bone grafting into the alveolar cleft and its effects on subsequent orthodontic treatment, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1,2,* 152-165, 2012.
409. **Shingo Kuroda, Rima Wazen, Pierre Moffatt, Eiji Tanaka *and* Antonio Nanci :** Mechanical stress induces bone formation in the maxillary sinus in a short-term mouse model., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.17,** *No.1,* 131-137, 2012.
410. **Shingo Kuroda, Yasuko Kuroda, Yuko Tomita *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of conservative orthodontic treatment in a patient with rheumatoid arthritis and severe condylar resorption., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.141,** *No.3,* 352-362, 2012.
411. **石丸 直澄, 井澤 俊, 林 良夫 :** RANKLとFasによる免疫応答の制御, *臨床免疫·アレルギー科,* **Vol.55,** *No.2.,* 142-147, 2011年4月.
412. **Shingo Kuroda :** MIA pushes the limits of clinical orthodontics, *The 6th Annual World Microimplant Anchorage (WMIA ) Congress,* Chicago, May 2011.
413. **Shingo Kuroda :** Effective use of anchorage devices in non-growing Class III patients - Are traditional approaches outdated?, *The 111th American Association of Orthodontists Annual Session,* Chicago, May 2011.
414. **Shingo Kuroda, Rima Wazen, Sellin Karen, Pierre Moffat *and* Antonio Nanci :** Ameloblastin dose not influence osteogenesis in vitro and in vivo, *Enamel conference VIII,* Utica, Jun. 2011.
415. **Shingo Kuroda :** Skeletal anchorage facilitates the treatment of jaw deformities with vertical discrepancy: its application and limitations, *第21回日本顎変形症学会総会・30周年記念国際シンポジウム,* Tokyo, Jun. 2011.
416. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 山本 照子, 山城 隆 :** 多発顎顔面骨折受傷に起因した顔面非対称を伴う骨格性開咬患者に外科的矯正治療を行った一症例, *第21回日本顎変形症学会総会・30周年記念国際シンポジウム,* 東京, 2011年6月.
417. **Eiji Tanaka :** Orthodontic treatment for the acquired open bite associated osteoarthritis of temporomandibular joint, *2011 Taiwan Orthodontic Society Annaul Sections,* Taipei, Taiwan., Aug. 2011.
418. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to TMJ osteoarthritis with jaw deformity, *International Symposium for Temporomandibular Disorder,* Saoul, Korea., Sep. 2011.
419. **Masahiro Hiasa, nakano ayako, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Dual effects of Pim inhibition on myeloma: induction of bone formation and tumor suppression., *IOF-ANZBMS 2011 Annual Meeting,* Gold Coast, Sep. 2011.
420. **Masahiro Hiasa, nakano ayako, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition., *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
421. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, M Kawatani, Masahiro Hiasa, A Kawano, T Jinno, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, H Osada *and* Toshio Matsumoto :** Aggravation of myeloma growth and drug resistance by an acidic created in myeloma-osteoclast interaction., *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
422. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Masahiro Hiasa, Yoshio Hayashi *and* Eiji Tanaka :** Hyperfunctions of osteoclasts in a rheumatoid arthritis model, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
423. **Takashi Izawa, Wei Zou *and* Steven Teitelbaum :** RANK Regulates the Osteoclast Cytoskeleton in a c-Src/αvβ3 Dependent Manner, *33th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* San Diego, Sep. 2011.
424. **Shingo Kuroda :** TADs facilitate interdisciplinary approach for patients with multiple missing teeth, *3nd World Implant Orthodontic Conference,* Verona, Oct. 2011.
425. **Shingo Kuroda :** Application of micro implant anchorage for Class II treatment, *Munbai Update on MIA and Lingual Therapy 2011,* Munbai, Dec. 2011.
426. **Shingo Kuroda :** Class II correction with interradicular mini-screws for distalizing the entire arch, *Platinum Jubilee Celebrations of Nair Hospital Dental College,* Mumbai, Jan. 2012.
427. **Shingo Kuroda :** TADs facilitates the treatment of vertical discrepancy: its application and limitations, *Platinum Jubilee Celebrations of Nair Hospital Dental College,* Mumbai, Jan. 2012.
428. **天知 良太, 堀内 信也, 川合 暢彦, 木内 奈央, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元デジタルモデルを用いた片側性口唇口蓋裂患者の咬合評価に関する検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.36,** *No.2,* 120, 2011年4月.
429. **藤原 慎視, 桂 智子, 中村 竜也, 永田 久美子, 塩田 智子, 田中 栄二 :** 二次骨移植術施行時の新規補助療法として用いる低出力超音波パルス照射の効果の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.36,** *No.2,* 120, 2011年4月.
430. **泰江 章博, 米田 尚子, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3リン酸化阻害の創傷治癒に及ぼす効果, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.36,** *No.2,* 119, 2011年4月.
431. **松本 一真, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 田中 栄二, 林 良夫 :** 関節リウマチ病態における破骨細胞を介したT細胞活性化機構の解析, *第100回日本病理学会学術集会,* **Vol.100,** *No.1,* 60, 2011年4月.
432. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 阿部 直樹, 藤澤 健司, 永井 宏和, 田中 栄二 :** 上下顎移動術を施行した骨格性下顎前突症の3治験例 上顎骨の回転移動と軟組織変化との関連性, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 128, 2011年5月.
433. **黒田 晋吾, 冨田 優子, 桂 智子, 藤原 慎視, 田中 栄二 :** 片側性及び両側性口唇・口蓋裂児の乳幼児期における上顎歯槽部成長の三次元的評価, *第35回日本口蓋裂学会総会,* 2011年5月.
434. **内田 玲子, 木内 奈央, 森 博世, 内田 大亮, 栗林 伸行, 田中 栄二 :** 下顎骨骨折に対してバイオネータータイプのスプリントを用いて整復した1症例, *第21回日本顎変形症学会,* 2011年6月.
435. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 阿部 直樹, 藤澤 健司, 永井 宏和, 田中 栄二 :** 上下顎移動術を施行した骨格性下顎前突症の3治験例 上顎骨の回転移動と軟組織変化との関連性, *日本顎変形症学会雑誌,* 2011年6月.
436. **阿部 直樹, 町田 恵美, 廣田 阿佐緒, 橋川 直浩, 田中 栄二, 古谷 昌裕 :** 下顎枝矢状分割術における術後知覚異常∼CT画像による検討∼, *日本顎変形症学会雑誌,* 2011年6月.
437. **森 博世, 内田 玲子, 泰江 章博, 川合 暢彦, 中村 彩花, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 骨格性下顎前突症患者における下顎枝矢状分割術後の咽頭部気道形態の変化, *日本顎変形症学会雑誌,* 2011年6月.
438. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to TMJ-osteoarthritis with jaw deformity, *第21回日本顎変形症学会総会・30周年記念国際シンポジウム,* Jun. 2011.
439. **田中 栄二 :** ラクトフェリン経口投与による歯周組織破壊の抑制効果, *第2回骨バイオサイエンス研究会,* 2011年7月.
440. **塩田 智子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 桂 智子, 田中 栄二 :** Ankylosisを伴う歯に対する外科的亜脱臼後の牽引処置について, *第54回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 14, 2011年7月.
441. **三井 なおみ, 泰江 章博, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 下顎骨の反時計回転を伴う下顎枝矢状分割後の長期安定性に関する検討, *第54回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 23, 2011年7月.
442. **岩浅 亮彦, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 骨格性下顎前突症患者の顎矯正手術前後における下顎偏位量と咀嚼運動経路との関連性, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 119, 2011年7月.
443. **松本 文博, 石川 輝明, 山村 佳子, 竹内 久裕, 細木 秀彦, 中野 雅德, 田中 栄二 :** 顎関節症外来を受診した顎関節脱臼患者における臨床的検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 113, 2011年7月.
444. **永田 久美子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 田中 栄二 :** 低出力超音波照射が筋芽細胞の増殖・分化に及ぼす影響の検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** *No.supplement,* 105, 2011年7月.
445. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 田中 栄二 :** 低出力超音波が関節滑膜炎に及ぼす影響の検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** *No.supplement,* 103, 2011年7月.
446. **松本 一真, 石丸 直澄, 井澤 俊, 大浦 徳永 律子 律子, 岩浅 亮彦, 林 良夫, 田中 栄二 :** 関節リウマチ病態における破骨細胞を介したT細胞活性化機構の解析, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 102, 2011年7月.
447. **田中 栄二 :** 低出力超音波の歯科医療への応用, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 83, 2011年7月.
448. **松本 一真, 石丸 直澄, 井澤 俊, 日浅 雅博, 田中 栄二, 林 良夫 :** 関節リウマチモデルマウスにおける破骨細胞の機能解析, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 256, 2011年7月.
449. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 川谷 誠, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAによる酸性環境がもたらす骨髄腫薬剤耐性の克服と骨病変形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 208, 2011年7月.
450. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 178, 2011年7月.
451. **Masahiro Hiasa, A Nakano, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, S Fujii, H Miki, S Nakamura, K Kagawa, K Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *Bone Biology Forum, 19-21st Aug, 2011, Shizuoka.,* Aug. 2011.
452. **高原 一菜, 伊藤 太二, 森 智子, Robert Zeng, 船橋 茉莉, 宮本 千伸, 香川 聖子, 三宅 雅人, 親泊 美帆, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** DSS誘発性大腸炎におけるATF6αとATF6βの役割, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
453. **Saika Nakamura, Nobuhiko Kawai, R Sano, Y Ohnuki, Y Saeki, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** The symptoms of masticatory muscles in Parkinsons disease rat model, *59th Annual Meeting of JADR,* 64, Oct. 2011.
454. **Toshihiro Inubushi, M Miyauchi, A Kawazoe, M Okada, A Min, Y Kudo, A Ishikado, T Makino, Kazuo Tanne, Eiji Tanaka *and* Takashi Takata :** Molecular mechanisms of inhibitory effects of lactoferrin on LPS-mediated osteoclastogenesis, *59th Annual Meeting of JADR,* 64, Oct. 2011.
455. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 矢田 健一郎, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼ阻害による腫瘍進展と骨破壊の抑制, *第73回日本血液学会,* 2011年10月.
456. **堀内 信也, 黒田 晋吾, 日浅 雅博, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 川上 恵実, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** S-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に関する検討, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 312, 2011年10月.
457. **松本 一真, 石丸 直澄, 井澤 俊, 日浅 雅博, 大浦 徳永 律子 律子, 岩浅 亮彦, 林 良夫, 田中 栄二 :** 関節リウマチモデルマウスにおける破骨細胞の機能亢進, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 218, 2011年10月.
458. **米田 尚子, 泰江 章博, 渡邉 哲平, 森 博世, 川上 恵実, 木内 奈央, 田中 栄二 :** Smad3遺伝子抑制が瘢痕組織形成に及ぼす影響, *第70回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 245, 2011年10月.
459. **黒田 晋吾, Rima Wazen, 田中 栄二, Antonio Nanci :** ナノ加工チタンインプラント周囲の骨治癒様相に対するDNAマイクロアレイを用いた遺伝発現解析, *第70回日本矯正歯科学会学術大会プログラム抄録集,* 225, 2011年10月.
460. **冨田 優子, 黒田 晋吾, 桂 智子, 石本 恭子, 中村 彩花, 藤原 慎視, 田中 栄二 :** 片側性口唇口蓋裂児における口蓋形成術前の顎裂の重篤度が顎顔面成長に及ぼす影響, *第70回日本矯正歯科学会学術大会プログラム抄録集,* 302, 2011年10月.
461. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 塩田 智子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 低出力超音波は関節滑膜炎の増殖性炎症を抑制する, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 292, 2011年10月.
462. **渡邉 哲平, 泰江 章博, 高原 一菜, 三井 なおみ, 藤原 慎視, 川上 恵実, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** ぺリオスチンはヒト歯根膜細胞の骨芽細胞様分化を抑制する, *第70回日本矯正歯科学会学術大会プログラム抄録集,* 207, 2011年10月.
463. **永田 久美子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 炎症状態下の筋芽細胞に対する低出力超音波照射の影響の検討, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 205, 2011年10月.
464. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 2011年10月.
465. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 住吉 久美, 山本 照子, 山城 隆 :** 健全歯の可及的な保存を目指して治療した骨格性上顎前突症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 2011年10月.
466. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 322, 2011年10月.
467. **Shingo Kuroda, Rima Wazen, Antonio Nanci *and* Eiji Tanaka :** Gene expression profiling by DNA microarray and histomorphometric analyses of healing bone around nanotextured implants, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 平成23年度口腔QOLシンポジウム,* Oct. 2011.
468. **川合 暢彦, 川上 恵実, 中村 彩花, 木内 奈央, 田中 栄二 :** 筋ジストロフィーモデルマウスにおけるRNA干渉を用いた咀嚼筋機能の回復, *日本顎口腔機能学会第47回学術大会,* 2011年10月.
469. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Q Cui, Masahiro Hiasa, M Kawatani, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, A Nakano, K Kagawa, K Takeuchi, H Osada, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Targeting an acidic microenvironment by reveromycin A to overcome drug resistance to myeloma cells and ameliorate bone disease., *第36回日本骨髄腫研究会総会,* Nov. 2011.
470. **黒田 晋吾, 中西 秀樹, 森山 啓司, 田中 栄二 :** 仮骨延長法を用いた頭蓋骨早期癒合症患者の中顔面低形成及び不正咬合の改善, *第29回日本頭蓋顎顔面外科学会学術大会,* 2011年11月.
471. **木内 誠, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤原 慎視, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 下顎枝矢状分割骨切り術と下顎枝垂直骨切り術の術後安定性に関する検討, *第59回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2011年11月.
472. **Akihiko Iwasa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Eiji Tanaka, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** A critical role of aromatase in the pathogenesis of Sjogren's syndrome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **Vol.40,** 127, Nov. 2011.
473. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Rieko Arakaki, Masahiro Hiasa, Akiko Yamada, Eiji Tanaka, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** In vivo T cell apoptosis via interaction with CD11b+ macrophages in Fas-deficient host., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **Vol.40,** 111, Nov. 2011.
474. **松本 一真, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 日浅 雅博, 大浦 徳永 律子 律子, 岩浅 亮彦, 田中 栄二, 林 良夫, 石丸 直澄 :** Hyperfunctions of osteoclasts in pathogenesis of rheumatoid arthritis in MRL/lpr mice., *第40回日本免疫学会学術集会,* 2011年11月.
475. **黒田 晋吾, Rima Wazen, Antonio Nanci, 田中 栄二 :** DNA, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 平成23年度研究報告会,* 2012年1月.
476. **堀内 信也, 田中 栄二 :** S-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に関する検討-第2報-, *第3回界面機能性ガラス研究会 Ver.2,* 2011年4月.
477. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 崔 衢, 川谷 誠, 日浅 雅博, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** A novel anti-resorptive agent, reveromycin A, ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, *第2回骨バイオサイエンス研究会,* 2011年7月.
478. **Eiji Tanaka :** Biomechanics of the temporomandibular joint, *Special lecture in Univeristy of Oviedo, Gijon Polytechnic School of Engineering,* Sep. 2011.
479. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 原田 武志, 尾崎 修治, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害による骨髄腫の進展抑制, *癌と骨病変研究会,* 2011年11月.
480. **市川 卓, 村田 守, 星野 和義, 西 恭一, 坂井 卓爾, 中島 昭, 新井 嘉則, 田中 栄二 :** 顎関節の有限要素モデル構築に関する研究, *第44回(平成23年度)日本大学生産工学部学術講演会,* 2011年12月.
481. **堀内 信也, 田中 栄二 :** S-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に関する検討, *第4回界面機能性ガラス研究会 Ver.2,* 2011年12月.
482. **永尾 寛, 木村 智子, 泰江 章博, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学歯学部歯学科の臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 79-84, 2012年1月.
483. **Yuko Tomita, Shingo Kuroda, Tomoko Kataura, Teppei Watanabe, Keiichiro Watanabe, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Severity of alveolar cleft before palatoplasty affects vertical maxillofacial growth in 6-year-old patients with complete unilateral cleft lip and palate., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.141,** *No.4 Suppl,* S102-9, 2012.
484. **Eiji Tanaka, Eizo Yamano, Toshihiro Inubushi *and* Shingo Kuroda :** Management of acquired open bite associated with temporomandibular joint osteoarthritis using miniscrew anchorage, *Korean Journal of Orthodontics,* **Vol.42,** *No.3,* 144-155, 2012.
485. **Takashi Izawa, Wei Zou, Jean Chappel, Jason Ashley, Xu Feng *and* Steven Teitelbaum :** c-Src links a RANK/αvβ3 integrin complex to the osteoclast cytoskeleton, *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.32,** *No.14,* 2943-2953, 2012.
486. **森重 靖子, 黒田 康子, 黒田 晋吾 :** 永久歯列完成期に2 x 4装置とヘッドギアの適用が奏効した上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 27-36, 2012年.
487. **村上 薫, 吉川 仁育, 古谷 昌裕, 黒田 晋吾 :** 比較的高齢患者に上下顎同時手術を行った骨格性開咬症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 37-44, 2012年.
488. **村田 智子, 石原 嘉人, 黒田 晋吾, 山本 照子, 山城 隆 :** 上下顎骨骨切り術による外科的矯正治療を行った骨格性下顎前突症例の10年保定, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 53-62, 2012年.
489. **森 博世, 内田 玲子, 泰江 章博, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎変形症患者の臨床統計学的検討, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 91-96, 2012年.
490. **塩田 智子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 桂 智子, 田中 栄二 :** アンキローシスを伴う歯に対して外科的亜脱臼後の牽引処置を行った一症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 45-52, 2012年.
491. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Hisaaki Taniguchi, Noriko Mizusawa, Eiji Tanaka *and* Katsuhiko Yoshimoto :** d-Dopachrome tautomerase promotes IL-6 expression and inhibits adipogenesis in preadipocytes., *Cytokine,* **Vol.60,** 772-777, 2012.
492. **Yoshihito Ishihara, Shingo Kuroda, Akiyoshi Nishiyama, Akira Sasaki, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Functional improvements after orthodontic-surgical reconstruction in a patient with multiple maxillofacial fractures., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.142,** *No.4,* 534-545, 2012.
493. **天知 良太, 堀内 信也, 川合 暢彦, 木内 奈央, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元デジタルモデルを用いた片側性口唇裂口蓋裂患者の咬合評価に関する検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.37,** *No.3,* 203-209, 2012年.
494. **Keiichiro Watanabe, Shingo Kuroda, Takumi Takahashi, Takeshi Kijima, Katsuyuki Torikai, Keiji Moriyama *and* Eiji Tanaka :** Segmental distraction osteogenesis with modified LeFort II osteotomy for a patient with craniosynostosis, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.142,** *No.5,* 698-709, 2012.
495. **Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Skeletal anchorage facilitates the treatment of jaw deformities with vertical discrepancy: its application and limitations, *The Japanese Journal of Jaw Deformities,* **Vol.22,** *No.Suppl,* S45-S50, 2012.
496. **Eiji Tanaka, Shinya Horiuchi *and* Shingo Kuroda :** Orthognathic and orthodontic treatments for TMJ-osteoarthritis with jaw deformity, *The Japanese Journal of Jaw Deformities,* **Vol.22,** *No.Suppl,* S23-S30, 2012.
497. **Takashi Izawa, Tomoyuki Kondo, Mie Kurosawa, Ritsuko 徳永 律子 Oura, Kazuma Matsumoto, Eiji Tanaka, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Fas-Independent T-Cell Apoptosis by Dendritic Cells Controls Autoimmune Arthritis in MRL/lpr Mice, *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.12,* e48798, 2012.
498. **Pelayo Fernández, María Lamela Jesús, Alberto Ramos, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** The region-dependent dynamic properties of porcine temporomandibular joint disc under unconfined compression., *Journal of Biomechanics,* **Vol.46,** *No.4,* 845-848, 2012.
499. **Braga Emanuel Rego, Takashi Takata, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** Current status of low intensity pulsed ultrasound for dental purposes., *The Open Dentistry Journal,* **Vol.6,** 220-225, 2012.
500. **Hirai Miyuki, Nakajima Akira, Nobuhiko Kawai, Eiji Tanaka, Igarashi Yu, Sakaguchi Masahito, Sameshima T. Glenn *and* Shimizu Noriyoshi :** Measurements of the torque moment in various archwire-bracket-ligation combinations, *European Journal of Orthodontics,* **Vol.34,** *No.3,* 374-380, 2012.
501. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Eiji Tanaka, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Induction of Rapid T Cell Death and Phagocytic Activity by Fas-Deficient lpr Macrophages., *The Journal of Immunology,* 2013.
502. **Toshihiro Inubushi, Eiji Tanaka, B Emanuel Rego, Junji Ohtani, Aki Kawazoe, Kazuo Tanne, Mutsumi Miyauchi *and* Takashi Takata :** Ultrasound stimulation attenuates resorption of tooth root induced by experimental force application., *Bone,* **Vol.53,** *No.2,* 497-506, 2013.
503. **Wei Zou, Takashi Izawa, Tingting Zhu, Jean Chappel, Karel Otero, Susan Monkley, David Critchley, Brian Petrich, Alexei Morozov, Mark Ginsberg *and* Steven Teitelbaum :** Talin1 and Rap1 are Critical for Osteoclast Function, *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.33,** *No.4,* 830-844, 2013.
504. **Kumiko Nagata, Tatsuya Nakamura, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Ultrasound modulates the inflammatory response and promotes muscle regeneration in injured muscles., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.41,** *No.6,* 1095-1105, 2013.
505. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, K Kohge, T Kawaoka, K Ueda, E Hattori-Hara, H Mori, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Stress analysis in human temporomandibular joint affected by anterior disc displacement during prolonged clenching., *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.40,** *No.4,* 239-246, 2013.
506. **Kotaro Tanimoto, Y Tanne, K Sumi, N Hirose, Nobuhiko Kawai, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Longitudinal changes in the height and location of bone bridge from autogenous iliac bone graft in patients with cleft lip and palate., *Open Journal of Stomatology,* **Vol.3,** *No.1,* 58-62, 2013.
507. **細木 眞紀, 松尾 敬志, 永田 俊彦, 市川 哲雄, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院, *歯科審美,* **Vol.25,** *No.2,* 196, 2013年.
508. **Takashi Izawa :** c-Src Links a RANK/avb3 Integrin Complex to the Osteoclast Cytoskeleton, *Avioli Musculoskeletal Seminar Series,* St. Louis, Jun. 2012.
509. **MJ Lamela, P Fernandez, D Dorantes, A Ramos, Eiji Tanaka, A Arguelles *and* A Fernandez-Canteli :** Experimental biomechanical characterization and numerical analysis of the temporomandibular joint, *15th International Conference on Experimental Mechanics,* Porto, Portugal, Jul. 2012.
510. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to temporomandibular disorders: Long-term stability, *Orthodontic Seminar in Mongolia, August 1, 2012, Ulan Bator, Mongolia.,* Aug. 2012.
511. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Hiroyo Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsin K inhibitor KK1-300-01 prevents bone destruction and resumes bone formation in myeloma osteolytic lesions, *Australian & New Zealand Bone & Mineral Society 22th Annual Scientific Meeting with 1st Asia-Pacific Bone and Mineral Research meeting,* Perth, Australia., Sep. 2012.
512. **P Fernandez, MJ Lamela, A Ramos, A Fernandez-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Viscoelastic dynamic characterization of the porcine temporomandibular joint disc under compression, *3rd TMJ Bioengineering Conference,* Pittsberg, PA, USA., Sep. 2012.
513. **Iwata Mitsuhiro, Shingo Kuroda *and* Tamamura Nagato :** Orthodontic implants save many more teeth of patients with periodontitis, *98th Annual Meeting American Academy of Periodontology in collaboration with the Japanese Society of Periodontology,* Los Angeles, Sep. 2012.
514. **Shingo Kuroda :** Do you believe the maxillary group distalization using interradicular miniscrews?, *4th World Implant Orthodontics Conference,* Sydney, Oct. 2012.
515. **Takashi Izawa, Wei Zou, Jean Chappel, Xu Feng *and* Steven Teitelbaum :** c-Src Links a RANK/αvβ3 Integrin Complex to the Osteoclast Cytoskeleton, *34th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Minneapolis, Oct. 2012.
516. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, H Mori, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Restoration of bone formation in myeloma osteolytic lesions by the cathepsin K inhibitor KK1-300-01, *34th ASBMR meeting,* Minneapolis, MN, USA., Oct. 2012.
517. **Wei Zou, Tingting Zhu, Takashi Izawa, Jean Chappel, Susan Monkley, David Critchley, Brian Petrich, Alexei Morozov, Mark Ginsberg *and* Steven Teitelbaum :** Talin1 and Rap1 are Critical for Osteoclast Function, *34th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Minneapolis, Oct. 2012.
518. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, S Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** An acidic milieu suppresses DR4 editing to cause myeloma resistance to TRAIL, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogjakarta, Indonesia, Dec. 2012.
519. **Naoko Yoneda, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** 6.Yoneda N, Yasue A, Tanaka E. Effects of Smad3 gene inhibition on scar formation, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogjakarta, Indonesia, Dec. 2012.
520. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to temporomandibular disorders: Long-term follow-up, *10th National Congress of Indonesian Dental Association & 4th Makassar Scientific Meeting, Special Lecture,* Makassar Grand Clarion Hotel & Convention Makassar, Indonesia., Mar. 2013.
521. **金 南希, 天知 良太, 堀内 信也, 川合 暢彦, 藤原 慎視, 木内 奈央, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元デジタルモデルを用いた片側性口唇口蓋裂患者の咬合評価に関する検討 第二報, *第36回日本口蓋裂学会総会,* **Vol.37,** *No.2,* 171, 2012年5月.
522. **米田 尚子, 泰江 章博, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3遺伝子抑制が瘢痕組織形成に及ぼす影響, *第36回日本口蓋裂学会総会,* **Vol.37,** *No.2,* 141, 2012年5月.
523. **阿部 直樹, 廣田 阿佐緒, 町田 恵美, 橋川 直浩, 田中 栄二, 古谷 昌裕 :** 上下顎移動術に伴う気道の変化~側方頭部X線規格写真での検討~, *第22回日本顎変形症学会総会,* 2012年6月.
524. **川上 清一, 三次 正春, 川上 映子, 原 慎吾, 古木 良彦, 川上 恵実, 田中 栄二 :** 先端巨大症に伴う骨格性下顎前突症に対して顎矯正手術を施行した1例-術後の睡眠呼吸障害への対応について-, *第22回日本顎変形症学会総会,* 2012年6月.
525. **猪熊 健一, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 中性次亜塩素酸水が矯正治療患者のカリエスリスクに及ぼす影響, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 46, 2012年7月.
526. **松本 一真, 川合 暢彦, 堀内 信也, 高原 一菜, 川上 恵実, 日浅 雅博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 矯正治療により良好な咬合を獲得した軟骨無形成症患者の長期観察例, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 29, 2012年7月.
527. **前田 有一, 泰江 章博, 大浦 徳永 律子 律子, 中村 竜也, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** Hypodontiaを伴う二卵性双生児の上顎前突症例, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 24, 2012年7月.
528. **泰江 章博, 前田 有一, 渡邉 哲平, 石本 恭子, 木内 奈央, 田中 栄二 :** 後戻りにより再治療を行った上顎前突症例, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 30, 2012年7月.
529. **森 仁志, 渡邉 佳一郎, 内田 玲子, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 口唇裂・口蓋裂患者に対するセミカスタムメイド創内固定型延長器を用いた上顎骨延長後の安定性の検討, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 41, 2012年7月.
530. **S Su, Kotaro Tanimoto, Y Tanne, N Hirose, T Mitsuyoshi, K Sumi, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effect of enzymatic degradation on frictional coefficient and tissue change in temporomandibular joint., *Journal of the Japanese Society for the Temporomandibular Joint, No.SUPPLEMENT,* Jul. 2012.
531. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 酸性環境は骨髄腫細胞にDR4 の発現抑制とcFLIP の活性化を惹起しTRAIL に対する抵抗性を獲得させる, *第30回日本骨代謝学会学術集会,* 259, 2012年7月.
532. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 天知 良太, 日浅 雅博, 中村 信元, 遠藤 逸郎, 森 裕史, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** カテプシンK 阻害剤KK1-300-01 は骨髄腫骨病変部の骨破壊を抑制し骨形成を惹起する, *第30回日本骨代謝学会学術大会,* 217, 2012年7月.
533. **永田 久美子, 中村 竜也, 前田 有一, GANZORIG KHALIUNAA, 川合 暢彦, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 超音波照射は筋損傷後の筋形成を促進する, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 144, 2012年9月.
534. **黒田 晋吾, WAZEN Rima, 前田 有一, GANZORIG KHALIUNAA, NANCI Antonio, 田中 栄二 :** Ameloblastinが骨芽細胞活性に及ぼす影響, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 163, 2012年9月.
535. **中嶋 昭, 前野 正夫, 田中 栄二, シューラー チャールズ, 清水 典佳 :** 二次口蓋癒合時におけるTβRIIおよびTβRIIIを 介したTGF-β signaling pathwayの解明, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 172, 2012年9月.
536. **渡邉 哲平, 泰江 章博, 米田 尚子, 田中 栄二 :** Smad3リン酸化抑制はPHD2発現を誘導しHIF-1 の分解を促進する, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 174, 2012年9月.
537. **堀内 信也, 天知 良太, 金 南希, 川上 恵実, 松本 一真, 松田 りえ, 日浅 雅博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 継続的なフッ素供給がS-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に及ぼす影響, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 187, 2012年9月.
538. **渡邉 博人, 中嶋 昭, 黒田 晋吾, 田中 栄二, 清水 典佳 :** Ti-Nb合金ワイヤーにおけるサードオーダーベン ド付与時のモーメント値の評価, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 188, 2012年9月.
539. **井上 雅秀, 黒田 晋吾, 渡邉 佳一郎, 高原 一菜, 森 博世, 田中 栄二 :** ミニスクリューの埋入時トルクが成功率に及ぼす影響, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 213, 2012年9月.
540. **中村 竜也, 永田 久美子, 桂 智子, 藤原 慎視, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 顎顔面領域における骨治癒に対する低出力超音波パルス照射の効果の検討, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 222, 2012年9月.
541. **木内 奈央, 石本 恭子, 大浦 徳永 律子 律子, 内田 玲子, 岩浅 亮彦, 高橋 巧, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 外鼻形態に対するnasal stent付きホッツ型口蓋床の効果に関する検討, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 237, 2012年9月.
542. **米田 尚子, 泰江 章博, 渡邉 哲平, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 田中 栄二 :** 核酸医薬からの瘢痕組織形成抑制アプローチ, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 237, 2012年9月.
543. **黒田 晋吾, 黒田 康子, 冨田 優子, 田中 栄二 :** 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, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 281, 2012年9月.
544. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Keiichiro Watanabe, Teppei Watanabe, Naoko Yoneda, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Msx1 gene analysis in non-syndromic tooth agenesis, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 301, Sep. 2012.
545. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** An acidic milieu suppresses DR4 editing and induces p22 c-FLIP to cause myeloma resistance to TRAIL, *第74回日本血液学会学術集会,* Oct. 2012.
546. **井戸 裕奨, 野崎 一徳, 内藤 尚, 松本 健志, 田中 栄二, 田中 正夫 :** クレンチング時に関節円板に生じる応力・変位の咬合の条件による違い, *日本顎口腔機能学会第49回学術大会,* 2012年10月.
547. **渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 中西 秀樹, 田中 栄二 :** 機能的矯正装置による顎整形的治療を行ったHemifacial microsomiaの長期観察例, *第30回日本頭蓋顎顔面外科学会学術大会,* 2012年11月.
548. **阿部 直樹, 渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 顔認証システムを用いた顎矯正手術後の顔貌予測システムの開発, *第30回日本頭蓋顎顔面外科学会学術大会,* 2012年11月.
549. **清家 卓也, 中西 秀樹, 田中 栄二 :** 顎裂骨移植における骨膜移植の併用, *第30回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2012年11月.
550. **岩浅 亮彦, 木内 奈央, 永田 久美子, 堀内 信也, 田中 栄二 :** インプラント固定を用いて垂直的被蓋の改善を行った顎関節症を伴う骨格性開咬の治療例, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.24,** *No.Suppl.,* 127, 2012年11月.
551. **Akihiko Iwasa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Eiji Tanaka, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** The dysfunction of the aromatase worsens the pathogenesis of Sjogren's syndrome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
552. **Yuichi Maeda, Shingo Kuroda, KHALIUNAA GANZORIG, Rima Wazen, Pierre Moffat, Antonio Nanci *and* Eiji Tanaka :** Miniscrew anchorage enhances the quality of orthodontic treatment, *第60回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会,* Dec. 2012.
553. **Chikako Takeda, Akihiro Yasue, Naoko Yoneda, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Inhibitory effects of Smad3 phosphorylation on wound repair, *第60回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会,* Dec. 2012.
554. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Candidate gene analysis in patients with tooth agenesis, *第60回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会,* Dec. 2012.
555. **高原 一菜, 伊藤 太二, 森 智子, ロバート ゼング, 船橋 茉莉, 宮本 千伸, 香川 聖子, 三宅 雅人, 親泊 美帆, 津川 和江, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** DSS誘発性大腸炎モデルを用いたATF6αとATF6βの機能解析, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
556. **井澤 俊 :** RANK/インテグリンαvβ3/チロシンキナーゼc-Srcシグナルを介した 破骨細胞の細胞骨格および骨吸収機能調節機構の解明, *第11回口腔医科学フロンティア学術集会,* 2013年3月.
557. **井戸 裕奨, 野崎 一徳, 内藤 尚, 松本 健志, 田中 栄二, 田中 正夫 :** 持続的な噛みしめ時における顎関節円板及び後部結合組織の力学解析, *日本機械学会関西支部第88期定時総会・講演会,* 2013年3月.
558. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德, 松香 芳三 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査 ―男女比,年齢構成と受診期間―, *補綴若手研究会,* 2013年3月.
559. **田中 栄二 :** 顎関節のバイオメカニクス, *日本大学歯学部歯科矯正学教室講演会,* 2012年5月.
560. **田中 栄二 :** 顎関節症患者に対する矯正歯科治療-長期経過例-, *広島大学歯学部歯科矯正学教室同門会セミナー,* 2012年6月.
561. **田中 栄二 :** 咬合と顎関節症との関わり, *平成24年度愛知学院大学歯学会 学生のための講演会,* 2012年6月.
562. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 藤井 志郎, 原田 武志, 三木 浩和, 中村 信元, 小田 明日香, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 酸環境は骨髄腫細胞のTRAILに対する抵抗性を増強する, *第3回骨バイオサイエンス研究会,* 2012年7月.
563. **Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Shingen Nakamura, Itsuro Endo, Hiroshi Mori, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsinK inhibitor ONO-KK1-300-01 (ONO-KK1) prevents bone destruction and restores bone formation in myeloma bone lesions, *Bone Seminar,* Aug. 2012.
564. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症の発症メカニズムと歯科矯正学的対応, *平成24年度松本歯科大学歯科矯正学同門会総会,* 2012年11月.
565. **田中 栄二 :** 口唇口蓋裂患者の矯正歯科治療の流れ, *大空会(徳島地区)医療講演会,* 2013年3月.
566. **黒田 晋吾 :** 臨床家のための矯正YEAR BOOK '13, --- 歯科矯正用アンカースクリュー``アブソアンカーII''の臨床応用 ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2013年10月.
567. **田中 栄二, 堀内 信也 :** 顎関節症状を有する骨格性開咬に対する歯科矯正学的アプローチ, クインテッセンス出版 株式会社, 2014年2月.
568. **Yoshihito Ishihara, Shingo Kuroda, Yasuyo Sugawara, Tarek A. Balam, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Indirect usage of miniscrew anchorage to intrude overerupted mandibular incisors in a Class II patient with a deep overbite., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.143,** *No.4 Suppl,* S113-24, 2013.
569. **Jesús María Lamela, Fernández Pelayo, Alberto Ramos, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Dynamic compressive properties of articular cartilages in the porcine temporomandibular joint., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.23C,** 62-70, 2013.
570. **Naoko Yoneda, Akihiro Yasue, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Down-regulation of Smad3 Accelerates Palatal Wound Repair., *Journal of Dental Research,* **Vol.92,** *No.8,* 716-720, 2013.
571. **Emi Kawakami, Nobuhiko Kawai, Nao Kinouchi, Hiroyo Mori, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Yoshihide Sunada, Sumihare Noji *and* Eiji Tanaka :** Local applications of myostatin-siRNA with atelocollagen increase skeletal muscle mass and recovery of muscle function., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.5,* 2013.
572. **長岡 敬子, 田中 栄二 :** 上下顎同時移動術により下顔面高の過大を改善した骨格性下顎前突症例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.1,* 17-22, 2013年.
573. **金 南希, 堀内 信也, 天知 良太, 川合 暢彦, 木内 奈央, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元デジタルモデルを用いた片側性口唇口蓋裂患者の咬合評価に関する検討 第二報 デジタルツールが三次元デジタル模型の評価に及ぼす影響, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 21-28, 2013年.
574. **前田 有一, 泰江 章博, 大浦 徳永 律子 律子, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 中村 竜也, 渡邉 佳一郎, 高橋 巧, 田中 栄二 :** Hypodontiaを伴う二卵性双生児の下顎後退症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 43-50, 2013年.
575. **Yoshiki Ohnuki, Daisuke Umeki, Wenqian Cai, Nobuhiko Kawai, Yasumasa Mototani, Kouichi Shiozawa, Hui-Ling Jin, Takayuki Fujita, Eiji Tanaka, Yasutake Saeki *and* Satoshi Okumura :** Role of Masseter Muscle 2-Adrenergic Signaling in Regulation of Muscle Activity, Myosin Heavy Chain Transition, and Hypertrophy., *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.123,** *No.1,* 36-46, 2013.
576. **Rima M. Wazen, Shingo Kuroda, Clarice Nishio, Karine Sellin, John B. Brunski *and* Antonio Nanci :** Gene expression profiling and histomorphometric analyses of the early bone healing response around nanotextured implants., *Nanomedicine,* **Vol.8,** *No.9,* 1385-1395, 2013.
577. **Yuko Tomita, Shingo Kuroda, Takumi Takahashi, Ritsuko Ohura *and* Eiji Tanaka :** Orthodontic occlusal reconstruction after conservative treatment of unicystic ameloblastoma in an adolescent patient: 10-year follow-up., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.144,** *No.3,* 466-470, 2013.
578. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Inhibition of Transforming Growth Factor 1 (TGF-1)/ Smad3 Signaling Decreases Hypoxia-Inducible Factor 1 (HIF-1) Protein Stability by Inducing Prolyl Hydroxylase 2 (PHD2) Expression in Human Periodontal Ligament Cells., *Journal of Periodontology,* **Vol.84,** *No.9,* 1346-1352, 2013.
579. **Takashi Murakami, Akihito Fujii, Yuya Kawabata, Hiroaki Takakura, Rie Tamaue, Tarek Ali Abdulsamad Balam, Shingo Kuroda, Noriaki Kawanabe, Hiroshi Kamioka *and* Takashi Takashiro :** Relationship between orthodontic expertise and perception of treatment need for mandibular protrusion in Japan, *Acta Medica Okayama,* **Vol.67,** *No.5,* 277-283, 2013.
580. **A Kawazoe, Toshihiro Inubushi, Mutsumi Miyauchi, A Ishikado, Eiji Tanaka, Kazuo Tanne *and* Takashi Takata :** Orally administered liposomal lactoferrin inhibits inflammation-related bone breakdown without interrupting orthodontic tooth movement., *Journal of Periodontology,* **Vol.84,** *No.10,* 1454-1462, 2013.
581. **Jesús María Lamela, Fernández Pelayo, Alberto Ramos, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Analysis of compressive properties of porcine temporomandibular joint disc., *Key Engineering Materials,* **Vol.592-593,** 354-357, 2013.
582. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Kiyoshi Masuda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Novel PAX9 Mutations Cause Non-syndromic Tooth Agenesis., *Journal of Dental Research,* **Vol.93,** *No.3,* 245-249, 2014.
583. **Shinya Horiuchi, Masahiro Hiasa, Akihiro Yasue, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Fabrications of zinc-releasing biocement combining zinc calcium phosphate to calcium phosphate cement., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.29C,** 151-160, 2014.
584. **Santos Araujo Rui Mauricio de, Yasuo Oba, Shingo Kuroda, Eiji Tanaka *and* Keiji Moriyama :** RhoE regulates actin cytoskeleton organization in human periodontal ligament cells under mechanical stress., *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.2,* 187-192, 2014.
585. **Toshihiro Inubushi, A Kawazoe, Mutsumi Miyauchi, S Yanagisawa, A Subarnbhesaj, C Chanbora, F N Ayuningtyas, A Ishikado, Eiji Tanaka *and* Takashi Takata :** Lactoferrin inhibits infection-related osteoclastogenesis without interrupting compressive force-related osteoclastogenesis., *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.2,* 226-232, 2014.
586. **藤原 慎視, 中村 竜也, 永田 久美子, 桂 智子, 塩田 智子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 清家 卓也, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 顎顔面領域における骨治癒に対する低出力超音波パルス照射の使用経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 41-47, 2014年.
587. **S Maria Commisso, Javier Martínez-Reina, Juana Mayo, Jaime Domínguez *and* Eiji Tanaka :** Effect of non-uniform thickness of samples in stress relaxation tests under unconfined compression of samples of articular discs., *Journal of Biomechanics,* **Vol.47,** *No.6,* 1526-1530, 2014.
588. **Eiji Tanaka, Fernández Pelayo, Namhee Kim, Jesús María Lamela, Nobuhiko Kawai *and* Alfonso Fernández-Canteli :** Stress relaxation behaviors of articular cartilages in porcine temporomandibular joint., *Journal of Biomechanics,* **Vol.47,** *No.7,* 1582-1587, 2014.
589. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Hypoxia-inducible factor-1 is required for transforming growth factor-1-induced type I collagen, periostin and -smooth muscle actin expression in human periodontal ligament cells., *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.6,* 595-600, 2014.
590. **田中 栄二 :** 顎関節症に対する矯正歯科医の役割, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 79, 2013年.
591. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acidic milieu suppersses histone acetylation in myeloma cells to down-regulate the TRAIL receptor DR4 expression., Kyoto, Apr. 2013.
592. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, H Mori, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of bone formation in myeloma osteolytic lesions by cathepsinK inhibition, Kyoto, Apr. 2013.
593. **Shingo Kuroda :** Diagnostic considerations in Class II treatment with TADs: extraction or distal movement?, *The 113th American Association of Orthodontists Annual Session,* Philadelphia, May 2013.
594. **Shingo Kuroda :** Keep it simple - TADs making your orthodontics simple -, *2013 Alexander Discipline International sympogium,* Arlinton, May 2013.
595. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to TMJ-osteoarthritis with jaw deformity, *FORSILA KG 2013,* Semarang, Indonesia., May 2013.
596. **Eiji Tanaka :** Basic concept in the etiology and diagnosis of temporomandibular joint disorders, *TMJ Workshop: Advances in the Study of Temporomandibular Joint Pathology, Dr. Llorente Oral and Maxillofacial Surgery,,* Oviedo, Spain., Jun. 2013.
597. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to acquired open bite involved in. TMJ osteoarthritis., *TMJ Workshop: Advances in the Study of Temporomandibular Joint Pathology, Dr. Llorente Oral and Maxillofacial Surgery,,* Oviedo, Spain., Jun. 2013.
598. **Jesús María Lamela, Fernández Pelayo, Alberto Ramos, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Analysis of compressive properties of porcine temporomandibular joint disc., *Materials Structure & Micromechanics of Fracture VII, July 1-3, 2013, Brno, Czech Republic.,* Brno, Jul. 2013.
599. **Shingo Kuroda, C Nishio, RM Wazen, JDS Neves, Eiji Tanaka, A Nanci *and* P Moffatt :** Expression of the osteoblast membrane protein Bril in tooth and periodontal tissues during development and following tooth movement, *The 65th Annual Scientific Session of Canadian Orthodontic Association (CAO),* Alberta, Canada., Sep. 2013.
600. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Potent induction of bone formation in myeloma bone lesions by the cathepsin K inhibitor KK1-300-01 in combination with the proteasome inhibitor bortezomib, *ASBMR 2013 Annual Meeting,,* Baltimore, Oct. 2013.
601. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, S Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Acidic conditions epigenetically repress the TRAIL receptor DR4 in myeloma cells to confer their resistance to TRAIL, *ASBMR 2013 Annual Meeting,,* Baltimore, Oct. 2013.
602. **Shingo Kuroda :** Effectiveness of MIA in non-growing Class II patients, *The 8th Annual World Micro Implant Anchorage (WMIA ) Congress,* Daegu, Oct. 2013.
603. **Shingo Kuroda :** Effective usage of TADs for making your orthodontics simple, *48th Indian Orthodontic Conference,* Ahmadabad, Nov. 2013.
604. **Eiji Tanaka :** Mechanism of Temporomandibular Joint Osteoarthritis: Aetiology, Diagnosis and Orthodontic Approach, *3rd Dental Technology Exhibition and Meeting,* Batu, Malang, Indonesia, Feb. 2014.
605. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, H Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system., *International Symposium on RNAi and Genome Editing Methods,* Tokushima, Mar. 2014.
606. **Akihiko Iwasa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Eiji Tanaka, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Pathologenesis of Sjogren's syndrome through Aromatase and adipose tissue., *International Congress on Autoimmunity,* Niece, Mar. 2014.
607. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of bone formation in myeloma osteolytic lesions by cathepsin K inhibition, *14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
608. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acdic milieu suppresses histone acetylation in myeloma cells to down-regulate the TRAIL receptor DR4 expression, *14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
609. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of cathepsin K induce bone formation in myeloma osteolytic lesions, *International Bone and Mineral Society 2013,* May 2013.
610. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acdic milieu confers the resistance to TRAIL in myeloma cells through the PI3K-Akt-mediated epigenetic down-regulation of the TRAIL receptor DR4, *International Bone and Mineral Society 2013,* May 2013.
611. **泰江 章博, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 大庭 康雄, 高橋 巧, 田中 栄二 :** 軟口蓋裂を伴う多数歯欠損症に対し集学的治療を行った1例, *第37回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2013年5月.
612. **岩浅 亮彦, 近藤 智之, 黒澤 実愛, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 田中 栄二, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** アロマターゼ遺伝子欠損マウスにおける肥満とシェーグレン症候群様病変との関連, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
613. **阿部 直樹, 黒田 晋吾, 古谷 昌裕, 田中 栄二 :** 顔認証システムを用いた顎矯正手術後の顔貌予測システムの精度検定, *第23回日本顎変形症学会大会,* 2013年6月.
614. **堀内 信也, 泰江 章博, 川合 暢彦, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 先端巨大症に起因した骨格性下顎前突症に対し舌縮小術を併用して外科的矯正治療を行った1例, *第23回日本顎変形症学会大会,* 2013年6月.
615. **黒田 晋吾 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いた治療の安定性, *第56回中·四国矯正歯科学会大会,* 2013年7月.
616. **七條 なつ子, 黒田 晋吾, 井上 雅秀, GANZORIG KHALIUNAA, 泰江 章博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの撤去時トルクの評価, *第56回中·四国矯正歯科学会大会,* 2013年7月.
617. **佐藤 南, 石本 恭子, 渡邉 哲平, 木内 奈央, 川合 暢彦, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元形態計測装置を用いた顔面非対称の定量的評価, *第56回中·四国矯正歯科学会大会,* 2013年7月.
618. **森 浩喜, 渡邉 佳一郎, 内田 玲子, 井澤 俊, 黒田 晋吾, 森 仁志, 田中 栄二 :** 圧迫骨短縮術を施術した，エナメル質形成不全を伴う骨格性開咬の一治療例, *第56回中·四国矯正歯科学会大会,* 2013年7月.
619. **井澤 俊, 森 浩喜, 堀内 信也, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** ブタ下顎頭軟骨および関節窩軟骨の動的粘弾性特性解析, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.25,** *No.Supplement,* 84, 2013年7月.
620. **高原 一菜, 三宅 雅人, 野村 明利, 小倉 淳, 親泊 美帆, 森 智子, 宮本 千伸, 三浦 直子, 津川 和江, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** 小胞体ストレス応答伝達タンパク質ATF6-alphaとATF6-betaの代謝における役割, *第86回日本生化学会大会,* 2013年9月.
621. **高原 一菜, 三宅 雅人, 野村 明利, 小倉 淳, 親泊 美帆, 森 智子, 宮本 千伸, 三浦 直子, 津川 和江, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** 軟骨異形成症の原因である変異型FGFR3は小胞体ストレスを介して軟骨細胞のアポトーシスを誘導する, 2013年9月.
622. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 塩田 智子, 越智 ありさ, 安倍 知紀, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 田中 栄二, 二川 健 :** 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, *日本宇宙生物科学会第27回大会,* 2013年9月.
623. **田中 栄二 :** 顎関節症患者の矯正治療後の長期安定性．第72回日本矯正歯科学会大会 臨床セミナー1(より良い治療結果を求めて), *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 99, 2013年10月.
624. **前田 有一, 黒田 晋吾, Wazen Rima, GANZORIG KHALIUNAA, KARIMA QURNIA MANSJUR, Nanci Antonio, 田中 栄二 :** 上顎洞への歯の移動は安全か-マウス実験的歯の移動モデルを用いた検討-, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 316, 2013年10月.
625. **渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 森 浩喜, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いて治療した成長期の骨格性II級前歯部開咬症例, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
626. **岩浅 亮彦, 石丸 直澄, 井澤 俊, 徳永 律子, 工藤 保誠, 田中 栄二 :** アロマターゼ遺伝子欠損マウスにおけるシェーグレン症候群様病変と肥満との関連, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
627. **堀内 信也, 湯本 浩通, 木村 智子, 天知 良太, 金 南希, 田中 栄二 :** パルス式超音波歯ブラシがStreptococcus mutansのBiofilmに及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
628. **木内 奈央, 堀内 信也, 高原 一菜, 石本 恭子, 泰江 章博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 外鼻形態に対するnasal stent付きホッツ型口蓋床の効果に関する検討, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
629. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 七條 なつ子, 塩田 智子, 森 博世, 木内 奈央, 二川 健, 田中 栄二 :** 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, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
630. **井上 雅秀, 黒田 晋吾, 渡邉 佳一郎, 七條 なつ子, 荒古江 圭嗣, 上田 寛治, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの直径，埋入角度および荷重方向の違いが周囲骨組織内応力分布へ及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
631. **中嶋 昭, 田中 栄二, 前野 正夫, Charles F Shuler, 清水 典佳 :** 二次口蓋癒合時におけるTβRsを介したTGF-β signaling pathwayの解明, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
632. **黒田 晋吾, 塩田 智子, 渡邉 哲平, 七條 なつ子, GANZORIG KHALIUNAA, 田中 栄二 :** 下顎側方偏位症例の診断と治療における三次元顔面形態計測の応用, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
633. **Shingo Kuroda, KHALIUNAA GANZORIG, Yuichi Maeda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Kumiko Nagata *and* Eiji Tanaka :** Effect of LIPUS on bone remodeling around titanium and stainless steel miniscrew implants, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* Oct. 2013.
634. **佐藤 南, 永田 久美子, 中村 竜也, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 低出力超音波照射によって滑膜細胞に生じるシグナル伝達経路の解明, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
635. **森 博世, 木内 奈央, 川合 暢彦, 内田 玲子, 川上 恵実, 石田 竜弘, 田中 栄二 :** カチオン性リポソームを用いたRNA干渉法による骨格筋量制御効果の検討, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
636. **天知 良太, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 田中 栄二 :** 酸性環境が骨髄腫細胞の破骨細胞活性に及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
637. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 米田 尚子, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3リン酸化阻害剤を用いた瘢痕組織形成抑制法の開発, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
638. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of conservative orthodontic treatment in a patient with temporomandibular joint disorder, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* Oct. 2013.
639. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 菅原 康代, バラム タレク, 山本 照子, 山城 隆 :** 歯科矯正用アンカースクリューを間接的な固定源に用いた新しい下顎前歯圧下法の提案, *第72回日本矯正歯科学会大会,* 2013年10月.
640. **黒田 晋吾 :** 安全性に配慮した歯科矯正用アンカースクリューの使用法, *第72回日本矯正歯科学会大会,* 2013年10月.
641. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, K Udaka, M Iwasa, D Hanson, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Bone restoration and tumor suppression in myeloma by cathepsin K inhibition with Bortezomib, *第75回日本血液学会学術集会,* Oct. 2013.
642. **黒田 晋吾 :** 歯科矯正用アンカースクリュー アブソアンカーIIの臨床応用, *愛知学院大学歯学部同窓会ポストグラデュエートコース「歯科矯正用アンカースクリュー」薬事承認記念シンポジウム,* 2013年11月.
643. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system, *第36回日本分子生物学会,* Dec. 2013.
644. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system, *第36回日本分子生物学会,* Dec. 2013.
645. **岩浅 亮彦, 黒澤 実愛, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 田中 栄二, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Relationship between aromatase-related obesity and autoimmunity in Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2013年12月.
646. **田中 栄二 :** 顎関節症の原因，病態，およびその治療法, *香川県保険医協会医科歯科研究会,* 2013年4月.
647. **田中 栄二 :** 顎関節症に対する歯科矯正学的アプローチ, *日本顎関節学会第33回学術講演会,* 2013年5月.
648. **田中 栄二 :** 基礎臨床フォーラム「顎顔面領域への低出力超音波の応用」, *長崎大学歯学部特別講演会,* 2013年6月.
649. **田中 栄二 :** 矯正セミナー「顎関節のバイオメカニクス」, *長崎大学歯学部,* 2013年6月.
650. **田中 栄二 :** 歯科矯正学特別講義「顎関節症の矯正治療」, *長崎大学歯学部,* 2013年6月.
651. **田中 栄二 :** 顎顔面領域への低出力超音波の応用とスペインの経済情勢の実態調査報告, *木曜研修会,* 2013年10月.
652. **泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 渡辺 崇人, 佐久間 哲史, 親泊 政一, 山本 卓, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 田中 栄二 :** TALEN，CRISPR/Casシステムを用いたマウス1細胞期胚における標的遺伝子破壊, *第3回ゲノム編集研究会,* 2013年10月.
653. **田中 栄二 :** 矯正歯科におけるスクリーニング検査-スクリーニングを通した治療難易度判定-, *徳島市歯科医師会オープンセミナー,* 2013年11月.
654. **田中 栄二 :** 開業医が手を出して良い症例，手を出しはいけない症例, *西日本歯科研究会,* 2013年11月.
655. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和, 渡邉 佳一郎, 小野 明日香, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄腫の酸性環境はTRAIL受容体発現をエピジェネティックに抑制し，TRAIL抵抗性をもたらす, *第20回徳島骨代謝研究会,* 2013年11月.
656. **Eiji Tanaka :** The use of low-intensity pulsed ultrasound in dentistry, *Special lecture in Yonsei University, January 13th, 2014, Wonju, Korea.,* Jan. 2014.
657. **田中 栄二 :** 歯科医療現場におけるリスクマネージメント, *平成25年度愛媛県歯科医師会医療安全講習会,* 2014年2月.
658. **黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 基礎からわかる! 歯科矯正用アンカースクリュー エビデンスに基づく安全・確実な使用法, クインテッセンス出版 株式会社, 2014年10月.
659. **Shingo Kuroda, Mitsuhiro Iwata, Nagato Tamamura, KHALIUNAA GANZORIG, Natsuko Hichijo, Yuko Tomita *and* Eiji Tanaka :** Interdisciplinary treatment of a nonsyndromic oligodontia patient with implant-anchored orthodontics., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.145,** *No.4 Suppl,* S136-47, 2014.
660. **Natsuko Hichijo, Nobuhiko Kawai, Hiroyo Mori, R Sano, Y Ohnuki, S Okumura, J G E Langenbach *and* Eiji Tanaka :** Effects of the masticatory demand on the rat mandibular development., *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.41,** *No.8,* 581-587, 2014.
661. **Shingo Kuroda, Hiroto Watanabe, Akira Nakajima, Noriyoshi Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Evaluation of torque moment in a novel elastic bendable orthodontic wire., *Dental Materials Journal,* **Vol.33,** *No.3,* 363-367, 2014.
662. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, T Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Y Kuroda, T Yoneda, Daisuke Tsuji, Michiyasu Nakao, Eiji Tanaka, Kenichi Hamada, Shigeki Sano, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 kinase is an important target of treatment for tumor progression and bone loss in myeloma., *Leukemia,* 2014.
663. **井上 雅秀, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリュー埋入時の安定性に関する生体力学的研究, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 27-34, 2014年.
664. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Takahito Watanabe, Tetsushi Sakuma, Seiichi Oyadomari, Takashi Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** Highly efficient targeted mutagenesis in one-cell mouse embryos mediated by the TALEN and CRISPR/Cas systems., *Scientific Reports,* **Vol.4,** 5705, 2014.
665. **Yasunori Iwabuchi, Kotaro Tanimoto, Yuki Tanne, Toshihiro Inubushi, Takashi Kamiya, Ryo Kunimatsu, Naoto Hirose, Tomomi Mitsuyoshi, Shaoching Su, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on the expression of cyclooxygenase-2 in mandibular condylar chondrocytes., *Journal of Oral & Facial Pain and Headache,* **Vol.28,** *No.3,* 261-268, 2014.
666. **佐藤 南, 石本 恭子, 渡邉 哲平, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元形態計測装置を用いた顔面非対称の定量的評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.26,** *No.1,* 25-32, 2014年.
667. **Masahide Inoue, Shingo Kuroda, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Hee-Moon Kyung *and* Eiji Tanaka :** Torque Ratio as a Predictable Factor on Primary Stability of Orthodontic Miniscrew Implants., *Implant Dentistry,* **Vol.23,** *No.5,* 576-581, 2014.
668. **Naoki Abe, Shingo Kuroda, M Furutani *and* Eiji Tanaka :** Data-based prediction of soft tissue changes after orthognathic surgery: clinical assessment of new simulation software., *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.44,** *No.1,* 90-96, 2014.
669. **Erica Hattori-Hara, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Hiroyo Mori, Keiji Arafurue, Takuji Kawaoka, Kanji Ueda, Akihiro Yasue, Shingo Kuroda, Harm Jan Koolstra *and* Eiji Tanaka :** The influence of unilateral disc displacement on stress in the contralateral joint with a normally positioned disc in a human temporomandibular joint: An analytic approach using the finite element method., *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery,* **Vol.42,** 2018-2024, 2014.
670. **Minami Sato, Kumiko Nagata, Shingo Kuroda, Shinya Horiuchi, Tatsuya Nakamura, MANSJUR KARIMA QURNIA, Toshihiro Inubushi *and* Eiji Tanaka :** Low-Intensity Pulsed Ultrasound Activates Integrin-Mediated Mechanotransduction Pathway in Synovial Cells., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.42,** *No.10,* 2156-2163, 2014.
671. **Akira Nakajima, Yoshihiro Ito, Eiji Tanaka, Remi Sano, Yoko Karasawa, Masao Maeno, Koichi Iwata, Noriyoshi Shimizu *and* F. Cgarkes Shuler :** Functional role of TGF-beta receptors during palatal fusion invitro, *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.11,* 1192-1204, 2014.
672. **Y Asakawa-Tanne, S Su, R Kunimatsu, N Hirose, T Mitsuyoshi, Y Okamoto, Eiji Tanaka, Kazuo Tanne *and* Kotaro Tanimoto :** Effects of enzymatic degradation after loading in temporomandibular joint., *Journal of Dental Research,* **Vol.94,** *No.2,* 337-343, 2014.
673. **Akihiko Iwasa, Rieko Arakaki, Naoko Honma, Aya Ushio, Akiko Yamada, Tomoyuki Kondo, Emi Kurosawa, Satoko Kujiraoka, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Eiji Tanaka, Noriko Yoshimura, Nobuhiro Harada, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Aromatase controls Sjögren syndrome-like lesions through monocyte chemotactic protein-1 in target organ and adipose tissue-associated macrophages., *The American Journal of Pathology,* **Vol.185,** *No.1,* 151-161, 2015.
674. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, R Amachi, Keiichiro Watanabe, D Hanson, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, H Yagi, K Sogabe, M Takahashi, T Maruhashi, K Udaka, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, M Ri, S Iida, Shuji Ozaki, T Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Induction of endoplasmic reticulum stress by bortezomib sensitizes myeloma cells to DR5-mediated cell death, *International Journal of Myeloma,* **Vol.5,** *No.1,* 1-7, 2015.
675. **Nobuhiko Kawai, Katsuya Hirasaka, Tasuku Maeda, Marie Haruna, Chieko Shiota, Arisa Ochi, Tomoki Abe, Shohei Kohno, Ayako Ohno, Sigetada Teshima-Kondo, Hiroyo Mori, Eiji Tanaka *and* Takeshi Nikawa :** Prevention of skeletal muscle atrophy in vitro using anti-ubiquitination oligopeptide carried by atelocollagen., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1853,** *No.5,* 873-880, 2015.
676. **Eiji Tanaka, Shingo Kuroda, Shinya Horiuchi, Akira Tabata *and* Tarek El-Bialy :** Low-Intensity Pulsed Ultrasound in Dentofacial Tissue Engineering., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.43,** *No.4,* 871-886, 2015.
677. **KHALIUNAA GANZORIG, Shingo Kuroda, Yuichi Maeda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Minami Sato, Kumiko Nagata *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound enhances bone formation around miniscrew implants., *Archives of Oral Biology,* **Vol.60,** *No.6,* 902-910, 2015.
678. **Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Risks and complications of miniscrew anchorage in clinical orthodontics, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.50,** *No.4,* 79-85, Nov. 2014.
679. **M. J. Lamela, Y. Prado, P. Fernández, A. Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** 1. Lamela MJ, Pelayo F, Ramos A, Fernandez-Canteli A, Tanaka E. (2014): Analysis of compressive properties of porcine temporomandibular joint disc., --- Proceedings of the Conference Materials Structure & Micromechanics of Fracture VII, July 1-3, 2013, Brno, Czech Republic (Key Engineering Materials Vol. 592-593: 354-357). ---, 2014.
680. **Eiji Tanaka :** An interview with Eiji Tanaka., *Dental Press Journal of Orthodontics,* **Vol.20,** *No.1,* 30-39, Jan. 2015.
681. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to the establishment of aesthetic smile using temporary anchorage devices, *8th International Dental Scientific Meeting,* Jun. 2014.
682. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** 2.Mansjur KQ, Kuroda S, Tanaka EThe effectiveness of low-intensity pulsed ultrasound on the fracture healing of osteoporotic bones, *8th International Dental Scientific Meeting,* Makassar, Indonesia, Jun. 2014.
683. **Hiroyo Mori, Nobuhiko Kawai, ODO BAYARSAIKHAN, Natsuko Hichijo, Nao Kinouchi *and* Eiji Tanaka :** The inhibition of skeletal muscle atrophy with anti-ubiquitination oligopeptide, *2014 IADR/PER Congress,* Dubrovnik, Croatia., Sep. 2014.
684. **Nobuhiko Kawai, Katsuya Hirasaka, Chieko Shiota, Takeshi Nikawa *and* Eiji Tanaka :** Effectiveness Of Myostatin Knockdown On Jaw Muscle Activity, *2014 IADR/PER Congress,* Dubrovnik, Croatia., Sep. 2014.
685. **Nidhi Rohatgi, Takashi Izawa, Tomohiro Fukunaga, Qun-Tian Wang, Matthew SIlva, Michael Gardner, Michael McDaniel, Clay Semenkovich, Wei Zou *and* Steven Teitelbaum :** ASXL2 Regulates Skeletal, Glucose and Lipid Homeostasis, *36th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Houston, Sep. 2014.
686. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Critical role of Pim-2 in NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis: Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease., *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
687. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** Highly efficient targeted mutagenesis in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas systems, *X meeting for Spanish Society for Developmental Biology (SEBD),* Madrid, Oct. 2014.
688. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Combined effects therapy of recombinant parathyroid hormone (PTH 1-34) and low-intensity pulsed ultrasound on osteoporotic bone fracture healing in rats, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
689. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, K Matsuda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Sequence analysis and in vitro study of novel mutations identified in patients with tooth agenesis, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
690. **Natsuko Hichijo, Eiji Tanaka, Nobuhiko Kawai, ODO BAYARSAIKHAN, LJ Ruijven van *and* GEJ Langenbach :** Effects of decreased occlusal loading on the mandibular bone characteristics, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
691. **Minami Sato, Kumiko Nagata, Shingo Kuroda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Shinya Horiuchi, Yoshiko Yamamura, Masayuki Azuma *and* Eiji Tanaka :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on salivary gland, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
692. **Hiroki Mori, Takashi Izawa *and* Eiji Tanaka :** Role of Smad3 and lysophospholipid receptor S1P3 signaling in the pathogenesis of TMJ-OA, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
693. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Mutation affecting the C-terminal of MSX1 causes non-syndromic tooth agenesis, *93rd IADR,* Boston, Mar. 2015.
694. **Natsuko Hichijo, Nobuhiko Kawai, LJ Ruijven van, GEJ Langenbach *and* Eiji Tanaka :** Effects of decreased occlusal loading on the mandibular bone characteristics, *93rd IADR,* Boston, Mar. 2015.
695. **A Nakajima, R Sano, Y Suzuki, Y Ito, Eiji Tanaka, M Maeno, K Iwata, N Shimizu *and* CF Shuler :** Functional role of TGF- receptors during palatal fusion in vitro, *93rd IADR,* **Vol.59,** *No.11,* 1192-1204, Boston, Mar. 2015.
696. **Silvia Mitsui, 泰江 章博, Issei Imoto, Seiichi Oyadomari, 野地 澄晴, 三戸 太郎, Eiji Tanaka :** In vivo study of Msx1 gene in mice using CRISPR/Cas system, *第47回日本発生生物学会,* 2014年5月.
697. **篠原 丈裕, 渡邉 佳一郎, 三野 彰子, 米田 尚子, 高原 一菜, 泰江 章博, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 口唇裂・口蓋裂患者における歯科矯正治療の実態調査, *第38回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2014年5月.
698. **川合 暢彦, 高原 一菜, 森 博世, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 外科的急速口蓋骨拡大術を用いた上顎歯列弓狭窄症例, *第24回日本顎変形症学会大会,* 2014年6月.
699. **佐藤 南, 藤原 慎視, 川合 暢彦, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 近藤 壽郎, 田中 栄二 :** 下顎頭骨軟骨腫による顔面非対称症例に対し下顎骨切除および対側下顎枝矢状分割術を同時施行した1例, *第24回日本顎変形症学会大会,* 2014年6月.
700. **篠原 丈裕, 渡邉 佳一郎, 森 浩喜, 井澤 俊, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 顎関節内障を有する骨格性下顎前突症に対する矯正歯科治療の一治験例, *第57回中·四国矯正歯科学会大会,* 21, 2014年7月.
701. **三野 彰子, 黒田 晋吾, 七條 なつ子, KARIMA QURNIA MANSJUR, GANZORIG KHALIUNAA, 田中 栄二 :** 緩みにくい新型歯科矯正用アンカースクリューの開発 -第一報 埋入・緩みトルクの評価-, *第57回中·四国矯正歯科学会大会,* 23, 2014年7月.
702. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 菅原 康代, 上岡 寛, 山本 照子, 山城 隆 :** 歯科矯正用アンカースクリューを固定源に用いた鋏状咬合を伴うアングルII 級2類症例の長期安定性, *第57回中·四国矯正歯科学会大会,* 27, 2014年7月.
703. **松本 文博, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 安陪 晋, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節症と鑑別を要する疾患あるいは障害に関する調査-紹介により顎関節症外来を受診した患者における検討-, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.26,** *No.Supplement,* 2014年7月.
704. **森 浩喜, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症の病態形成におけるSmad3の役割, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.26,** *No.Supplement,* 107, 2014年7月.
705. **天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 小田 明日香, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸が惹起する骨髄腫細胞の酸感受と生存シグナルの悪循環, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 225, 2014年7月.
706. **田中 栄二 :** マウスピース矯正治療とその問題点, *第2回全国大会・国際マウスピース矯正学会準備会,* 2014年9月.
707. **七條 なつ子, 川合 暢彦, 森 博世, BAYARSAIKHAN ODO, 田中 栄二 :** 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, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 170, 2014年10月.
708. **佐藤 南, 永田 久美子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 山村 佳子, 東 雅之, 田中 栄二 :** 唾液腺に対する低出力パルス超音波照射の影響の検討, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 176, 2014年10月.
709. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 七條 なつ子, 塩田 智子, 森 博世, 木内 奈央, 二川 健, 田中 栄二 :** 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, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 209, 2014年10月.
710. **塩田 智子, 安倍 知紀, 川合 暢彦, 塩田 智子, 二川 健, 田中 栄二 :** LPS誘導性筋萎縮関連遺伝子発現を抑制しうるフラボノイドの探索とその抑制機構の解明, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 212, 2014年10月.
711. **森 浩喜, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 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, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 217, 2014年10月.
712. **中嶋 昭, 佐野 麗美, 田中 栄二, 前野 正夫, シューラー チャールズ, 清水 典佳 :** 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, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 276, 2014年10月.
713. **黒田 晋吾, 七條 なつ子, 三野 彰子, KARIMA QURNIA MANSJUR, GANZORIG KHALIUNAA, 玉村 長都, 岩田 光弘, 田中 栄二 :** 部分無歯症患者の包括的歯科治療における歯科矯正用アンカースクリューの有用性, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 314, 2014年10月.
714. **KHALIUNAA GANZORIG, Shingo Kuroda, Yuichi Maeda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Kumiko Nagata *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound enhances bone formation around titanium and stainless steel mini-screw implants, *第73回日本矯正歯科学会大会・第5回日韓ジョイントミーティング プログラム・抄録集,* 344, Oct. 2014.
715. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Shingo Kuroda, Minami Sato, KHALIUNAA GANZORIG, Yuichi Maeda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Effectiveness of low-intensity pulsed ultrasound for the treatment of tibial fractures in osteoporotic rats, *第73回日本矯正歯科学会大会・第5回日韓ジョイントミーティング プログラム・抄録集,* 350, Oct. 2014.
716. **河野 仁美, 泰江 章博, 石丸 善康, 井上 順治, 渡辺 崇仁, 板東 哲哉, 親泊 政一, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 山本 卓, 田中 栄二, 大内 淑代 :** CRISPR/CasシステムによるPax6 遺伝子破壊マウスの解析, *第37回日本分子生物学会,* 2014年11月.
717. **田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いたインプラント矯正治療, *第35回日本口腔インプラント学会中部支部総会・学術大会,* 2014年12月.
718. **Eiji Tanaka :** The use of low-intensity ultrasound in dentistry, especially in orthodontics., May 2014.
719. **Eiji Tanaka :** Mechanism of temporomandibular joint-osteoarthritis: Aetiology, diagnosis and orthodontic approach., Nov. 2014.