1. **田中 栄二 :** ⑤顎変形症の種類．PART 1 顎変形症とは．, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2022年5月.
2. **田中 栄二 :** 「イトーD function」を用いた咀嚼筋痛障害の非侵襲的治療, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年.
3. **田中 栄二 :** 診療研究 特発性下顎頭吸収とは何か, 全国保険医団体連合会, 東京, 2022年.
4. **Nobuhiko Kawai, Masahiko Watanabe, Manami Shibata, Shinya Horiuchi, Kenji Fushima *and* Eiji Tanaka :** Treatment decision of camouflage or surgical orthodontic treatment for skeletal Class III patients based on analysis of masticatory function., *Journal of Dental Sciences,* **17,** *2,* 822-830, 2022.
5. **Toyoaki Takagi, Sou Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Alveolar corticotomy for extrusion of an ankylosed lower first molar., *Journal of Clinical Orthodontics,* **56,** *5,* 299-307, 2022.
6. **Yuta Matsuki, Hiroko Sato, N Kajimoto, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Effect of immersion in NaCl solution on the electrical conductivity and the reduction of the shear bond strength of resin-modifi ed glass-ionomer-cements after current application, *Dental Materials Journal,* **41,** *3,* 487-494, 2022.
7. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Tsendsuren Khurel-Ochir, Takuma Sakamaki, Akihiko Iwasa, Shuhei Tomita *and* Eiji Tanaka :** HIF-1α controls palatal wound healing by regulating macrophage motility via S1P/S1P1 signaling axis., *Oral Diseases,* **28,** *4,* 1157-1169, 2022.
8. **Keiichiro Watanabe, Bobby Mitchell, Takuma Sakamaki, Yuzo Hirai, Do-Gyoon Kim, Toru Deguchi, Masakazu Suzuki, Kanji Ueda *and* Eiji Tanaka :** Mechanical stability of orthodontic miniscrew depends on a thread shape., *Journal of Dental Sciences,* **17,** *3,* 1244-1252, 2022.
9. **Masaki Sawada, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Susumu Abe *and* Eiji Tanaka :** Volumetric Assessment of the Frontal Sinus in Female Adolescents and Its Relationship with Craniofacial Morphology and Orthodontic Treatment: A Pilot Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **19,** *12,* 2022.
10. **Sou Shimizu, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, A Oda, A Seki, Y Inoue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, M Oura, K Sogabe, Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, T Maruhashi, H Yamagami, Y Sawa, Itsuro Endo, K Tsuneyama, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Aberrant upregulation of the endogenous PP2A inhibitor CIP2A is vital for myeloma cell growth and survival, *International Journal of Myeloma,* **12,** *2,* 14-23, 2022.
11. **Bobby Mitchell, Jie Liu, Sanghee Lee, Keiichiro Watanabe, Do-Gyoon Kim, Henry W Fields, Xiaohan Guo, Lu Wei-En *and* Toru Deguchi :** Quantitative evaluation of training method in placing miniscrews in orthodontic graduate program, *Progress in Orthodontics,* **23,** *1,* 33, 2022.
12. **Takuma Sakamaki, Keiichiro Watanabe, Akihiko Iwasa, Toru Deguchi, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Thread shape, cortical bone thickness, and magnitude and distribution of stress caused by the loading of orthodontic miniscrews: finite element analysis., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 2022.
13. **Jie Liu, Keiichiro Watanabe, Shareef M. Dabdoub, Beth S.Lee *and* Do-Gyoon Kim :** Site-specific characteristics of bone and progenitor cells in control and ovariectomized rats, *Bone,* **163,** 116501, 2022.
14. **Masahiko Watanabe, Nobuhiko Kawai, Manami Shibata, Emiko Nakaue, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Establishment of a new rehabilitation program using masticatory training food for jaw deformity patients., *Journal of Dental Sciences,* **17,** *3,* 1217-1224, 2022.
15. **重田 南, 渡邉 佳一郎, 森 浩喜, 田中 栄二 :** 犬歯の埋伏による重度歯根吸収を呈した上顎切歯に対して下顎小臼歯の自家移植を行った歯性上顎前突の一治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **34,** *1,* 53-64, 2022年.
16. **髙橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 矯正歯科治療の経過予後からみた埋伏下顎大臼歯の歯科用CB-CT画像の特徴と牽引可否との関連性, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **34,** *1,* 75-82, 2022年.
17. **日浅 早紀, 川合 暢彦, 堀内 信也, 田中 栄二, 伊賀 弘起 :** 小児不正咬合患者の小児患者における口腔機能障害の特徴, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *1,* 1-8, 2022年.
18. **Masaaki Higashino, Susumu Abe, Masaki Sawada, Hiroshi Yamada, Yusuke Ayani, Shin-Ichi Haginomori, Ryo Kawata, Toshihiro Matsuoka, Go Nakai, Keigo Osuga *and* Eiji Tanaka :** Development of the Sphenoid Sinus in Japanese Children: A Retrospective Longitudinal Study Using Three-Dimensional Computed Tomography, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *21,* 6311, 2022.
19. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Taeko Masuda, Toshinori Okawa *and* Eiji Tanaka :** Relationship between oral parafunctional and postural habits and the symptoms of temporomandibular disorders: A survey-based cross-sectional cohort study using propensity score matching analysis, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *21,* 6396, 2022.
20. **Joshua M. Ferraro, Sanghee Lee, Keiichiro Watanabe, Tai-Hsien Wu, Do-Gyoon Kim, Ching-Chang Ko, Eiji Tanaka, Motoyoshi Mitsuru *and* Toru Deguchi :** Accuracy of three-dimensional printed models derived from cone-beam computed tomography, *The Angle Orthodontist,* **92,** *6,* 722-727, 2022.
21. **Bingzi Dong, Masahiro Hiasa, Yoshiki Higa, Yukiyo Ohnishi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Yuichi Takashi, Maria Tsoumpra, Risa Kainuma, Shun Sawatsubashi, Hiroshi Kiyonari, Go Shioi, Hiroshi Sakaue, Tomoki Nakashima, Shigeaki Kato, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** Osteoblast/osteocyte-derived interleukin-11 regulates osteogenesis and systemic adipogenesis., *Nature Communications,* **13,** *1,* 2022.
22. **鴨居 浩平, 大山 正弘, 渡邉 佳一郎, 中川 竜二, 森 達夫, 小山 智史, 郷司 彩, 福田 潤弥, 富永 賢 :** ピエール・ロバン症候群乳児における維持と調整機構を付与したPre-epiglottic baton plateの製作, *日本口腔顎顔面技工学会会誌,* **22,** *1,* 9-15, 2022年.
23. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Emiko Nakaue, Mariko Tanaka, Sooha Kim, Motosumi Nakagawa, Sou Shimizu, Kotaro Tanimoto, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** The Xanthine Oxidase Inhibitor Febuxostat Suppresses Adipogenesis and Activates Nrf2., *Antioxidants,* **12,** *1,* 2023.
24. **Masaki Sawada, Saya Suetake, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Susumu Abe *and* Eiji Tanaka :** Orthodontic Treatment Does Not Affect Frontal Sinus Development in Female Adults: A Clinical Study, *Journal of Clinical Medicine,* **12,** *3,* 778, 2023.
25. **Kaoru Yoshinaga, Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Yoshiyuki Minegishi, Seiichi Oyadomari, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Double Mutations on Tooth Development., *Genes,* **14,** *2,* 2023.
26. **Toshiyuki Yoneda, Masahiro Hiasa, Tatsuo Okui *and* Kenji Hata :** Cancer-nerve interplay in cancer progression and cancer-induced bone pain., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* 2023.
27. **Tatsuo Okui, Masahiro Hiasa, Kazuaki Hasegawa, Tomoya Nakamura, Kisho Ono, Soichiro Ibaragi, Takahiro Kanno, Akira Sasaki *and* Toshiyuki Yoneda :** Lactate secreted via MCT4 from bone colonizing breast cancer excites sensory neurons via GPR81, *International Journal of Oncology,* **62,** *3,* 2023.
28. **Linze XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Cheng DING, Yang XU, Hideharu HIBI, Tomonori Iwasaki, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Partially Alters the Expression of Inflammation-associated Molecules of Mouse Condylar Chondrocytes via Secreted Frizzled-related Protein 1, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 52-60, 2023.
29. **Jumpei Teramachi, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Myeloma bone disease: pathogenesis and management in the era of new anti-myeloma agents., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* 1-16, 2023.
30. **Toyoaki Takagi *and* Eiji Tanaka :** An adult case of unilateral posterior crossbite caused by maxillary transverse deficiency treated with miniscrew-assisted rapid palatal expansion., *Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery,* **124,** *6,* 101443, 2023.
31. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Keiichiro Watanabe, Kouhei Kamoi, Kenji Oka, Chie Wada -Mihara, Akira Imakiire, Taeko Masuda, Nanoha Matsumoto, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Possibility and Future of Intraoral Scanner Application to Change the Method of Taking Impressions, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 33-38, 2023.
32. **篠原 丈裕, 岩浅 亮彦, 栗林 恭子, 坂巻 拓馬, 田中 栄二 :** 過大なポステリアディスクレパンシーと前歯部の反対咬合を伴う骨格性Ⅰ級叢生の一治験例 -長期保定症例-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 94-104, 2023年.
33. **Takeshi Harada, Hiroto Ohguchi, Asuka Oda, Michiyasu Nakao, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Shigeki Sano, Teru Hideshima *and* Masahiro Abe :** Novel antimyeloma therapeutic option with inhibition of the HDAC1-IRF4 axis and PIM kinase, *Blood Advances,* **7,** *6,* 1019-1032, 2023.
34. **Ryoko Shioyasono, Kaoru Yoshinaga, Atsushi Shioyasono, Ayami Ito, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Nonsurgical orthodontic treatment for a patient with Sotos syndrome., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **163,** *3,* 426-442, 2023.
35. **Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Emiko Nakaue, Tsendsuren Khurel-Ochir, Masahiro Hiasa, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Identification of key determinant for predicting feasible mandibular molars distalization, *Journal of Dental Sciences,* **20,** *2,* 1236-1241, 2022.
36. **Keiichiro Watanabe, Sanghee Lee, Damian Lee, Fengyuan Zheng, Moon Hee Kyung, Gyoon Do Kim *and* Toru Deguchi :** Authors' response, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **162,** *3,* 288-289, 2022.
37. **保坂 啓一, 鴨居 浩平, 田中 栄二 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(6)矯正治療とのコンビネーション治療, *日本歯科評論,* **82,** *6,* 10-13, 2022年6月.
38. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(12・完)"フル"デジタルガイドCR修復へ : 疑問に答え,現在の到達点から未来を見据える, *日本歯科評論,* **82,** *12,* 10-13, 2022年12月.
39. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Yosuke Matsushita, Ryohei Sumitani, Yusuke Inoue, Tomoyo Hara, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Kiyoe Kurahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Toyomasa Katagiri *and* Masahiro Abe :** ADAR1-dsRNA metabolism in myeloma cells with 1q amplification: a novel therapeutic target, *19th International Myeloma Society Annual Meeting,* Aug. 2022.
40. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Shear bond strength change due to current application of resin-modified glass-ionomer-cement immersed in NaCl solutions, *International Dental Materials Congress 2022,* Nov. 2022.
41. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Effects of Immersion in NaCl Solutions on Shear Bond Strength and Electric Conductivity of a Dental Cement, *The 7th International Symposium on Biomedical Engineering (ISBE2022),* Nov. 2022.
42. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 中上 絵美子, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** Pre-epiglottic baton plateによる保存的治療で重度気道閉塞の改善がみられたPierre Robin Sequenceの1例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 116, 2022年4月.
43. **天眞 寛文, 原田 武志, 井上 雄介, 菊池 次郎, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 日浅 雅博, 寺町 順平, 鈴木 敦, 角川 学士, 峯畑 健一, 古川 雄祐, 安倍 正博 :** 破骨細胞はSLAMF7を強発現し可溶性SLAMF7を産生する(Osteoclasts robustly express SLAMF7 and secrete soluble SLAMF7), *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 150, 2022年5月.
44. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬のパルス投与の骨代謝への影響, *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 152, 2022年5月.
45. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨髄微小環境の変容におけるキサンチンオキシダーゼ-ROS経路の重要な役割, *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 149, 2022年5月.
46. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 小田 明日香, 清水 宗, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 安倍 正博 :** TAK1 阻害は骨髄腫の細胞間相互作用による骨破壊と薬剤耐性を改善する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
47. **原田 武志, 住谷 龍平, 小田 明日香, 井上 雄介, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** RNA編集酵素ADAR1を標的にする1q増幅骨髄腫細胞に対する治療法の開発, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
48. **井上 雄介, 原田 武志, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 中村 信元, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** 骨髄腫に対する抗体免疫療法へのTh1様γδT細胞の応用, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
49. **天眞 寛文, 原田 武志, 井上 雄介, 菊池 次郎, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 日浅 雅博, 寺町 順平, 鈴木 敦, 角川 学士, 峯畑 健一, 古川 雄祐, 安倍 正博 :** 破骨細胞はSLAMF7を強発現し可溶性SLAMF7を産生する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
50. **浜田 賢一, 松木 祐太, 佐藤 博子, 梶本 昇, 武川 恵美, 堀内 信也, 関根 一光 :** 食塩水に浸漬したレジン添加型グラスアイオノマーセメントの電気伝導性と通電後の接着強度低下量の変化, *第79回日本歯科理工学会 大会,* 2022年5月.
51. **金 秀河, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の変化 金 秀河(徳島大学 大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野), 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩崎 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)47巻2号 Page135(2022.04), *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 135, 2022年5月.
52. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天欠損を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 146, 2022年5月.
53. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に変調をきたした顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *第32回日本顎変形症学会総会・学術大会,* **32,** *2,* 171, 2022年6月.
54. **岩浅 亮彦, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 清水 宗, 中村 竜也, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎埋伏犬歯に対して開窓牽引を行った叢生症例-長期保定観察例-, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
55. **坂巻 拓馬, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 金 秀河, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの初期安定性に対する皮質骨厚の影響, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
56. **中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 松木 佑太, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 実現可能な下顎臼歯遠心移動の予測に必要な決定因子の特定, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
57. **大瀧 大地, 赤松 沙友里, 後藤田 茉子, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 佐藤 博子, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科に来院した不正咬合患者における顎関節症の実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
58. **原田 武志, 天眞 寛文, 井上 雄介, 住谷 龍平, 中上 絵美子, 寺町 順平, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 破骨細胞によるSLAMF7の産生と骨髄腫関連骨病変に対するSLAMF7標的療法の開発, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
59. **田中 茉里子, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 清水 宗, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 金 秀河, 寺町 順平, 原田 武志, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動は骨髄腫骨病変部DPP-4発現増加と骨髄腫の腫瘍進展・髄外播種を加速させる, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
60. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** キサンチンオキシダーゼ(XO)阻害薬febuxostatによる脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
61. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 原田 武志, 井上 雄介, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部選択的骨形成誘導活性の検討, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 141, 2022年7月.
62. **岩浅 亮彦, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 吉永 薫, 清水 宗, 松木 佑太, 谷本 幸多朗, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収を呈する矯正患者の下顎頭の形態学的特徴, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
63. **松木 佑太, 佐藤 博子, 梶本 昇, 堀内 信也, 関根 一光, 田中 栄二 :** 通電によるレジン添加型グラスアイオノマーセメントのせん断強度低下に塩化ナトリウム溶液浸漬が与える影響, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
64. **清水 宗, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 安倍 正博, 田中 栄二 :** 骨髄腫細胞の生存・増殖におけるTAK1-CIP2A経路の重要な役割, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
65. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 清水 宗, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 田中 栄二, 安倍 正博 :** キサンチンオキシダーゼ阻害薬febuxostatはKEAP1-NRF2軸を介し脂肪細胞分化と骨芽細胞分化を制御する, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
66. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 塩屋園 玲子, 田中 栄二 :** 上顎歯列の全体的な圧下を行い骨格的な改善を図った，ガミースマイルを伴う成人骨格性上顎前突症例, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
67. **Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** The therapeutic potential targeting ADAR1-dsRNA metabolism in myeloma cells with 1q amplification, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2022.
68. **花輪 茂己, 関根 一光, キム イエウン, 浜田 賢一, 田中 栄二 :** in vivo下および疑似in vivo環境下で結晶化させた改質型リン酸カルシウムセメントの生体内硬化挙動に関する評価と解析, *第60回日本人工臓器学会大会,* **51,** *2,* S-181, 2022年11月.
69. **峯田 一秀, 金 秀河, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** 徳島大学病院口唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の検討, *第40回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2022年11月.
70. **田中 栄二, 日浅 雅博 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いた安心安全なMTMの実際と注意点, *香川県保険医協会・歯科セミナー,* 2022年10月.
71. **LINZE XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from M2 Macrophages Alleviates Murine Temporomandibular Joint Osteoarthritis, *第22回日本再生医療学会総会抄録,* 73, Mar. 2023.
72. **保坂 啓一, 中島 正俊, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 鴨居 浩平 :** MI時代のコンポジットレジン修復戦略∼SLDPによる接着耐久性向上と，フルデジタルガイドインデックス活用∼．Dental Magazine．モリタ 184:30-33．2023．3月号, *Dental Magazine,* 2023年3月.
73. **Emiko Nakaue, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of preferential bone formation in myeloma bone lesions by proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* 2023.
74. **Ryoko Shioyasono, Atsushi Shioyasono, Ayami Ito, Kaoru Yoshinaga, Soichiro Kinjo, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Natsumi Takamaru *and* Eiji Tanaka :** A patient with unilateral posterior crossbite treated with modified unilateral surgically-assisted rapid maxillary expansion., *AJO-DO Clinical Companion,* **3,** *2,* 149-162, 2023.
75. **Keiichiro Watanabe, A Tichy, Kouhei Kamoi, Masahiro Hiasa, Kazuhide Yonekura, Eiji Tanaka, M Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** Restoration of a Microdont Using the Resin Composite Injection Technique With a Fully Digital Workflow: A Flexible 3D-printed Index With a Holding Clip., *Operative Dentistry,* **48,** *5,* 483-489, 2023.
76. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天欠如を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例．, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 67-76, 2023年.
77. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に疼痛を訴えた顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 77-86, 2023年.
78. **Keiichi Hosaka, Antonin Tichy, Monica Yamauti, Keiichiro Watanabe, Kohei Kamoi, Kazuhide Yonekura, Richard Foxton *and* Masatoshi Nakajima :** Digitally Guided Direct Composite Injection Technique with a Bi-layer Clear Mini-Index for the Management of Extensive Occlusal Caries in a Pediatric Patient: A Case Report., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **25,** *1,* 211-218, 2023.
79. **Shankargouda Patil, Shilpa Bhandi, J Khalid Alzahrani, M Mrim Alnfiai, Luca Testarelli, W Burke Soffe, W Frank Licari, H Kamran Awan *and* Eiji Tanaka :** Efficacy of laser in re-osseointegration of dental implants-a systematic review., *Lasers in Medical Science,* **38,** *1,* 2023.
80. **Eiji Tanaka :** Etiology and Diagnosis for Idiopathic Condylar Resorption in Growing Adolescents., *Journal of Clinical Medicine,* **12,** *20,* 2023.
81. **田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収の早期診断の可能性, *日本顎関節学会雑誌,* **36,** *2,* 55-60, 2024年.
82. **Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshiki Higa, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Tomoko Maruhashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Emiko Nakaue, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Acute accumulation of PIM2 and NRF2 and recovery of β5 subunit activity mitigate multiple myeloma cell susceptibility to proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* **119,** *3,* 303-315, 2024.
83. **Eiji Tanaka, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Masaki Sawada, Saya Suetake *and* Susumu Abe :** Influence of Orthodontic Treatment on Changes in the Maxillary Sinus Dimensions., *Curēus,* **16,** *2,* e53363, 2024.
84. **Keiichiro Watanabe, Eiji Tanaka, Kohei Kamoi, Antonin Tichy, Takahiko Shiba, Kazuhide Yonerakura, Masatoshi Nakajima, Ruonan Han *and* Keiichi Hosaka :** A dual composite resin injection molding technique with 3D-printed flexible indices for biomimetic replacement of a missing mandibular lateral incisor., *Journal of Prosthodontic Research,* **68,** *4,* 667-671, 2024.
85. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 中島 正俊, 岩﨑 智憲 :** 【小児のCR(コンポジットレジン)充填アップデート】接着システムのアップデート, *小児歯科臨床,* **28,** *12,* 15-26, 2023年12月.
86. **Atsushi Takeya, Keiichiro Watanabe, Taisei Shimomura *and* Akihiro Haga :** Development of an accurate and rapid auto-segmentation method for alveolar bone and teeth using virtual cone-beam computed tomography and artificial intelligence technology, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **43,** *Sup1,* 153-154, Yokohama, Apr. 2023.
87. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** DEVELOPMENT OF SMART DENTAL CEMENT ELECTRICALLY DEBONDABLE ON-DEMAND: EFFECTS OF IMMERSION IN SODIUM CHLORIDE SOLUTION, *Biomaterials International 2023,* Sapporo, Jul. 2023.
88. **Eiji Tanaka :** Idiopathic Condylar Resorption Etiology, diagnosis, and orthodontic treatment, *16th Indonesian Association of Orthodontists Meeting,* Makassar, South Sulawesi, Indonesia., Sep. 2023.
89. **Eiji Tanaka, H Yamada, M Higashino, S Suetake *and* S Abe :** Influence of orthodontic treatment on changes in the maxillary sinus dimensions South Jordan, Utah, USA. (e-Poster), *10th Annual Roseman University Research Symposium,* South Jordan, Utah, USA., Feb. 2024.
90. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 154, 2023年4月.
91. **坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果と滲出性中耳炎罹患率, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 153, 2023年4月.
92. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第47回日本口蓋裂学会,* 2023年5月.
93. **和田 涼平, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する臨床統計調査, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 200, 2023年5月.
94. **渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 中間顎誘導型NAMの早期装着により,短期間で中間顎の整位を行った両側性唇顎口蓋裂の3, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 133, 2023年5月.
95. **渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 田中 栄二 :** 3DシミュレーションとCAD/CAMスプリントを用いて上下顎移動術を施行した顎偏位を伴う骨格性下顎前突の1例, *日本顎変形症学会雑誌,* **33,** *2,* 174, 2023年5月.
96. **松木 佑太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 前田 直樹, 田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に起因する著しい前歯部開咬症例に対する歯科矯正学的アプローチ, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *Suppl.,* 112, 2023年7月.
97. **田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に関する基礎知識, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2023年7月.
98. **梅田 雛代, 増田 多衣子, 安陪 晋, 前田 直樹, 松木 祐太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 下顎頭の器質的変化を伴う顎関節疾患患者の下顎頭の形態学的特徴, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *36,* 120, 2023年7月.
99. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 田中 茉里子, 中川 宗純, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の探索, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 173, 2023年7月.
100. **西田 真衣, 堀内 信也, 清水 宗, 田中 茉里子, 和田 涼平, 谷本 幸多朗, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における成長ホルモン投与矯正患者に関する実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 115, 2023年8月.
101. **中川 宗純, 日浅 雅博, 花輪 茂己, 金 秀河, 比嘉 佳基, 松木 佑太, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎骨前方部延長術を行った口唇口蓋裂患者2症例の術後評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 112-113, 2023年8月.
102. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に疼痛を訴えた下顎骨左方偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 77-86, 2023年8月.
103. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天性欠如を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 67-75, 2023年8月.
104. **金城 聡一郎, 塩屋園 玲子, 吉永 薫, 中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 上顎骨前方部延長術を行った口唇口蓋裂患者2症例の術後評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 114-115, 2023年8月.
105. **森 仁志, 森 浩喜, 管野 貴浩, 田中 栄二 :** 下顎枝矢状分割術とオトガイ形成術にて下顎骨前方移動を施行した著しい下顎後退症患者の長期経過観察, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 117-118, 2023年8月.
106. **堀内 信也, 中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 顎間関係を判断するAIにおける判定根拠に関する検討, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 208, 2023年11月.
107. **渡邉 佳一郎, 竹谷 淳志, 芳賀 昭弘, 田中 栄二 :** 仮想コーンビームCT(CBCT)とAI技術を用いたCBCT画像の歯の高精度オートセグメンテーション手法の開発, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 151, 2023年11月.
108. **高木 豊明, 新宅 優子, 相川 友直, 清水 宗, 田中 栄二 :** 外科的矯正治療を適用した特発性下顎頭吸収を伴う骨格性II級症例, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 255, 2023年11月.
109. **峰田 眞伍, 中嶋 昭, 中野 泰児, 納村 泰弘, 田中 栄二, 米山 隆之, 本吉 満 :** スロット形状の異なるリンガルブラケットにおけるサードオーダーベンド付与時のモーメント値の比較, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 201, 2023年11月.
110. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 中川 宗純, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 清水 宗, 天眞 寛文, 田中 栄二, 安倍 正博 :** KEAP1-NRF2軸を介した脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 194, 2023年11月.
111. **中上 絵美子, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 金 秀河, 中川 宗純, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部における骨形成のメカニズム, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 192, 2023年11月.
112. **吉永 薫, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Wnt10aおよびWnt10bのダブル変異が歯の発生に及ぼす影響, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 156, 2023年11月.
113. **峯田 一秀, 吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** ファーラー法による口蓋形成の術直前後と3か月後のにおける硬口蓋の形態評価, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2023年11月.
114. **花輪 茂己, 関根 一光, キム イエウン, 浜田 賢一, 田中 栄二 :** ボールミリング法で改質したリン酸カルシウムセメントへのポロキサマー・コラーゲン・クエン酸ゲルの添加効果, *第61回日本人工臓器学会大会,* 2023年11月.
115. **田中 栄二 :** 下顎偏位に起因した顔面非対称症における咬合平面傾斜改善が術後安定性に及ぼす影響, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会，シンポジウム,* 2023年11月.
116. **内海 雄太, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 川野 沙織, 井内 智貴, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 保坂 啓一 :** 矯正歯科治療後，デジタルワークフローを活用したコンポジットレジンインジェクションテクニックにより犬歯誘導を獲得した1症例, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
117. **日浅 雅博, 堀内 信也, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの初期安定性に対する皮質骨厚の影響, *第3回歯科矯正用アンカースクリュー研究会学術大会,* 2023年11月.
118. **内海 雄太, 川野 沙織, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 田中 栄二, 保坂 啓一 :** 上顎側切歯1歯欠損に対して，デジタルワークフローを活用したインジェクションテクニックにより，2層のダイレクトボンディングブリッジを行った審美修復症例, *日本歯科審美学会,* 2023年12月.
119. **田中 栄二 :** 矯正歯科臨床における医療安全―デジタル歯科医療に向けてー, *香川県保険医協会・医療安全セミナー,* 2023年6月.
120. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 田代 浩史 :** CRインジェクションモールディング法導入セミナー, *ASO International Inc.,* 2023年8月.
121. **Eiji Tanaka :** Integrated Orthodontic Treatment with Temporary Anchorage Device., *Lecture and Hands-on Seminar. Mongolian National Univesity of Medical Sciences. Aug 13, 2023. (Ulaanbaartar, Mongolia),* Aug. 2023.
122. **Eiji Tanaka *and* N. Suda :** Typodont course. Hands-on Seminar., *Hands-on Seminar. Mongolian National Univesity of Medical Sciences. Aug 14-17, 2023. (Ulaanbaatar, Mongolia),* Aug. 2023.
123. **西田 真衣, 夏 霖泽, Khurel-Ochir Tsendsuren, 加納 史也, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** The therapeutic effect of soluble sialic acid-recognizing immunoglobulin-like lectin 9 on the temporomandibular joint arthritis, *2023年度骨・筋とCaクラスター・ミニリトリート,* 2024年2月.
124. **Mansjur Qurnia Karima, Nasir Mansjur, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** MINI-SEKRUP ORTHODONTI. PENGGUNAAN AMAN DAN ANDAL BERBASIS BUKTI. BUKTI. (Indonesian translations of the textbook ORTHODONTIC ANCHORSCREW. ITS EVIDENCE-BASED SAFE AND SECURE USAGE, TREND MEDIA, Jakarta, Indonesia., 2024.
125. **Linze Xia, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Tsendsuren Khurel-Ochir, Naoko Ogasawara, Cheng Ding, Yang Xu, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium From Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Alleviates Mouse Osteoarthritis by Inducing sFRP1-Expressing M2 Macrophages., *Stem Cells Translational Medicine,* **13,** *4,* 399-413, 2024.
126. **Yuta Matsuki, Masahiro Hiasa, Shigeki HANAWA, Motosumi NAKAGAWA, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** A case of anterior open bite associated with idiopathic condylar resorption treated with miniscrew-assisted orthodontics, *AJO-DO Clinical Companion,* **4,** *3,* 211-228, 2024.
127. **Mai Kanai, Byambasuren Ganbaatar, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Yukari Mitsui, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Hiroki Yamagami, Yuki Yamaguchi, Ken-ichi Aihara, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inflammatory Cytokine-Induced Muscle Atrophy and Weakness Can Be Ameliorated by an Inhibition of TGF-β-Activated Kinase-1, *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *11,* 5715, 2024.
128. **Atsushi Takeya, Keiichiro Watanabe *and* Akihiro Haga :** Fine structural human phantom in dentistry and instance tooth segmentation, *Scientific Reports,* **14,** *12630,* 2024.
129. **T. Komori, V. Kram, S. Perry, T. H. Pham, P. Jani, M. T. Kilts, Keiichiro Watanabe, G. D. Kim, D. Martin *and* F. M. Young :** Type VI Collagen Deficiency Causes Enhanced Periodontal Tissue Destruction, *Journal of Dental Research,* **103,** *9,* 878-888, 2024.
130. **ODO BAYARSAIKHAN, Munkh-Erdene Ochirbal, Boldbaatar Tungalagtamir, Gantulga Oyundari *and* Eiji Tanaka :** Prevalence of malocclusion and orthodontic treatment need in 9-12 year-old schoolchildren in Ulaanbaatar, Mongolia, *Curēus,* **16,** *7,* e65495, 2024.
131. **Eiji Tanaka *and* Mercuri G. Louis :** Current status of the management of idiopathic condylar resorption / progressive condylar resorption - A scoping review, *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *13,* 3951, 2024.
132. **Sonoko Okuhashi, Masaru Kobayashi *and* Eiji Tanaka :** Severe Maxillary Protrusion Treated with Surgically Assisted Rapid Maxillary Expansion, *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *13,* 4149, 2024.
133. **中川 宗純, 川合 暢彦, 松木 佑太, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 両側性上顎中切歯巨大歯に対し変則的抜去を行った骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **36,** *1,* 57-65, 2024年.
134. **Shingo Mineta, Akira Nakajima, Eiji Tanaka, Shigeki Hanawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Tsuyoshi Sasagawa, Yasuhiro Namura, Takayuki Yoneyama *and* Mitsuru Motoyoshi :** Evaluation of torque moment in self-ligation lingual brackets., *Dental Materials Journal,* **44,** *1,* 78-85, 2024.
135. **Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Emiko Nakaue, Yuichi Ishida *and* Eiji Tanaka :** Anterior open bite treatment with mandibular counterclockwise rotation by miniscrew-anchored molar intrusion, *AJO-DO Clinical Companion,* 2025.
136. **SooHa Kim, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ryota Amachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Mariko Tanaka, Motosumi Nakagawa, Aiko Seki, Yoshihiko Sawa, Ken-ichi Matsuoka, Eiji Tanaka, Takeshi Harada, Tatsuya Tominaga *and* Masahiro Abe :** Myeloma cell growth suppression by osteoblast-derived extracellular vesicles: the creation of a non-permissive niche for myeloma cells by bone-forming osteoblasts., *Haematologica,* **110,** *6,* 1395-1401, 2025.
137. **Shinohara Takehiro, Keiichiro Watanabe, Daishi Arai, Akihiko Iwasa, KIM SooHa, WADA Ryohei, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Scissor bite correction with miniscrew-anchored uprighting: A case report, *AJO-DO Clinical Companion,* **5,** *1,* 82-92, 2025.
138. **佐藤 友紀, 村松 裕之, 丹原 惇, 渡邉 佳一郎 :** 口唇裂・口蓋裂患者に対する最新治療-3 術前顎矯正, *矯正臨床ジャーナル,* **40,** *7,* 37-66, 2024年7月.
139. **渡邉 佳一郎 :** デジタル矯正歯科で何が変わる?∼デジタル技術が変えるこれからの矯正歯科治療∼, *別冊the Quintessence X JAO日本版/DIGITAL X ORTHO デジタル矯正歯科フロントライン2025/2026,* 24-36, 2025年1月.
140. **Yao Liu *and* Eiji Tanaka :** Pathogenesis, Diagnosis, and Management of Trigeminal Neuralgia: A Narrative Review., *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *2,* Jan. 2025.
141. **Eiji Tanaka :** Basic knowledge of temporomandibular joint disorders required in orthodontic practice, *10th Annual meeting of Mongolian Association of Orthodontists, Special presentation,* Ulaanbaatar, Mongolia, Aug. 2024.
142. **Eiji Tanaka :** Why necessary to enhance initial stability of orthodontic miniscrews?, *17th Indonesian Association of Orthodontists meeting, Special presentation,* Denpasar, Bali, Indonesia., Sep. 2024.
143. **Eiji Tanaka :** Molar distalization and anchorage for correction of maxillary protrusion with temporary anchorage devices, *17th Indonesian Association of Orthodontists meeting, Special presentation,* Denpasar, Bali, Indonesia., Sep. 2024.
144. **KIMU Suha, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, A Oda, Hirofumi Tenshin, Sou Shimizu, Emiko Nakaue, Yoshiki Higa, TANAKA Mariko, NAKAGAWA Motosumi, YAMASHITA Akimi, Takeshi Nishino, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Takeshi Harada, T Tominaga *and* Masahiro Abe :** Critical roles of miR-125b-contained EV in formation of an osteoblast-induced non-permissive niche for myeloma cells, *ASBMR 2024,* Toronto, Sep. 2024.
145. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 峯田 一秀, 美馬 俊介, 坂本 幸, 近藤 英司, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における5歳唇顎口蓋裂児の特徴Pushback法とFurlow法およびTwo flap法の比較, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *2,* 139, 2024年4月.
146. **和田 涼平, 武川 恵美, 堀内 信也, 関根 一光, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** レジン添加型グラスアイオノマーセメントの接着強度に印加電圧の変動が与える影響, *第82回日本歯科理工学会学術講演会,* 2024年4月.
147. **花輪 茂己, 関根 一光, Yeeun Kim, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したリン酸カルシウムセメントへのポロキサマー・コラーゲン・クエン酸ゲルの添加効果, *第82回日本歯科理工学会学術講演会,* 2024年4月.
148. **海原 明己, 堀内 信也, 塩屋園 玲子, 清水 宗, 中上 絵美子, 田中 茉里子, 金城 聡一郎, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科にてI期治療を開始し,外科的矯正治療へと移行した患者の実態調査, *日本顎変形症学会雑誌,* **34,** *2,* 125, 2024年5月.
149. **美馬 俊介, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** Pierre Robin症候群を合併した口蓋裂4例の検討, *第48回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2024年5月.
150. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序, *第49回日本骨髄腫学会学術集会,* 2024年5月.
151. **美馬 俊介, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** Pierre Robin症候群を合併した口蓋裂4例の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *1,* 181, 2024年6月.
152. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 冨永 辰也, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序, *第42回日本骨代謝学会学術集会抄録集,* 2024年7月.
153. **日浅 雅博, 田中 茉里子, 谷本 幸多朗, 中川 宗純, 西野 豪, 寺町 順平, 田中 栄二, 原田 武志, 安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の病態形成におけるCD26/DPP4の役割の解明, *第42回日本骨代謝学会学術集会抄録集,* 2024年7月.
154. **渡邉 佳一郎 :** 下顎前突について．, *第67回中・四国矯正歯科学会大会 診断セミナー 矯正歯科治療の診断の基礎,* 2024年7月.
155. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** Ni-Ti---, *第67回中・四国矯正歯科学会大会,* 2024年7月.
156. **田中 栄二 :** 進行性下顎頭吸収研究のアップデート．進行性下顎頭吸収の臨床updateと研究の現況, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会 日本顎関節外科研究会共催シンポジウム,* 2024年7月.
157. **髙田 一樹, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 松木 佑太, 安陪 晋, 梅田 雛代, 前田 直樹, 田中 栄二 :** CT値を用いた特発性下顎頭吸収の鑑別診断の可能性の検討, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2024年7月.
158. **音成 実佳, 栗林 亜美, 松本 邦史, 伊東 宏和, 小林 馨, 有馬 太郎, 泉 雅浩, 内山 百夏, 柿本 直也, 勝又 明敏, 田中 栄二, 中山 英二, 溝口 到, 森本 泰宏, 谷本 幸太郎 :** 日本における変形性顎関節症の画像診断の信頼性の検証(第1報) Pilot study, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2024年7月.
159. **渡邉 佳一郎 :** 3Dプリンティング技術を駆使した安全な埋伏歯開窓・牽引法．, *第3回日本3Dプリンティング矯正歯科学会学術大会依頼講演,* 2024年7月.
160. **西野 豪志, 日浅 雅博, 花輪 茂己, 中川 宗純, 松木 佑太, 清水 宗, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎過成長と下顎劣成長を伴う骨格性上顎前突の兄妹症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **36,** *1,* 93-94, 2024年8月.
161. **山下 明観, 渡邉 佳一郎, 和田 涼平, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 吉永 薫, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎偏位症患者の後戻りに関する臨床統計調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2024年8月.
162. **堀内 信也, 中上 絵美子, 日浅 早紀, 西田 真衣, 海原 明己, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 顔面深部組織と顎顔面形態との関連性に関する研究, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 205, 2024年10月.
163. **和田 涼平, 武川 恵美, 花輪 茂己, 松木 佑太, 堀内 信也, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** レジン添加型グラスアイオノマーセメントの接着強度に印加電圧の変動が与える影響, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 201, 2024年10月.
164. **花輪 茂己, 関根 一光, 和田 涼平, 松木 佑太, 堀内 信也, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したリン酸カルシウムセメントへのポロキサマー・コラーゲン・クエン酸ゲル添加効果, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 200, 2024年10月.
165. **渡邉 佳一郎, 金 秀河, 山下 明観, 坂巻 拓馬, 吉永 薫, 田中 栄二 :** 機能性下顎近心咬合を伴う成人骨格性下顎前突症例, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 266, 2024年10月.
166. **中務 ゆかり, 高木 豊明, 清水 宗, 田中 栄二 :** 上顎狭窄を伴う成人ハイアングルに対してMaxillary Skeletal Expanderを用いた2治療例, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 248, 2024年10月.
167. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 清水 宗, 中上 絵美子, 中川 宗純, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨芽細胞由来細胞外小胞による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の解明, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 246, 2024年10月.
168. **田中 茉里子, 日浅 雅博, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 原田 武志, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 不動は骨髄腫骨病変部のDPP-4発現増加を介し骨髄腫の骨内外での進展を加速させる, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 245, 2024年10月.
169. **天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 髙田 一樹, 天眞 寛文, 田中 栄二 :** 哺乳様式が上下顎骨発育および前歯部被蓋関係に及ぼす影響の調査, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 168, 2024年10月.
170. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 冨永 辰也, 安倍 正博 :** 骨芽細胞由来細胞外小胞による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の解明, *第86回日本血液学会学術集会抄録集,* 2024年10月.
171. **松木 優承, 沖 若奈, 渡邉 佳一郎, 伊田 百美香, 保坂 啓一 :** 新規ユニバーサルシェードCRを用いた前歯部審美修復においてDXクリアインデックスを活用した2症例, *日本歯科審美学会,* 2024年12月.
172. **田中 栄二 :** 矯正歯科臨床におけるフルデジタルガイドインデックスの応用, *日本デジタル歯科学会・日本歯科審美学会共催アドバンストセミナー,* 2024年12月.
173. **渡邉 佳一郎 :** AmidexTM:デジタル技術を駆使したクリアインデックスシステム-CR修復の革新と矯正歯科への新たな適用-, *日本歯科審美学会ランチョンセミナー,* 2024年12月.
174. **渡邉 佳一郎 :** *四国歯学会 第65回例会プログラム,* 2025年3月.
175. **Eiji Tanaka *and* E Yamano :** Typodont course for Mongolian malocclusion., *Hands-on Seminar,* Aug. 2024.
176. **Eiji Tanaka :** Temporomandibular joint disorders course, *10th Mongolian Association of Orthodontists.,* Aug. 2024.
177. **Eiji Tanaka :** Idiopathic Condylar Resorption-Etiology, Diagnosis, and Orthodontic Approach. Visiting Professor Program, *Faculty of Dentistry Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia,* Sep. 2024.
178. **Eiji Tanaka :** Therapeutic ultrasound in dentistry - periodontal tissue regeneration, tooth movement acceleration, and prevention of orthodontically-induced root resorption-. Visiting Professor Program, *Faculty of Dentistry Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia,* Sep. 2024.
179. **Eiji Tanaka :** Orthodontic Approach to Temporomandibular Joint Disorders: Long-term Stability., *Special lecture in Universitas Mahasaraswati Denpasar. Bali, Indonesia,* Sep. 2024.
180. **Eiji Tanaka :** Orthodontic Approach to Maxillary Protrusion, *Lecture for undergraduate students in UNISSULA,* Sep. 2024.
181. **Eiji Tanaka :** Miniscrew-assisted orthodontic treatment to establish esthetic smile, *Lecture for master course students in UNISSULA,* Sep. 2024.
182. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症および特発性下顎頭吸収に対する歯科矯正学的対応, *奥羽大学Webセミナー,* 2024年9月.
183. **Eiji Tanaka :** Surgical-orthodontic diagnosis and treatment Its indications, aims, treatment goal and procedures-, *Mongolian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons meeting,* Oct. 2024.
184. **田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に対する歯科矯正学的アプローチ, *東京科学大学大学院講義,* 2024年11月.
185. **Toyoaki Takagi, Yuko Shintaku, Tomonao Aikawa, So Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Surgical orthodontic correction of Class II open bite with idiopathic condylar resorption, *AJO-DO Clinical Companion,* **5,** *2,* 164-179, 2025.
186. **Shigeki Hanawa, Kazumitsu Sekine, Yeeun Kim, Shinya Horiuchi, Keiko Miyoshi, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Effects of adding poloxamer, collagen, and citric acid on mechanical strength, injectability, shape stability, and biocompatibility of mechanochemically modified beta-tricalcium phosphate cement using ball milling., *Dental Materials Journal,* **44,** *3,* 355-364, 2025.
187. **Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Emiko Nakaue, Yuichi Ishida *and* Eiji Tanaka :** Anterior open bite treatment with mandibular counterclockwise rotation by miniscrew-anchored molar intrusion, *AJO-DO Clinical Companion,* 2025.
188. **鴨居 浩平, 細川 育子, 渡邉 佳一郎, 保坂 啓一 :** New Techniques & Technology コンポジットレジン修復に用いるクリアインデックスの製作 ーMI治療におけるクリアインデックステクニックへのデジタル技術の革新, *歯科技工,* **53,** *5,* 462-473, 2025年5月.
189. **Keiichi Hosaka, Keiichiro Watanabe, Eiji Tanaka *and* Tagami Junji :** Minimally Invasive Direct Composite Injection for Post-Orthodontic Severe Anterior Tooth Wear Using Bi-Layered 3D-Printed Indices, *The 12th ConsEuro and the 25th National and 12th International SEOC Congress,* Apr. 2025.
190. **Keiichiro Watanabe :** Development of an AI Model for Rapid and Highly Accurate Tooth Automatic Segmentation from CBCT Images, *International Conference& Workshop on Recent Advances in Forensic Odontology, Forensic Medicine and Anatomy,* Apr. 2025.
191. **石本 由祐, 堀内 信也, 日浅 雅博, 西田 真衣, 西野 豪, 高田 一樹, 細木 眞紀, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科受診患者における金属アレルギーに関する実態調査, *中·四国矯正歯科学会大会,* 2025年7月.