1. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Kazutomo Yagi, Toshiya Kashiwabara *and* Tetsuo Ichikawa :** Part-digitizing system of impression and interocclusal record for complete denture fabrication, *Journal of Prosthodontics,* **25,** *6,* 503-509, 2016.
2. **Keiko Fujimoto, Norikazu Minami, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Hardness, cohesiveness, and adhesiveness of oral moisturizers and denture adhesives: selection criteria for denture wearers., *Dentistry Journal,* **4,** *4,* 34, 2016.
3. **Yuichi Ishida, Kumer Kiran, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Wigianto Rudi, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Magnet-retained two-mini-implant overdenture: Clinical and mechanical consideration., *Dentistry Journal,* **4,** *4,* 35, 2016.
4. **秋葉 陽介, 渡邉 恵, 峯 篤史, 池戸 泉美, 二川 浩樹 :** 歯科金属アレルギーの現状と展望, *日本補綴歯科学会誌,* **8,** *4,* 327-339, 2016年.
5. **Takaharu Goto, Nobuaki Higaki, Kazutomo Yagi, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** An innovative masticatory efficiency test using odor intensity in the mouth as a target marker: a feasibility study, *Journal of Oral Rehabilitation,* **43,** *12,* 883-888, 2016.
6. **Takuro Baba, Takaharu Goto, Keiko Fujimoto, Megumi Watanabe, Tsuyoshi Honda, Kazutomo Yagi, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Age-related changes in geniohyoid muscle morphology predict reduced swallowing function, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **30,** *1,* 18-25, 2017.
7. **Kosuke Kurahashi, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Teruaki Ito *and* Tetsuo Ichikawa :** Duplication of complete dentures using general-purpose handheld optical scanner and 3-dimensional printer: Introduction and clinical considerations, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *1,* 81-86, 2017.
8. **渡邉 恵 :** 基礎研究から見た金属アレルギー, 2016年11月.
9. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 通常の運動にはエクササイズプログラムというものがありますが，口のエクササイズのプログラムはありませんか?, 2017年8月.
10. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯科がかかわる地域包括ケアシステム入門, --- 歯科的対応の実際 インプラント治療 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年9月.
11. **永尾 寛, 渡邉 恵, 津村 望 :** 増補版 複製義歯 慣れた義歯こそ高齢者の求める義歯, --- 第7章 義歯の複製法 1．フラスクを用いる方法 2現義歯をあくまで新義歯作製のガイドとする場合 ---, 永末書店, 東京, 2017年10月.
12. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 2018年1月.
13. **石田 雄一, 市川 哲雄 :** 1-3 7義歯のメインテナンスとケア, インターアクション株式会社, 2018年3月.
14. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** The effect of ELF pulsed magnetic fields on osteoblast differentiation via MAP kinase pathways, *International College of Prosthodontists,* Sep. 2017.
15. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** ニッケルで刺激したケラチノサイトと樹状細胞におけるPlexin-Semaphorinの動態解析, *日本補綴歯科学会第126回学術大会,* 2017年6月.
16. **渡邉 恵, 南 憲一, 高瀬 維彦, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 低周波パルス磁場が骨芽細胞分化に与える影響, *第47回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
17. **渡邉 恵, 内藤 禎人, 石田 雄一 :** チタンに代わる次世代インプラント材料の現状と将来展望, *第47回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
18. **荒井 安希, 清野 方子, 友竹 偉則, 和田 匡史, 高瀬 維彦, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 臼歯部インプラント補綴のセルフクリーニングに関する研究, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第37回中国・四国支部学術大会,* 2017年11月.
19. **石田 雄一 :** 「長期経過を見据えたインプラント治療のために」インプラント歯列を高齢期でどうマネージメントするか, 2017年11月.
20. **渡邉 恵 :** 義歯材料とアレルギー, *日本義歯ケア学会 第 10回学術大会,* 2018年1月.
21. **渡邉 恵 :** パラジウムアレルギーに抗原除去療法で対応した症例, 2018年6月.
22. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 局部床義歯(部分床義歯)の支持，把持，維持の考え方, 2018年8月.
23. **Eijiro Sakamoto, Rie Kido, Yoritoki Tomotake, Yoshihito Naitou, Yuichi Ishida *and* Jun-ichi Kido :** Calprotectin and cross-linked N-telopeptides of type I collagen levels in crevicular fluid from implant sites with peri-implant diseases: a pilot study, *International Journal of Implant Dentistry,* **4,** *1,* 26, 2018.
24. **Tetsuo Ichikawa, Kosuke Kurahashi, Lipei Liu, Takashi Matsuda *and* Yuichi Ishida :** Use of a Polyetheretherketone Clasp Retainer for Removable Partial Denture: A Case Report, *Dentistry Journal,* **7,** *1,* 4, 2019.
25. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** 下顎無歯顎症例に対してデジタル複製義歯製作法を用いた磁性ミニインプラントオーバーデンチャーにより対応した1症例, *日本口腔インプラント学会 第38回中国・四国支部学術大会,* 2018年11月.
26. **倉林 卓弘, 永尾 寛, 藤本 けい子, 渡邉 恵, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 高齢者歯科関連キーワードの変遷 ―学術論文検索とインターネット検索による調査―, *四国歯学会第54回例会,* 2019年3月.
27. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 要介護高齢期を見据えた歯科インプラント治療, *歯界展望,* **132,** *2,* 249-277, 2018年8月.
28. **渡邉 恵 :** 機能水(強酸性水), *義歯ケア辞典,* 2018年9月.
29. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 3世代のジルコニア:前装からモノリシック修復まで パート2, *ザ・クインテッセンス,* **37,** *11,* 191-201, 2018年11月.
30. **市川 哲雄, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵 :** 要介護高齢期を見据えた歯科インプラント治療, *歯界展望,* **132,** *2,* 249-277, 2018年8月.
31. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 総義歯の咬合様式と接触状態, 2019年10月.
32. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 骨質，インプラントのデザイン，および外科的テクニックによるインプラントの初期固定への影響, 2020年2月.
33. **Kosuke Kurahashi, Takashi Matsuda, Yuichi Ishida *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of polishing protocols on the surface roughness of polyetheretherketone., *Journal of Oral Science,* **62,** *1,* 40-42, 2020.
34. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 研磨方法がポリエーテルエーテルケトンの表面粗さに及ぼす影響, *日本補綴歯科学会誌11巻特別号,* 2019年5月.
35. **石田 雄一, 松田 岳, 倉橋 宏輔, 市川 哲雄 :** 全部床義歯学実習における咬合様式に関するアンケート調査, *日本補綴歯科学会誌11巻特別号,* 2019年5月.
36. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 研磨方法がポリエーテルエーテルケトンの表面粗さに及ぼす影響, *日本補綴歯科学会第128回学術大会,* 2019年5月.
37. **南 憲一, Liu Lipei, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 金属アレルギー惹起相におけるセマフォリン7Aの役割, *公益社団法人日本補綴歯科学会第128回学術大会,* 2019年5月.
38. **Liu Lipei, 南 憲一, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** ニッケルアレルギーにおけるセマフォリン3Aの役割, *第38回分子病理研究会,* 2019年7月.
39. **深田 有希, 渡邉 恵, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 低周波パルス磁場が上皮角化細胞の遊走に与える影響, *第29回日本磁気歯科学会学術大会,* 2019年11月.
40. **岡本 元太, Liu Lipei, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科用金属が細胞に与える影響, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
41. **石田 雄一, 南 憲一, 岩脇 有軌, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 木管楽器の演奏に配慮してインプラント治療を行った1症例, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
42. **渡邉 恵 :** ワレンベルグ症候群と延髄梗塞を併発した患者への補綴治療症例, 2020年7月.
43. **Norikazu Minami, Megumi Watanabe, Lipei Liu, YUNIZAR Fadyl Mohammad *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of Semaphorin7A during the Effector Phase of Nickel Allergy, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *1,* 8-14, 2020.
44. **Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Yuki Iwawaki, Keiko Fujimoto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Reliability of screening methods to diagnose oral dryness and evaluate saliva secretion, *Dentistry Journal,* **8,** *3,* 2020.
45. **市川 哲雄, 渡邉 恵, 石田 雄一, 岩脇 有軌 :** インプラント治療に関わる高齢者の諸問題とその対応 インプラント治療における多(他)職種との連携を見据えて, *日本歯科先端技術研究所学術会誌,* **27,** *1,* 14-21, 2021年2月.
46. **友竹 偉則, 石田 雄一, 安陪 晋, 渡邉 恵, 富永 賢, 松香 芳三, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院口腔インプラント診療部門における臨床と研究への取り組み, *日本口腔インプラント学会誌,* 2020年9月.
47. **石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** フューチャー・デザイン手法を用いた終末期のインプラント治療への対応の検討, *第50回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会記念学術大会,* 2020年9月.
48. **劉 黎佩, 渡邉 恵 :** The role of Semaphorin 3A in the development of metal allergy, *第62回歯科基礎医学会学術大会,* 2020年9月.
49. **渡邉 恵 :** 部分床義歯設計の基本と補綴前処置, *令和2年度(公社)日本補綴歯科学会・鳥取県歯科医師会共催生涯学習公開セミナー,* 2020年12月.
50. **柳澤 孝祐, 永尾 寛, 藤本 けい子, 田上 義弘, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 舌接触補助床の口蓋形成方法の確立, --- 粘膜調整材の性状 ---, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
51. **Wigianto Yoshi Putra Adityakrisna, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Treatment outcomes of implant-assisted removable partial denture with distal extension based on the Kennedy classification and attachment type: a systematic review, *International Journal of Implant Dentistry,* **7,** *1,* 111, 2021.
52. **Tetsuo Ichikawa, Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Yuichi Ishida *and* Megumi Watanabe :** Does Prosthodontic Treatment Improve the Nutrition Status in the Elderly? Literature Review, *Journal of Food and Nutrition Research,* **10,** *1,* 26-31, 2022.
53. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe, Lipei Liu, Norikazu Minami *and* Tetsuo Ichikawa :** Metal Allergy Mediates the Development of Oral Lichen Planus via TSLP-TSLPR Signaling, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *3,* 519, 2022.
54. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Current development status of additive manufacturing technologies for fabricating removable partial denture frameworks: a literature review, *International Journal of Computerized Dentistry,* **25,** *1,* 57-70, 2022.
55. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin3A Promotes the Development of Nickel Allergy, *International College of Prosthodontics, 19th Biennial Meeting,* virtual meeting, Sep. 2021.
56. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe, Lipei Liu *and* Tetsuo Ichikawa :** The pathogenesis of oral lichen planus related to metal reaction, *International College of Prosthodontics, 19th Biennial Meeting,* Sep. 2021.
57. **Liu Lipei, 渡邉 恵, 南 憲一, MOHAMMAD FADYL YUNIZAR, 市川 哲雄 :** 金属アレルギー発症過程におけるセマフォリン 3A の役割, *(公社)日本補綴歯科学会第130回記念学術大会,* 2021年6月.
58. **石田 雄一, 鴨居 浩平, 小西 晴奈, 松田 岳, Wigianto Yoshi Putra Adityakrisna, 市川 哲雄 :** PEEK製クラスプのデザインの最適化に関する検討レスト付き二腕鉤の維持力に関して, *令和3年度公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会(Web開催),* **0,** *0,* 0, 2021年8月.
59. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 南 憲一, 石田 雄一, 鴨居 浩平, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** デジタル技術を応用した``Two-piece''人工歯型咬合面再形成法-製作精度-, *令和3年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2021年8月.
60. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin3A: A novel potential target for prevention and treatment of nickel allergy, *第50回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2021.
61. **渡邉 恵, 南 憲一, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** セマフォリン3Aはチタン上で骨芽細胞の分化を促進する, *第51回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会記念学術大会,* **0,** *0,* 00, 2021年12月.
62. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** Q通常の運動にはエクササイズプログラムというものがありますが，口のエクササイズのプログラムはありませんか?, 一般財団法人 口腔保健協会, 2022年12月.
63. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 永末書店, 2023年2月.
64. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Yuichi Ishida, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Novel Magnetic Attachment System Manufactured Using High-Frequency Heat Treatment and Stamp Technique: Introduction and Basic Performance, *Dentistry Journal,* **10,** *5,* 75, 2022.
65. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Norikazu Minami, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Dendritic Cells Directly Recognize Nickel Ions as an Antigen during the Development, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **34,** *2,* 40, 2022.
66. **秋葉 陽介, 細木 眞紀, 原田 章生, 高岡 由梨那, 渡邉 恵 :** 歯科金属アレルギー患者への対応∼検査，診断，治療方針と他科連携∼, *日本補綴歯科学会誌,* **14,** *3,* 250-258, 2022年.
67. **石田 雄一 :** 顎関節リウマチに起因した開咬に対して可撤性補綴装置によって機能回復を行った症例, *日本補綴歯科学会誌,* **14,** *3,* 329-332, 2022年.
68. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Norikazu Minami, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin 3A: A potential target for prevention and treatment of nickel allergy, *Communications Biology,* **5,** *1,* 671, 2022.
69. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Yuichi Ishida, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Keiji Murakami, Hideki Fujii *and* Tetsuo Ichikawa :** 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer treatment prevents Candida albicans biofilm formation on acrylic resin, *Journal of Prosthodontic Research,* **67,** *3,* 384-391, 2022.
70. **Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of Palatal Augmentation Prosthesis on Speech and Swallowing in Tongue Dysfunction:A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 39-46, 2023.
71. **Lipei Liu, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Robotics in Dentistry: A Narrative Review, *Dentistry Journal,* **11,** *3,* 62, 2023.
72. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌超音波画像の輝度は，身体的フレイルと関係する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第33回学術大会,* 2022年6月.
73. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** カンジダのバイオフィルム形成を阻害する光反応型 MPC コーティング材の効果と耐久性, *令和4年度 公益社団法人日本補綴歯科学会第131回記念学術大会,* 2022年7月.
74. **後藤 匡紀, 後藤 崇晴, 松田 岳, 岸本 卓大, Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 南 憲一, 石田 雄一, 鴨居 浩平, 市川 哲雄, 今井 守夫 :** CAD/CAMを用いた臼歯部人工歯咬合面再形成法の精度に関する検討, *日本補綴歯科学会 令和4年度中国四国支部学術大会,* 2022年8月.
75. **岩脇 有軌, 南 憲一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 表面処理されたチタン上における骨芽細胞様細胞のmicroRNA発現と細胞増殖への影響, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
76. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** インプラント治療後に顎欠損とインプラント体の破損・脱落が生じた患者に対し，ロケーターを用いた可撤式補綴装置で対応した症例, *日本口腔インプラント学会 第42回中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
77. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 咀嚼関連検査 評価と検査の使い分けは?, 2024年1月.
78. **市川 哲雄, 石田 雄一, 渡邉 恵 :** 補綴歯科はインプラント治療で何を見ているのか．, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **22,** *1,* 3-9, 2023年.
79. **Megumi Watanabe, Lipei Liu *and* Tetsuo Ichikawa :** Are Allergy-Induced Implant Failures Actually Hypersensitivity Reactions to Titanium? A Literature Review., *Dentistry Journal,* **11,** *11,* 263, 2023.
80. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Megumi Watanabe, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Tamaki Otsuki *and* Tetsuo Ichikawa :** Antimicrobial Efficacy of a Portable UV-C-Based Coating Activation Device against Candida albicans Biofilm and SARS-CoV-2 as an Additional Feature: An In Vitro Study., *Hygiene,* **4,** *1,* 93-102, 2024.
81. **Yuichi Ishida :** Magnetic attachment: Basic Principles and Clinical Applications, Bali, Oct. 2023.
82. **Megumi Watanabe :** Biological reaction to magnetic fields., *SYMPOSIUM OF DIGITAL & MAGNET DENTISTRY,* Oct. 2023.
83. **永尾 寛, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 嚥下機能を考慮した全部床義歯口蓋形態の形成, *日本老年歯科医学会第34回学術大会,* 2023年6月.
84. **石田 雄一, 小西 晴奈, 岩脇 有軌, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** Z世代と呼ばれる歯学部学生および研修歯科医に対する口腔インプラント治療に関するアンケート調査, *公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2023年9月.
85. **渡邉 恵, 南 憲一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 歯科用インプラント患者口腔内の溶出チタンの解析, *第43回日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
86. **Megumi Watanabe :** Hypersensitivity reactions to dental materials, *The 2nd Symposium of Magnetic Dentistry,* 美浜市, Jul. 2024.
87. **岩脇 有軌, 川野 弘道, 西川 泰史, 井上 美穂, 安陪 晋, 石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則 :** 当大学病院口腔インプラント診療部門における10年間の新来患者の動向と治療経過の調査, *第54回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2024年11月.
88. **小西 晴奈, 石田 雄一, 後藤 崇晴 :** 歯冠色の色差の知覚と許容に及ぼす影響因子の検討, *日本歯科審美学会 第35回学術大会,* 2024年12月.
89. **Haruna Konishi, Yuichi Ishida, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Assessing discrimination and acceptance for lightness and chroma during shade selection: A comparison of dental and non-dental professionals, *Dentistry Journal,* **13,** *4,* 163, 2025.