1. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, Oyunbat Dashpuntsag, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Minoru Sakama *and* Toshiko Tada :** Availability of Japanese Government's supplemental texts on radiation reflecting the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident for elementary and secondary education from dental students' understanding, *Journal of Environmental Radioactivity,* **155-156,** 7-14, 2016.
2. **Tsuyoshi Honda, Takuro Baba, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Masafumi Harada, Eiichi Honda *and* Tetsuo Ichikawa :** Characterization of Swallowing Sound: Preliminary Investigation of Normal Subjects, *PLoS ONE,* **11,** *12,* e0168187, 2016.
3. **誉田 栄一, 倉林 亨, 吉田 みどり :** MR撮影における画像形成の原理, *歯科放射線,* **57,** *1,* 1-9, 2017年.
4. **Oyunbat Dashupuntsag, Midori Yoshida, Ryosuke Kasai, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki *and* Eiichi Honda :** Numerical Evaluation of Image Contrast for Thicker and Thinner Objects among Current Intraoral Digital Imaging Systems., *BioMed Research International,* **2017,** 5215413, 2017.
5. **INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of heat treatment on magnetic susceptibility and hardness of Au-Nb alloys for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *10th World Biomaterials Congress,* Montreal, May 2016.
6. **Kenichi Hamada, Inui Shihoko, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** MRI Artifact-free Au-Nb-Ti alloy of High Hardness for Biomedical Applications, *10th World Biomaterials Congress,* Montreal, May 2016.
7. **Kenichi Hamada, Inui Shihoko, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Ti addition on properties of Au-Nb-Ti alloys for MRI artifact-free biomedical applications, *Thermec' 2016,* Graz, May 2016.
8. **Inui Shihoko, Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Control of magnetic susceptibility of Au-Nb alloys for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *Thermec' 2016,* Graz, May 2016.
9. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Effects of aging-temperature on volume-magnetic-susceptibility of Au-12Nb and Au-15Nb alloys., *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
10. **Nakajima Y., Iwasaki N., Takahashi H., Midori Yoshida, Eiichi Honda *and* Kurabayashi T. :** MRI artifacts and radiopacity of CAD/CAM composite resin blocks, *Academy of Dental Materials,* Oct. 2016.
11. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Correlation between magnetic susceptibility and phase constitution of Au Nb alloys for MRI artifact-free biomedical applications, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
12. **成谷 美緒, 細木 秀彦, 前田 直樹, 松香 芳三 :** 顎関節円板後方転位 システマティック レビューと症例報告, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
13. **誉田 栄一 :** MRI動画の知識, *歯科放射線 第21回臨床画像大会および教育研修会 プログラム・抄録集,* 2016年10月.
14. **誉田 栄一 :** 放射線被ばくの考え方, *千葉県歯科医師会スタディーグループ(CGS)講演会,* 2016年10月.
15. **吉田 みどり :** 放射線および原子力に対する歯科学生の理解度, *千葉スタディグループ講演会,* 2016年10月.
16. **吉田 みどり, Dashpuntsag Oyunbat, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生からみた放射線教育とリスクの認識の変化, *第15回日本放射線安全管理学会講演予稿集,* 115, 2016年11月.
17. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au–Nb合金の時効熱処理条件が磁化率に及ぼす影響, *日本金属学会2017年春季大会,* 2017年3月.
18. **細木 秀彦 :** 歯科診療における労働安全衛生, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
19. **誉田 栄一, 伊藤 照明 :** ゆらぎおよびフラクタル理論に基づく無疲労LED照明の開発, *イノベーション・ジャパン2016, L65,* 2016年8月.
20. **誉田 栄一 :** 医療情報とデジタル画像の統合, 2018年2月.
21. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Influence of Radiation Education on Risk Perception in Japanese Dental Students, *Dental Health Current Research,* **3,** *1,* 2017.
22. **Midori Yoshida, Hozumi Yoshihara *and* Eiichi Honda :** History of Digital Detectors in Intraoral Radiography, *Dental Health Current Research,* **4,** *2,* 1-5, 2018.
23. **Erika Ozawa, Eiichi Honda, Nunthayanon Kulthida Parakonthun, Hiroko Ohmori, Kazuo Shimazaki, Tohru Kurabayashi *and* Takashi Ono :** Influence of orthodontic appliance-derived artifacts on 3-T MRI movies., *Progress in Orthodontics,* **19,** *1.7,* 1-9, 2018.
24. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 吉田 みどり :** 一般照明および植物育成照明に応用できる新しいLED照明方法の開発, *LED総合フォーラム2018 in 徳島 論文集,* 111-112, 2018年.
25. **阪間 稔, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 西澤 邦秀, 佐藤 一雄, 松本 絵里佳, 坂口 由貴子, 長野 裕介, 誉田 栄一, 山本 真由美, 吉田 みどり, 桑原 義典, 三浦 哉, 小野 覚久, 荒木 秀夫, 紀之定 和代, 田中 耕市 :** 徳島大学における原子力災害復興住民支援プロジェクト放射線教育・運動指導・発達支援の統合プログラムの紹介, *放射線生物研究,* **52,** *1,* 95-114, 2017年4月.
26. **細木 秀彦 :** 歯科診療における労働安全衛生, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **30,** *2,* 69-73, 2018年2月.
27. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of aging time and temperature on magnetic susceptibility of Au Nb alloys for biomedical applications, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
28. **S Afroz, Miho Naritani, Hidehiko Hosoki, Kenshi Takechi, Yoshihiro Okayama, C Junhel Dalanon, Masamitsu Oshima *and* Yoshizo Matsuka :** Prevalence of posterior disc displacement of the temporomandibular joint: a systematic review with meta-analysis, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
29. **Oyunbat Dashupuntsag, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** デジタル口内法X線撮影における検出器の比較, *日本歯科放射線学会第58回学術大会講演抄録集,* 81, 2017年6月.
30. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 福島原子力発電所事故後の看護学生のための放射線教育のあり方, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 155, 2017年6月.
31. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会,* 2017年6月.
32. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節注射後に咬合不全および著明な開口障害を呈した一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2017年7月.
33. **武川 恵美, 児玉 彩子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb 合金の熱処理条件が磁化率に与える影響, *第39回日本バイオマテリアル学会大会,* 2017年11月.
34. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 吉田 みどり :** 一般照明および植物育成照明に応用できる新しいLED照明方法の開発, *LED総合フォーラム2018 in 徳島,* 2018年2月.
35. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 156, 2017年6月.
36. **細木 秀彦 :** X線撮影時の感染予防対策, 株式会社じほう, 東京, 2018年8月.
37. **Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Midori Yoshida, Hideki Suito, Oyunbat Dashpuntsag, Fumihiro Matsumoto, Yoshizo Matsuka, Eiji Tanaka *and* Eiichi Honda :** Time-course observation of patients with arthrosis of the temporomandibular joint on MRI, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 25-31, 2018.
38. **Shaista Afroz, Mio Naritani, Hidehiko Hosoki, Kenshi Takechi, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** Prevalence of posterior disc displacement of the temporomandibular joint in patients with temporomandibular disorders: a systematic review with meta-analysis, *Journal of Oral & Facial Pain and Headache,* **32,** *3,* 277-286, 2018.
39. **S Afroz, Mio Naritani, Hidehiko Hosoki *and* Yoshizo Matsuka :** Posterior disc displacement of the temporomandibular joint -a rare case report, *Cranio,* **38,** *4,* 273-278, 2018.
40. **Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Midori Yoshida, Hideki Suito *and* Eiichi Honda :** Dental students' levels of understanding normal panoramic anatomy, *Journal of Dental Sciences,* **13,** *3,* 374-377, 2018.
41. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, Erika Ozawa, Maristela Sayuri Inoue-Arai, Hiroko Ohmori, Keiji Moriyama, Takashi Ono, Tohru Kurabayashi, Hozumi Yoshihara *and* Kulthida Parakonthun Nunthayanon :** Principles of the magnetic resonance imaging movie method for articulatory movement., *Oral Radiology,* **35,** *2,* 91-100, 2018.
42. **吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 放射線教育の歴史と現状ー福島第1原子力発電所事故を踏まえて, *お茶の水医学雑誌,* **66,** *2,* 227-245, 2018年.
43. **Issareeya Ekprachayakoon, J Jun Miyamoto, Sayuri Maristela Inoue-Arai, Eiichi Honda, Jun-Ichi Takada, Tohru Kurabayashi *and* Keiji Moriyama :** New application of dynamic magnetic resonance imaging for the assessment of deglutitive tongue movement., *Progress in Orthodontics,* **19,** *1.45,* 1-10, 2018.
44. **細木 眞紀, 西川 啓介, 前田 直樹, 細木 秀彦, 松香 芳三 :** 咬合不全を伴った重度変形性顎関節症症例, *日本顎関節学会雑誌,* **30,** *3,* 261-265, 2018年.
45. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Trends in CT Examinations and Diagnostic Reference Level (DRL), *Dental Health Current Research,* **5,** *1,* 1-4, 2019.
46. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 多波長植物専用LED照射装置を用いた完全制御型水耕栽培システム, *LED総合フォーラム2019 in 徳島 論文集,* 131-136, 2019年.
47. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Zr addition on properties of Au-Nb-Zr alloys for MRI artefact-free biomedical applications, *Thermec' 2018,* Paris, Jul. 2018.
48. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 歯科放射線科の撮影検査数の推移 -口内法枚数と口外法件数-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* 2018年7月.
49. **高橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 誉田 栄一, 田中 栄二 :** パノラマX線画像による外科的亜脱臼後予後良好な骨性癒着大臼歯の鑑別診断, *第61回中・四国矯正歯科学会大会,* **30,** *1,* 2018年7月.
50. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** CT検査による医療被ばく低減に関する提言からみた徳島大学病院のCT検査の推移, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
51. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 川田 直伸, 原田 雅史, 前田 直樹 :** 歯科放射線科における口内法撮影枚数とパノラマ撮影件数の年次推移, *日本歯科放射線学会,* 47, 2018年10月.
52. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 川田 直伸, 原田 雅史, 前田 直樹 :** 歯学部が設置された国立大学病院のCT検査状況, *日本歯科放射線学会,* 48, 2018年10月.
53. **武川 恵美, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金へのTi,Zr添加による磁化率，硬さへの影響, *第40回日本バイオマテリアル学会大会,* 2018年11月.
54. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 世界から見た日本の CT 検査 - ICRP 勧告を踏まえて-, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
55. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
56. **矢野 雅司, 吉田 みどり, 竹口 雅代, 山下 陽子, 三好 弘一 :** 徳島大学における複数の放射線施設の廃止に係る措置の考察, *日本放射線安全管理学会第17回学術大会,* 79, 2018年12月.
57. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 多波長植物専用LED照射装置を用いた完全制御型水耕栽培システム, *LED総合フォーラム2019 in 徳島,* 2019年2月.
58. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 世界から見た日本の CT 検査 - ICRP 勧告を踏まえて-, *日本放射線安全管理学会 第17回学術大会 講演予稿集,* 58, 2018年12月.
59. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会 講演予稿集,* 56, 2018年12月.
60. **誉田 栄一 :** Chapter 1 画像診断法と正常解剖像 2．CT, 医歯薬出版, 東京, 2020年3月.
61. **Midori Yoshida, Dwi Ryna Yanuaryska, Ratna Rurie Shantiningsih, Munakhir Mudjosemedi *and* Eiichi Honda :** Comparison of radiation risk perception and knowledge of radiation between Indonesian and Japanese dental students., *Journal of Environmental Radioactivity,* **204,** 104-110, 2019.
62. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 歯科放射線科の撮影件数の推移 -口内法枚数と口外法件数-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **32,** *1,* 1-9, 2019年.
63. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症に関連した神経障害性疼痛の一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2019年7月.
64. **水頭 英樹, 田上 義弘, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 介護老人福祉施設における誤嚥性肺炎発症と歯科的状況の関連, *2019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,* 2019年8月.
65. **髙橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 誉田 栄一, 田中 栄二 :** 歯科矯正学的に骨性癒着歯と診断された歯の歯科用CBCT画像を用いた鑑別診断, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page207.(2019),* 207, 2019年11月.
66. **水頭 英樹, 細木 秀彦, 吉原 穂積, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 徳島大学病院歯科放射線科の 紹介受診システムと紹介内容の検討, *徳島県歯科医学大会,* 27, 2020年2月.
67. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** LEDによる新しい植物育成照明方法の開発, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 131-140, 2020年2月.
68. **矢野 雅司, 吉田 みどり, 竹口 雅代, 山下 陽子, 三好 弘一 :** 徳島大学に置ける複数の非密封RI施設の廃止経験の報告, *日本放射線安全管理学会誌,* **19,** *1,* 15-22, 2020年.
69. **Midori Yoshida, Saori Iwamoto, Reiko Okahisa, Sachi Kishida, Minoru Sakama *and* Eiichi Honda :** Knowledge and risk perception of radiation for Japanese nursing students after the Fukushima Nuclear Power Plant disaster, *Nurse Education Today,* **94,** 1-7, 2020.
70. **Kohei Torii, Minoru Yoshida, Kazuyuki Matsumoto, Jiro Tsuruki, Kobayashi Kenichiro, Eiichi Honda *and* Kenji Kita :** Towards Automatic Dental Diagnosis System Based on Deep Learning, *Proc. IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering,* 64-65, Online, Oct. 2020.
71. **細木 秀彦, 吉原 穂積, 吉田 みどり, 岸本 卓大, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 歯科放射線診療におけるデジタル化と安全管理に関する実態調査, *歯科放射線,* **60,** 50, 2020年10月.
72. **吉田 みどり, リナ・ドゥイ・ヤヌアリスカ (名), ルリ・ラトナ・シャンティニングシー (名), ムナアクヒル・ムジョセメディ (名), 誉田 栄一 :** インドネシアの歯科学生と歯科衛生士学生と日本の歯科学生の放射線と原子力に対するリスク認識と知識の比較, *日本放射線安全管理学会第19回学術大会 WEB開催,* 2020年12月.
73. **吉田 みどり, リナ ドゥイ ヤヌアリスカ, ルリ ラトナ シャンティニングシー, 吉原 穂積, 岸本 卓大, 前田 直樹, 細木 秀彦, ムジョセメディ ムナクヒル, 誉田 栄一 :** 日本の歯科学生とインドネシアの歯科学生・歯科衛生士学生における放射線に対する理解度とリスク認識との関係, *歯科放射線,* **61,** 75, 2021年.
74. **吉田 みどり, リナ ドゥイ ヤヌアリスカ, ルリ ラトナ シャンティニングシー, 吉原 穂積, 岸本 卓大, 前田 直樹, 細木 秀彦, ムジョセメディ ムナクヒル, 誉田 栄一 :** 日本の歯科学生とインドネシアの歯科学生・歯科衛生士学生における放射線に対する理解度とリスク認識との関係, *日本歯科放射線学会第61回学術大会,* 2021年5月.
75. **三宅 惇也, 誉田 栄一, 鳥井 浩平, 小林 健一郎, 友江 剛, 北 研二 :** 深層ニューラルネットワークを用いた歯科インプラントの同定, *令和3年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会,* 14-4, 2021年9月.
76. **鳥井 浩平, 誉田 栄一, 小林 健一郎, 友江 剛, 鶴木 次郎, 北 研二 :** AI技術を用いたパノラマ歯科X線画像診断支援システムの開発, *歯科放射線61巻増刊号(第2回秋季学術大会),* **61,** 31, 2021年10月.
77. **細木 秀彦, 前田 直樹, 松本 文博, 田中 栄二, 松香 芳三 :** 顎関節症患者のMRI検査のキャンセルに関する検討, *日本顎関節学会雑誌,* **33,** 96, 2021年10月.
78. **吉田 みどり, 阪間 稔, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度とリスク認識の変遷, *第3回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会,* 2021年12月.
79. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 阪間 稔, 細木 秀彦 :** デジタル口内法X線撮影検出器(イメージングプレート)を応用した低放射能検出システムの開発, *歯科放射線,* **62,** *2,* 80-85, 2023年.
80. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 井上 直, 天野 雅史, 藤本 けい子, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** ジルコニアインプラントの金属アーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第3回秋季学術大会,* 2022年10月.
81. **井上 直, 笠井 亮佑, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 天野 雅史 :** 歯科インプラント素材の違いによるCT金属アーチファクトの評価, *第18回中四国放射線医療技術フォーラムCSFRT2022,* 2022年10月.
82. **吉田 みどり, 細木 秀彦, 前田 直樹, 水頭 英樹, 誉田 栄一, 阪間 稔 :** 口内法デジタルX線撮影検出器を用いた放射性セシウム検出システム, *第4回日本保健物理学会 日本放射線安全管理学会 合同大会 講演要旨集,* 2022年11月.
83. **細木 秀彦, 松本 文博 :** 下顎頭と関節円板の変化, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
84. **細木 秀彦, 水頭 英樹 :** X線診断, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
85. **Hideki Suito, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Hidehiko Hosoki *and* Tetsuo Ichikawa :** Effective use of an extraoral vacuum in preventing the dispersal of particulate matter from metal dental materials., *Journal of Occupational Health,* **65,** *1,* e12412, 2023.
86. **水頭 英樹, 細木 秀彦, 笠井 亮佑, 久米 芳生, 吉原 穂積, 吉田 みどり, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 徳島大学病院歯科放射線科における過去10年間のX線撮影件数・内容の分析, *歯科放射線,* **63,** *1,* 25-34, 2023年.
87. **吉田 みどり, 阪間 稔, 誉田 栄一, 吉原 穂積, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度と知識, *歯科放射線,* **63,** *zoukan,* 62, 2023年5月.
88. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 富永 賢, 天野 雅史, 南 憲一, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** 異なる材料による歯冠補綴物のアーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第63回学術大会,* 2023年5月.
89. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 吉原 穂積, 細木 秀彦, 阪間 稔 :** 歯科医師および診療放射線技師の放射線に関連する国家試験問題に対するChatGPTの解答からみた難易度の比較, *日本放射線安全管理学会誌,* 2023年11月.