

口腔生命福祉学科

【著書】

- 1) Kazuhisa Yamazaki. Chapter 15 New paradigm in the relationship between periodontal disease and systemic diseases: effects of oral bacteria on the gut microbiota and metabolism. 243-261 In: Eds; Luigi Nibali and Brian Henderson. John Wiley & Sons, Inc. Oxford, UK; 2016.
- 2) 葭原明弘：デンタルスタッフの衛生学・公衆衛生学，学校保健，医歯薬出版，東京，p142-154，2016.
- 3) 福島正義：松井恭平、森崎市治郎、白鳥たかみ、船奥律子編：歯科衛生士のための歯科臨床概論、医歯薬出版、P54～63、2016.3.25.
- 4) 福島正義：日本老年歯科医学会編：老年歯科医学用語辞典 第2版、分担執筆、医歯薬出版、2016年3.25.
- 5) 福島正義：松村英雄、二階堂徹 編著：接着の論点臨床の疑問に答える／CQ21 フッ化水素酸エッチングはどの材料に使えるか？、日本歯科評論増刊、P90～93、2016年10月12日.
- 6) 福島正義：監修 田上順次、奈良陽一郎、山本一世、斎藤隆史：第五版 保存修復学 21 分担執筆 P287～296 永末書店 東京 2017年3月7日.
- 7) 小野和宏：第2章-2 顎顔面の損傷. 古森孝英編著：口腔外科学 第2版，76-86 頁，永末書店，京都市，2017年1月28日.
- 8) 小野和宏：第3章-14 歯の脱臼および歯槽骨骨折の処置. 古森孝英編著：口腔外科学 第2版，248-250 頁，永末書店，京都市，2017年1月28日.
- 9) 小野和宏：第3章-15 顎骨骨折の処置. 古森孝英編著：口腔外科学 第2版，251-254 頁，永末書店，京都市，2017年1月28日.
- 10) 小野和宏：第4章-8 骨折観血的整復固定術. 古森孝英編著：口腔外科学 第2版，281-282 頁，永末書店，京都市，2017年1月28日.
- 11) 山崎和久：ヒトマイクロバイオーーム研究最前線(服部正平監修) 第5編腸管以外のマイクロバイオーームの生態と機能 第1章口腔マイクロバイオーームの生態と機能 第2節口腔細菌が及ぼす腸内細菌叢への影響—歯周病と全身疾患の関連・腸内細菌叢 dysbiosis からの視点— 331—342 頁，株式会社エヌ・ティー・エス 2016年3月10日
- 12) 山崎和久、高橋直紀、五味一博：日本歯周病学会編「歯周病と全身の健康」第1部臨床研究からのエビデンス 1) 歯周病と血管障害. 10—16 頁，日本歯周病学会 2016年3月25日
- 13) 山崎和久・梅田 誠・吉成伸夫. 日本歯周病学会編

「歯周病と全身の健康」 第2部細胞・分子レベルのメカニズム 2) 歯周炎と動脈硬化症の関連メカニズム. 92—95 頁，日本歯周病学会 2016年3月25日

- 14) 柴田佐都子，柏 豪洋他：歯科衛生士のためのポケット版最新歯科用語辞典，1 (1) :クインテッセンス出版株式会社，2016.12.10

【論文】

- 1) Iwasaki M, Taylor GW, Sato M, Nakamura K, Yoshihara A, Miyazaki H Cystatin C-based estimated glomerular filtration rate and periodontitis, *Gerodontology*, 33(3):328-334, 2016.
- 2) Iwasaki M, Minagawa K, Sato M, Kaneko N, Imai S, Yoshihara A, Miyazaki H. Serum antibody to *Porphyromonas gingivalis* in metabolic syndrome among an older Japanese population, *Gerodontology*, 33 (2):193-200, 2016.
- 3) Iwasaki M, Yoshihara A, Ito K, Sato M, Minagawa K, Muramatsu K, Watanabe R, Manz MC, Ansai T, Miyazaki H: Hyposalivation and dietary nutrient intake among community-based older Japanese, *the Geriatrics & Gerontology International*,16(4):500-57, 2016.
- 4) Senpuku H, Miyazaki H, Yoshihara A, Yoneda S, Narisawa N, Kawarai T, Nakagawa N, Miyachi M, Tada A, Yoshida G, Shimada M, Ohashi M, Nishimuta M, Kimura Y, Yoshitake Y: CD56dimCD16high and CD56brightCD16- cell percentages associated with maximum knee extensor strength and incidence of death in elderly, *Springer Plus*, 1;5:244, 2016.
- 5) Sato M, Iwasaki M, Akihiro Yoshihara, Hideo Miyazaki: Association between periodontitis and medical expenditure in elderly people: a 33-month follow-up study, *Geriatrics & Gerontology International*, 16 (7):856-864, 2016.
- 6) Sato N, Ono T, Kon H, Sakurai N, Kohno S, Yoshihara A, Miyazaki H: Ten-year longitudinal study on the state of dentition and subjective masticatory ability in community-dwelling elderly people. *J Prosthodontic Res*, 60(3):177-184, 2016.
- 7) Iwasaki M, Yoshihara A, Sato N, Sato M, Taylor GW, Ansai T, Ono T, Miyazaki H: Maximum bite force at age 70 years predicts all-cause mortality during the following 13 years in Japanese men. *J Oral Rehabil*. 43(8):565-574, 2016.
- 8) Iwasaki M, Yoshihara A, Kimura Y, Wada T, Sakamoto, Ishimoto T, Fukutomi E, Chen W, Imai L, F

- uzisawa M, Okumiya K, Taylor GW, Ansai T, Miyazaki H: Longitudinal relationship of severe periodontitis with cognitive decline in older Japanese. *J Periodontol* 51(5):681-688, 2016.
- 9) Yoshihara A, Sugita N, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K. Bidirectional relationship between renal function and periodontal disease in older Japanese women. *J Clin Periodontol*, 43(9):720-726, 2016.
 - 10) Iwasaki M, Yoshihara A, Ogawa H, Sato M, Muta K, Watanabe R, Ansai T, Miyazaki H: Longitudinal association of dentition status with dietary intake in Japanese adults aged 75 to 80 years. *J Oral Rehabil*, 43(10):737-44, 2016.
 - 11) Iwasaki M, Sato M, Yoshihara A, Ansai T, Miyazaki H: Association between tooth loss and medical costs related to stroke in healthy elderly aged over 75 years in Japan. *The Geriatrics & Gerontology International*, 17(2):202-210, 2017.
 - 12) Takiguchi T, Yoshihara A, Takano N, Miyazaki H. Oral Health and Depression in older Japanese people. *Gerodontology*, 33(4):439-446, 2016.
 - 13) Hirata H, Kitamura K, Saito T, Kobayashi R, Iwasaki M, Yoshihara A, Watanabe Y, Oshiki R, Nishiwaki T, Nakamura K: Association between Dietary Intake and Bone Mineral Density in Japanese Postmenopausal Women: the Yokogoshi Cohort Study, *The Tohoku Journal of Experimental Medicine (TJEM)*, 239(2):95-101, 2016.
 - 14) Iwasaki M, Kimura Y, Yoshihara A, Ogawa H, Yamaga T, Sato M, Wada T, Sakamoto R, Ishimoto Y, Fukutomi E, Chen W, Imai H, Fujisawa H, Okumiya K, Taylor GW, Ansai T, Miyazaki H, Matsubayashi K: Oral health status in relation to cognitive function among older Japanese. *Clinical and Experimental Dental Research*, in press.
 - 15) Iwasaki M, Kimura Y, Yoshihara A, Ogawa H, Yamaga T, Taizo Wada, Sakamoto R, Ishimoto Y, Fukutomi E, Chen W, Imai H, Fujisawa M, Okumiya K, Manz MC, Ansai T, Miyazaki H, Matsubayashi K: Low dietary diversity among older Japanese adults with impaired dentition, *Journal of Dentistry and Oral Hygiene*, in press
 - 16) Yoshihara A, Sugita N, Iwasaki M, Wang Y, Miyazaki H, Yoshie H, Nakamura K: Relationship between renal function and periodontal disease in community-dwelling elderly women with different genotypes, *J Clin Periodontol*, in press.
 - 17) Iwasaki M, Sato M, Yoshihara A, Miyazaki H: Malnutrition and oral disease in the elderly: Does a bidirectional relationship exist?. *Current Oral Health Reports* (review), in press.
 - 18) Momoi Y, Shimizu A, Hayashi M, Imazato S, Unemori M, Kitasako Y, Kubo S, Takahashi R, Nakashima S, Nikaido T, Fukushima M, Fujitani M, Yamaki C, Sugai K: Root caries management: evidence and consensus based report. *Curr Oral Health Rep* 3, 117-123, 2016.
 - 19) Madachi K, Takagi R, Asahito T, Kodama Y, Oominato R, Iida A, Ono K, Saito I: Cephalometric evaluation after two-stage palatoplasty combined with Hotz plate: A comparative study between the modified Furlow and Widmaier-Perko method. *Int J Oral Maxillofac Surg*, 46: 539-547, 2017.
 - 20) Nakajima M, Arimatsu K, Minagawa T, Matsuda Y, Sato K, Takahashi N, Nakajima T, Yamazaki K. Brazilian propolis mitigates impaired glucose and lipid metabolism in experimental periodontitis in mice. *BMC Complement Altern Med* 16:329, 2016.
 - 21) Takahashi N, Matsuda Y, Sato K, de Jong PR, Bertin S, Tabeta K, Yamazaki K. Neuronal TRPV1 activation regulates alveolar bone resorption by suppressing osteoclastogenesis via CGRP. *Sci Rep*.2016; 6:29294. doi: 10.1038/srep29294.
 - 22) Nakajima T, Okui T, Ito H, Nakajima M, Honda T, Shimada Y, Tabeta K, Akazawa K, Yamazaki K. Microbiological and clinical effects of sitafloxacin and azithromycin in periodontitis patients receiving supportive periodontal therapy. *Antimicrob Agents Chemother*. 60(3): 1779-1787, 2016.
 - 23) Kitamura M, Akamatsu M, Kawanami M, Furuichi Y, Fujii T, Mori M, Kunitatsu K, Shimauchi H, Ogata Y, Yamamoto M, Nakagawa T, Sato S, Ito K, Ogasawara T, Izumi Y, Gomi K, Yamazaki K, Yoshie H, Fukuda M, Noguchi T, Takashiba S, Kurihara H, Nagata T, Hamachi T, Maeda K, Yokota M, Sakagami R, Hara Y, Noguchi K, Furuuchi T, Sasano T, Imai E, Ohmae M, Koizumi H, Watanuki M, Murakami S. Randomized placebo-controlled and controlled non-inferiority phase III trials comparing trafermin, a recombinant human fibroblast growth factor 2, and enamel matrix derivative in periodontal regeneration in intrabony defects. *J Bone Miner Res*. 31(4): 806-14, 2016.
 - 24) Matsuda Y, Kato T, Takahashi N, Nakajima M, Arimatsu K, Minagawa T, Sato K, Ohno H, Yamazaki K. Ligature-induced periodontitis in mice induces elevated levels of circulating IL-6 but shows only weak effects on

- adipose and liver tissues. *J Periodont Res.* 51(5):639-46, 2016.
- 25) Tsukada S, Ito K, Stegaroiu R, Shibata S, Ohuchi A. (2017). An oral health and function screening tool for nursing personnel of long-term care facilities to identify the need for dentist referral without preliminary training. *Gerodontology* (in press), 00, 1-8, doi: 10.1111/ger.12255
- 26) 石川裕子, 米澤大輔, 葭原明弘, 齊藤一誠, 早崎治明: 知的障害者施設入所者における在所期間と口腔内状態 および口腔に関連する支援状態の関連, *口腔衛生会誌* 66: 338-343, 2016
- 27) 韓 臨麟, 福島正義: フッ化物と fTCP 配合歯磨剤による歯質に与える影響-エナメル質耐酸性、象牙細管封鎖性および元素の取り込みについて-, *日歯保存誌* 59 (2) : 228~235, 2016.
- 28) 横塚あゆ子, 隅田好美, 福島正義: 要介護高齢者の口腔清掃にかかる時間の分析と清掃効果—高齢者介護施設職員と歯科衛生士ボランティアの比較—, *老年歯学*, 31 (1) : 28~37, 2016.
- 29) 隅田好美, 頭山高子, 前岨亜優子, 梶 貢三子, 小出 武, 末瀬一彦, 福島正義: 臨床実習における歯科衛生士学生の不安 (第 1 報), *日衛教育誌*, 7 (2), 162~167, 2016.
- 30) 福島正義: 臼歯部における金属修復からメタルフリー修復への道のり, *Journal of Innovative Zahnmedizin*, 2, 12~23, 2016.
- 31) 大湊麗, 小林孝憲, 児玉泰光, 小山貴寛, 五十嵐友樹, 飯田明彦, 小野和宏, 永田昌毅, 高木律男: 粘膜下口蓋裂の臨床統計的検討—第 1 報: 診断と病態—, *日口蓋誌*, 41: 24-30, 2016.
- 32) 大湊麗, 小林孝憲, 児玉泰光, 小山貴寛, 五十嵐友樹, 飯田明彦, 小野和宏, 永田昌毅, 高木律男: 粘膜下口蓋裂の臨床統計的検討—第 2 報: 言語成績—, *日口蓋誌*, 41: 173-180, 2016.
- 33) 小野和宏: 能力を把握して学びを促す—歯科臨床能力の直接評価を中心に—. *日歯教誌*, 32: 135-136, 2016.
- 34) 斎藤有吾・小野和宏・松下佳代: パフォーマンス評価における教員の評価と学生の自己評価・学生調査との関連. *日本教育工学会論文誌*, 40 (Suppl.): 157-160, 2016.
- 35) 山崎和久: 歯周病と全身疾患の関連—口腔細菌による腸内細菌叢への影響—*化学と生物* 54 巻 9 号 633-639, 2016.
- 36) 相田 潤, 小林清吾, 荒川浩久, 八木 稔, 磯崎篤則, 井下英二, 晴佐久 悟, 川村和章, 眞木吉信: フッ化物配合歯磨剤はチタン製インプラント利用者のインプラント周囲炎のリスクとなるか: 文献レビュー, *口腔衛生会誌*, 66: 308-315, 2016.
- 37) 諏訪間 加奈: 権利擁護と制度・事業および法律. *障歯誌* 37(2) : 192-194, 2016.
- 38) 米澤 大輔, 石川 裕子, 葭原 明弘: 知的障害者における歯の喪失状況および義歯使用と日常生活動作との関連. *日歯衛会誌*. 11 巻 2 号: 32-39, 2017.

【商業誌】

- 1) 福島正義: 特集/根面齲蝕から歯を守るのはなぜ難しいの?!、*デンタルハイジーン* 36 (2) 、136~148、2016.
- 2) 新井祐貴、風間龍之輔、若林則幸、福島正義: フルジルコニアによるクラウン・ブリッジの即日補綴、*歯界展望*、129 (2) 、342-352、2017.
- 3) 升井一朗、福島正義: 臨床歯科医学/歯科衛生士になるためのオリエンテーション 2017、P10~11、*医歯薬出版*、2017.
- 4) 高橋英樹: 生活困窮者自立支援の取り組みと地域づくり. *社会福祉法人恩賜財団済生会第二次なでしこプラン (済生会生活困窮者支援事業)*, 129-136, *社会福祉法人恩賜財団済生会*, 2016 年
- 5) 山崎和久: 口腔細菌と腸内細菌の関係—歯周病が全身に及ぼすメカニズム・腸内細菌叢 dysbiosis からの視点—*歯界展望* 127 巻 1 号 6-15, 2016.

【研究費獲得】

- 1) 葭原明弘, 宮崎秀夫, 中村和利: 肥満・糖尿病・歯周疾患への遺伝的背景と環境・代謝要因の相互作用に対する包括的解析: 文部科学省研究基盤研究(B), 課題番号: 15H050560001
- 2) 伊藤博夫, 佐野茂樹, 安細敏弘, 葭原明弘: 生体反応の化学的測定に基づく客観的な新規歯周病診断システムの開発: 文部科学省研究基盤研究(B), 課題番号 26293442
- 3) 宮崎秀夫, 葭原明弘: 口腔機能改善と平衡機能を含む運動器機能改善に関する無作為化比較試験: 文部科学省研究基盤研究(C)
- 4) 小田陽平, 小野和宏 (分担), 藤井規孝: 診療参加型歯科臨床実習における学習成果の可視化—e ポートフォリオの開発—. *日本学術振興会科学研究補助金基盤研究(C)*, 26350270, 2014~2016.
- 5) 松下佳代, 小野和宏 (分担), 平山朋子: 能力形成を促すパフォーマンス評価の開発と発展. *日本学術振興会科学研究補助金 基盤研究(B)*, 15H03473, 2015~2017.

- 6) 山崎和久：口腔-腸管連関を基盤としたペリオドンタルメディスン病因論の統合的解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(A), 15H02578, 2015~2018.
 - 7) 山崎和久：病態可視化マウスを用いた新規歯周病病因論の探索. 日本学術振興会科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究, 15K15763, 2015~2016.
 - 8) 大内章嗣：介護保険施設における口腔機能維持管理と栄養管理との連携による社会経済効果分析、日本学術振興会科学研究費補助金研究、挑戦的萌芽研究、課題番号 15K15772、2015.
 - 9) 中川兼人,八木 稔：「新潟県子どもの貧困実態調査の分析」/平成 28 年度新潟県受託研究費、2017 年 1 月~3 月
 - 10) Stegaroiu Roxana,荒井良明, 田中茂雄, 山田一穂, 黒川孝一:インプラント検討症例の残存歯咬合力を用いたヒト生体骨梁モデルの 3 次元有限要素解析、日本学術振興会科学研究費補助金研究、基盤研究(C)、 課題番号 16K11588、2016.
 - 11) 田中みか子、Stegaroiu Roxana、小野高裕、江尻貞一:歯科用 CBCT 像上の顎骨と頸椎の骨梁構造変化を指標とした新規骨粗鬆症診断法の開発、日本学術振興会科学研究費補助金研究、基盤研究(C)、 課題番号 15K11154, 2016.
 - 12) 柴田佐都子, ステガロユ・ロクサーナ, 大内章嗣：介護保険施設における経口摂取・口腔衛生管理の実態と歯科との連携による経済面を含めた効果に関する研究、(公財) 8020 推進財団, 16-2-06, 2016.
 - 13) 米澤大輔: 初期成年期及び成年期の歯の喪失に影響を与える要因の解析と歯科保健プログラムの構築. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究(B), 26861828, 2016.
- 【招待講演・シンポジウム】**
- 1) Yamazaki K. The Link Between Periodontitis and Systemic Diseases-Current Situation and Prospect for The Future-. International Symposium on Development of Human Resources in Practical Oral Health and Treatment. January 8, 2016, The Santosa Villas & Resort, LOMBOK, INDONESIA
 - 2) Yamazaki K. A novel mechanism linking periodontal disease and systemic diseases. 2nd International Forum on Periodontal disease in Asia. January 16, 2016, Singapore.
 - 3) Yamazaki K. Connection between periodontal disease and systemic diseases: A novel mechanism conceived from clinical findings and experimental studies. IDEM Singapore. April 10, 2016, Singapore.
 - 4) Yamazaki K. New Paradigm Linking Periodontal Disease and Systemic Diseases. Lunch & Learning, 94th General session of the IADR, Seoul, Korea, June 23, 2016.
 - 5) 福島正義：シンポジウムⅢ ホワイトニング Up to date 口腔ケアに貢献する歯のホワイトニング治療 「高齢者の審美歯科 (Geresthetics) としてのホワイトニング」、日本歯科審美学会第 27 回学術大会、2016.8.28 (日)、札幌、京王プラザホテル札幌.
 - 6) 福島正義：臼歯部における金属修復から歯冠色修復への道のり、千葉市歯科医師会学術講演会、平成 28 年 9 月 28 日 (水)、千葉市、千葉市総合保健医療センター 5 階大会議室.
 - 7) 福島正義：患者の QOL を高める歯科医療 第 1 部 変色歯治療とくにポーセレンラミネートベニアの長期臨床経過と術式のポイント、第 2 部 高齢者の根面う蝕の予防と治療、村上市岩船郡歯科医師会学術講演会、平成 28 年 11 月 26 日、村上市、石田屋旅館.
 - 8) 福島正義：ランチョンセミナーⅢ/根面う蝕から歯を守るのは難しい?~トリートメントの一提案~、日本歯科保存学会 2016 年度秋季学術大会 (第 145 回)、平成 28 年 10 月 28 日、松本市、キッセイ文化ホール.
 - 9) 小野和宏: 能力を把握して学びを促すー歯科臨床能力の直接評価を中心にー. 第 35 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会・シンポジウム「学習履歴を教育に活かす」、大阪大学・大阪府吹田市, 2016 年 7 月 2 日, 同プログラム・抄録集: 66 頁, 2016.
 - 10) 小野和宏: 学習成果の直接評価と教育の質保証ー問題発見解決型歯科医療人の育成を目指してー. 第 1 回日本薬学教育学会大会・シンポジウム「教育学・学習科学の現状と展望」、京都薬科大学・京都府京都市, 2016 年 8 月 28 日, 同講演要旨集: 71 頁, 2016.
 - 11) 高橋英樹：社会福祉の理念と動向. 平成 28 年度社会福祉施設指導的職員研修, 新潟, 2016 年 6 月 20 日・6 月 27 日・7 月 21 日, 同研修資料集
 - 12) 高橋英樹：社会福祉行政, 平成 28 年度福祉行政新任職員研修, 新潟, 2016 年 5 月 18, 同研修資料集
 - 13) 高橋英樹：スーパービジョン論・スーパービジョン演習. 平成 28 年度実習指導者講習会, 新潟, 2016 年 7 月 29 日, 同講習会資料集
 - 14) 高橋英樹：社会福祉援助技術論・社会福祉援助技術演習, 平成 28 年度児童家庭相談業務研修会, 新潟, 2016 年 8 月 23 日, 同研修資料集
 - 15) 山崎和久：歯周病と全身疾患の新たな関連メカニズム. シンポジウム 23 口腔内と腸内細菌から全身の健康を考える. 第 16 回日本抗加齢医学会総会, 横浜市パシフィコ横浜会議センター, 2016 年 6 月

12日

- 16) 山崎和久：歯周病原細菌の腸内細菌叢に及ぼす影響：動脈硬化性疾患との関連。シンポジウム2歯周炎と動脈硬化性血管疾患の関連。第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会。京王プラザホテル，2016年7月14日。
- 17) 山崎和久：歯周病と糖尿病の相互作用。第2回糖尿病と合併症研究会。万代シルバーホテル，新潟，2016年7月2日。
- 18) 山崎和久：歯周病と糖尿病の相互作用。上越地区学術講演会。糖尿病の治療戦略～合併症を含めたトータルケア～，2016年7月21日。
- 19) 山崎和久：歯周疾患が及ぼす全身への影響。会津方部歯学研究会特別講演。2016年9月20日，会津若松ワシントンホテル
- 20) 山崎和久：歯周病学研究における今後の展望を探る。第302回東京歯科大学学会シンポジウム「学内外の動向から探る今後の口腔科学研究の潮流」。東京歯科大学水道橋校舎。東京，2016年10月15日。
- 21) 山崎和久：歯周病と全身疾患の関連メカニズムー腸内細菌叢攪乱からの視点ー，シンポジウム⑦もっと知りたい全身と歯周病の関係～歯周医学の最前線～，第16回日本歯科医学会総会。福岡。平成28年10月22日
- 22) 山崎和久：歯周病菌の全身への影響。第53回日本細菌学会中部支部総会特別講演。日本歯科大学新潟生命歯学部。2016年10月29日。
- 23) 山崎和久：歯周病と糖尿病の相互作用。平成28年度魚沼地域歯科保健研修会特別講演。十日町市役所。十日町。平成28年11月10日。
- 24) 山崎和久：ペリオドンタルメディスン研究の新展開。大阪大学大学院歯学研究科セミナー，大阪大学，吹田市，2016年11月24日
- 25) 山崎和久：歯周疾患が及ぼす全身への影響。平成28年度二季会特別講演。新潟県歯科医師会館。新潟。平成28年12月1日。
- 26) 山崎和久：歯周病と全身疾患の新たな関連メカニズム。歯学研究に於ける重要な発見とその可能性。日本歯科医学会・国際歯科研究学会日本部会(JADR)，日本歯科医師会館，2016年12月17日
- 27) 山崎和久：歯周病をとりまく課題を再考する。福島県歯科医師会会津方部会新年学会特別講演。会津若松ワシントンホテル，2017年1月15日
- 28) 山崎和久：ペリオドンタルメディスン研究の新展開。広島大学大学院医歯薬保健学研究科セミナー，広島大学，広島市，2017年1月17日
- 29) 山崎和久：歯周病と非感染性疾患・慢性疾患との関連，シンポジウム腸内フローラの最新の話題，第27回生物試料分析科学会。新潟。平成29年2月12日
- 30) 山崎和久：歯周病学の立場からみた口腔・腸内相関。神奈川歯科大学第7回第8回合同開催研究談話会。横須賀市，平成29年2月23日
- 31) 山崎和久：歯周疾患治療における課題（検査）を再考する。第2回歯科臨床研究推進会議，広島大学，広島市，2017年3月3日
- 32) 中川兼人：「公的扶助論(スーパーバイザーのために)」/平成28年度新潟県新任生活保護査察指導員研修、新潟、2016年4月18日、同資料集1—26頁、2016。
- 33) 中川兼人：「これからの地域福祉」/平成28年度新潟県福祉行政新任職員研修、新潟、2016年5月19日、同資料集41—56頁、2016。
- 34) 中川兼人：「生活困窮者自立支援事業とは？」/五泉市・五泉市社会福祉協議会、2016年度生活困窮者自立支援事業連絡会、五泉市、2016年5月20日、同資料集3—13頁、2016。
- 35) 中川兼人：「福祉人材育成のためのスーパービジョン」/新潟県社会福祉士会、2016年度全体研修会、新潟、2016年6月5日、同資料集1—17頁、2016。
- 36) 中川兼人：「ソーシャルワーカーデーにいがた2016」シンポジウム「生活困窮者自立支援からみる、ソーシャルワークの可能性」のコーディネーター/新潟県社会福祉士会、新潟、2016年7月24日
- 37) 中川兼人：「これからの地域福祉～子供から高齢者まで～」/新潟市民生委員児童委員協議会連合会、新潟、2016年10月7日 同資料集1—25頁、2016。

【学会発表】

- 1) Yagi M, Yonezawa D, Suwama K, Yoshihara A: Study of sociodemographic inequalities and the prevalence of dental caries in permanent teeth, The 12th International Conference of Asian Academy of Preventive Dentistry, Tokyo Medical and Dental University, May27-29, 2016.
- 2) Che Y, Sugita N, Takahashi N, Yoshihara A, Hanai Y, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: Macrophage erythroblast attacher gene polymorphism and periodontitis in postmenopausal women, 94th IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition – Seoul, Korea. June 22-25, 2016.
- 3) Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K: Bidirectional relationship between renal function and periodontal disease in older Japanese women, 94th IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition – Seoul, Korea. June 22-25, 2016.
- 4) Hamasaki T, Sakai R, Iwasaki M, Kakuta S, Soh A,

- Yoshihara A, Ansai H, Miyazaki H: Nutritional status changes in elderly: results of a 2-year study, 94th IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition – Seoul, Korea. June 22-25, 2016.
- 5) Sato K, Takahashi N, Nakajima M, Kato T, Matsuda Y, Yokoji M, Yamada M, Ohno H, Yamazaki K. Periodontopathic bacteria increases the risk of rheumatoid arthritis by affecting gut immune system. International Congress of Immunology 2016, Melbourne, Australia, August 24, 2016.
 - 6) Sato K, Takahashi N, Matsuda Y, Yamada M, Yokoji M, Tabeta K, Nakajima M, Yamazaki K. A novel mechanism linking periodontitis and rheumatoid arthritis. 95th General session of the IADR, San Francisco, March 24, 2017.
 - 7) Yamada M, Takahashi N, Matsuda Y, Sato K, Yokoji M, Tabeta K, Nakajima T, Yamazaki K. A bacterial metabolite ameliorates *P. gingivalis*-induced gingival epithelial barrier disruption. 95th General session of the IADR, San Francisco, March 24, 2017.
 - 8) Matsuda Y, Minagawa T, Okui T, Tabeta K, Nakajima T, Yamazaki K. Effect of resveratrol on alveolar bone loss induced by the experimental occlusal trauma in mice. 95th General session of the IADR, San Francisco, March 24, 2017.
 - 9) Yokoji M, Tabeta K, Miyazawa H, Matsuda Y, Sato K, Yamada M, Yamazaki K. PCSK9 induction by *P. gingivalis* independent of inflammatory response. 95th General session of the IADR, San Francisco, March 24, 2017.
 - 10) Roxana Stegaroiu, Kouichi Kurokawa, Kazuho Yamada, Yoshiaki Arai, Hideyoshi Nishiyama, Shigeo Tanaka: Finite Element Analysis of Implant-embedded Mandibular Model from Patient Data. The 95th General Session of IADR, San Francisco, USA, 2017.3.25, Journal of Dental Research, Vol. 96, Special Issue A: 3903, 2017 (www.iadr.org).
 - 11) Natsuki Kishimoto, Hiromi Otsuka, Roxana Stegaroiu, Satoko Shibata, Akitsugu Ohuchi: Japanese Long-term Care Benefits for Nutrition and Oral Management. The 95th General Session of IADR, San Francisco, USA, 2017.3.25, Journal of Dental Research, Vol. 96, Special Issue A: 3336, 2017 (www.iadr.org).
 - 12) Satoko Shibata, Hiromi Otsuka, Natsuki Kishimoto, Roxana Stegaroiu, Akitsugu Ohuchi: Oral Health Professional Involvement in Japanese Long-term Care Benefit Claims. The 95th General Session of IADR, San Francisco, USA, 2017.3.25, Journal of Dental Research, Vol. 96, Special Issue A: 3337, 2017 (www.iadr.org).
 - 13) 黒木歩, 杉田典子, 葭原明弘, 小林哲夫, 吉江弘正: 佐渡在住の成人における歯槽骨吸収度と血液肝機能マーカーとの関連性について, 第59回春季日本歯周病学会学術大会, 鹿児島市, 平成28年5月20日(金), 5月21日(土)
 - 14) 車 玉蘭, 杉田典子, 葭原明弘, 花井悠貴, 岩崎正則, 吉江弘正: The relationship between macrophage erythroblast attachment (MAEA) gene polymorphism and periodontitis in postmenopausal Japanese women, 第59回春季日本歯周病学会学術大会, 鹿児島市, 平成28年5月20日(金), 5月21日(土)
 - 15) 秋山理加, 濱寄朋子, 酒井理恵, 岩崎正則, 角田聡子, 邵 仁浩, 葭原明弘, 宮崎秀夫, 安細敏弘: 在宅高齢者における簡易嚥下状態評価 (EAT-10) と2年後の健康状態との関連, 第65回日本口腔衛生学会・総会, 平成28年5月27日(金)～5月29日(日)
 - 16) 濱寄朋子, 酒井理恵, 岩崎正則, 角田聡子, 邵 仁浩, 葭原明弘, 宮崎秀夫, 安細敏弘: 在宅高齢者における体重変化と歯数および栄養素摂取量との関係簡易嚥下状態評価 (EAT-10) と2年後の健康状態との関連, 第65回日本口腔衛生学会・総会, 東京都, 平成28年5月27日(金)～5月29日(日)
 - 17) 金子 昇, 濃野 要, 山賀孝之, 葭原明弘, 花田信弘, 宮崎秀夫: *Streptococcus sobrinus* 臨床分離株の *gtfI* 遺伝子における多様性の検討, 第65回日本口腔衛生学会・総会, 東京都, 平成28年5月27日(金)～5月29日(日)
 - 18) 笹嶋真嵩, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 職域における歯科疾患と従事業務内容との関連について, 平成28年度第27回甲信越北陸口腔保健研究会総会, 富山県歯科医師会館, 2016年6月13日
 - 19) 高橋明恵, 葭原明弘, 中島俊一, 諏訪間加奈, 宮崎晶子: 小学校における昼休みを活用した歯みがき指導の効果, 平成28年度日本歯科衛生学会第11回学術大会, 広島国際会議場, 広島市, 平成28年9月17日～9月19日
 - 20) 近藤淳子, 野上有紀子, 葭原明弘: 新潟県における新たな住民参加型歯科保健活動 –は～もに～プロジェクトの取り組み–, 平成28年度日本歯科衛生学会第11回学術大会, 広島国際会議場, 広島市, 平成28年9月17日～9月19日
 - 21) 野上有紀子, 岩瀬陽子, 葭原明弘, 大内章嗣, 高橋英樹, 中川兼人, 早崎治明: 一時保護児童のう蝕状況に関する実態調査, 平成28年度新潟歯学会第2回例会, 新潟大学歯学部, 2016年11月4日
 - 22) 小粥照子, 福島正義: 緩和ケアが行われたがん死亡例の看護必要度からみた口腔保健管理の介入時期

- の検討、日本老年歯科医学会第 27 回総会・学術大会、2016.6.18（土）、徳島市、アスティとくしま
- 23) 前岨亜優子、隅田好美、頭山高子、大西 愛、末瀬一彦、小出 武、田中昭男、福島正義：歯科衛生士臨床実習における学生の不安の変化と性格特性、ストレスコーピングおよび学業成績との関係、第 35 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会、2016.7.1（金）、大阪、大阪大学コンベンションセンター。
 - 24) 隅田好美、福島正義：歯の変色が患者の心理に与える影響—変色歯外来問診票における自由記述の質的分析—、日本歯科審美学会第 27 回学術大会、2016.8.27（土）、札幌、京王プラザホテル札幌。
 - 25) 木村有子、柴田由美、小田島あゆ子、渡辺仁資、福島正義：病院歯科衛生士の医科歯科連携に関する研修とその効果—悩み・不安の明確化と自己評価の変化—、日本歯科衛生学会第 11 回学術大会、2016.9.18～19、広島市、広島国際会議場、日本歯科衛生学会雑誌、11 巻 1 号、P123、2016。
 - 26) 米澤大輔、八木 稔、葭原明弘、福島正義：齲蝕予防のためのフッ化物洗口プログラム経験に対する青年期における評価、日本歯科衛生学会第 11 回学術大会、2016.9.18～19、広島市、広島国際会議場、日本歯科衛生学会雑誌、11 巻 1 号、P77、2016。
 - 27) 石井拓男、福島正義、大川由一、鳥山佳則：研究討論会／「多職種連携」に関する研究討論会、助言、日本歯科衛生学会第 11 回学術大会、2016.9.19、広島市、広島国際会議場、日本歯科衛生学会雑誌、11 巻 1 号、P65、2016。
 - 28) 小野和宏、斎藤有吾、松下佳代：一貫性・体系性をもったプログラムレベルの評価のデザイナー—初年次教育から臨床実習まで—。大学教育学会第 38 回大会、立命館大学・大阪府茨木市、2016 年 6 月 12 日、同発表要旨集録：86-87 頁、2016。
 - 29) 斎藤有吾、小野和宏、松下佳代：パフォーマンス評価における教員の評価と学生の自己評価、および間接評価との関連。大学教育学会第 38 回大会、立命館大学・大阪府茨木市、2016 年 6 月 12 日、同発表要旨集録：234-235 頁、2016。
 - 30) 小田陽平、小野和宏、藤井規孝、小林正治、前田健康：診療参加型歯科臨床実習における web 公開型 e ポートフォリオ—第 3 報 記述内容の質的分析の試み—。第 35 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会、大阪大学・大阪府吹田市、2016 年 7 月 1 日、同プログラム・抄録集：88 頁、2016。
 - 31) 秋葉奈美、小野和宏、吉羽邦彦、加来咲子、竹石龍右、魚島勝美、前田健康：疾患統合モデルを用いた卒業時歯科臨床技能評価方法の開発。第 35 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会、大阪大学・大阪府吹田市、2016 年 7 月 1-2 日、同プログラム・抄録集：135 頁、2016。
 - 32) 田地豪、天雲太一、竹内裕尚、秋葉奈美、三村純代、首藤崇裕、二川浩樹、津賀一弘、小野和宏、吉羽邦彦、魚島勝美、前田健康、佐々木啓一、菅井基行：標準化された病態顎モデルを用いた客観的歯科臨床技能評価方法の開発—第 3 報—。第 35 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会、大阪大学・大阪府吹田市、2016 年 7 月 2 日、同プログラム・抄録集：82 頁、2016。
 - 33) 武石龍右、加来咲子、天雲太一、竹内裕尚、三村純代、首藤崇裕、石田陽子、秋葉奈美、魚島勝美、小野和宏、高橋信博、二川浩樹、佐々木啓一、菅井基行、前田健康：連携機能を活用した歯学教育高度化プログラム—平成 26～27 年度の実績—。第 35 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会、大阪大学・大阪府吹田市、2016 年 7 月 1-2 日、同プログラム・抄録集：99 頁、2016。
 - 34) 加来咲子、石田陽子、武石龍右、天雲太一、竹内裕尚、三村純代、首藤崇裕、小野和宏、佐々木啓一、菅井基行、前田健康：大学間連携機能を利用した相互乗り入れ講義の取り組み。第 35 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会、大阪大学・大阪府吹田市、2016 年 7 月 1-2 日、同プログラム・抄録集：100 頁、2016。
 - 35) 大湊麗、小野和宏、児玉泰光、小山貴寛、五十嵐友樹、小林孝憲、飯田明彦、永田昌毅、高木律男：二段階口蓋形成手術法における硬口蓋閉鎖時期の検討—言語機能による分析—。第 40 回日本口蓋裂学会総会・学術集会、ナレッジキャピタルコンベンションセンター・大阪府大阪市、2016 年 5 月 27 日、日口蓋誌、41: 116、2016。
 - 36) 児玉泰光、大湊麗、深井真澄、渡部桃子、永井孝宏、小山貴寛、永田昌毅、小野和宏、高木律男：粘膜下口蓋裂を伴う Noonan 症候群の 1 例。第 40 回日本口蓋裂学会総会・学術集会、ナレッジキャピタルコンベンションセンター・大阪府大阪市、2016 年 5 月 26-27 日、日口蓋誌、41: 141、2016。
 - 37) 小山貴寛、児玉泰光、永田昌毅、池田順行、小野和宏、丹原惇、齋藤功、飯田明彦、高木律男：顎裂部骨移植時における裂部側切歯の状態と咬合への関与。第 61 回日本口腔外科学会総会・学術集会、幕張メッセ・千葉県千葉市、11 月 25-27 日、同プログラム・抄録集：264 頁、2016。
 - 38) 斎藤有吾、小野和宏、松下佳代：ループリックを活用したワークシートによる振り返りが学生の自己評価能力に与える影響—新潟大学歯学部における

- PBL の実践を事例として一. 第 23 回大学教育研究フォーラム, 京都大学・京都府京都市, 2017 年 3 月 19 日, 同発表論文集: 96-97 頁, 2017.
- 39) 松田由実、高橋直紀、中島麻由佳、佐藤圭祐、多部田康一、中島貴子、山崎和久. 結紮誘導歯周炎モデルマウスにおける全身への影響とそのメカニズムの解析. 第 49 回新潟歯学会総会, 2016 年 4 月 23 日
 - 40) 佐藤圭祐、高橋直紀、中島麻由佳、松田由実、山田実生、横地麻衣、多部田康一、中島貴子、山崎和久. *Porphyromonas gingivalis* 口腔投与のコラーゲン誘導性関節炎増悪メカニズムの解析. 日歯周誌 58 巻 春季特別号 116 ページ. 第 59 回春季日本歯周病学会学術大会, 鹿児島, 2016 年 5 月 20 日
 - 41) 伊藤晴江、中島貴子、奥井隆文、中島麻由佳、本田朋之、島田靖子、多部田康一、山崎和久. 歯周病安定期治療中の活動性歯周ポケットに対する経口抗菌療法の細菌学的、臨床的効果 (第 3 報). 日歯周誌 58 巻 春季特別号 129 ページ. 第 59 回春季日本歯周病学会学術大会, 鹿児島, 2016 年 5 月 20 日
 - 42) 松田由実、皆川高嘉、高橋直紀、佐藤圭祐、横地麻衣、山田実生、多部田康一、中島貴子、山崎和久. 外傷性咬合により誘導される歯槽骨吸収に対する Resveratrol の影響. 日本歯科保存学会第 2016 年度春季学術大会プログラムおよび講演抄録集 p27, 第 144 回日本歯科保存学会 2016 年度春季学術大会, 宇都宮, 2016 年 6 月 10 日
 - 43) 高橋直紀、松田由実、佐藤圭祐、多部田康一、吉江弘正、山崎和久. TRPV1 受容体の活性化は神経ペプチド産生を介して歯槽骨吸収を抑制する. 日本歯科保存学会第 2016 年度春季学術大会プログラムおよび講演抄録集 p65, 第 144 回日本歯科保存学会 2016 年度春季学術大会, 宇都宮, 2016 年 6 月 10 日
 - 44) 山田実生、高橋直紀、松田由実、佐藤圭祐、横地麻衣、多部田康一、中島貴子、山崎和久. 口腔細菌脂質代謝に由来する機能性脂肪酸 HYA は歯肉上皮バリア機能の低下を抑制する. 日歯周誌 58 巻 秋季特別号 112 ページ. 第 59 回秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟, 2016 年 10 月 7 日
 - 45) 野中由香利、横地麻衣、多部田康一、中島貴子、山崎和久. コメ由来抗菌ペプチドの抗炎症作用と創傷治癒作用の解析. 日歯周誌 58 巻 秋季特別号 121 ページ. 第 59 回秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟, 2016 年 10 月 7 日
 - 46) 高橋直紀、松田由実、佐藤圭祐、多部田康一、山崎和久、前田健康. カプサイシン受容体 TRPV1 の活性化が歯槽骨吸収におよぼす影響. 日歯周誌 58 巻 秋季特別号 124 ページ. 第 59 回秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟, 2016 年 10 月 7 日
 - 47) 北村信隆、山崎和久. 咬合性外傷を伴う広汎型重度慢性歯周炎に対して包括的歯周治療を行った一症例. 日歯周誌 58 巻 秋季特別号 150 ページ. 第 59 回秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟, 2016 年 10 月 8 日
 - 48) 佐藤圭祐、高橋直紀、中島麻由佳、松田由実、山田実生、横地麻衣、多部田康一、中島貴子、山崎和久. *Porphyromonas gingivalis* 口腔投与のコラーゲン誘導性関節炎増悪メカニズムの解析. 平成 28 年度新潟歯学会第 2 回例会, 2016 年 11 月 5 日
 - 49) 高橋直紀、松田由実、佐藤圭祐、多部田康一、前田健康、山崎和久. 実験的歯周炎モデルマウスの歯槽骨吸収における TRPV1 チャネルタンパクの関与. 第 23 回日本歯科医学会総会プログラム・抄録集 P127, 第 23 回日本歯科医学会総会, 福岡, 2016 年 10 月 21 日-23 日
 - 50) 横地麻衣、多部田康一、宮沢春菜、野中由香利、高橋直紀、松田由実、佐藤圭祐、山田実生、伊藤晴江、中島貴子、山崎和久. 細菌抗原による PCSK9 産生の誘導機構. 第 145 回日本歯科保存学会 2016 年度秋季学術大会, 松本市キッセイ文化ホール, 2016 年 10 月 28 日
 - 51) 中川兼人: 「在宅高齢者に対する口腔ケア支援事業制度の設計」、第 64 回秋季大会/日本社会福祉学会、京都、佛教大学、2016 年 9 月 10 日~11 日、開催校企画資料 34 頁、2016.
 - 52) Stegaroiu Roxana, 黒川孝一, 山田一穂, 荒井 良明, 西山秀昌. インプラント臨床例と並行して行った咬合力荷重ヒト生体骨梁モデルの 3 次元有限要素解析. 第 46 回日本口腔インプラント学会学術大会、名古屋市, 2016 年 9 月 16~18 日, Program and Proceedings: 270, 2016 年.
 - 53) 岸本奈月, 大塚紘未, ステガロユ・ロクサーナ, 柴田佐都子, 大内章嗣. 介護保険施設における栄養管理・口腔機能維持管理に関する介護報酬の算定状況とその要因. 新潟歯学会第 1 回例会, 新潟, 2016 年 7 月 9 日. 新潟歯学会誌, 46(2): 50-51 頁, 2016 年.
 - 54) 岸本奈月, 大塚紘未, ステガロユ・ロクサーナ, 柴田佐都子, 大内章嗣. 介護保険施設における栄養管理、経口移行 (維持) および口腔衛生管理の実態に関する調査. 日本歯科衛生学会雑誌 11 巻 1 号: 92 頁, 2016 年.
 - 55) 大塚紘未, 岸本奈月, ステガロユ・ロクサーナ, 柴田佐都子, 大内章嗣. 介護保険施設における経口移行 (維持) ・口腔衛生管理の実態と歯科専門職との関わり. 日本歯科衛生学会雑誌 11 巻 1 号: 159 頁, 2016

年.

- 56) 佐藤夏奈, 黒川孝一, ステガロユ ロクサーナ, 石川裕子, 柴田佐都子, 高橋堅護, 新澤秀樹. 新潟県柏崎市における施設入所要介護高齢者の咬合支持と全身状態の関連. 日本歯科衛生学会雑誌 11 巻 1 号: 80 頁, 2016 年.
- 57) 八木 稔, 田浦勝彦, 田口千恵子, 山本武夫: フッ化物応用に対するの新聞および歯科業界誌に関するケース・スタディ, 第 65 回日本口腔衛生学会・総会, 東京都, 2016 年 5 月 27-29 日, 口腔衛生会誌, 66(2): 211, 2016.
- 58) 小松崎 明, 有松美紀子, 荒井節男, 山田智子, 八木 稔, 小野幸絵, 鴨田剛司, 杉本智子, 林 悠子: 新潟県関川村と連携した住民健診, 職域健診での「生活歯援プログラム」の活用事例, 第 27 回甲信越北陸口腔保健研究会総会・学術大会, 金沢市, 2016 年 7 月 30 日, 口腔衛生会誌, 67(2): 130, 2017.
- 59) 瀧 節子, 小久保俊一, 武藤利子, 八木 稔: 会津坂下町におけるフッ化物歯面塗布を用いた乳歯う蝕予防事業の成果, 平成 28 年度福島県保健衛生学会(第 45 回), 福島市, 2016 年 9 月 2 日, 福島県保健衛生雑誌, 28 (抄録集): 35, 2016.
- 60) 晴佐久 悟, 荒川浩久, 相田 潤, 眞木吉信, 磯崎篤則, 井下英二, 川村和章, 八木 稔, 小林清吾: フッ化物局所応用の新しい考え方と術式, 第 23 回日本歯科医学会総会, 福岡市, 2016 年 10 月 21-23 日, プログラム・抄録集, 82, 2016.
- 61) 米澤 大輔, 小出 浩貴, 有賀 彩乃, 高橋 駿介, 堤武志, 熊谷 信平, 中島 貴子, 山崎 和久: 成人健診データにおける歯槽骨吸収量と動脈硬化症リスクの関連解析. 第 59 回秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟, 2016 年 10 月 7 日, 日本歯周病学会会誌 58: 133 頁, 2016.

【研究会発表】

- 1) 福島正義: 査読のあり方, 査読の課題について, 日本歯科衛生学会編集委員会研修会, 2016.7.30 (日), 東京, ステーションコンファレンス 6 東京 05-A.

【受賞】

- 1) Yamazaki K. 2016 IADR Distinguished Scientist Award (Basic Research in Periodontal Disease Award) 94th General Session & Exhibition of the IADR, Seoul, Korea, 2016. 6. 21.
- 2) Takahashi N, Matsuda Y, Sato K, Tabeta K, Yamazaki K, Maeda T: Neuronal TRPV1 activation inhibits alveolar bone resorption via neuropeptide release. 2017 IADR Johnson & Johnson Joseph Lister Award

Regional Finalist, 95th General Session & Exhibition of the IADR, San Francisco, CA, 2017. 3. 22-25.

【その他】

- 1) 福島正義: 巻頭言 教育問題検討委員会の活動報告, 老年歯学, 31 (3) 、329、2016.
- 2) 小野和宏: 問題解決型学習の実践と学習成果の直接評価. 新潟薬科大学 FD (2016 年 8 月 30 日 新潟薬科大学・新潟県新潟市)
- 3) 高橋英樹: 新潟市社会福祉審議会委員, 任期 2014 年 7 月 1 日~2017 年 6 月 30 日
- 4) 高橋英樹: 新潟市成年後見支援センター運営委員会委員長, 任期 2015 年 4 月 1 日~2017 年 3 月 31 日
- 5) 高橋英樹: 新潟市社会福祉協議会法人後見運営審査会委員長, 任期 2015 年 8 月 1 日~2017 年 7 月 31 日
- 6) 高橋英樹: 燕市社会福祉協議会福祉後見・権利擁護センター運営委員会委員, 任期 2015 年 4 月 1 日~2017 年 3 月 31 日
- 7) 高橋英樹: 新潟しなの福社会福祉サービスに関する苦情解決第三者委員, 任期 2016 年 6 月 1 日~2017 年 5 月 31 日
- 8) 高橋英樹: 新潟市中央区自立支援協議会委員, 任期 2015 年 4 月 1 日~2017 年 3 月 31 日
- 9) 中川兼人: NHK スタジオインタビュー出演「子どもの貧困」8 分 30 秒/「NHK にいがた 6 10」、新潟、2017 年 2 月 27 日.
- 10) 中川兼人: 「生活弱者支援団体との意見交換会」/新潟市歯科医師会、新潟、2017 年 3 月 17 日
- 11) 中川兼人: 「新潟市民生委員推薦会」委員: 任期 平成 28 年 10 月 1 日~平成 31 年 9 月 30 日
- 12) 中川兼人: 「新潟市入札等評価委員会」委員長: 任期 平成 27 年 4 月 1 日~平成 29 年 3 月 31 日
- 13) 中川兼人: 「新潟市水道局入札等評価委員会」委員長: 任期 平成 27 年 4 月 1 日~平成 29 年 3 月 31 日
- 14) 中川兼人: 「新潟県社会福祉士会」理事: 任期 平成 27 年 6 月~平成 29 年 6 月
- 15) 中川兼人: 「新潟県子どもの貧困対策推進計画検討委員会」委員: 任期 平成 28 年 7 月 7 日~平成 29 年 3 月 31 日
- 16) 中川兼人: 「新潟市老人憩の家指定管理者申請者評価及び指定管理者候補者選定会議」委員長: 任期 2016 年 7 月 12 日~2016 年 10 月 18 日
- 17) 中川兼人: 新潟市教育委員会生涯学習センター幹部職員に「子ども学習支援」を講義, 2016 年 8 月 26 日
- 18) 中川兼人: 「新潟しなの福社会」評議委員: 任期 平成 27 年 8 月 29 日~平成 29 年 8 月 28 日
- 19) 中川兼人: 「新潟市中央福社会」理事: 任期 平成 27

年 10 月 25 日～平成 29 年 10 月 24 日

- 20) 中川兼人:「社会福祉士養成校協会関東ブロック新潟県支部」副代表:任期 平成 26 年度～平成 29 年 3 月
- 21) 中川兼人,八木 稔:新潟県子どもの貧困実態調査の分析、新潟県若年層の雇用と生活の実態調査の分析の冊子完成、2017 年 3 月
- 22) Roxana Stegaroiu: EURAXESS and European Programmes for Mobility and Research Cooperation – Feedback session – EURAXESS Share Tohoku 2016, Tohoku Forum for Creativity, Tohoku University, Sendai, Japan, 2016 April 25.
- 23) 八木 稔:フッ化物応用とう蝕予防,平成 28 年度愛媛県歯科保健担当者研修会,松山市,2016 年 8 月 3 日.
- 24) 八木 稔:子どものむし歯予防について,平成 28 年度子どものむし歯緊急対策事業「フッ化物応用推進研修会」,白河市,2016 年 8 月 8 日.
- 25) 八木 稔:高齢者と口腔ケア,朝霞歯科医師会研修会,新座市,2月18日.
- 26) 八木 稔:高齢者と口腔ケア,埼玉県摂食・嚥下研究会第 26 回講演会,さいたま市,2月19日.
- 27) 柴田佐都子,ステガロユ ロクサーナ,大内章嗣:介護施設における口腔衛生管理と栄養管理(経口維持等)の連携の実態と効果,(公財)8020 推進財団平成 27 年度 8020 公募研究事業研究報告書:51-59 頁,2016.
- 28) 小田島あゆ子,柴田佐都子:周術期口腔機能管理の実態および今後の課題,新潟大学歯学部口腔生命福祉学科,新潟市.11月25日