

- 2012年6月2日,新潟市.
- 2) 照光 真:人工呼吸器関連肺炎(VAP)が疑われた1症例,第70回新潟口腔外科麻酔科集談会 2012/5/10 新潟.
  - 3) 照光 真:下顎骨区域切除部に移植された腸骨内に下歯槽神経の再生を認めた1例,新潟疼痛懇話会 2012/11/8 新潟
  - 4) 吉川博之,瀬尾憲司:下歯槽神経切断における末梢BDNFの影響,第76回新潟麻酔懇話会,第55回新潟ショックと蘇生・集中治療研究会,2012年12月1日,新潟市.

#### 【その他】

- 1) 瀬尾憲司:新潟大学 ICLS 講習インストラクター, 2012年4月12日,新潟市.
- 2) 瀬尾憲司: AHA BLS provider course インストラクター, 2012年5月19日,新潟市.
- 3) 瀬尾憲司, 照光 真, 田中 裕, 弦巻 立, 倉田行伸, 吉川博之, 小玉由記, 山崎麻衣子, 石井多恵子:平成24年度新潟大学歯学部同窓会学術セミナー-AHAガイドライン2010に沿った歯科における新しい救急蘇生法と緊急対処-, 2012年5月20日,新潟市.
- 4) 瀬尾憲司:日本麻酔学会 DAM セミナーインストラクター, 2012年24年6月8日,神戸市
- 5) 瀬尾憲司: AHA BLS provider course インストラクター, 2012年8月18-19日,新潟大学.
- 6) 瀬尾憲司, 他:徳真会主催 救急講習会, 2012年8月25日,新潟市.
- 7) 瀬尾憲司:日本医学シミュレーション学会 第3回ミニDAMセミナーインストラクター, 2012年11月10日,新潟大学.
- 8) 瀬尾憲司:新潟大学 ICLS インストラクター, 2012年12月1日,新潟市.
- 9) 瀬尾憲司: AHA BLS provider course インストラクター, 2012年12月8日,新潟市民病院.
- 10) 瀬尾憲司: DAM インストラクター, 日本医学シミュレーション学会, 平成25年2月9日,浜松医大.
- 11) 照光 真: AHA ACLS provider 取得 2012年5月4日,東京都.
- 12) 照光 真:日本歯科麻酔学会認定医(第1300号), 2012年8月26日.
- 13) 照光 真:平成24年度デンツプライ賞受賞, 2012年10月5日,福岡市.
- 14) 照光 真:第25回新潟大学 ICLS コース 修了, 2012年12月1日,新潟市.
- 15) 照光 真: AHA BLS Health Care Provider (G2010) 取得, 2013年3月9日,新潟市.
- 16) 山崎麻衣子: AHA BLS Health Care provider (G2010) 取得, 2012年8月19日,新潟市.
- 17) 田中 裕: 沖縄県心身障害者(児)全身麻酔下歯科治療事業派遣 2012年11月12~17日, 沖縄県宮古島市.
- 18) 田中 裕: セデーショントレーニングコース(歯科)インストラクター取得(日本医学シミュレーション学会主催), 兵庫, 2012年12月8日.
- 19) 田中 裕: 日本医学シミュレーション学会 DAM 実践セミナー修了, 2013年2月9日,浜松市.
- 20) 弦巻 立: 沖縄県心身障害者(児)全身麻酔下歯科治療事業派遣, 2012年11月7~27日, 沖縄県宮古島市.
- 21) 倉田行伸: セデーショントレーニングコース(歯科)インストラクター取得(日本医学シミュレーション学会主催), 兵庫, 2012年12月8日.
- 22) 倉田行伸: 日本医学シミュレーション学会 DAM 実践セミナー修了, 2013年2月9日,浜松市.
- 23) 吉川博之: 第52回 DAM 実践セミナー修了(日本医学シミュレーション学会主催), 2013年1月13日,福島.
- 24) 吉川博之: 第21回セデーショントレーニングコース修了(日本医学シミュレーション学会), 2013年1月13日,福島.
- 25) 吉川博之: AHA BLS Health Care Provider (G2010) 取得, 2013年3月9日,新潟市.
- 26) 佐藤由美子: AHA BLS Health Care Provider (G2010) 取得, 2013年3月16日,新潟市.

#### 口腔生命福祉学科

#### 【著書】

- 1) LinLin Han, Masayoshi Fukushima: AT the Forefront; illustrated topics in dental research and clinical practice /edited by Hiromasa Yoshie, 16 The effect of dental whitening on the tooth surface, Quintessence Publishing ,Tokyo ,2012.
- 2) Magara J, Nozawa-Inoue K, Suzuki A, Kawano Y, Ono K, Nomura S, Maeda T: Alterations in intermediate filaments expression in disc cells from the rat temporomandibular joint following exposure to continuous compressive force. J Anat, 220: 612-621, 2012.
- 3) Yoshizawa M, Koyama T, Izumi N, Niimi K, Ono Y, Ajima H, Funayama A, Mikami T, Kobayashi T, Ono K, Takagi R, Saito C: Autotransplantation or replantation of cryopreserved teeth: a case series and literature review. Dent Traumatol. 2013 Mar

10. doi: 10.1111/edt.12039.
- 4) Yoshihara A, Hanindriyo L: Relationship among renal function, bone turnover and periodontal disease. *Chronic Kidney Disease*, edited by Prof. Monika Gööz, Inteck, Croatia, 73-86, 2012.
  - 5) 吉江弘正監修：イラストで語る 歯科医学最前線，韓 臨麟 福島正義 16. ホワイトニングが歯の表面構造に与える影響，分担執筆 65-68，クインテッセンス出版，2013.3.10
  - 6) 山崎和久，多部田康一，中島貴子：ビジュアル歯周病を科学する（天野敦雄・岡 賢二・村上伸也 編著）CHAPTER 4 歯周病病因論・宿主因子 1. 宿主免疫と歯周組織破壊，P.230-246，クインテッセンス出版，東京，2012年5月。
  - 7) 山崎和久・中島貴子：臨床歯周病学第2版（吉江弘正，伊藤公一，村上伸也，申 基喆 編著）。2編ベシック編 第13章 歯周組織の病理変化，146-155頁，医歯薬出版，東京，2013年 1月20日。
  - 8) 山崎和久：イラストで語る 歯科医学最前線（吉江弘正 監修）。6. 歯周疾患が及ぼす冠動脈性心疾患のリスク，23-26頁，クインテッセンス出版株式会社 2013年3月10日。
  - 9) 山崎和久・中島貴子：5疾病の口腔ケア（藤本篤士，武井典子，片倉 朗，大野友久，糸田昌隆，杉山 勝，吉江弘正，小林芳友 編著）。急性心筋梗塞と口腔，146-147頁，医歯薬出版，東京，2013年 3月25日。
  - 10) 高橋英樹：新潟市成年後見制度推進検討委員会報告書，新潟市，2013
  - 11) 柴田佐都子：摂食・嚥下における間接訓練・直接訓練. 歯科衛生士教本 歯科衛生士のための摂食・嚥下リハビリテーション 社団法人日本歯科衛生士会監修（金子芳弘洋 他編）1 (4)，143-144, 146, 155-156, 165頁，医歯薬出版，東京，2013.
- 【論文】**
- 1) Momoi Y, Hayashi M, Fujitani M, Fukushima M, Imazato S, Kubo S, Nikaido T, Shimizu A, Unemori M, Yamaki C. : Clinical guidelines for treating caries in adults following a minimal intervention policy--evidence and consensus based report. *J Dent.* 2012 ;40 (2) :95-105.
  - 2) Miyashita H, Honda T, Maekawa T, Takahashi N, Aoki Y, Nakajima T, Tabeta K, Yamazaki K. Relationship between serum antibody titers to *Porphyromonas gingivalis* and hs-CRP levels as inflammatory markers of periodontitis. *Archs oral Biol.* 2012; 57 (6) : 820-829.
  - 3) Honda T, Takahashi N, Miyauchi S, Yamazaki K. *Porphyromonas gingivalis* lipopolysaccharide induces miR-146a without altering the production of inflammatory cytokines. *Biochem Biophys Res Commun.* 2012; 4: 420 (4) : 918-925.
  - 4) Okui T, Aoki Y, Ito H, Honda T, Yamazaki K. The presence of IL-17<sup>+</sup>/FOXP3<sup>+</sup> double-positive cells in periodontitis. *J Dent Res.* 2012; 1:91 (6) :574-579
  - 5) Kudo C, Naruishi K, Maeda H, Abiko Y, Hino T, Iwata M, Mitsunashi C, Murakami S, Nagasawa T, Nagata T, Yoneda S, Nomura Y, Noguchi T, Numabe Y, Ogata Y, Sato T, Shimauchi H, Yamazaki K, Yoshimura A, Takashiba S. Assessment of use of Plasma/Serum IgG Test to Screen for Periodontitis. *J Dent Res* 2012 ; 91 (12) :1190-5
  - 6) Miyazawa H, Tabeta K, Miyauchi S, Aoki Y, Domon H, Honda T, Nakajima T, Yamazaki K. Effect of *Porphyromonas gingivalis* infection on post-transcriptional regulation of the low-density lipoprotein receptor in mice. *Lipids in Health and Disease.* 2012; doi:10.1186/1476-511X-11-121
  - 7) Aoki-Nonaka Y, Nakajima T, Miyauchi S, Miyazawa H, Yamada H, Domon H, Tabeta K, Yamazaki K. Natural killer T cells mediate alveolar bone resorption and a systemic inflammatory response in response to oral infection of mice with *Porphyromonas gingivalis*. *J Periodont Res.* 2013 Apr 16. doi: 10.1111/jre.12080.
  - 8) Hagiwara M, Kurita-Ochiai T, Hashizume-Takizawa T, Suemitsu M, Kuyama K, Yamamoto H, Yamazaki K, Akimoto Y, Yamamoto M. Serum antibodies against *Porphyromonas gingivalis* GroEL are insufficient to induce *P. gingivalis*-accelerated atherosclerosis. *J Periodont Res in press.*
  - 9) Hiroto T, Yoshihara A, Ogawa H, Miyazaki H: Association of dental status with vegetable intake in an elderly population. *J Aging Res Clin Prac*, 1 (1) : 84-87, 2012.
  - 10) Hiroto T, Yoshihara A, Ogawa H, Miyazaki H: Tooth-related risk factors for tooth loss in community-dwelling elderly people. *Community Dent Oral Epidemiol*, 40 (2) : 154-163, 2012.
  - 11) Makino Y, Yamaga T, Yoshihara A, Nohno K, Miyazaki H: Association between volatile sulfur compounds and periodontal disease progression in elderly non-smokers. *J Periodontol*, 83 (5) : 635-643, 2012.

- 12) Takata Y, Shimada M, Ansai T, Yoshitake Y, Nishimuta M, Nakagawa N, Ohashi M, Yoshihara A, Miyazaki H: Physical performance and 10-year mortality in a 70-year-old community-dwelling population. *Aging Clin Exp Res*, 24 (3) : 257-264, 2012.
- 13) Yoshihara A, Nakamura K, Miyazaki H: The association between renal function and tooth loss in Japanese community-dwelling postmenopausal women. *Gerodontology*, 29 (2) : e363-e367, 2012.
- 14) Umetsu H, Kaneko N, Yoshihara A, Sakuma S, Hanada N, Miyazaki H: Association between glucan synthesis by *Streptococcus mutans* and caries incidence in schoolchildren receiving a fluoride mouth rinse. *Oral Health Prev Dent*, 10 (2) : 161-166, 2012.
- 15) Iwasaki M, Nakamura K, Yoshihara A, Miyazaki H: Change in bone mineral density and tooth loss in Japanese community-dwelling postmenopausal women: a 5-year cohort study. *J Bone Miner Metab*, 30 (4) : 447-453, 2012.
- 16) Takahashi O, Yoshihara A, Nakamura K, Miyazaki H: Association between periodontitis and systemic bone mineral density in Japanese community-dwelling postmenopausal women. *J Dent*, 40 (8) : 700-701, 2012.
- 17) Iwasaki M, Taylor GW, Manz MC, Kaneko N, Imai S, Yoshihara A, Miyazaki H: Serum antibody to *Porphyromonas gingivalis* in chronic kidney disease. *J Dent Res*, 91 (9) : 828-833, 2012.
- 18) Iwasaki M, Moynihan P, Manz MC, Taylor GW, Yoshihara A, Muramatsu K, Watanabe R, Miyazaki H: Dietary antioxidants and periodontal disease in community-based older Japanese: A 2-year follow-up study. *Public Health Nutr*, 16 (2) : 330-338, 2013.
- 19) Yoshihara A, Watanabe R, Nishimuta M, Miyazaki H: Tooth loss, periodontal disease, and mineral content of calcium and magnesium in the diet or urine in the elderly. *J Aging Res Clinical Practice*, in press, 2013.
- 20) Wang Y, Sugita N, Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR)  $\gamma$  polymorphism, vitamin D, bone mineral density and periodontitis in postmenopausal women. *Oral Dis*, in press, 2013.
- 21) Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K: Association between low renal function and tooth loss over 5 years. *Gerodontology*, in press, 2013.
- 22) Kimura Y, Ogawa H, Yoshihara A, Yamaga T, Takiguchi T, Wada T, Sakamoto R, Ishimoto Y, Fukutomi E, Chen W, Fujisawa M, Okumiya K, Otsuka K, Miyazaki H, Matsubayashi K: Evaluation of chewing ability and its relationship with activities of daily living, depression, cognitive status and food intake in the community-dwelling elderly. *Geriatr Gerontol Int*, in press, 2013.
- 23) Iwasaki M, Taylor GW, Nakamura K, Yoshihara A, Miyazaki H: Association between low bone mineral density and clinical attachment loss in Japanese postmenopausal women. *Journal of Periodontology*, in press, 2013.
- 24) Ishikawa Y, Ida-Yonemochi H, Nakakura-Ohshima K and Ohshima H : The relationship between cell proliferation and differentiation and mapping of putative dental pulp stem/progenitor cells during mouse molar development by chasing BrdU-labeling. *Cell Tissue Res*. 348 (1) : 95-107, 2012.
- 25) 福島正義：私の臨床／根面う蝕のマネジメントの一提案～高齢者の多発性根面う蝕に対するフッ化ジアンミン銀による薬物療法～，新潟市歯だより，平成24年3月号
- 26) 韓 臨麟，石崎裕子，福島正義，興地隆史：試作フッ化物含有歯面コート材に関する研究-エナメル質，象牙質の表面性状に与える影響について-，日歯保存誌 55 (1) : 53 ~ 59, 2012
- 27) 渡部平馬，浅井哲也，風間龍之輔，中村輝保，金谷史夫，石崎裕子，福島正義，興地隆史：ファイバーポストを併用した直接法レジン支台築造の破折強度と破折様相-繰り返し荷重負荷の影響-，歯科審美 24 (2) : 67 ~ 73, 2012.
- 28) 福島正義：総説／健康科学としての歯科審美学，日衛教育誌 2 (2) : 72 ~ 76, 2012.
- 29) 横塚あゆ子，隅田好美，日山邦枝，福島正義：病棟看護師の口腔ケアに対する認識-病棟の特性および臨床経験年数別の比較-，老年歯学 27 (2) : 87 ~ 96, 2012年
- 30) 高木律男，小山貴寛，児玉泰光，小野和宏，飯田明彦：二段階口蓋形成手術法におけるFurlow法の応用～口蓋形成術の歴史的背景と15年200例の経験から～. 小児口腔外科, 22: 14-29, 2012. (総説)  
Takagi R, Koyama T, Kodama Y, Ono K, Iida A: Furlow's double opposing Z-plasty in two-stage palatoplasty -Historical background of palatoplasty and my experience of more than 200 cases during

- the past 15 years-. *Pediatric Oral and Maxillofacial Surgery*, 22: 14-29, 2012.
- 31) 小野和宏, 西山秀昌, 八木 稔, ステガロユ ロクサーナ, 重谷佳見, 山村健介, 井上 誠, 前田健康: 大学学習法へのパフォーマンス評価導入における実践的課題. *新潟大学高等教育研究*, 1 (2) : 2013. (投稿中)
- 32) 松下佳代, 坂本尚志, 小野和宏, 高橋雄介, 平山朋子, 関田一彦: 学習成果の直接評価に向けて-パフォーマンス評価の可能性-. *大学教育学会誌*, 34 (2) : 86-89, 2012.
- 33) 岩崎正則, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 地域在住女性高齢者における咀嚼能力と開眼片足立ち保持時間の関連. *口腔衛生会誌*, 62 (3) : 289-295, 2012.
- 34) 高橋純子, 葭原明弘, 速水 隆: 60歳代における咀嚼能力とメタボリックシンドローム判定項目との関連. *新潟歯学会誌*, 42 (1) : 21-26, 2012.
- 35) 杉本智子, 葭原明弘, 伊藤加代子, 宮崎秀夫: オーラルディアドコキネシスを用いた構音機能の評価と発声発語器官障害との関連. *口腔衛生会誌*, 62 (5) : 445-453, 2012.
- 36) 五十嵐友樹, 飯田明彦, 小野和宏, 朝日藤寿一, 齋藤 功, 高木律男: 二段階口蓋形成手術法の軟口蓋形成に Furlow 法を施行した片側性完全唇顎口蓋裂児の永久歯列弓形態. *日口蓋誌*, 37 : 210-219, 2012.  
Ikarashi Y, Iida A, Ono K, Asahito T, Saito I, Takagi R: Permanent dentition after soft palate closure by Furlow's method in two-stage palatoplasty. *J Jpn Cleft Palate Assoc*, 37: 210-219, 2012.
- 37) 松下佳代, 小野和宏, 高橋雄介: レポート評価におけるルーブリックの開発とその信頼性の検討. *大学教育学会誌*, 35 (1) : 2013. (印刷中)  
Matsushita K, Ono K, Takahashi Y: Development of a rubric for writing assessment and examination of its reliability. *Journal of the Liberal and General Education Society of Japan*: 35 (1) : 2013. ( in Press)
- 38) 石川裕子, 安藤雄一, 八木 稔, 大内章嗣, 岩本 彩, 佐藤 徹, 深井稜博, 池主憲夫: リスク発見・保健指導重視型の成人歯科健診プログラムの保健指導における行動目標の設定と達成度. *口腔衛生会誌* 62 (5) : 462-472, 2012.
- 39) 塚田しげみ, 柴田佐都子, 梶井友佳, ステガロユ・ロクサーナ, 大内章嗣. 入院患者の歯科専門職介入の必要性を判断するための多職種向けスクリーニング用紙の検討-歯科医師と歯科衛生士によるスクリーニング結果の比較からの考察-*日本歯科衛生学会雑誌* 7 卷 1 号 : 43-53 頁, 2012 年 (8 月).
- 40) 岸本奈月, ステガロユ・ロクサーナ, 柴田佐都子, 伊藤加代子, 大内章嗣. 経口摂取が口腔内水分量と唾液および舌苔中の微生物量に与える影響-嚥下障害を併発するシェーグレン症候群患者に嚥下直接訓練を実施した一症例-, *日本歯科衛生学会雑誌* (印刷中).
- 41) 江川広子, 別府 茂, 八木 稔, 黒瀬雅之, 山村健介, 山田好秋: 咀嚼・嚥下機能障害の評価区分に応じて提供している食事形態-全国の介護保険施設の実態調査, *日本咀嚼学会雑誌*, 22 (2) : 95-104, 2012.
- 42) 八木 稔: 小学校におけるフッ化物洗口プログラムの予防効果, *日本歯科医療管理学会雑誌*, 47 (4) : 263-270, 2013.

#### 【商業誌】

- 1) 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 2013, 医歯薬出版, 10~11 頁, 2013
- 2) 狩野祥司: クエスチョン・バンク社会福祉士国家試験問題解説 2014, 25-27, メディックメディア, 東京, 2013
- 3) 宮崎秀夫, 葭原明弘, 岩崎正則: 口腔の健康と全身の健康-新潟高齢者研究の結果から-, *日本歯科衛生学会雑誌*, 7 (1) : 24-34, 2012.
- 4) 葭原明弘, 岩崎正則, 宮崎秀夫: 高齢者における歯・口腔の健康と全身の健康の関連に関する医療費分析調査, *はち・まる・にい・まる*, 12 : 102-103, 2012.
- 5) 葭原明弘: 地域住民と進める新 8020 運動~生きるを支える歯科医療を目指して~, *公益財団法人 8020 推進財団会誌*, 11: 32-46, 2012.
- 6) 葭原明弘: 体の健康はお口から, *会報 住み郷*, 152: 4-6, 2012.
- 7) 葭原明弘: 歯科保健活動で「地域とつながる」ということ, *公衆衛生*, 77 (2) : 111-115, 2013.
- 8) 柴田佐都子, 岸本奈月: 第 11 回 “ばりあふりーお食事会” ~ときめきディッシュ WITH YOU ~に参加して. *デンタルハイジーン* 32 (10), 1087 頁, 医歯薬出版, 東京, 2012.

#### 【研究費獲得】

- 1) 福島正義: 科学研究費補助金応援支援プログラムプログラム番号 1 (上位種目支援プログラム, 応募種目 (科研費) 基盤研究 (B) (一般))
- 2) 福島正義: 寄附金 口腔保健分野における研究助成
- 3) 小野和宏, 前田健康: 顎関節関節腔形成における血

- 管系の役割. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C), 22592207, 2012.
- 4) 前田健康, 小野和宏: 大学学習法へのパフォーマンス評価の導入－問題解決能力と論理的思考力を評価する－. 平成 23 年度新潟大学授業改善プロジェクト, 2011. (265,000 円)
  - 5) 小野和宏, 前田健康, 松下佳代: 高次な能力を読み解く新しい評価方法の開発－学習成果を把握して主専攻プログラムを改善する－. 平成 24 年度新潟大学組織的教育プロジェクト, 2012. (5,000,000 円)
  - 6) 葭原明弘, 宮崎秀夫, 中村和利: 脂質・糖・骨代謝異常と歯周病との共通遺伝子・修飾要因の解明および疾患モデルの構築, 日本学術振興会科学研究補助金, 基盤研究 (B), 2012.
  - 7) 宮崎秀夫, 葭原明弘: 高齢者の口腔機能改善が及ぼす運動器機能訓練への増強効果の検証, 日本学術振興会科学研究補助金, 基盤研究 (C), 2012.
  - 8) 葭原明弘: 受託研究経費 (新潟県知事) 県民健康栄養調査の分析研究, 2012.
  - 9) 葭原明弘: 受託研究経費 (新潟県知事) 条例推進重点市町村支援事業における実態調査, 2012.
  - 10) 山崎和久: 歯周組織老化病因論の確立. 日本学術振興会科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究, 23659974, 2012
  - 11) 山崎和久, 中島貴子, 多部田康一: 脂質代謝バランスの揺らぎと歯周疾患のパスウェイ解析. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (B), 23390476, 2012
  - 12) 山崎和久, 多部田康一, 中島貴子: 最先端医歯学の融合による口腔－全身問題の解決を目指す若手研究者養成プログラム, 日本学術振興会 頭脳循環を活性化する若手研究者海外派遣プログラム, S2203, 2012
  - 13) 八木 稔: 新たな時代の乳歯う蝕のリスク評価と歯科保健プログラムの開発, 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究 (C), 24593145, 2012.
  - 14) Stegaroiu Roxana, 黒川孝一: インプラント術前予測のためのコーンビーム CT を活用したヒト生体骨梁モデルの確立, 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 24592909, 2012.
- on *Porphyromonas gingivalis* and Related Bacterial Species, Nagasaki, August 27-28, 2012.
- 3) Yamazaki, K: Periodontal Disease and Atherothrombotic Disease; Lessons from Clinical and Basic Studies. The Forsyth Institute Seminar Series, Boston, January 16<sup>th</sup>, 2013.
  - 4) Natsuki Kishimoto, Roxana Stegaroiu, Hiroyuki Uematsu, Satoko Shibata, Kayoko Ito, Makoto Inoue, Akitsugu Ohuchi. Effect of Oral Ingestion on the Oral Cavity Moisture and the Amount of Microorganisms in Saliva and Tongue Coating. International Symposium on Human Resource Development towards Global Initiative, Cha-am, Thailand, 2013.2.17.
  - 5) 福島正義: シンポジウム 1 「多様な臨床現場における接着治療」変色歯治療における接着材料の活用, 第 31 回日本接着歯学会学術大会講演集, 接着歯学 30 (3), P103, 東京, 2012 年 12 月 9 日
  - 6) 山崎和久: 「SPT 期活動性歯周ポケットに対するシタフロキサシン経口投与の効果」第 32 回日本歯科薬物療法学会シンポジウム「歯周病に対する薬物療法の新展開」. 大阪市大阪国際会議場, 2012.7.1.
  - 7) 山崎和久: 歯周病と糖尿病, その切っても切れない関係. 長岡柏ライオンズクラブ講演会, 長岡市, 2013.2.14
  - 8) 山崎和久: 歯周病と糖尿病の相互作用. 新潟県歯科医師会 医科・歯科連携研修会「糖尿病と歯周病に関する研修会」新潟県歯科医師会館, 新潟市, 2013.3.2
  - 9) 山崎和久: 歯周病と全身の関わり. 十日町市中魚沼郡医師会医療従事者スキルアップ事業第 5 回研修会. 十日町地域地場産業センター, 十日町市, 2013.3.12
  - 10) 高橋英樹: 「自殺」の社会的理解, 平成 24 年度新潟県社会福祉士会第 1 回総会・全体研修会, 新潟, 2012 年 5 月 30 日, 同総会資料集, 2012
  - 11) 高橋英樹: 地域で支え合う仕組みとしての市民後見, 新潟市成年後見制度講演会／新潟市, 新潟, 2012 年 11 月 3 日・6 日, 同研修会資料 (講演資料 = <http://www.syakyo-niigatacity.or.jp/wp-content/uploads/2013/01/e663404b2b25278d6a03c64c3ef67b84.pdf>, 講演録全文 = <http://www.syakyo-niigatacity.or.jp/wp-content/uploads/2013/01/670582ff45af4c459a8d29d4a85fbc7b.pdf>), 2012
  - 12) 高橋英樹: シンポジウム「児童虐待と障害者虐待～その間に眠るもの, 潜むもの～」, にいがたフォーラム 8in 長岡／地域生活支援ネットワーク, 長岡, 2012 年 11 月 24 日, 同フォーラムプログラム集

#### 【招待講演・シンポジウム】

- 1) Yamazaki K: Periodontal Disease and Atherothrombotic Disease; Lessons from Clinical and Basic Sciences. Special Lecture. Khon Kaen University School of Dentistry, Thai, July 11, 2012.
- 2) Yamazaki K: Periodontal Disease and Atherothrombotic Disease; Lessons from Clinical and Basic Sciences. First International Conference

【学会発表】

- 1) H.Watanabe, T.Asai, R. Kazama, T Osumi, H. Ishizaki, M. Fukushima, T. Okiji: Microleakage of CAD/CAM ceramic crowns cemented with self-adhesive resin cements, 100<sup>th</sup> FDI, 香港, August 29<sup>th</sup> -September 1<sup>st</sup>, 2012.
- 2) Takano R, Nagasawa M, Nozawa M, Rocavado JM Rosales, Kaku M, Stegaroiu R, Uoshima K: Stress Distribution and Bone Histology around Loaded Implants in Rat, IADR/AADR/CADR 91<sup>st</sup> General Session, Seattle, USA, March 20-23, 2013, J Dent Res Special Issue 92: 200, 2013.
- 3) Miyauchi S, Maekawa T, Aoki Y, Miyazawa H, Tabeta K, Nakajima T and Yamazaki K. Oral infection with *Porphyromonas gingivalis* and systemic cytokine profile in C57BL/6.KOR-*ApoE<sup>shl</sup>* mice. EUROPERIO7, Vienna, June 6-7 ,2012
- 4) Miyazawa H , Honda T, Miyauchi S, Domon H, Okui T, Nakajima T, Tabeta K, and Yamazaki K. *Porphyromonas gingivalis* infection modulates lipid profile by including PCSK9 production in murine model. EUROPERIO7, Vienna, June 6-7 ,2012
- 5) Aoki-Nonaka Y, Nakajima T, Takahashi N, Maekawa T, Miyashita H, Miyauchi S, Miyazawa H, Tabeta K, and Yamazaki K. NKT cells promote the inflammatory responses in P. gingivalis-infected mice. 90<sup>th</sup> General session of the IADR, Iguacu Falls, June 22 ,2012.
- 6) Domon H, Miyauchi S, Miyazawa H, Nakajima T, Tabeta K, and Yamazaki K. Up-regulation of Endoplasmic Reticulum Stress Response in Mouse Periodontitis Model. 90<sup>th</sup> General session of the IADR, Iguacu Falls, June 21 ,2012
- 7) Miyauchi S, Honda T, Okui T, Nakajima T, Tabeta K, Murakami S and Yamazaki K. The expression profile of interleukin-17 family in gingival epithelial cells. 91<sup>st</sup> General Session & Exhibition of the IADR, Seattle, March 20-23, 2013
- 8) Arimatsu K, Maekawa T, Takahashi S, Miyauchi S, Tabeta K and Yamazaki K. A novel splice site mutation confers a defect of osteogenesis. 91<sup>st</sup> General Session & Exhibition of the IADR, Seattle, March 20-23, 2013
- 9) Yamada H, Nakajima T, Miyazawa H, Okui T, Tabeta K and Yamazaki K. Chronic stimulation with *Porphyromonas givivalis* induced IL-4-producing NKT cells. 91<sup>st</sup> General Session & Exhibition of the IADR, Seattle, March 20-23, 2013
- 10) Honda T, Miyauchi S, Nakajima M, Murakami S and Yamazaki K. Periostin up-regulated by Th2 cytokines promotes periodontal inflammation. 91<sup>st</sup> General Session & Exhibition of the IADR, Seattle, March 20-23, 2013
- 11) Wang Y, Sugita N, Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: Peroxisome proliferator-activated receptor gamma polymorphism in postmenopausal Japanese women with periodontitis and osteoporosis. Europerio 7, Vienna (Austria), 2012年6月7日.
- 12) Sugita N, Wang Y, Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: IL-6 polymorphism and relationships between periodontitis and adiposity in postmenopausal Japanese women, Europerio 7, Vienna (Austria), 2012年6月7日.
- 13) Yoshihara A, Iwasaki M, Nakamura K, Miyazaki H: Longitudinal relationship between renal function and tooth loss, 90th General Session of the IADR, Iguacu Falls (Brazil), 2012年6月20-23日.
- 14) Iwasaki M, Moynihan P, Manz MC, Taylor GW, Yoshihara A, Muramatsu K, Watanabe R, Miyazaki H: Two-year cohort study for the association between dietary antioxidants and periodontal disease in community-based older Japanese. IANA International Academy on Nutrition and Aging, Albuquerque (USA), 2012年7月12-13日.
- 15) Iwasaki M, Taylor GW, Manz MC, Yoshihara A, Muramatsu K, Watanabe R, Miyazaki H: Oral Health Status: Nutrient and Food Intakes among Older Japanese, 91st General Session of the IADR, Seattle (USA), 2013年3月20-23日.
- 16) 横塚あゆ子, 隅田好美, 日山邦枝, 福島正義: 病棟看護師の口腔ケアに対する認識-とくに病棟別および臨床経験年数別の比較-, 日本老年歯科医学会第23回学術大会, つくば市, 2012年6月22~23日, プログラム・抄録集, P114,2012年.
- 17) 石崎裕子, 福島正義: コンポジットレジンによる補修修復の7年間の臨床評価, 日本歯科保存学会2012年度春季学術大会(第136回), 宜野湾市沖縄コンベンションセンター, 2012年6月28~29日
- 18) 柴田由美, 日山邦枝, 隅田好美, 福島正義: 歯科衛生士介入による看護師の口腔ケアに対する意識変化, 日本歯科衛生学会第7回学術大会, 盛岡, 2012

- 年 9 月 16 日, 日衛学誌, 7 卷 1 号, 182 頁, 2012 年
- 19) 韓 臨麟, 福島正義, 興地隆史: 重合方式がデュアルキュア型セルフアドヒーシブレジシメントに及ぼす影響-アセトン浸漬による表面劣化-, 平成 24 年度秋期第 60 回日本歯科理工学会学術講演会プログラムおよび講演集, P418, 福岡, 2012 年 10 月 13 ~ 14 日
  - 20) 渡部平馬, 浅井哲也, 風間龍之輔, 石崎裕子, 福島正義, 興地隆史: CAD/CAM オールセラミッククラウン修復における各種レジシメントの辺縁封鎖性について, 第 31 回日本接着歯学会学術大会講演集, 接着歯学 30 (3), P127, 東京, 2012 年 12 月 8 ~ 9 日.
  - 21) 手嶋謡子, 八木 稔, 朝日藤寿一, 小野和宏: 3 歳口唇口蓋裂児における乳歯う蝕有病状況調査. 第 36 回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 京都, 2012 年 5 月 24-25 日. 日口蓋誌, 37: 123 頁, 2012 年.
  - 22) 小山貴寛, 小林孝憲, 五十嵐友樹, 児玉泰光, 福田純一, 飯田明彦, 小野和宏, 高木律男: 当科における口唇裂口蓋裂患者の臨床統計的観察. 第 36 回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 京都, 2012 年 5 月 24-25 日. 日口蓋誌, 37: 143 頁, 2012 年.
  - 23) 竹山雅規, 吉田留巳, 小野和宏, 中川麻里, 丹原 惇, 朝日藤寿一, 齋藤 力, 高木律男, 齋藤 功: 唇顎口蓋裂術後の矯正治療に関する臨床統計的調査 (第 2 報). 第 36 回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 京都, 2012 年 5 月 24-25 日. 日口蓋誌, 37: 151 頁, 2012 年.
  - 24) 五十嵐友樹, 飯田明彦, 小林孝憲, 小山貴寛, 朝日藤寿一, 小野和宏, 齋藤 功, 高木律男: 二段階口蓋形成手術法における硬口蓋裂の大きさがその後の顎発育へ及ぼす影響について. 第 36 回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 京都, 2012 年 5 月 24-25 日. 日口蓋誌, 37: 152 頁, 2012 年.
  - 25) 朝日藤寿一, 小野和宏, 竹山雅規, 松山順子, 八木稔, 泉 直也, 小山貴寛, 池 真樹子, 石澤尚子, かつきれいこ, 小林正治, 寺田員人, 齋藤 力, 高木律男, 齋藤 功: 新潟大学医歯学総合病院 (歯科) における口蓋裂診療班の活動について. 第 36 回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 京都, 2012 年 5 月 24-25 日. 日口蓋誌, 37: 176 頁, 2012 年.
  - 26) 小野和宏: 大学学習法へのパフォーマンス評価の導入-新潟大学歯学部の新年次教育の場合-. 大学教育学会第 34 回大会ラウンドテーブル 8; 学習成果の直接評価に向けて-パフォーマンス評価の可能性-, 札幌, 2012 年 5 月 26-27 日. 大学教育学会第 34 回大会発表要旨集録, 25 頁, 2012 年.
  - 27) 魚島勝美, 宮崎秀夫, 小野和宏, 興地隆史, 大内章嗣, 前田健康: 留学生交流支援制度 (ショートステイ・ショートビジット) プログラムにおける歯学部学生の海外派遣. 第 31 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 岡山, 2012 年 7 月 20-21 日. 第 31 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 69 頁, 2012 年.
  - 28) 小野和宏, 井上 誠, 山村健介, 西山秀昌, 八木 稔, ステガロユ ロクサーナ, 重谷佳見, 前田健康, 高橋雄介, 松下佳代: 大学学習法へのパフォーマンス評価の導入. 第 31 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 岡山, 2012 年 7 月 20-21 日. 第 31 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 141 頁, 2012 年.
  - 29) 坂本志保, 魚島勝美, 宮崎秀夫, 小野和宏, 興地隆史, 大内章嗣, 前田健康: 私達が留学生交流支援制度 (ショートステイ・ショートビジット) プログラムに参加して得たもの. 第 31 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 岡山, 2012 年 7 月 20-21 日. 第 31 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 156 頁, 2012 年.
  - 30) 宮内小百合, 前川知樹, 青木由香莉, 宮沢春菜, 多部田康一, 中島貴子, 山崎和久: *Porphyromonas gingivalis* 口腔感染による全身応答. -血清中サイトカインプロファイルの変化-. 第 45 回新潟歯学会総会, 2012.4.21.
  - 31) 宮沢春菜, 本田朋之, 宮内小百合, 土門久哲, 奥井隆文, 中島貴子, 多部田康一, 山崎和久: *Porphyromonas gingivalis* 感染マウスモデルにおいて PCSK9 産生が上昇し脂質プロファイルが変動する. 日歯周誌 54 巻 春季特別号 117 ページ, 第 55 回春季日本歯周病学会学術大会, 札幌, 2012.5.18.
  - 32) 宮内小百合, 奥井隆文, 多部田康一, 中島貴子, 山崎和久: ヒト歯肉上皮細胞における Interleukin (IL) -17 と IL-17 受容体の発現. 第 136 回日本歯科保存学会 2012 年度春季学術大会, 那覇, 2012.6.29.
  - 33) 土門久哲, 多部田康一, 宮内小百合, 宮沢春菜, 中島貴子, 山崎和久: *Porphyromonas gingivalis* 口腔感染モデルマウスにおける小胞体ストレスの誘導. 第 136 回日本歯科保存学会 2012 年度春季学術大会, 那覇, 2012.6.29.
  - 34) 中島貴子, 奥井隆文, 伊藤春江, 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 2 種類の経口抗菌療法の細菌学的効果. 日歯周誌 54 巻 秋季特別号 81 ページ, 第 55 回秋季日本歯周病学会学術大会, つくば, 2012.9.23.
  - 35) 多部田康一, 有松 圭, 高橋直紀, 前川知樹, 宮内小百合, 山崎和久. 新たな骨形成不全症モデルマ

- ウスのフェノタイプ発症機構。日歯周誌 54 巻 秋季特別号 92 ページ。第 55 回秋季日本歯周病学会学術大会, つくば, 2012.9.23.
- 36) Miyazawa H, Tabeta K, Miyauchi S, Aoki Y, Domon H, Honda T, Nakajima T, Yamazaki K. *Porphyromonas gingivalis* Infection Affect the Posttranscriptional Regulation of LDL Receptor. 第 60 回国際歯科研究学会日本部会 (JADR) 総会・学術大会, 新潟, 2012.12.14.
- 37) 有松 圭, 山崎和久: *Porphyromonas gingivalis* 口腔感染マウスモデルにおける炎症性サイトカイン及び CTRP9 の遺伝子発現変動, 第 5 回「口腔環境制御研究」カテゴリー集会, 長崎, 2013.2.1.
- 38) 坂入久美子, 岩崎正則, 小川祐司, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 地域在住高齢者におけるメタボリックシンドロームと歯周病の関連, 第 45 回新潟歯学会総会, 新潟市, 2012 年 4 月 21 日, 新潟歯学会誌, 42 (1) : 63-64, 2012.
- 39) 佐藤直子, 野村修一, 昆はるか, 櫻井直樹, 葭原明弘, 宮崎秀夫, 河野正司: 縦断調査からみた地域高齢者の歯列欠損形態と咀嚼能力の経年変化, 日本補綴歯科学会第 121 回学術大会, 横浜市, 2012 年 5 月 26-27 日, 日本補綴歯科学会誌, 4 (121 回特別号) : 255, 2012.
- 40) 村松芳多子, 渡邊令子, 佐々木敏, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 食事秤量調査による日本人高齢者のポーションサイズ, 第 66 回日本栄養・食糧学会大会, 仙台市, 2012 年 5 月 18-20 日, 日本栄養・食糧学会大会講演要旨集, 224, 2012.
- 41) 安藝真里子, 渡邊令子, 村松芳多子, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 80 歳自立高齢者の現在歯数と食物摂取量の関連, 第 66 回日本栄養・食糧学会大会, 仙台市, 2012 年 5 月 18-20 日, 日本栄養・食糧学会大会講演要旨集, 225, 2012.
- 42) 廣富敏伸, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 高齢者における対合歯数と死亡リスクとの関連, 第 61 回日本口腔衛生学会総会, 横須賀市, 2012 年 5 月 25-27 日, 口腔衛生会誌, 62 (2) : 200, 2012.
- 43) 木本一成, 田口千恵子, 安藤雄一, 田浦勝彦, 葭原明弘, 荒川浩久, 宮崎秀夫, 新井誠四郎, 境 脩: 日本における集団応用でのフッ化物洗口に関する実態調査 (2010) - 第 4 報 政令指定都市における実施状況 -, 第 61 回日本口腔衛生学会総会, 横須賀市, 2012 年 5 月 25-27 日, 口腔衛生会誌, 62 (2) : 207, 2012.
- 44) 坂入久美子, 岩崎正則, 小川祐司, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 地域在住高齢者におけるメタボリックシンドロームと歯周病の関連, 第 61 回日本口腔衛生学会総会, 横須賀市, 2012 年 5 月 25-27 日, 口腔衛生学会誌, 62 (2) : 217, 2012.
- 45) 金子 昇, 濃野 要, 葭原明弘, 花田信弘, 宮崎秀夫: *Streptococcus mutans* の GtfB 酵素 C 末端側におけるアミノ酸配列と非水溶性グルカン合成能, 第 61 回日本口腔衛生学会総会, 横須賀市, 2012 年 5 月 25-27 日, 口腔衛生会誌, 62 (2) : 242, 2012.
- 46) 林 悠子, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 地域在住高齢女性におけるリウマトイド因子レベルと喪失歯との関連, 平成 24 年度新潟歯学会第 1 回例会, 新潟市, 2012 年 7 月 14 日, 新潟歯学会誌, 42 (2) : 137, 2012.
- 47) 安藝真理子, 渡邊令子, 村松芳多子, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 自立高齢者の加齢による現在歯数と食事のエネルギー密度の関連, 平成 24 年度新潟歯学会第 1 回例会, 新潟市, 2012 年 7 月 14 日, 新潟歯学会誌, 42 (2) : 137, 2012.
- 48) 瀧口知彌, 小川祐司, 葭原明弘, 山賀孝之, 宮崎秀夫: 高齢者における咀嚼能力と体力の関係について, 甲信越北陸口腔保健研究会総会第 23 回総会・学術大会, 甲府市, 2012 年 8 月 4 日, 口腔衛生会誌, 63 (1) : 44, 2013.
- 49) 小林 晃, 葭原明弘, 大内明嗣: 障害 (児) 者入所福祉施設における歯科保健活動状況について, 平成 24 年度新潟歯学会第 2 回例会, 新潟市, 2012 年 11 月 10 日.
- 50) Iwasaki M, Taylor GW, Nakamura K, Yoshihara A, Miyazaki H: Association between low bone mineral density and clinical attachment loss. 第 60 回国際歯科研究学会日本部会 (JADR) 総会・学術大会, 新潟市, 2012 年 12 月 14-15 日.
- 51) Wang Y, Sugita N, Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K: CRP level in postmenopausal women with PPAR $\gamma$  polymorphism and periodontitis. 第 60 回国際歯科研究学会日本部会 (JADR) 総会・学術大会, 新潟市, 2012 年 12 月 14-15 日.
- 52) 石川裕子, 柴田佐都子, 福島正義: 学生相互実習におけるセルフケアおよび専門的歯面清掃の自己評価法の試み. 第 31 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 岡山, 2012 年 7 月 20 日, 同学術大会プログラム・抄録集: 100 頁, 2012.
- 53) Takano R, Nagasawa M, Nozaw M, Rosales RJM, Kaku M, Stegaroiu R, Uoshima K. Correlation of Stress Distribution and morphological changes around loaded implants. 第 60 回国際歯科研究学会日本部会 学術大会 (JADR 2012: The 60th Annual Meeting of Japanese Association for



Dental Research) 新潟, 2012年12月14～15日, 60 years of the JADR-Future Perspectives of the Dental Science, p. 95, 2012.

- 54) 高野遼平, 長澤麻沙子, 野澤恩美, Rosales Rocabado Juan Marcelo, 加来 賢, Stegaroiu Roxana, 魚島 勝美. 荷重負担下ラットインプラント周囲骨の骨応力分布と骨組織変化の関連性. 平成24年度新潟歯学会代例会, 新潟, 2012年7月14日. 新潟歯学会誌, 42(2): 135頁, 2012年.
- 55) 岸本奈月, Roxana Stegaroiu, 上松弘幸, 柴田佐都子, 塚野英樹, 中村由紀, 伊藤加代子, 井上 誠, 大内章嗣. 経口摂取が口腔内水分量と唾液中および舌苔の細菌量・細菌叢に与える影響—嚥下障害を併発するシェーグレン症候群患者に嚥下直接訓練を実施した1症例—. 日本歯科衛生学会第7回学術大会, 盛岡, 2012年9月15-17日, 日本歯科衛生学会雑誌7巻1号: 206頁, 2012年.
- 56) 高野遼平, 長澤麻沙子, 山田浩之, Stegaroiu Roxana, 魚島 勝美. ラットインプラント咬合モデルにおける骨応力分布と骨形態の関連性検討. 第42回日本口腔インプラント学会学術大会, 大阪2012年9月21～23日, 日本口腔インプラント学会誌25巻 特別号: 301頁, 2012年.
- 57) 田口加奈子, 八木 稔, 黒川孝一: 成人の歯科的予防処置に必要な歯科衛生士数の推計, 第61回日本口腔衛生学会・総会, 横須賀, 2012年5月25-27日
- 58) 金子 昇, 八木 稔, 小川祐司, 宮崎秀夫: 唇顎口蓋裂児の予防歯科受診回数と齲蝕経験歯数との関連, 平成24年度甲信越北陸口腔保健研究会第23回総会・学術大会, 甲府市, 2012年8月4日
- 59) 八木 稔: 日本における水道水フッロリレーションの過去と展望, 日本歯科医療管理学会関東支部平成24年度総会・第18回学術大会, 甲府市, 2012年9月2日
- 60) Yagi Minoru: Effectiveness of school-based fluoride mouth-rinsing program on caries prevention, 第60回国際歯科研究学会に本部会総会・学術大会, 新潟市, 2012年12月14-15日
- 61) 米澤大輔, 島田久幸, 高橋英樹: 障害者の地域生活支援における24時間相談支援サービスに関する研究—インタビュー調査による定性的データの分析をとおして, 平成24年度新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2012年11月10日

#### 【研究会発表】

- 1) 福島正義: 成人期のう蝕の要因, 予防, 治療～歯科衛生士による根面う蝕に対するマネージメントの一

提案～, 第54回病院歯科衛生士勉強会, 愛知学院大学短期大学部, 名古屋, 平成24年7月28日

- 2) 福島正義: 科学的方法論-ホワイトニングの現状と意義-, 平成24年度歯科衛生士専任教員講習会Ⅲテキスト5-7頁, 日本歯科大学東京短期大学, 東京, 2102年8月20日

#### 【受賞】

- 1) 塚田しげみ, 柴田佐都子, 梶井友佳, 中村由紀, 辻村恭憲, 谷口裕重, 堀 一浩, Roxana Stegaroiu, 井上 誠, 大内章嗣. 入院患者の歯科的介入の必要性を判断するためのスクリーニング用紙の開発. 日本歯科衛生学会 平成24年度 学術発表賞 奨励賞 第7回学術大会, 盛岡2012.9.15-17.
- 2) 野中由香莉 2012 IADR/Unilever Hatton Divisional Award
- 3) 宮沢 春菜 2012 JADR/GC Young Investigator Award

#### 【その他】

- 1) 福島正義: 国内渉外委員会, 日本歯科審美学会 ニュースレター Vol.25, 2012 summer
- 2) 福島正義: 巻頭言 副会長就任の挨拶 接着歯学 30巻2号, 2012年
- 3) 福島正義: 金属からの脱却をめざしたコンポジットレジン修復, 新潟大学歯学部同窓会栃木県支部研修会, 宇都宮市コンセーレ, 2012年8月26日
- 4) 福島正義: 日本歯科審美学会出張講義「歯科審美学」. アポロ歯科衛生士専門学校, 東京, 2012年2月21日.
- 5) 狩野祥司: 福祉行財政と福祉計画, 新たな福祉社会を担う社会福祉士の育成支援事業研修, 新潟県社会福祉士会・新潟医療福祉大学・敬和学園大学, 平成24年8月12日
- 6) 狩野祥司: 新潟県児童育成指導者研修会, コミュニティワークについて, 新潟県, 新潟県児童館連絡協議会, 平成24年10月19日
- 7) 狩野祥司: 2012年度社会福祉士模擬試験, 就労支援サービス問題作成, 解答, 解説, ウイネット, 新潟, 平成24年10月29日
- 8) 狩野祥司: 新潟県・新潟市児童相談所新任職員研修, 児童相談所の運営, 新潟県中央福祉相談センター, 平成25年1月11日
- 9) 葭原明弘: 口腔保健講演会, 佐渡地区地域歯科保健研修会, 佐渡市, 2012年9月26日.
- 10) 葭原明弘: 口腔保健講演会, 新潟歯住みよい郷土推進協議会, 新潟市, 2012年11月21日.
- 11) 葭原明弘: 口腔保健講演会, 歯科保健医療従事者育

- 成研究会, 高知県, 2012年12月9-10日.
- 12) 葭原明弘: 口腔保健講演会, 第30回播磨地区学校歯科保健大会, 兵庫県, 2013年2月21日.
- 13) 高橋英樹: 新潟県の自殺の現状~人口動態統計死亡票の分析を中心に~, 平成24年度新潟県精神障害者社会復帰施設協議会共通研修, 新発田, 2012年11月21日, 同研修資料, 2012
- 14) 高橋英樹: 社会福祉援助技術論, 平成24年度児童家庭相談業務研修会/新潟県, 新潟, 2012年11月28日, 同研修会資料, 2012
- 15) 高橋英樹: 実習スーパービジョン論, 2012年度社会福祉士実習指導者講習会/新潟県社会福祉士会, 新潟, 2012年12月16日, 同講習会資料集103-122頁, 2012
- 16) 高橋英樹: 高齢者の「自殺」~いかに対処していくか~, 地域包括支援センター合同ケア会議/新潟県・新発田市, 新発田, 2013年1月30日, 同会議資料集, 2013
- 17) 隅田好美, 石川裕子, 柴田佐都子: 新潟大学歯学部公開講座 介護予防のための『口腔機能の向上』入門講座 口腔清掃介助の実際, 新潟, 2012年7月10日.
- 18) 石川裕子: 歯科衛生学3. 全国歯科衛生士教育協議会 歯科衛生士専任教員講習会 (I), 愛知, 2012年7月25-26日.
- 19) 石川裕子: 研究指導法. 全国歯科衛生士協議会 歯科衛生士専任教員講習会 (III), 東京, 2012年8月24日.
- 20) 八木 稔: 市町村歯科保健強化推進事業における研修会, フッ化物歯面塗布とう蝕予防, 福島県県中保健福祉事務所 (須賀川市) 平成24年11月1日
- 21) 八木 稔: 羽生歯科医師会講演, フッ化物洗口の安全性と効果, 羽生市保健センター (羽生市), 平成24年12月13日
- 22) 中川兼人: インタビュー回答「生活保護の扶養義務」於: 本学で「新潟日报社 金子 悟 報道部記者」に, 平成24年6月8日
- 23) 中川兼人: 講演「福祉人材養成校の就職状況及び学生の現状について」於: 新潟ユニゾンプラザ「福祉人材養成機関・団体連絡会議」, 平成24年7月23日
- 24) 中川兼人: 大学側コーディネーター「平成24年度第1回 新潟市 大学と行政のネットワーク」於: 新潟市総合福祉会館, 平成24年11月29日
- 25) 中川兼人: インタビュー回答「措置時代と契約時代における知的障害者福祉に関する相談支援の違い」於: 新潟青陵大学で「明治学院大学 中野敏子教授」に, 平成25年1月28日
- 26) 中川兼人: 講演「ソーシャルワークにおけるネットワークの意義について」於: 新潟市万代市民会館「平成24年度第2回 新潟市社会資源マニュアル作成研究会」平成25年3月8日
- 27) Roxana Stegaroiu, Akitsugu Ohuchi, Akihiro Yoshihara. Open Lecture of "The Role of Dental Nurse and Dental Hygienist in Oral Health Promotion (Indonesian and Japanese Experience)". Dental Nurse Study Program, Faculty of Dentistry Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 2013.1.18
- 28) 柴田佐都子, 日本歯科衛生士会認定委員会: 日本歯科衛生士会認定歯科衛生士セミナー「在宅療養指導 (口腔機能管理) コース」シラバス, [http://www.jdha.or.jp/pdf/syllabus\\_sessyoku.pdf](http://www.jdha.or.jp/pdf/syllabus_sessyoku.pdf), 「摂食・嚥下リハビリテーションコース」[http://www.jdha.or.jp/pdf/syllabus\\_zaitaku.pdf](http://www.jdha.or.jp/pdf/syllabus_zaitaku.pdf), 2013年1月10日.

## 歯科総合診療部

### 【著書】

- 1) 山崎和久, 多部田康一, 中島貴子: ビジュアル歯周病を科学する (天野敦雄・岡 賢二・村上伸也 編著) CHAPTER 4 歯周病病因論・宿主因子 1. 宿主免疫と歯周組織破壊, 230-246頁, クインテッセンス出版, 東京, 2012年5月.
- 2) 山崎和久, 中島貴子: 臨床歯周病学第2版 (吉江弘正, 伊藤公一, 村上伸也, 申基喆 編著). 2編ベーシック編 第13章 歯周組織の病理変化, 146-155頁, 医歯薬出版, 東京, 2013年 1月20日.
- 3) 山崎和久, 中島貴子: 5疾病の口腔ケア (藤本篤士, 武井典子, 片倉 朗, 大野友久, 糸田昌隆, 杉山 勝, 吉江弘正, 小林芳友 編著). 急性心筋梗塞と口腔, 146-147頁, 医歯薬出版, 東京, 2013年 3月25日.

### 【論文】

- 1) Miyashita H, Honda T, Maekawa T, Takahashi N, Aoki Y, Nakajima T, Tabeta K, Yamazaki K: Relationship between serum antibody titers to *Porphyromonas gingivalis* and hs-CRP levels as inflammatory markers of periodontitis. Archs oral Biol. 57 (6) : 820-829, 2012.
- 2) Miyazawa H, Tabeta K, Miyauchi S, Aoki Y, Domon H, Honda T, Nakajima T, Yamazaki : Effect of *Porphyromonas gingivalis* infection on post-transcriptional regulation of the low-density lipoprotein receptor in mice. Lipids in Health and Disease. doi:10.1186/1476-511X-11-121, 2012.
- 3) Aoki-Nonaka Y, Nakajima T, Miyauchi S,