

ド膜の創製とその化学的特性の評価。(継続)日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C)「一般」, 24592953, 2015.

- 5) 結城洋司, 泉 健次: 再生医療に用いる植物由来 EGF 製造技術の確立(新規)地域資源活用型健康関連産業研究開発支援事業, J15K0124, 2015.
- 6) 加来 賢, 泉 健次: 歯根膜の血行性幹細胞供給とその分化過程を追跡するイメージングシステムの開発。(継続)日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(B)「一般」, 26293407, 2015.
- 7) 芳澤享子, 泉 健次: 口腔粘膜上皮前駆/幹細胞による粘膜再生機構の解明-血管新生の意義-。(継続)日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C)「一般」, 26463059, 2015.
- 8) 野村章子, 金谷 貢: 低エネルギー電子線照射が医療機関における滅菌処理の効率化, 環境浄化に貢献する。(継続)日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C)「一般」, 25463045, 2015.

【招待講演・シンポジウム】

- 1) Izumi K, 3D in vitro models as alternatives to animal testing. International Symposium on Development of Human Resources in Practical Oral Health and Treatment. Lombok, Indonesia, 2016. 1. 10, Abstracts and program book, p 32.
- 2) 泉 健次, 加藤寛子, 西村栄美, 難波大輔: 口腔粘膜上皮幹細胞の単離・同定に向けたアプローチ. 第121回日本解剖学会総会・全国学術集会, 郡山, 2016年3月30日, 第121回日本解剖学会総会抄録集:110頁, 2016.
- 3) 泉 健次: 今後進めたい『再生医療分野での展開』とは? うおぬま会議 2015, ビジネス会議 J, 十日町, 2015年11月13日, 抄録集なし.

【学会発表】

- 1) Kato H, Sugimoto M, Hara Y, Saito N, Shiomi A, Izumi K: Metabolomic Profile of Human Oral Keratinocytes Under Hypoxic Culture Condition. International Symposium on Development of Human Resources in Practical Oral Health and Treatment. Lombok, Indonesia, 2016. 1. 10, Abstracts and program book, p 65.
- 2) 齋藤直朗, 泉 健次, 秋葉陽介, 加藤寛子, 原 夕子, 小島 拓, 芳澤享子, 小林正治, 大狭 淳, 前田健康: ラット間葉系細胞の多面的骨誘導能に対する低酸素処理の効果に関する検討. 平成27年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2015年11月7日, 新潟歯学会雑誌 45(2): 106, 2015.
- 3) 大川成剛, 高 昇将, 金谷 貢, 泉 健次: SiCに

よる PEEK (polyether ether ketone) の研磨特性と表面性状 — 歯科切削加工用レジンとの比較. 第66回日本歯科理工学会学術講演会, 東京, 2015年10月4日, 日歯理工誌 34(5): 387頁, 2015.

- 4) 泉 健次, 加藤寛子, 原 夕子, 齋藤直朗, 塩見 晶, 金谷 貢, 大川成剛: 口腔扁平苔癬インビトロモデル開発の試み. 平成27年度(社)日本歯科理工学会中部地方会夏季セミナー, 新潟, 2015年8月21日, 平成27年度日本歯科理工学会中部地方会夏季セミナープログラム・抄録集: 7頁, 2015.
- 5) 加藤 寛子, 泉 健次, 原 夕子, 塩見 晶, 上野山 敦士, 前田 健康, 低酸素環境が培養ヒト正常口腔粘膜上皮細胞に及ぼす影響, 日本組織培養学会第88回大会, 広島, 2015年5月26日, 組織培養研究 34(1): 34, 2015.
- 6) 金谷 貢, 大川成剛, 泉 健次, 木村勇雄: 金合金の大気中鋳造への六方晶窒化ホウ素の応用, 第65回日本歯科理工学会学術講演会, 仙台, 2015年4月11日, 日歯理工誌 34(2): 98頁, 2015.

【研究会発表】

- 1) Izumi K, Yoshihara T, Kato H, Hara Y, Saito N, Maeda T, Tobita S: Application of phosphorescent Ir(III) complex for monitoring oxygen levels in a tissue-engineered, ex vivo produced oral mucosa equivalent (EVPOME) - A preliminary study. Hypoxic conference. Tokyo, 2015. 7. 25. 抄録集なし.

【特許出願・特許取得】

- 1) 【国内特許出願】泉 健次, 加藤寛子, 前田 竜, 河上貴宏, 山口 勇(出願人: 新潟大学、多木化学). 2016年2月23日, 特願2016-31777. 培養口腔粘膜作成に最適な魚コラーゲン製材のトポロジー開発.

予防歯科学分野

【著書】

- 1) Petersen PE, Ogawa H: Oral health in older people -World report on ageing and health-, World Health Organization, Geneva, 72, 2015.
- 2) 小川祐司, 眞木吉信, 宮崎秀夫, 山本龍生: 口腔診査法第5版 —WHO によるグローバルスタンダード— (小川祐司監訳), 口腔保健協会, 東京, 41-66, 95-120, 2016.

【論文】

- 1) Iwasaki M, Sato M, Minagawa K, Manz M, Yoshihara A, Miyazaki H: Longitudinal relationship between metabolic syndrome and periodontal disease among

- Japanese adults aged ≥ 70 years: the Niigata Study. *J Periodontol*, 86(4): 491-498, 2015.
- 2) Iwasaki M, Kimura Y, Yoshihara A, Ogawa H, Yamaga T, Wada T, 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, *J Dent Oral Hyg*, 7(4): 71-77, 2015.
 - 3) Damrongrungruang T, Ogawa H, Hori-Matsumoto S, Minagawa K, Hanyu O, Sone H, Miyazaki H: Correlation between SNP genotypes and periodontitis in Japanese type II diabetic patients: a preliminary study. *Odontology*, 103(2): 233-240, 2015.
 - 4) Iwasaki M, Kimura Y, Yoshihara A, Ogawa H, Yamaga T, Takiguchi T, Wada T, Sakamoto R, Ishimoto Y, Fukutomi E, Chen W, Imai H, Fujisawa M, Okumiya K, Manz MC, Miyazaki H, Matsubayashi K: Association between dental status and food diversity among older Japanese. *Community Dent Health*, 32(2): 104-110, 2015.
 - 5) Hiroto T, Yoshihara A, Ogawa H, Miyazaki H: Number of teeth and 5-year mortality in an elderly population. *Community Dent Oral Epidemiol*. 43(3): 226-231, 2015.
 - 6) Minagawa K, Iwasaki M, Ogawa H, Yoshihara A, Miyazaki H: Relationship between metabolic syndrome and periodontitis in 80-year-old Japanese subjects. *J Periodont Res*, 50(2): 173-179, 2015.
 - 7) Yoshihara A, Sugita N, Iwasaki M, Wang Y, Miyazaki H, Yoshie H, Nakamura K: The interaction between beta-3 adrenergic receptor and PPAR gamma gene polymorphism to periodontal disease in community-dwelling elderly Japanese. *J Periodontol*, 86(8): 955-963, 2015.
 - 8) Schimmel M, Christou P, Miyazaki H, Halazonetis D, Herrmann FR, Muller F: A novel colourimetric technique to assess chewing function using two-coloured specimens: Validation and application. *J Dent*, 43: 955-964, 2015.
 - 9) Hanioka T, Ojima M, Kawaguchi Y, Hirata Y, Ogawa H, Hinode D, Hanada N, Inoshita E: Education on tobacco use interventions for undergraduate dental students. *Jpn Dent Sci Rev*, 51: 65-74, 2015.
 - 10) Yamamoto N, Shimada M, Nakagawa N, Sawada S, Nishimuta M, Kimura Y, Ohashi M, Asai H, Miyazaki H, Lee I-M, Blair SN, Yoshitake Y: Tracking of pedometer-determined physical activity in healthy elderly Japanese people, *J Phys Act Health*, 12(10): 1421-1429, 2015.
 - 11) Petersen PE, Kwan S, Ogawa H: Long term evaluation of the clinical effectiveness of community milk fluoridation in Bulgaria, *Community Dent Health*, 32(4): 199-203, 2015.
 - 12) Iwasaki M, Sato M, Yoshihara A, Miyazaki H: Effects of Periodontal Diseases on Diabetes Related Medical Expenditure. *Curr Oral Health Rep*, 3: 7-13, 2016.
 - 13) 久保田健彦, 富田尊志, 濃野 要, 阿部大輔, 清水太郎, 杉田典子, 金子 昇, 根津 新, 川島昭浩, 坪井 洋, 佐々木 一, 吉江弘正: ホエイペプチド配合免疫調整流動食経口摂取が歯周炎患者における歯肉溝滲出液の炎症性サイトカインに与える影響. *日本歯科保存学雑誌*, 58(2): 109-116, 2015.
 - 14) 鈴木亜夕帆, 渡邊智子, 渡邊令子, 中路和子, 満田浩子, 井上小百合, 山岡近子, 西傘田 守, 宮崎秀夫: 食事秤量調査法による自立高齢者の食品群および栄養素摂取の実態—一般成分, 無機質, ビタミン, 脂肪酸, アミノ酸, 糖質—, *日本食生活学会誌*, 25(4): 259-269, 2015.
 - 15) 葭原明弘: 成人における栄養と歯周病を中心とする歯科疾患との関連 (総説). *新潟歯学会誌*, 45(1): 1-6, 2015.
 - 16) 濃野 要, 山賀孝之, 金子 昇, 宮崎秀夫: パパイン含有ゲル併用舌清掃による舌苔除去効果. *口腔衛生学会誌*, 66(1): 9-14, 2016.
 - 17) 深井稜博, 古田美智子, 相田 潤, 嶋崎義浩, 安藤雄一, 宮崎秀夫, 神原正樹, 住友雅人, 佐藤 徹, 山科 透, 大久保満男: 歯科患者の口腔内状態および全身の健康状態—8020 推進財団歯科医療による健康増進効果に関する研究. *日歯医学会誌*: 35, 39-50, 2016.
 - 18) Takiguchi T, Yoshihara A, Takano N, Miyazaki H: Oral Health and Depression in older Japanese people. *Gerodontology*, in press, 2016.
 - 19) 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*, in press, 2016.
 - 20) 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. *Geriatr Gerontol Int*, in press, 2016.
 - 21) 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 M, Okumiya K, Taylor GW,

- Ansai T, Miyazaki H, Matsubayashi K: Oral health status in relation to cognitive function among older Japanese. Clin Exp Dent Res, in press, 2016.
- 22) Sato M, Iwasaki M, Yoshihara A, Miyazaki H: Association between periodontitis and medical expenditure in elderly people: a 33-month follow-up study. Geriatr Gerontol Int, in press, 2016.
- 23) 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. Geriatr Gerontol Int, in press, 2016.
- 24) Iwasaki M, Yoshihara A, Kimura Y, Wada T, Sakamoto R, Ishimoto T, Fukutomi E, Chen W, Imai I, Fuzisawa M, Okumiya K, Taylor GW, Ansai T, Miyazaki H: Longitudinal relationship of severe periodontitis with cognitive decline in older Japanese. J Periodont Res, in press, 2016.
- 25) Wang Y, Sugita N, Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: PPAR γ gene polymorphism, C-reactive protein level, BMI and periodontitis in post-menopausal Japanese women. Gerodontology, in press, 2016.
- 26) Iwasaki M, Taylor GW, Sato M, Nakamura K, Yoshihara A, Miyazaki H: Cystatin C-based estimated glomerular filtration rate and periodontitis. Gerodontology, in press, 2016.
- 27) 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 the elderly. SpringerPlus, in press, 2016.
- 28) 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. in press, 2016.
- 29) 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, in press, 2016.
- 30) 岩崎正則, 葭原明弘, 安藤雄一, 安細敏弘, 宮崎秀夫: 栄養と口腔保健 -NCDs リスクとの観点から-. ヘルスサイエンス・ヘルスケア, 印刷中, 2016.
- 1) 小川祐司: 電子たばこの動向と対策について, Dental Diamond, 40(4): 85, 2015.
- 2) 竹中彰治, 興地隆史, 濃野 要: 洗口液なるほど活用術 QA 洗口液で口臭予防は可能か?(1), DHstyle, 9 (5): 66-70, 2015.
- 3) 竹中彰治, 興地隆史, 濃野 要: 洗口液なるほど活用術 QA 洗口液で口臭予防は可能か?(2), DHstyle, 9 (6): 56-58, 2015.
- 4) 小川祐司: WHO Report, From WHO (Geneva) to Readers 4, 日本歯科評論, 75(6): 156-157, 2015.
- 5) 竹中彰治, 興地隆史, 濃野 要: 洗口液なるほど活用術 QA 洗口液で口臭予防は可能か?(3), DHstyle, 9 (7): 56-58, 2015.
- 6) 竹中彰治, 興地隆史, 濃野 要: 洗口液なるほど活用術 QA 洗口液で口臭予防は可能か? 酸化塩素含有洗口液は口腔バイオフィルムを破壊できる?, DHstyle, 9 (8): 54-58, 2015.
- 7) 小川祐司, 角田衣理加: 口腔保健推進と WHO による砂糖の摂取量ガイドライン, 歯界展望, 126 (3): 1201-1204, 2015.
- 8) 深井稜博, 小川祐司: キーワードで読み解く 世界会議 2015「健康寿命延伸のための歯科医療・口腔保健」実現に必要なことは?, Quintessence, 34(8): 144-151, 2015.
- 9) 小川祐司: 東京宣言にみる高齢者の口腔保健の展開, Dental Diamond, 40(12): 93, 2015.
- 10) 小川祐司: WHO Report, From WHO (Geneva) to Readers 5, 日本歯科評論, 75(9): 148-149, 2015.
- 11) 小川祐司: WHO Report, From WHO (Geneva) to Readers 6, 日本歯科評論, 75(12): 136-137, 2015.
- 12) 小川祐司: コモンリスクファクターアプローチ WHO 口腔保健の取り組み-, Quintessence, 35(1): 109, 2016.
- 13) 小川祐司: 高齢者の口腔保健 世界事情と WHO の取り組み-, はち・まる・にい・まる, 15: 20-23, 2016.
- 14) 小川祐司: WHO Report, From WHO (Geneva) to Readers 7, 日本歯科評論, 76(3): 158-159, 2016.
- 15) 小川祐司: ミレニアム開発目標 (MDG) から持続可能な開発目標 (SDG) へ, Dental Diamond, 41(5): 93, 2016.

【研究費獲得】

- 1) 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), 24390470, 2015.
- 2) 宮崎秀夫(分担): 90歳高齢者の身体的自立に必要な活動~70歳から20年間の追跡研究, 日本学術振

【商業誌その他】

- 興会科学研究補助金, 基盤研究(B), 26282196, 2015.
- 3) 宮崎秀夫(分担): モロッコ王国における侵襲性歯周炎の発症を制御する因子の細菌・免疫学的解析, 日本学術振興会科学研究補助金, 基盤研究(B)(海外), 15H05297, 2015.
 - 4) 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), 24593144, 2015.
 - 5) 廣富敏伸: 70~80歳における口腔健康状態の維持は、その後の「健康長寿」に寄与するか?, 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), 26463158, 2015.
 - 6) 金子 昇: ソブリヌス菌の遺伝子検査法の開発, 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), 26463159, 2015.
 - 7) 山賀孝之: 補綴物を含めた咬合が冠動脈性心疾患・脳血管疾患の発症および原因死に与える影響, 日本学術振興会科学研究補助金, 基盤研究(C), 15K11410, 2015.
 - 8) 濃野 要: 唾液中ストレスマーカーは口腔乾燥の指標となりえるか, 日本学術振興会科学研究補助金, 若手研究(B), 24792350, 2015.
 - 9) 宮崎秀夫(分担): 歯科口腔保健と作業関連疾患との関連に関する実証研究, 平成27年度労災疾病臨床研究事業費補助金, (14020101-01), 2015.
 - 10) 宮崎秀夫(分担): 歯科技工業の業務形態の実態把握に関する研究, 平成27年度厚生労働科学研究費補助金, (H27-医療-一般-006), 2015.
- 【招待講演・シンポジウム】**
- 1) Ogawa H: Oral health for children -WHO approach-, Myanmar Dental Council meeting, Yangon (Myanmar), 2015年5月1日.
 - 2) Ogawa H: Caries prevention and control - the WHO perspective-, 10th International Dental Collaboration of the Mekong River Region (IDCMR) Congress, Bangkok (Thailand), 2015年6月7-8日.
 - 3) Ogawa H: Oral health promotion - the WHO perspective-, 10th Summer School of Oral Health, WHO Collaborating Centre in Milan, Alghero (Italy), 2015年6月21-24日.
 - 4) Ogawa H: WHO strengthening oral health in the NCD policies, Asian Pacific Conference on Oral Health 2020 towards NCD risk factor approach, Bangkok (Thailand), 2015年8月3-4日.
 - 6) Miyazaki H: Modern Lifestyle, Diet and Oral Health: Lifestyle factors and oral health in the elderly, 2015 FDI Annual World Dental Congress, Bangkok (Thailand), 2015年9月22-25日.
 - 7) Ogawa H: Prevention and control of NCD: WHO vision, 2015 FDI Annual World Dental Congress, Bangkok (Thailand), 2015年9月22-25日.
 - 8) Ogawa H: Strategies for oral disease prevention and health promotion - WHO perspectives, 2015 FDI Annual World Dental Congress, Bangkok (Thailand), 2015年9月22-25日.
 - 9) Ogawa H: Global Burden of Oral Disease: Importance of Optimal Oral Health and Self Care, 2015 FDI Annual World Dental Congress, Bangkok (Thailand), 2015年9月22-25日.
 - 10) Miyazaki H: Report of WHOCCs activities, Focal points Meeting, World Health Organization, Geneva (Switzerland), 2015年11月5-6日.
 - 11) Ogawa H: WHO Global Oral Health priorities and strategies, NCDs and Oral Health - challenges, opportunities and way forward for better integration, Cape Town (South Africa), 2015年12月8-9日.
 - 12) Miyazaki H: National and community oral health promotion and disease prevention programs: Niigata-Japan experience, International Symposium on Development of Human Resources in Practical Oral Health and Treatment, Joint organized by University Indonesia and Niigata University, Lombok (Indonesia), 2016年1月9-11日.
 - 13) Ogawa H: Epidemiology of ECC, WHO Global Consultation on Early Childhood Caries, Bangkok (Thailand), 2016年1月24-26日.
 - 14) Ogawa H: Prevention and control of oral disease; Integration NCD and oral health, 6th ICOHIRP Meeting, London (UK), 2016年2月3日.
 - 15) Ogawa H: WHO Oral Health Strategies and Goals, WHO Oral Health Survey Basic Methods, Capacity building for Oral Health Survey in Myanmar, Naypyidaw (Myanmar), 2016年2月16-17日.
 - 16) Ogawa H: WHO goals and strategies towards Global Oral Health, The 17th Scientific Meeting & Refresher Course in Dentistry (KPPIKG 2016), Jakarta (Indonesia), 2016年2月24-26日.
 - 17) Ogawa H: WHO Oral Health Survey Basic Methods -principles of clinical survey and oral health self assessment, The 17th Scientific Meeting & Refresher Course in Dentistry (KPPIKG 2016), Jakarta (Indonesia), 2016年2月24-26日.
 - 18) 宮崎秀夫: Human study, 二火会講演会, 新潟市, 2015

年 8 月 27 日。

- 19) 山賀孝之：一般開業医における口臭を訴える患者への対応。第 2 回岐阜県歯科医学大会ランチョンセミナー，岐阜市，2015 年 11 月 1 日。
- 20) 小川祐司：日本の口腔保健からグローバルオーラルヘルスへ，公益財団法人 8020 推進財団学術集会第 13 回フォーラム 8020，東京，2015 年 11 月 14 日。
- 21) 小川祐司：口腔保健の世界潮流，新潟大学歯学部特別講演，新潟市，2015 年 11 月 16 日。
- 22) 宮崎秀夫：大学における国際人の養成－新潟大学歯学部の取り組み－，国際保健医療学会，金沢市，2015 年 11 月 21-22 日。
- 23) 宮崎秀夫：口腔保健と歯科医療，九州歯科大学同窓会創立 90 周年記念シンポジウム「保健・医療・介護・福祉をつなげるための歯科からの提言」，九州歯科大学同窓会，東京国際フォーラム，2016 年 1 月 9-11 日。

【学会発表】

- 1) Yamamoto N, Nagayama H, Shimada M, Nakagawa N, Sawada SS FACSMM, Nishimuta M, Kimura Y, Matsumoto T, Asai H, Miyazaki H, Yoshitake Y: Longitudinal relationship between the pedometer-determined physical activity and knee extension strength in healthy elderly Japanese, American College of Sports Medicine 62nd Annual Meeting, 6th World Congress on Exercise is Medicine and World Congress on the Basic Science of Exercise Fatigue, San Diego (USA), 2015 年 5 月 26-30 日。
- 2) Sugita N, Yoshihara A, Hanai Y, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: Variants in uncoupling protein genes associated with severe periodontitis in postmenopausal Japanese women. *Europorio8*, London (UK), 2015 年 6 月 3-6 日。
- 3) Nemoto Y, Kubota T, Morozumi T, Nezu A, Nohno K, Yoshie H: Clinical outcomes following combinations of periodontal regenerative therapy using a deproteinised bovine bone mineral, enamel matrix derivative with or without collagen membrane – six month prognosis. *Europorio8*, London (UK), 2015 年 6 月 3-6 日。
- 4) Hanai Y, Sugita N, Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: Relationships between genetic polymorphisms of inflammatory cytokines, CRP levels and periodontitis. *Europorio8*, London (UK), 2015 年 6 月 3-6 日。
- 5) Che Y, Sugita N, Yoshihara A, Wang Y, Hanai Y, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: The effect of macrophage erythroblast attacher (MAEA) gene polymorphism on the relationships between periodontitis and bone mineral density in postmenopausal Japanese women. *Europorio8*, London (UK), 2015 年 6 月 3-6 日。
- 6) 木村秀喜, 渡邊智子, 鈴木亜夕帆, 岩崎正則, 葭原明弘, 宮崎秀夫：高齢者における食事パターンと現在歯数の関連。平成 27 年度新潟歯学会総会，新潟大学歯学部，2015 年 4 月 18 日。
- 7) 濱寄朋子, 廣富敏伸, 秋山理加, 岩崎正則, 邵仁浩, 栗野秀慈, 山田志麻, 巴美樹, 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) と栄養状態および栄養素摂取との関連。第 64 回日本口腔衛生学会・総会，つくば市，2015 年 5 月 27-29 日，*口腔衛生会誌*，65(2)：181, 2015。
- 8) 岩崎正則, 葭原明弘, 小川祐司, 山賀孝之, 佐藤美寿々, 安細敏弘, 宮崎秀夫：地域在住高齢者における歯・口腔の健康が認知機能検査スコアに与える影響。第 64 回日本口腔衛生学会・総会，つくば市，2015 年 5 月 27-29 日，*口腔衛生会誌*，65(2)：195, 2015。
- 9) 濃野 要, 山賀孝之, 金子 昇, 宮崎秀夫：舌清掃におけるパペイン含有ゲル併用の有効性。第 64 回口腔衛生学会・総会，つくば市，2015 年 5 月 27-29 日，*口腔衛生会誌*，65(2)：225, 2015。
- 10) 笹嶋真嵩, 葭原明弘, 宮崎秀夫：地域在住特定高齢者における口腔機能と機能的移動能力の関連。第 64 回日本口腔衛生学会・総会，つくば市，2015 年 5 月 27-29 日，*口腔衛生会誌*，65(2)：250, 2015。
- 11) 皆川久美子, 葭原明弘, 荒井節男, 清田義和, 宮崎秀夫：歯科医師および歯科衛生士数と医院の担える診療内容との関連。第 64 回日本口腔衛生学会・総会，つくば市，2015 年 5 月 27-29 日，*口腔衛生会誌*，65(2)：255, 2015。
- 12) Sato M, Iwasaki M, Yoshihara A, Miyazaki H: Association between periodontitis and cardiovascular disease-related medical expenditure. 第 64 回日本口腔衛生学会・総会，つくば市，2015 年 5 月 27-29 日，*口腔衛生会誌*，65(2)：175, 2015。
- 13) 岩崎正則, 葭原明弘, 安細敏弘, 宮崎秀夫：地域在住高齢者における歯周病が認知機能検査スコアに与える影響。日本老年歯科医学会 第 26 回学術大会，横浜市，2015 年 6 月 12-14 日，*老年歯科医学*，30(2)：193-194, 2015。
- 14) 山田智子, 佐野真奈美, 松井愛香, 笹嶋真嵩, 葭原明弘, 小川 有, 高橋純子, 橋詰美貴, 杉本智子：地域活動歯科衛生士登録事業に関する意識調査。第 26 回甲信越北陸口腔保健研究会総会・学術大会，富

山市, 2015年6月13日, 口腔衛生会誌, 66(1): 48-49, 2016.

- 15) 佐藤美寿々, 岩崎正則, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 地域在住高齢者におけるフレイル(虚弱)と現在歯数との関連についての横断研究. 第26回甲信越北陸口腔保健研究会総会・学術大会, 富山市, 2015年6月13日, 口腔衛生会誌, 66(1): 49, 2016.
- 16) 野々村絢子, 皆川久美子, 葭原明弘, 石黒千代栄, 荒井節男, 杉本智子, 清田義和, 宮崎秀夫: 介護サービス事務所・施設における口腔ケアの取り組み状況と歯科専門職との連携. 第26回甲信越北陸口腔保健研究会総会・学術大会, 富山市, 2015年6月13日, 口腔衛生会誌, 66(1): 49-50, 2016.
- 17) 諏訪間加奈, 葭原明弘, 渡邊玲子, ステガトユロクサーナ, 柴田佐都子, 宮崎秀夫: 自立高齢者における飲酒習慣と歯周組織状態. 平成27年度新潟歯学会第1回例会, 新潟市, 2015年7月11日.
- 18) 笹嶋真嵩, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 特定高齢者の身体機能改善に対する口腔機能訓練の効果. 平成27年度新潟歯学会第1回例会, 新潟市, 2015年7月11日.
- 19) 根本康子, 久保田健彦, 両角俊哉, 根津 新, 濃野要: エナメル基質タンパク及び脱タンパクウシ骨基質を用いた歯周組織再生療法においてコラーゲン膜の併用は有効か? 6ヵ月予後. 第58回秋季日本歯周病学会学術大会, 浜松市, 2015年9月12-13日, 日本歯周病学会会誌, 57巻秋季特別: 125, 2015.
- 20) 根津 新, 久保田健彦, 丸山 智, 水田昌毅, 堀水慎, 濃野 要, 保莉崇大, 両角俊哉, 朔 敬, 吉江弘正: 歯周炎罹患歯肉組織における Nepilysin(Alzheimer 病関連遺伝子)の発現. 第58回秋季日本歯周病学会学術大会, 浜松市, 2015年9月12日, 日本歯周病学会会誌, 57巻秋季特別: 131, 2015.
- 21) 杉田典子, 葭原明弘, 花井悠貴, 岩崎正則, 宮崎秀夫, 吉江弘正: UCP2 遺伝子多型が閉経後女性の歯周炎と腎機能の関わりに及ぼす影響. 第58回秋季日本歯周病学会学術大会, 浜松市, 2015年9月12-13日, 日本歯周病学会会誌, 57巻秋季特別: 132, 2015.
- 22) Sato M, Iwasaki M, Yoshihara A, Miyazaki H: The association between periodontitis and medical expenditure in elderly type 2 diabetes patients. 第63回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会, 福岡市, 2015年10月30-31日.
- 23) Ogawa H, Makino Y, Razanamihaja N, Ikeda N, Miyazaki H: Determinants of initiating tobacco use among primary schoolchildren in Mahajanga, Madagascar. 第30回国際保健医療学会総会・学術

大会, 金沢市, 2015年11月21-22日.

【受賞】

- 1) 佐藤美寿々: 地域在住高齢者におけるフレイル(虚弱)と現在歯数との関連についての横断研究. 第25回甲信越北陸口腔保健研究会総会 発表奨励賞, 2015年6月13日.

【その他】

- 1) 佐藤美寿々: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年4月15日.
- 2) 笹嶋真嵩, 野々村絢子: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年5月20日.
- 3) 笹嶋真嵩: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年5月20日.
- 4) 笹嶋真嵩: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年6月17日.
- 5) 皆川久美子: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年7月10日.
- 6) 金子 昇: むし歯予防、歯と口の健康のお手伝い、口蓋裂診療班母親教室, 新潟市, 2015年7月28日.
- 7) 野々村絢子: フッ化物洗口説明会, 小学校でのフッ化物洗口について, 新潟市小学校フッ化物洗口事業, 濁川小学校(新潟市), 2015年9月8日.
- 8) 野々村絢子: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年9月9日.
- 9) 野々村絢子: フッ化物洗口説明会, 小学校でのフッ化物洗口について, 新潟市小学校フッ化物洗口事業, 庄瀬小学校(新潟市), 2015年9月18日.
- 10) 野々村絢子: フッ化物洗口説明会, 小学校でのフッ化物洗口について, 新潟市小学校フッ化物洗口事業, 笠木小学校(新潟市), 2015年10月2日.
- 11) 佐藤美寿々: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年10月14日.
- 12) 野々村絢子: フッ化物洗口説明会, 小学校でのフッ化物洗口について, 新潟市小学校フッ化物洗口事業, 江南小学校(新潟市), 2015年11月12日.
- 13) 佐藤美寿々: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年11月18日.
- 14) 野々村絢子: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2015年12月9日.
- 15) 笹嶋真嵩: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2016年1月13日.
- 16) 野々村絢子: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2016年2月10日.
- 17) 笹嶋真嵩: 新潟大学医歯学総合病院 糖尿病・生活習慣病教室, 新潟市, 2016年3月9日.