

- 10-11, プログラム・抄録集 : 84, 2015.
- 23) 浜 洋平, 水口俊介, 佐々木啓一, 前田健康, 羽村章, 一戸達也, 森山啓司: 健康長寿を育む歯学教育コンソーシアム—第1報—初年度を終えて. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 鹿児島, 2015. 7. 10-11, プログラム・抄録集 : 85, 2015.
- 24) 岡 広子, 石田陽子, 洪 光, 原田史子: 三大学歯学部合同海外派遣プログラムの評価 I. 第一回参加者のプログラム前後意識調査結果の比較からの検討. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 鹿児島, 2015. 7. 10-11, プログラム・抄録集 : 94, 2015.
- 25) 金子友厚, 庭野和明, 前田健康, 興地隆史: 歯科用実体顕微鏡の歯内療法学基礎実習・臨床予備実習への導入. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 鹿児島, 2015. 7. 10-11, プログラム・抄録集 : 113, 2015.
- 26) 岡 広子, 石田陽子, 洪 光, 原田史子: 歯学部学部学生に対する海外活動・留学についての意識調査 I. 学生が抱える不安要素. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 鹿児島, 2015. 7. 10-11, プログラム・抄録集 : 143, 2015.
- 27) 三村純代, 二川浩樹, 田地 豪, 石田陽子, 竹石龍右, 天雲太一, 竹内裕尚, 首藤崇裕, 佐々木啓一, 前田健康, 菅井基行: 大学間連携共同教育推進事業におけるバイオデンタル教育の実施. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 鹿児島, 2015. 7. 10-11, プログラム・抄録集 : 162, 2015.
- 28) 佐藤新一, 田所大典, 中村吉秀, 大槻里実, 亀山亜美, 鈴木麻里恵, 柏 美砂, 根本恭利, 石田陽子, 竹石龍右, 竹内裕尚, 天雲太一, 洪 光, 岡 広子, 前田健康: 3大学(新潟大学, 東北大学, 広島大学)合同短期留学における, タイ・コンケン大学の歯学教育との比較検討. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 鹿児島, 2015. 7. 10-11, プログラム・抄録集 : 165, 2015.
- 29) 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. 5. 26-27, 組織培養研究, 34(1): 34, 2015.
- 30) 椎野良隆, 酒井翔悟, 竹石龍右, 林 宏和, 井上誠: 姿勢の違いが摂食嚥下機能に与える影響. 日本顎口腔機能学会第54回学術大会, 鹿児島, 2015. 4. 18-19, 日顎口腔機能会誌 22(1): 36-37, 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. The 3rd Conference of the Japanese Association for Hypoxia Biology, Tokyo, 2015. 7. 25, 2015.

#### 【受賞】

- 1) Suda D, Ohazama A, Maeda T, Kobayashi T: Effects of FK506 on the mandibular condylar bone following mandibular distraction in a rat model. Outstanding Poster, The 54th Congress of Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons, Buyeo-gun, Korea, 2015. 11. 12-14. Maxillofac. Plast. Reconstr. Surg., Program Book: 38, P054, 2015.
- 2) 神田知佳, 竹石龍右, 真柄 仁, 辻村恭憲, 井上誠: 口腔への温度刺激がもたらす嚥下機能への影響. 日本学口腔機能学会第55回学術大会優秀賞, 大阪, 2015. 11. 1, 日顎口腔機能会誌 2016印刷中.
- 3) 前川知樹: 平成27年度 新潟大学 学長賞, 2015. 9. 30.

#### 【特許出願・特許取得】

- 1) 泉 健次, 加藤寛子, 前田 竜, 河上貴宏, 山口 勇. 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. 国内特許出願(出願人: 新潟大学, 多木化学), 2016年2月23日, 特願2016-31777, 2016.

### 口腔生命福祉学科

#### 【著書】

- 1) 小野和宏, 松下佳代: 第8章【歯学】教室と現場をつなぐ PBL-学習としての評価を中心に—. 松下佳代・京都大学高等教育研究開発推進センター(編著): ディープ・アクティブラーニング 大学授業を深化させるために, 勁草書房, 東京, 2015年1月20日.
- 2) 小野和宏: 「大学学習法」の学習評価実践-レポート評価に焦点をあてて—. 御手洗明美, 谷村英洋(編集): 「学習成果」の設定と評価-アカデミック・スキルの育成を手がかりに—, 立教大学大学教育開発・支援センター, 東京, 2015年3月.
- 3) 小野和宏: 第9章 レポートを書く. 小野和宏(編著): 大学で学ぶための学習ガイドブック, 新潟大学歯学部, 新潟, 2015年3月.
- 4) 小野和宏, 松下佳代: 第2章 初年次教育におけるレポート評価. 松下佳代, 石井英真編: アクティ

ブラーニングの評価, 東信堂, 東京, 2016年3月20日.

- 5) 福島正義: 日本歯科保存学会編: う蝕治療ガイドライン第2版, 分担執筆 P28-32, P44-58, 永末書店, 京都, 2015年6月.
  - 6) 福島正義: E. M. ウィルキンス著: ウィルキンス歯科衛生士の臨床 第11版, 分担翻訳, P878-891, 医歯薬出版, 東京, 2015年7月.
  - 7) 福島正義: 森戸光彦, 山根源之, 櫻井 薫, 羽村 章, 下山和宏, 柿木保明編著: 老年歯科医学, 分担執筆 P373-379, 医歯薬出版, 東京, 2015年10月.
  - 8) 福島正義: 日本接着歯学会編: 接着歯学 第2版, 分担執筆, 序, 医歯薬出版, 東京, 2015年11月.
  - 9) 高橋直紀, 山崎和久: 第III編 口腔細菌と疾患 第14章 腸内細菌叢への影響. 「バイオテクノロジーシリーズ 腸内細菌・口腔細菌と全身疾患」(落合邦康 監修), 195-203頁, シーエムシー出版, 東京, 2015.
  - 10) 山崎和久: 第5編 腸管以外のマイクロバイオームの生態と機能 第1章 口腔マイクロバイオームの生態と機能 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—. 「ヒトマイクロバイオーム研究最前線」(服部正平 監修), 331-342頁, 株式会社エヌ・ティー・エス, 東京, 2016.
  - 11) 石川裕子: ウィルキンス 歯科衛生士の臨床 原著 第11版 医歯薬出版: 第29章 歯磨剤と洗口剤 p. 386-396, 2015年.
  - 12) ステガロコ ロクサーナ: 第12章 英語で考える. 小野和宏(編著): 大学で学ぶための学習ガイドブック, 新潟大学歯学部, 新潟, 2015年3月.
- 4) 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.
  - 5) 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.
  - 6) 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.
  - 7) 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.
  - 8) Takiguchi T, Yoshihara A, Takano N, Miyazaki H: Oral Health and Depression in older Japanese people. *Gerodontology*, in press, 2016.
  - 9) 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.
  - 10) 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.
  - 11) 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.
  - 12) 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.
  - 13) 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.
  - 14) Iwasaki M, Yoshihara A, Kimura Y, Wada T, Sakamoto R,

#### 【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  $\geq 70$  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) 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

- 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.
- 15) Wang Y, Sugita N, Yoshihara A, Iwasaki M, Miyazaki H, Nakamura K, Yoshie H: PPAR $\gamma$  gene polymorphism, C-reactive protein level, BMI and periodontitis in post-menopausal Japanese women. *Gerodontology*, in press, 2016.
- 16) 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.
- 17) 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.
- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) Shibata S, Stegaroiu R, Nakazawa A, Ohuchi A. Comprehension of Japanese oral care-related terms among caregivers and nurses, as assessed using a newly developed instrument. *Gerodontology*. 2016 Feb 23. doi: 10.1111/ger.12223.
- 21) Kishimoto N, Stegaroiu R, Shibata S, Ito K, Inoue M, Ohuchi A. Effect of Oral Ingestion Resumption on the Oral Moisture and the Amount of Microorganisms in Saliva and Tongue Coating: a Pilot Study. *OpenDentJ*. 2016 Mar 25; 10:79-88. doi:10.2174/1874210601610010079.eCollection 2016.
- 22) Kishimoto N, Stegaroiu R, Shibata S, Ito K, Inoue M, Ohuchi A: Changes in the Oral Moisture and the Amount of Microorganisms in Saliva and Tongue Coating after Oral Ingestion Resumption: A Pilot Study. *The Open Dentistry Journal*, 10, 79-88, 2016.
- 23) Nakajima M, Arimatsu K, Kato T, Matsuda Y, Minagawa T, Takahashi N, Ohno H, Yamazaki K: Oral Administration of *P. gingivalis* Induces Dysbiosis of Gut Microbiota and Impaired Barrier Function Leading to Dissemination of Enterobacteria to the Liver. *PLoS One* 10(7): e0134234, 2015.
- 24) Yamada H, Nakajima T, Domon H, Honda T, Yamazaki K: ER stress response and bone loss in experimental periodontitis in mice. *J Periodont Res* 50(4): 500-508, 2015.
- 25) Minagawa T, Okui T, Takahashi N, Nakajima T, Tabeta T, Murakami S, Yamazaki K: Resveratrol suppresses the inflammatory responses of human gingival epithelial cells in a SIRT1-independent manner. *J Periodont Res*. 50(5): 586-593, 2015.
- 26) 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.
- 27) Kitamura M, Akamatsu M, Kawanami M, Furuichi Y, Fujii T, Mori M, Kunimatsu 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): 806-814, 2016.
- 28) Takano R, Nagasawa M, Kitami M, Rosales Rocabado JM, Kaku M, Stegaroiu R, Uoshima K. : Correlation between stress distributions and biological reactions in bone surrounding implants that support cantilevers in supra-occlusal contact in rats. *Implant Dent*. 2016 Apr; 25(2):204-213. doi: 10.1097/ID.0000000000000369.
- 29) 齋藤有吾, 小野和宏, 松下佳代: PBL の授業における学生の問題解決能力の変容に影響を与える学習プロセスの検討—コースレベルの直接評価と間接評価の統合—. *大学教育学会誌*, 37(2): 124-133, 2015.
- 30) 池田順行, 星名秀行, 小野和宏, 小玉直樹, 勝見祐二, 山田一穂, 高木律男: インプラント治療による上顎洞に関連した合併症の臨床的検討. *顎顔*

面インプラント誌, 14(2): 99-105, 2015.

- 31) 藤原百合, 鈴木恵子, 齋藤功, 須佐美隆史, 朝日藤寿一, 榎宏太郎, 吉村陽子, 鈴木茂彦, 小野和宏, 後藤昌昭: 号外裂言語評価セミナー—日本口蓋裂学会 Japanleft 委員会活動報告—. 日口蓋誌, 40(3): 248-252, 2015.
- 32) 福島正義: 高齢者の MI 審美治療と根面う蝕のマネージメント, 日歯医学会誌, 34, 126-129, 2015.
- 33) 木村有子, 隅田好美, 日山邦枝, 福島正義: 大学歯科病院における新人歯科衛生士のリアリティショックと成長過程—悩み・問題意識の変遷に関する質的研究—, 日衛学誌, Vol.19(No.2), 38~50, 2015.
- 34) 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.
- 35) 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.
- 36) 高橋英樹: 社会的養護再焦点化のプロセス, 新潟歯学会誌, 45(2), 1-12, 2015
- 37) 相田 潤, 田浦勝彦, 荒川浩久, 小林清吾, 飯島洋一, 磯崎篤則, 井下英二, 八木 稔, 眞木吉信: 予防歯科学・口腔衛生学およびフッ化物応用に関する教育の 29 大学間の差異と教育時間の減少—予防歯科学・口腔衛生学教育の現状調査 2011. 口腔衛生会誌, 65(4): 362-369, 2015. (7月)
- 38) 山本未陶, 八木 稔, 筒井昭仁, 中村譲治, 松岡奈保子, 埴岡 隆: 3~5 歳にかけての乳歯のう蝕発生の予測要因についてのコホート研究. 口腔衛生会誌, 65(5): 410-416, 2015. (10月)
- 39) 植木麻有子, 石川裕子, 米澤大輔, 高橋英樹, 大内章嗣, 葭原明弘: 障害支援区分からみた知的障害者の口腔保健支援のあり方の検討. 日本歯科衛生学会雑誌, 10(1): 34-42, 2015.

#### 【商業誌】

- 1) 升井一郎, 福島正義: 歯科疾患の診断・治療・予防について学ぶ—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 2015, P10~11, 医歯薬出版, 2015.
- 2) 渡部平馬, 風間龍之輔, 浅井哲也, 金谷史夫, 石崎裕子, 福島正義, 興地隆史: CAD/CAM 時代におけるレジンセメントのテクニカルエッセンス, 歯界展望, 126 巻 2 号, 258~272, 2015 年 8 月.
- 3) 福島正義: 特集/根面齶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.
- 4) 高橋英樹: 社会福祉法人制度改革案—望まれる経営

の透明化と社会貢献, 福祉にいがた, 第 755 号, 2-3, 2015

- 5) 高橋英樹: 親として児童虐待を考える, 中央区子育て情報誌たち!, vol. 6, 24-28, 2015
- 6) 山崎和久: 口腔細菌による腸内細菌叢の変化と代謝に及ぼす影響. 無菌生物 45(1): 48-49, 2015.
- 7) 有松圭, 山崎和久: 歯周病が全身疾患へ影響を及ぼす新たなメカニズム. 日本歯科評論 75(10): 141-143, 2015 年.
- 8) 山崎和久・中島貴子: 歯周病と動脈硬化性疾患はどう関係するの?. デンタルハイジーン 35(12): 1336-1339, 2015 年.
- 9) 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(1): 6-15, 2016.

#### 【研究費獲得】

- 1) 小野和宏 (研究代表者), 井上誠, 谷口裕重, 真柄仁: 舌骨喉頭位と嚥下機能の関連. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C), 25462992, 2013~2015.
- 2) 飯吉透, 梶田将司, 酒井博之, 溝上慎一, 喜多一, 小野和宏 (研究分担者), 岡部洋一, 尾澤重知, 土佐尚子, 高橋幸, 重田勝介, 大塚雄作, 松下佳代, 鈴木晶子, 田口真奈, 村上正行: 大学教育改善の促進と教育イノベーション普及のための「大学教育 commons」の構築. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (A), 25242017, 2013~2015.
- 3) 小田陽平, 小野和宏 (研究分担者), 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費補助金 基盤研究 (C), 26350270, 2014~2016.
- 4) 松下佳代, 小野和宏 (研究分担者), 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費補助金 基盤研究 (B), 15H03473, 2015~2017.
- 5) 福島正義: 長期臨床データに基づく接着性セラミック系修復物の寿命要因の分析. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C), 25462953, 2015.
- 6) 福島正義: 口腔保健学講座における研究助成, 寄附金, 2015.
- 7) 葭原明弘 (研究代表者): 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費補助金, 基盤研究 (B), 24390470, 2015.
- 8) 葭原明弘 (研究分担者): 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, 日本

学術振興会科学研究補助金, 基盤研究(B), 26293442, 2015.

- 9) 葭原明弘(研究分担者): 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.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 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助成金 挑戦的萌芽, 15K15772, 2015~2016.
- 13) 石川裕子, 大島勇人: 胎生期ラベリング法を用いた歯髓幹細胞の局在と維持機構の解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 25462955, 2015.
- 14) 柴田佐都子(研究代表者), ステガロユ ロクサーナ(研究分担者), 大内章嗣(研究分担者): 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, 2015.
- 15) 柴田佐都子(研究分担者), 大内章嗣(分担研究者), 井上 誠(研究代表者): 超高齢社会におけるフレイルを克服する. (公財)8020 推進財団, 2015.
- 16) 田中みか子, Stegaroiu Roxana(研究分担者), 三上絵美, 小野高裕, 田中 礼, 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, 2015
- 17) 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(B), 26861828, 2015.

#### 【招待講演・シンポジウム】

- 1) Yamazaki K: New Paradigm for the link between Periodontitis and Systemic Diseases. 6th Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry, Hiroshima, October 23, 2015.
- 2) 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. Lombok, Indonesia, January 8, 2016.
- 3) Yamazaki K: A novel mechanism linking periodontal disease and systemic diseases. 2nd International Forum on Periodontal disease in Asia, Singapore, January 16, 2016.
- 4) 小野和宏: 新しい学習評価方法の開発-PBL における問題解決能力の直接評価-. 大学間連携共同教育推進事業「連携機能を活用した歯学教育高度化プログラム」中間シンポジウム, 新潟市, 2015年2月10日.
- 5) 福島正義: シンポジウムⅢ学会主導型学術プログラム: 次世代の歯科保存学教育への提言, 講演1: 超高齢社会における保存修復学教育のあり方, 日本歯科保存学会 2015年度春季学術大会(第142回), 2015年6月26日, 北九州市.
- 6) 福島正義: 第2回歯科衛生士関連委員会主催セミナー「歯科衛生研究の進め方 Part 1」, 第26回日本老年歯科医学会総会・学術大会, 横浜市, 2015年6月14日.
- 7) 福島正義: シンポジウム「ポーセレンラミネートベニアの臨床における診療室と歯科技工士室の連携」/ポーセレンラミネートベニアの接着技法と長期臨床経過, 第34回日本接着歯学会学術大会講演集, 接着歯学, 第33巻(3), P112、2015年12月19日, 東京.
- 8) 高橋英樹: 生活困窮者自立支援の取り組みと地域づくり, 済生会主催「生活困窮者問題シンポジウム」基調講演, 新潟, 2015年11月8日, 講演録全文 <https://www.saiseikai.or.jp/about/information/20160127/>
- 9) 高橋英樹: 社会福祉の理念と動向. 平成27年度社会福祉施設指導的職員研修, 新潟, 2015年7月28日・8月20日, 同研修資料集3-15頁, 2015
- 10) 高橋英樹: 社会福祉行政, 平成27年度福祉行政新任職員研修, 新潟, 2015年5月28日, 同研修資料集72-80頁, 2015
- 11) 高橋英樹: 市民後見概論. 平成27年度新潟市市民後見人養成研修, 新潟, 2014年8月86日, 同研修資料集1-7頁, 2015
- 12) 高橋英樹: 社会的養護の援助実践における“ソーシャルワークを考える”, 平成27年度新潟県児童養護施設協議会職員研修会, 長岡, 2014年6月26日, 同研修資料集1-10頁, 2015
- 13) 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27年度児童家庭相談業務研修会, 新潟, 2016年1月25日, 同研修資料集(全頁), 2016
- 14) 山崎和久: シンポジウムⅠ「歯周病は史上最悪の感染症か」, 歯周病が全身に及ぼす新たなメカニズム.

- 第 58 回春季日本歯周病学会学術大会, 千葉, 2015 年 5 月 15 日.
- 15) 山崎和久: 歯周病の全身に及ぼす影響. 第 63 回日本化学療法学会総会イブニングセミナー2, 東京, 2015 年 6 月 5 日.
  - 16) 中川兼人: 「公的扶助論(スーパーバイザーのために)」/平成 27 年度新潟県新任生活保護査察指導員研修, 新潟, 2015 年 4 月 15 日, 同資料集 1—13 頁, 2015.
  - 17) 中川兼人: 「地域包括ケアを推進するために」/平成 27 年度新潟県福祉行政新任職員研修, 新潟, 2015 年 5 月 29 日, 同資料集 25—40 頁, 2015.
  - 18) 中川兼人: 「子どもの貧困そして貧困の連鎖に関する考察」/新潟県子どもの貧困対策推進計画検討委員会, 新潟, 2015 年 7 月 10 日, 同資料集[資料 10]1-8 頁, 2015.
  - 19) 中川兼人: 「生活困窮者自立支援って何?」/新潟市民生委員・児童委員協議会連合会, 2015 年度生活保護部会研修会, 新潟, 2015 年 10 月 2 日, 同資料集 1—13 頁, 2015.
  - 20) 中川兼人: 「今、地域での福祉」/新潟市教育委員会 亀田地区公民館, 2015 年度研修会, 新潟, 2015 年 10 月 23 日, 同資料集 1—20 頁, 2015.
  - 21) 中川兼人: 生活困窮者問題シンポジウム「新潟における生活困窮者の自立支援と地域づくり」コーディネーター兼シンポジスト/恩賜財団済生会, 新潟, 2015 年 11 月 8 日.
  - 22) 中川兼人: 「他組織との連携の取り方」/新潟市歯科医師会、「はーもにープロジェクト講演会」, 新潟, 2016 年 1 月 21 日, 同資料集 1—8 頁, 2015.
  - 23) 中川兼人: 「福祉サービス提供組織の経営」/新潟県田上町社会福祉協議会, 2015 年度幹部研修, 新潟, 2016 年 2 月 29 日.
- 【学会発表】**
- 1) 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. *Euoperio8*, London (UK), 2015 年 6 月 3-6 日.
  - 2) 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. *Euoperio8*, London (UK), 2015 年 6 月 3-6 日.
  - 3) Kuroki A, Sugita N, Yoshihara A, Kobayashi T, Yoshie H: Association of periodontal parameters and  $\gamma$ -glutamyl transpeptidase in Japanese adults. *Euoperio8*, London (UK), 2015 年 6 月 3-6 日.
  - 4) 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. *Euoperio8*, London (UK), 2015 年 6 月 3-6 日.
  - 5) Sato K, Takahashi N, Matsuda Y, Yamazaki K: Effects of *Prevotella intermedia* administration on systemic inflammation in mice. 11<sup>th</sup> Asian Pacific Society of Periodontology Meeting, Bali, Indonesia, October 8-9, 2015.
  - 6) Takahashi N, Matsuda Y, Sato K, Yamada H, Tabeta K, Yamazaki K: Neuronal TRPV1 prevents alveolar bone resorption in experimental periodontitis mice model. 11<sup>th</sup> Asian Pacific Society of Periodontology Meeting, Bali, Indonesia, October 8-9, 2015.
  - 7) Takahashi N, Matsuda Y, Sato K, Tabeta K, Yamazaki K: Neuronal TRPV1 activation regulates alveolar bone resorption by osteoclasts via CGRP. 63<sup>rd</sup> Annual meeting of JADR, Fukuoka, October 30, 2015.
  - 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: 63<sup>rd</sup> Annual meeting of JADR, Fukuoka, October 30, 2015.
  - 9) Stegaroiu R, Kurokawa K, Yamada K, Nishiyama H, Hayashi T. 3D-FEM model using cone-beam CT for stress prediction around implants. 16<sup>th</sup> Biennial Meeting of the International College of Prosthodontists (ICP), Seoul, Korea, September 17 - 20, 2015 Conference Program: 94, 2015.
  - 10) Ishikawa Y, Nakatomi M, Ohshima H: Mechanisms maintaining quiescent stem cells in the apical bud of incisors and the dental pulp of growing incisors and developing molars of mice. Japan and Korea Knowledge Exchange Sessions 2016, Hong Kong, 2016. 2. 12-13.
  - 11) 児玉泰光, 大湊麗, 五十嵐友樹, 深井真澄, 渡部桃子, 永井孝宏, 小山貴寛, 永田昌毅, 小林孝憲, 飯田明彦, 小野和宏, 高木律男: 鼻咽腔閉鎖機能不全に対する咽頭弁形成術の臨床的検討. 第 39 回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 東京, 2015 年 5 月 21 日-22 日. 日口蓋誌, 40: 117 頁, 2015 年.
  - 12) 大湊麗, 児玉泰光, 五十嵐友樹, 深井真澄, 渡部桃子, 永井孝宏, 小山貴寛, 永田昌毅, 小林孝憲, 飯田明彦, 小野和宏, 高木律男: 鼻咽腔閉鎖機能不全への対応: 青年期咽頭弁形成術症例の長期言語成績から. 第 39 回日本口蓋裂学会総会・学術集会,

- 東京, 2015年5月21日-22日. 日口蓋誌, 40: 153頁, 2015年.
- 13) 深井真澄, 大湊麗, 工藤和子, 児玉泰光, 永田昌毅, 今井信行, 小野和宏, 齋藤功, 小林正治, 高木律男: 口蓋裂言語が長期化している口蓋裂成人患者の心情に関する質的研究. 第39回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 東京, 2015年5月21日-22日. 日口蓋誌, 40: 156頁, 2015年.
  - 14) 小田陽平, 石川裕子, 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2報 運用実績とシステム改善について—. 第34回日本歯科医学教育学会学術大会, 鹿児島, 2015年7月10日, 同学術大会プログラム・抄録集: 78頁, 2015.
  - 15) 魚島勝美, 天雲太一, 竹内裕尚, 小野和宏, 吉羽邦彦, 秋葉奈美, 二川浩樹, 津賀一弘, 田地豪, 首藤崇裕, 三村純代, 菅井基行, 佐々木啓一, 前田健康: 標準化された病態顎模型を用いた客観的歯科臨床技能評価方法の開発-第2報-. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 鹿児島, 2015年7月10日-11日. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集: 81頁, 2015年.
  - 16) 秋葉奈美, 長澤麻沙子, 小野和宏, 秋葉陽介, 前田健康, 魚島勝美: 総合模型実習におけるルーブリックを用いた評価とその信頼性検討. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 鹿児島, 2015年7月10日-11日. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集: 84頁, 2015年.
  - 17) 前嶋亜優子, 隅田好美, 頭山高子, 小出 武, 末瀬一彦, 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, 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 2015年7月10日, 鹿児島市.
  - 18) 横塚あゆ子, 隅田好美, 福島正義: 要介護高齢者に対する口腔清掃にかかる時間と清掃効果—施設職員と歯科衛生士の比較—, 日本歯科衛生学会第10回学術大会, 2015年9月21日~22日, 札幌市.
  - 19) 石井拓男, 福島正義, 大川由一, 平野浩彦, 渡邊裕: 「高齢者の口腔機能の維持向上」に関する研究討論会助言, 日本歯科衛生学会第10回学術大会, 2015年9月22日, 札幌市.
  - 20) 横塚あゆ子, 隅田好美, 福島正義: 要介護高齢者に対する口腔清掃にかかる時間分析と清掃効果—老人施設職員および歯科衛生士ボランティアの比較—, 平成27年度新潟歯学会第2回例会, 2015年11月7日, 新潟大学歯学部.
  - 21) 渡部平馬, 浅井哲也, 風間龍之輔, 金谷史夫, 石崎裕子, 福島正義: 各種CAD/CAM用修復材料の表面組成について, 第26回日本歯科審美学会学術大会プログラム・抄録集, 2015年11月22日・23日, 東京・東京歯科大学.
  - 22) 渡部平馬, 浅井哲也, 風間龍之輔, 石崎裕子, 福島正義: 各種CAD/CAM用修復材料に対するフッ化水素酸処理の影響, 第34回日本接着歯学会学術大会講演集, 接着歯学, 第33巻(3), P136, 2015年12月19日・20日, 東京.
  - 23) 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.
  - 24) 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.
  - 25) 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.
  - 26) 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.
  - 27) 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.
  - 28) 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.
  - 29) 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.
  - 30) 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.
- 31) 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.
- 32) 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.
- 33) 山本武夫, 清宮利花, 清田義和, 杉本智子, 片岡照二郎, 竹内智子, 葭原明弘, 山内皓央: 甲信越北陸地方におけるフッ化物洗口普及状況の経年変化. 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): 50, 2016.
- 34) 諏訪間加奈, 葭原明弘, 渡邊玲子, ステガロユ 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.
- 35) 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.
- 36) 米澤大輔, 石川裕子, 植木麻有子, 葭原明弘: 知的障害者における口腔内状況と義歯使用状況の実態調査. 日本歯科衛生学会 第10回学術大会, 札幌市, 2015年9月20-22日, 日本歯科衛生学会雑誌, 10(1): 79, 2015.
- 37) 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与に及ぼす影響. 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, 日本歯周病学会誌, 57巻 秋季特別号: 132, 2015.
- 38) 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.
- 39) 中島麻由佳, 有松圭, 高橋直紀, 皆川高嘉, 松田由実, 佐藤圭祐, 中島貴子, 多部田康一, 山崎和久: *Porphyromonas gingivalis* 経口単回投与によるマウス腸内細菌叢の変動. 第48回新潟歯学会総会, 新潟市, 2015年4月18日, 新潟歯学会抄録: 26頁, 2015.
- 40) 高橋直紀, 有松圭, 中島麻由佳, 松田由実, 佐藤圭祐, 多部田康一, 中島貴子, 加藤完, 大野博司, 山崎和久: 歯周炎モデルマウスにおける腸内細菌叢の変動と免疫応答への影響. 第19回腸内細菌学会, 東京都, 2015年6月18日, 腸内細菌学抄録: 91頁, 2015.
- 41) 北村正博, 山崎和久, 吉江弘正, 他23名: FGF-2 歯周組織再生試験(プラセボ対照・第III相検証的試験 -有効性評価-. 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, 日本歯周病学会誌 57巻 秋季特別号: 118頁, 2015.
- 42) 村上伸也, 吉江弘正, 他16名: 歯周炎を対象としたFGF-2のエムドゲインゲルとの比較試験(第III相). 第58回秋季日本歯周病学会学術大会, 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, 日本歯周病学会誌 57巻 秋季特別号: 118頁, 2015.
- 43) 山田 聡, 山崎和久, 吉江弘正, 他25名: FGF-2 歯周組織再生試験(プラセボ対照・第III相検証的試験 -安全性評価-. 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, 日本歯周病学会誌 57巻 秋季特別号: 124頁, 2015.
- 44) 本田朋之, 宮沢春菜, 野中由香莉, 高橋直紀, 多部田康一, 中島貴子, 山崎和久: 歯周炎患者におけるPISAと血中マーカーとの関連性. 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, 日本歯周病学会誌 57巻 秋季特別号: 127頁, 2015.
- 45) 松田由実, 高橋直紀, 有松圭, 中島麻由佳, 佐藤圭祐, 多部田康一, 中島貴子, 山崎和久: 歯周組織局所の炎症および*P. gingivalis*による腸内細菌叢の変動が全身に及ぼす影響とその分子機構の比較. 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, 日本歯周病学会誌 57巻 秋季特別号: 129頁, 2015.
- 46) 中島麻由佳, 多部田康一, 宮内小百合, 杉田典子, 小松康高, 本田朋之, 高橋直紀, 宮沢春菜, 有松圭, 皆川高嘉, 松田由実, 佐藤圭祐, 山崎和久, 吉江弘正: 歯周炎と血中・尿中バイオロジカルマーカーとの関連解析. 日本歯科保存学会 2015年度秋季学術大会(第143回), 東京都, 2015年11月12-13日, プログラムおよび講演抄録集: 216頁, 2015.
- 47) 長部麻未, 八木 稔: 乳歯う蝕のリスク要因と予防プログラム. 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): 47, 2016.

- 48) 佐藤知弥子, 八巻正樹, 工藤和子, 八木 稔, 齋藤功: 総合大学新入生における歯列に関する自己評価と客観評価との関連性. 平成 27 年度新潟歯学会第 1 回例会, 新潟市, 2015 年 7 月 11 日.
- 49) 諏訪間加奈, 星野美帆, 伊藤加代子, 八木 稔, ステガロコ・ロクサーナ, 柴田佐都子, 中島俊一, 大内章嗣, 中川兼人: 舌清掃器具の違いによる舌清掃効果の比較. 日本歯科衛生学会 第 10 回学術大会, 札幌市, 2015 年 9 月 20-22 日, 日本歯科衛生学会雑誌, 10(1): 124, 2015.
- 50) 石川裕子, 中富満城, 大島勇人: マウス切歯 apical bud および切歯・臼歯歯髄における静的幹細胞維持機構について. 第 57 回歯科基礎医学会大会・総会, 新潟, 2015 年 9 月 12 日, J. Oral Biosci Supple: 190 頁, 2015.
- 51) 柴田佐都子, 石川裕子, 諏訪間加奈, 米澤大輔, 八木稔: 学生の自己評価および教員からみた超音波スケーリングの技術習得の現状と課題. 日本歯科衛生学会第 10 回学術大会, 札幌, 2015 年 9 月 22 日, 日本歯科衛生学会雑誌 10(1): 143 頁, 2015.

#### 【研究会発表】

- 1) 福島正義: 歯科医の悪夢“高齢者根面う蝕”への対応を考える, 東京都滝野川歯科医師会学術研修会, 2015 年 7 月 11 日, 東京都北区.
- 2) 福島正義: 高齢者の根面う蝕のマネージメントと MI 審美治療, CSG 学術講演会, 新潟医療人育成センター 2 階セミナー室 1, 2015 年 10 月 17 日(土), 新潟市.
- 3) 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, Innovative Zahnmedizin 設立記念講演会, 2015 年 11 月 8 日, 東京・御茶ノ水.
- 4) 福島正義: 患者の QOL を高める歯科医療/第 1 部 変色歯外来における取り組み, 第 2 部 高齢者の根面う蝕の予防と治療, 平成 27 年度歯科用医薬品情報担当者特別講義, 2016. 2. 26 (金), 新大阪丸ビル別館

#### 【受賞】

- 1) 小田陽平, 石川裕子, 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 2 報 運用実績とシステム改善について—. 第 14 回日本歯科医学教育学会 教育システム開発賞, 2015 年 7 月 10 日.
- 2) 渡部平馬, 浅井哲也, 風間龍之輔, 石崎裕子, 福島正義: 各種 CAD/CAM 用修復材料に対するフッ化水素酸処理の影響, 第 34 回日本接着歯学会学術大会講演集, 接着歯学, 第 33 卷 (3), P136, 2015 年 12 月 19 日・20 日, 東京. 日本接着歯学会学術大会発表優秀賞

(ポスター) 受賞

- 3) 葭原明弘: 元気にいがた健康アワード 準グランプリ

#### 【その他】

- 1) 小野和宏: ルーブリックを活用した問題解決能力の評価-PBL における改良版トリプルジャンプの開発を中心に—. 新潟大学教育・学生支援機構キャリアセンター・大学教育機能開発センター主催 産学協働教育プログラム・PBL 研究会「学生の主体的な学習を支援するアクティブラーニングにおける学びの可視化」. 新潟大学, 2015 年 1 月 26 日.
- 2) 小野和宏: アクティブラーニングの実践と評価—とくにルーブリックを用いた評価の実際について—. 大阪医科大学看護学部 FD 講演会. 大阪医科大学, 2015 年 6 月 18 日.
- 3) 小野和宏: 主専攻プログラムを改善するために FD をどうとらえるか—シリーズ企画「学ば NIGHT」の事例から学んだこと—. 第 22 回教育・学生支援調整会議. 新潟大学, 2015 年 9 月 29 日.
- 4) 小野和宏: 新潟大学歯学部 of 取組について. 第 14 回関西大学 FD フォーラム・大学教育学会課題研究「学士課程教育における共通教育の質保証」合同企画イベント「学習成果をどう評価するか?—評価課題とルーブリックの開発—」. 関西大学, 2015 年 10 月 3 日.
- 5) 小野和宏: アクティブラーニングの実践と評価—問題発見解決型歯科医療人の育成を目指して—. 大阪歯科大学 FD 講演会. 大阪歯科大学, 2016 年 2 月 9 日.
- 6) 小野和宏: 教育の質保証に向けた評価プランの構築. 第 22 回大学教育研究フォーラム参加者企画セッション「ルーブリックの課題と可能性—組織的な取組に向けて—」. 京都大学, 2016 年 3 月 18 日.
- 7) 福島正義: 歯科人新年の一言, 新聞 QUINT 第 229 号, 2015 年 1 月 10 日 (土) 発行
- 8) 福島正義: 入局後 37 年を振り返って, 新潟大学歯学部う蝕学分野同門会報 第 4 号, P6~7, 2015 年.
- 9) 福島正義: 平成 26 年度国公立大学歯学部同窓会連絡協議会 (国歯協) に参加して, 新潟大学歯学部同窓会誌 第 35 号, P26~27, 2015.
- 10) 福島正義: 平成 26 年度新潟大学全学同窓会報告~多和田孝雄会長ますます活躍中~, 新潟大学歯学部同窓会誌 第 35 号, P54~55, 2015.
- 11) 福島正義: 巻頭言 一般社団法人化の作業始まる, 接着歯学, 33 卷 1 号, 2015.
- 12) 山崎和久: 歯周疾患と全身疾患の不思議な関係. 荒川区医師会学術講演会, 東京都, 2015 年 4 月 10 日.

## 歯科総合診療部

- 13) 山崎和久：歯周病と全身の健康．島根県歯科医師会 歯周疾患予防管理研修・糖尿病の医科歯科連携研修会，松江市，2015年11月1日．
- 14) 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
- 15) 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 2013年5月9日～2015年3月31日
- 16) 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 2013年8月1日～2015年7月31日
- 17) 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
- 18) 高橋英樹：新潟しなの福祉会福祉サービスに関する苦情解決第三者委員，任期 2015年6月1日～2016年5月31日
- 19) 高橋英樹：新潟市中央区自立支援協議会委員，任期 2012年4月1日～2015年3月31日
- 20) 石川裕子：全国歯科衛生士教育協議会主催 平成 27年度歯科衛生士専任教員講習会Ⅱ「歯科衛生学1」，瑞穂，2015年7月29-30日．
- 21) 石川裕子：全国歯科衛生士教育協議会主催 平成 27年度歯科衛生士専任教員講習会Ⅳ「研究指導法」，横浜，2015年8月27日．
- 22) 中川兼人：「新潟市民生委員推薦会」委員：任期 平成 25年10月1日～平成 28年9月30日
- 23) 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
- 24) 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
- 25) 中川兼人：「新潟県生活困窮者自立支援事業委託業務申請事業者プロポーザル審査委員会」委員長、平成 27年5月25日
- 26) 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
- 27) 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 27年6月15日～平成 28年3月22日
- 28) 中川兼人：「新潟市老人憩の家なぎさ荘指定管理者申請者評価会議」委員長：任期 2015年7月13日～2015年10月14日
- 29) 中川兼人：「新潟しなの福祉会」評議委員：任期 平成 27年8月29日～平成 29年8月28日
- 30) 中川兼人：「新潟市中央福祉会」理事：任期 平成 27年10月25日～平成 29年10月24日
- 31) 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，2016年3月22日，新潟，2016．

### 【論文】

- 1) 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.
- 2) Otake M, Kurose M, Uchida Y, Hasegawa M, Yamada Y, Saito I, Yamamura K: The interactions between different tastes on initiation of reflex swallow elicited by electrical stimulation in humans. *Odontology*: 2015 (in press).
- 3) 石崎裕子，中島貴子，伊藤晴江，奥村暢旦，小林哲夫，魚島勝美，高木律男，興地隆史，藤井規孝：歯科医師臨床研修に関するインシデントレポートの分析と対策．日本歯科医学教育学会雑誌 32(1)：印刷中，2016．
- 4) 中村太，佐藤拓実，塩見晶，奥村暢旦，石崎裕子，伊藤晴江，中島貴子，藤井規孝：高頻度歯科治療における処置時の力のコントロールに関する研究．日本歯科医学教育学会雑誌 32(1)：印刷中，2016．
- 5) 奥村暢旦，石崎裕子，伊藤晴江，中村太，塩見晶，中島貴子，藤井規孝：歯科臨床技術教育における動画教材の効果．日本歯科医学教育学会雑誌 31(1)：10-15頁，2015．

### 【商業誌】

- 1) 山崎和久，中島貴子：歯周病と動脈硬化性疾患はどう関係するの？．*デンタルハイジーン* 35(12)：1336-1339頁，2015．
- 2) 渡部平馬，風間龍之輔，浅井哲也，金谷史夫，石崎裕子，福島正義，興地隆史：CAD/CAM時代におけるレジメンメントのテクニカルエッセンス．*歯界展望* 126(2)：258-272，2015．

### 【研究費獲得】

- 1) 藤井規孝，奥村暢旦：歯科治療「力」体感システムの開発．科学研究費補助金 基盤研究(C)，15K1058，2016．
- 2) 中島貴子，多部田康一，伊藤晴江：IL-10 応答を中心とした歯周病原細菌感染に対する慢性炎症成立機構の基盤解明．日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C)，25463216，2015．
- 3) 石崎裕子，福島正義，児玉臨麟：高齢者における非生理的咬耗の治療基準策定のための象牙質損耗量の測定と治療予後評価．科学研究費補助金 基盤研究(C)，15K11109，2015．