

- 5) 濑尾憲司, 田中 裕, 吉川博之, 今井有蔵: 加茂・見附歯科医師会合同学術集会(第1回)(救急蘇生), 2018年10月27日, 見附市.
- 6) 濑尾憲司、岸本直隆: 平成30年度新潟大学歯学部海外医療支援事業(ミャンマー), 2018年12月15日～23日.
- 7) 濑尾憲司:(学外講義) 歯科麻酔学, 九州大学歯学部、2019年1月16日.
- 8) 濑尾憲司, 岸本直隆, 小玉由記, 今井有蔵, 小山祐平: 加茂・見附歯科医師会合同学術集会(第2回)(救急蘇生), 2019年3月2日, 見附市.
- 9) 岸本直隆, 立浪康晴, 河合峰雄: 登録医・認定歯科衛生士向けのトレーニングコース, 第46回日本歯科麻酔学会総会・学術集会, 2018年10月6日, 奈良市, 2018.
- 10) 岸本直隆: AHA BL斯プロバイダーコース インストラクター, 2018年12月9日, 大阪歯科大学附属病院(大阪市).
- 11) 岸本直隆: AHA ACLS プロバイダーコース インストラクター, 2019年1月5-6日, 日本ACLS協会東京トレーニングラボ(東京都).
- 12) 田中 裕: 新潟リハビリテーション大学大学院講義(学外講義), 「リスク管理学」, 2018年8月～9月.
- 13) 田中 裕: 医療系大学間共用試験実施評価機構主催平成30年度d大2回共用試験歯学系OSCE外部評価者養成ワークショップ(ワークショップII)受講, 2018年6月9-10日, 朝日大学歯学部, 岐阜市.
- 14) 田中 裕, 弦巻立, 倉田行伸: 平成30年度新潟大学医歯学総合病院歯科医師臨床研修指導歯科医講習会受講, 2018年12月15-16日, 新潟市, 2018.
- 15) 弦巻立: 佐渡看護専門学校講義(学外講義), 「麻酔学」「薬理学」2018年5-12月.
- 16) 弦巻立: 国際メディカル専門学校講義(学外講義), 「薬理学」「臨床薬理学」2018年4月-11月.

【学会賞受賞, 資格取得, その他】

- 1) 岸本直隆: 平成30年度日本医学シミュレーション学会優秀論文賞, 2019年1月12日, 大阪(Kishimoto N, Mukai N, Honda Y, Hirata Y, Tanaka M, Momota Y. Simulation training for medical emergencies in the dental setting using an inexpensive software application. European Journal of Dental Education.2017;22(3):e350-e357.)
- 2) 吉川博之: 日本歯科麻酔学会専門医取得, 2018年7月1日(第382号)
- 3) 佐藤由美子: 平成30年度第1回新潟大学医歯学総合病院緩和ケア研修会ファシリテーター, 2018年7月7日～7月8日, 新潟市.
- 4) 金丸博子: 日本災害医学会 BHELP(標準コース)受

講 2018年7月23日.

- 5) 金丸博子: 平成30年度 第1回 全国災害拠点病院等災害医療従事者研修会受講 2018年9月25-27日, 立川市.
- 6) 金丸博子: 日本障害者歯科学会認定医 2018年11月16日、第1414号
- 7) 小玉由記: 日本歯科麻酔学会専門医取得 2018年7月1日(第381号)
- 8) 小玉由記: 日本災害医学会 BHELP(標準コース)受講 2018年7月23日.
- 9) 大塚有紀子: 日本歯科麻酔学会認定医取得, 2018年8月26日(第1602号)
- 10) 今井有蔵: AHA BL斯(2015) provider取得, 2018年8月26日.

高度口腔機能教育研究センター・歯学教育開発室

【著 書】

- 1) Maeda T, Yamada Y, Seo K, Ohazama A: High potential for neuroplasticity in the mechanoreceptive Ruffini endings in the periodontal ligament. Proceeding of 7th TIMNAS, 2019 in press.
- 2) 前田健康:I編 人体の構造と機能. ポイントチェック歯科衛生士国家試験対策①(歯科衛生士国家試験対策検討会編), 2-35頁, 医歯薬出版, 東京, 2018.
- 3) 前田健康:II編 歯・口腔の構造と機能. ポイントチェック歯科衛生士国家試験対策①(歯科衛生士国家試験対策検討会編), 70-93頁, 医歯薬出版, 東京, 2018.
- 4) 井上佳世子: 9章 頸関節. ネッター 頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス(原著第3版改訂)(前田健康監訳), 239-253頁, 医歯薬出版, 東京, 2018.
- 5) 前田健康: 10章 翼口蓋窩. ネッター 頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス(原著第3版改訂)(前田健康監訳), 256-272頁, 医歯薬出版, 東京, 2018.
- 6) 前田健康: 18章 耳. ネッター 頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス(原著第3版改訂)(前田健康監訳), 482-506頁, 医歯薬出版, 東京, 2018.
- 7) 前田健康: 22章 上肢, 背部, 胸部, 腹部の概説. ネッター 頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス(原著第3版改訂)(前田健康監訳), 588-651頁, 医歯薬出版, 東京, 2018.
- 8) 前田健康: 付録A. ネッター 頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス(原著第3版改訂)(前田健康監訳), 653-658頁, 医歯薬出版, 東京, 2018年.

- 9) 前田健康, 山田友里恵 : 付録 B. ネッター 頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス (原著第3版改訂) (前田健康監訳), 659-668 頁, 医歯薬出版, 東京, 2018.
- 10) 前田健康 : 第7章 軟骨. ジュンケイラ組織学 第5版 (坂井建雄, 川上速人監訳), 141-150 頁, 丸善, 東京, 2018.
- 11) 前田健康 : 第8章 骨. ジュンケイラ組織学 第5版 (坂井建雄, 川上速人監訳), 151-174 頁, 丸善, 東京, 2018.

【論文】

- 1) Hiyoshi T, Domon H, Maekawa T, Nagai K, Tamura H, Takahashi N, Yonezawa D, Miyoshi T, Yoshida A, Tabeta K, Terao Y: Aggregatibacter actinomycetemcomitans induces detachment and death of human gingival epithelial cells and fibroblasts via elastase release following leukotoxin-dependent neutrophil lysis. *Microbiol. Immunol.*, 2019 in press.
- 2) Hajishengallis G, Kajikawa T, Hajishengallis E, Maekawa T, Reis ES, Mastellos DC, Yancopoulou D, Hasturk H and Lambris JD: Complement-dependent mechanisms and interventions in periodontal disease. *Front. Immunol.*, 2019 in press.
- 3) Kantaputra PN, Prusametanan A, Phondee N, Hutsadaloi A, Intachai W, Kawasaki K, Ohazama A, Ngamphiw C, Tongsim S, Ketudat Cairns JR, Tripuwabhrut P: ADAMTSL1 and mandibular prognathism. *Clin. Genet.*, 2019 in press.
- 4) Watanabe M, Kawasaki M, Kawasaki K, Kitamura A, Nagai T, Kodama Y, Meguro F, Yamada A, Sharpe PT, Maeda T, Takagi R, Ohazama A: Ift88 limits bone formation in maxillary process through suppressing apoptosis. *Arch. Oral Biol.*, 101: 43-50, 2019.
- 5) Kanemaru H, Yamada Y, Ohazama A, Maeda T, Seo K: Semaphorin 3A inhibits nerve regeneration during early stages after inferior alveolar nerve transection. *Sci. Rep.*, 9(1): 4245, 2019.
- 6) Nagai T, Trakanant S, Kawasaki M, Kawasaki K, Yamada Y, Watanabe M, Blackburn J, Otsuka-Tanaka Y, Hishinuma M, Kitamura A, Meguro F, Yamada A, Kodama Y, Maeda T, Zhou Q, Saito Y, Yasue A, Sharpe PT, Hindges R, Takagi R, Ohazama A: MicroRNAs control eyelid development through regulating Wnt signaling. *Dev. Dyn.*, 248(3): 201-210, 2019.
- 7) Nagai K, Domon H, Maekawa T, Hiyoshi T, Tamura H, Yonezawa D, Habuka R, Saitoh A, Terao Y: Immunization with pneumococcal elongation factor Tu enhances serotype-independent protection against *Streptococcus pneumoniae* infection. *Vaccine*, 37(1): 160-168, 2019.
- 8) Nagai K, Kimura O, Domon H, Maekawa T, Yonezawa D, Terao Y: Antimicrobial susceptibility of *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, and *Moraxella catarrhalis* clinical isolates from children with acute otitis media in Japan from 2014 to 2017. *J. Infect. Chemother.*, 25(3): 229-232, 2019.
- 9) Kitami M, Yamaguchi H, Ebina M, Kaku M, Chen D, Komatsu Y: IFT20 is required for the maintenance of cartilaginous matrix in condylar cartilage. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 509(1): 222-226, 2019.
- 10) Tamura H, Maekawa T, Domon H, Hiyoshi T, Yonezawa D, Nagai K, Ochiai A, Taniguchi M, Tabeta K, Maeda T, Terao Y: Peptides from rice endosperm protein restrain periodontal bone loss in mouse model of periodontitis. *Arch. Oral Biol.*, 98: 132-139, 2019.
- 11) Rosales Rocabado JM, Kaku M, Nozaki K, Ida T, Kitami M, Aoyagi Y, Uoshima K: A multi-factorial analysis of bone morphology and fracture strength of rat femur in response to ovariectomy. *J. Orthop. Surg. Res.*, 13(1): 318, 2018.
- 12) Ishikawa R, Kawasaki M, Kawasaki K, Yamada A, Trakanant S, Meguro F, Kitamura A, Kudo T, Maeda T, Ohazama A: Sox genes show spatiotemporal expression during murine tongue and eyelid development. *Int. J. Dent.*, 2018: 1601363, 2018.
- 13) Nishida Y, Yamada Y, Kanemaru H, Ohazama A, Maeda T, Seo K: Vascularization via activation of VEGF-VEGFR signaling is essential for peripheral nerve regeneration. *Biomed. Res.*, 39(6): 287-294, 2018.
- 14) Bostanci N, Bao K, Li X, Maekawa T, Grossmann J, Panse C, Briones RA, Resuello RRG, Tuplano JV, Garcia CAG, Reis ES, Lambris JD, Hajishengallis G: Gingival exudatome dynamics implicate inhibition of the alternative complement pathway in the protective action of the C3 inhibitor Cp40 in non-human primate periodontitis. *J. Proteome Res.*, 17(9): 3153-3175, 2018.
- 15) Sulijaya B, Takahashi N, Yamada M, Yokoji M, Sato K, Aoki-Nonaka Y, Nakajima T, Kishino S, Ogawa J, Yamazaki K: The anti-inflammatory effect of 10-oxo-trans-11-octadecenoic acid (KetoC) on RAW 264.7 cells stimulated with *Porphyromonas gingivalis* lipopolysaccharide. *J. Periodontal Res.*, 53(5): 777-784, 2018.
- 16) Kawasaki M, Kawasaki K, Meguro F, Yamada A, Ishikawa R, Porntaveetus T, Blackburn J, Otsuka-Tanaka

- Y, Saito N, Ota MS, Sharpe PT, Kessler JA, Herz J, Cobourne MT, Maeda T, Ohazama A: Lrp4/Wise regulates palatal rugae development through Turing-type reaction-diffusion mechanisms. *PLoS One*, 13(9): e0204126, 2018.
- 17) Domon H, Maekawa T, Yonezawa D, Nagai K, Oda M, Yanagihara K, Terao Y: Mechanism of macrolide-induced inhibition of pneumolysin release involves impairment of autolysin release in macrolide-resistant *Streptococcus pneumoniae*. *Antimicrob. Agents Chemother.*, 62(11): e00161-18, 2018.
- 18) Oka H, Ishida Y, Hong G: Study of factors related to the attitudes toward studying abroad among preclinical/clinical undergraduate dental students at three dental schools in Japan. *Clin. Exp. Dent. Res.*, 4(4): 119-124, 2018.
- 19) Ida T, Kaku M, Kitami M, Terajima M, Rosales Rocabado JM, Akiba Y, Nagasawa M, Yamauchi M, Uoshima K: Extracellular matrix with defective collagen cross-linking affects the differentiation of bone cells. *PLoS One*, 13(9): e0204306, 2018.
- 20) Kitami K, Kitami M, Kaku M, Wang B, Komatsu Y: BRCA1 and BRCA2 tumor suppressors in neural crest cells are essential for craniofacial bone development. *PLoS Genet.*, 14(5): e1007340, 2018.
- 21) Domon H, Nagai K, Maekawa T, Oda M, Yonezawa D, Takeda W, Hiyoshi T, Tamura H, Yamaguchi M, Kawabata S, Terao Y: Neutrophil elastase subverts the immune response by cleaving toll-like receptors and cytokines in pneumococcal pneumonia. *Front. Immunol.*, 9: 732, 2018.
- 22) Yamada M, Takahashi N, Matsuda Y, Sato K, Yokoji M, Sulijaya B, Maekawa T, Ushiki T, Mikami Y, Hayatsu M, Mizutani Y, Kishino S, Ogawa J, Arita M, Tabeta K, Maeda T, Yamazaki K: A bacterial metabolite ameliorates periodontal pathogen-induced gingival epithelial barrier disruption via GPR40 signaling. *Sci. Rep.*, 8(1): 9008, 2018.
- 23) Oda M, Kurosawa M, Yamamoto H, Domon H, Kimura T, Isono T, Maekawa T, Hayashi N, Yamada N, Furue Y, Kai D, Terao Y: Sulfated vizantin induces the formation of macrophage extracellular traps. *Microbiol. Immunol.*, 62(5): 310-316, 2018.
- 24) Tabeta K, Hosojima M, Nakajima M, Miyauchi S, Miyazawa H, Takahashi N, Matsuda Y, Sugita N, Komatsu Y, Sato K, Ishikawa T, Akiishi K, Yamazaki K, Kato K, Saito A, Yoshie H: Increased serum PCSK9, a potential biomarker to screen for periodontitis, and decreased total bilirubin associated with probing depth in a Japanese community survey. *J. Periodontal. Res.*, 53(3): 446-456, 2018.
- 25) Porntaveetus T, Abid MF, Theerapanon T, Srichomthong C, Ohazama A, Kawasaki K, Kawasaki M, Suphapeetiporn K, Sharpe PT, Shotelersuk V: Expanding the oro-dental and mutational spectra of Kabuki syndrome and expression of *KMT2D* and *KDM6A* in human tooth germs. *Int. J. Biol. Sci.*, 14(4): 381-389, 2018.
- 26) 塩見晶, 石崎裕子, 伊藤晴江, 奥村暢旦, 長谷川真奈, 藤井規孝, 小林正治, 小野和宏, 前田健康: 新潟大学歯学部における診療参加型臨床実習と歯科医師臨床研修の年間診療数に対する実態調査. *日歯教誌*, 34(3) : 92-99, 2018.
- 27) 金丸博子, 弦巻立, 倉田行伸, 田中裕, 吉川博之, 佐藤由美子, 小玉由記, 須田有紀子, 山田友里恵, 濱尾憲司: 口蓋の転位歯が挿管操作を困難にした Treacher-Collins 症候群患者の 1 例. *日歯麻誌*, 46(2) : 89-91, 2018.

【商業誌】

- 1) 前川知樹:若手科学者にとっての「よい研究」とは. 特集2 若手科学者サミット－よい研究とは－. 学術の動向 2018年12月号 (『学術の動向』編集員会編, 日本学術会議編集協力), 72-73 頁, 公益財団法人 日本学術協力財団, 東京, 2018.

【研究費獲得】

- 1) 前田健康 (研究代表者) : 意図的細胞誘導による新規エナメル上皮腫治療法に向けた試み. 平成30年度(新規)日本学術振興会科学研究費助成事業 挑戦的(萌芽), 18K19639, 2018.
- 2) 前田健康 (研究代表者) : 歯の再生療法に向けた幹細胞分化制御機構の解明～毛との相同性, 異同性に着目して～. 平成30年度(継続)日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(B)「一般」, 16H05532, 2018.
- 3) 前川知樹 (研究代表者) : 内因性 Del-1 分子に着目した炎症制御のメカニズム解析と応用研究. 平成30年度(継続)日本学術振興会科学研究費助成事業 若手(A), 16H06272, 2018.
- 4) 前川知樹 (研究代表者) : 大規模菌叢解析データを用いた歯周病治療法の最適化クリティカルパスの開発. 平成30年度(継続)日本学術振興会科学研究費助成事業 挑戦的(萌芽), 17K19747, 2018.
- 5) 前川知樹 (研究代表者) : 内因性 Del-1 分子による骨

- 代謝と炎症制御の統合的理。平成 30 年度（平成 30-32 年度交付）日本学術振興会科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化), 17KK0165, 2018.
- 6) 川崎勝盛（研究代表者）：頸関節形成の包括的分子機構の解明。平成 30 年度（新規）日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(C), 18K09762, 2018.
 - 7) 高橋直紀（研究代表者）：歯周炎病態形成における TRP チャンネルを介した神経一骨代謝ネットワークの解明。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(C), 16K11827, 2018.
 - 8) 石田陽子（研究代表者）：口蓋裂発症へのエピジェネティクスの関与の解明。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(C), 17K11954, 2018.
 - 9) 山田友里恵（研究代表者）：下歯槽神経再生には Gli3 を介した Hedgehog シグナル伝達経路が必須である。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 研究活動スタート支援, 17H06697, 2018.
 - 10) 飯田和泉（研究代表者）：GluK3 含有カイニン酸受容体による不安行動制御の解明。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 若手(B), 17K14960, 2018.
 - 11) 前田健康（研究分担者）：分化機構解明による幹細胞の意図的誘導法の開発。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(A)「一般」, (研究代表者：大嶋 淳), 17H01601, 2018.
 - 12) 前田健康, 川崎勝盛（研究分担者）：「生体完結型再生療法」開発への挑戦。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 挑戦的（開拓）, (研究代表者：大嶋 淳), 17H06278F, 2018.
 - 13) 前田健康（研究分担者）：ヘッジホッギングシグナル伝達系は末梢神経再生を誘導する。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(B)「一般」, (研究代表者：瀬尾憲司), 15H05041, 2018.
 - 14) 前田健康, 川崎勝盛（研究分担者）：口蓋突起誘導メカニズムの解明。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(C), (研究代表者：川崎真依子), 17K11829, 2018.
 - 15) 前川知樹（研究分担者）：MRSA 特異的な 3D 転換性 DNA アプタマ一型抗菌薬の構築と開発技術の確立研究。平成 30 年度（新規）日本学術振興会科学研究費助成事業 挑戦的（萌芽）, (研究代表者：寺尾豊), 18K19638, 2018.
 - 16) 前川知樹（研究分担者）：好中球免疫を利用した肺炎球菌の肺炎重症化メカニズムと制御法の分子検索。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(B)「一般」, (研究代表者：寺尾豊), 17H04367, 2018.
 - 17) 高橋直紀（研究分担者）：スケーリング後菌血症に対する高齢者生体応答の解析と光治療による予防法の確立。平成 30 年度（継続）日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤(C), (研究代表者：両角俊哉), 17K11984, 2018.
 - 18) 前川知樹（研究代表者）：内因性抗炎症分子の自律的誘導による炎症性骨破壊治療への挑戦。平成 30 年度（新規）財団法人千里ライフサイエンス振興財団・岸本基金研究助成, 2018.
 - 19) 前川知樹（研究代表者）：Del-1 の分子メカニズム解析に基づく Keystone 細菌制御の研究。平成 30 年度（継続）公益財団法人 武田科学振興財団・医学奨励研究助成金, J15G0116, 2018.
 - 20) 前川知樹（研究代表者）：老化により減少する内因性抗炎症因子の再誘導による生体恒常性維持機構の解明。平成 30 年度（継続）財団法人中島記念国際交流財団・日本人若手研究者研究助成金, 2018.
 - 21) 前川知樹（研究代表者）：Keystone 細菌をターゲットとした細菌制御による新規歯周病治療法の開発。平成 30 年度（継続）特定非営利活動法人 日本歯周病学会・シーズ育成若手奨励研究助成, 2018.
 - 22) 加来咲子：咬合力に応答する歯根膜組織幹細胞動態の *in vivo* 解析。平成 30 年度ライフィベント復帰支援制度, 2018.

【招待講演・シンポジウム】

- 1) Maekawa T: Del-1 restrains osteoclastogenesis and inhibits inflammatory bone loss in periodontitis, rheumatoid arthritis and pneumonia of non-human primates. 6th Symposium of the Smart-Aging Research Center, Tohoku University, Sendai, 2019. 2. 27.
- 2) Maekawa T: Genetic and intervention studies implicating keystone pathogens and Del-1 as major targets for the treatment of periodontitis. International Collaborative Symposium on Development of Human Resources in Practical Oral Health and Treatment, Phuket, Thailand, 2019. 2. 10-11.
- 3) Yamada Y, Maeda T, Ohazama A: Hedgehog signaling via Gli3 is essential for peripheral nerve regeneration. International Collaborative Symposium on Development of Human Resources in Practical Oral Health and Treatment, Phuket, Thailand, 2019. 2. 10-11.
- 4) Yamada A, Ohazama A, Maeda T: The role of NF-kB in tooth development. International Collaborative Symposium on Development of Human Resources in Practical Oral Health and Treatment, Phuket, Thailand, 2019. 2. 10-11.

- 5) Maeda T: Strategies of improvement for quality assurance of dental education in Japan. Forum of Collaboration for Asia Pacific Dental Education, Kaohsiung, Taiwan, 2018. 10. 19.
- 6) Maeda T: Morphological basis on dental innervation. 5th JSMiD or Joint Scientific Meeting in Dentistry, Surabaya, Indonesia, 2018. 10. 3.
- 7) Maeda T: Bone formation and its quality in dental implantation. 5th JSMiD or Joint Scientific Meeting in Dentistry, Surabaya, Indonesia, 2018. 10. 2.
- 8) Maeda T: Reform of dental curriculum in Japan facing super aged society. Summer Course in Gerodontology, Yogyakarta, Indonesia, 2018. 8. 27.
- 9) Maeda T: From bone formation to bone quality in implantation. 13th International Dental Collaboration of Mekhong River Region Congress, Yangon, Myanmar, 2018. 8. 24-25.
- 10) Maeda T, Maekawa T, Yamada Y: Periodontal innervation - Its morphology, regeneration and development-. Mandalay Dental Conference 2018, Mandalay, Myanmar, 2018.7.15.
- 11) 前川知樹：内因性抗炎症 Del-1 分子による炎症性骨破壊—歯周病とリウマチの治療戦略. 第60回歯科基礎医学会学術大会, 福岡, 2018年9月5-7日, J. Oral Biosci. Suppl. : 58 頁, 2018.
- Research Symposium, Taipei City, Taiwan, 2019. 3. 9-10.
- 6) Meguro F, Kakihara Y, Kawasaki M, Kawasaki K, Maeda T, Tabeta K, Saeki M, Ohazama A: Bmp signaling regulates cusp formation. International Niigata-Taiwan Universities Collaborative Dental Research Symposium, Taipei City, Taiwan, 2019. 3. 9-10.
- 7) Tamura H, Maekawa T, Domon H, Hiyoshi T, Yonezawa D, Nagai K, Terao Y, Maeda T, Tabeta K: The rice peptides restrain periodontal inflammation and bone loss. International Collaborative Symposium on Development of Human Resources in Practical Oral Health and Treatment, Phuket, Thailand, 2019. 2. 10-11.
- 8) Nishida Y, Yamada Y, Kanemaru H, Maeda T, Ohazama A, Seo K: Involvement of vascular endothelial growth factor in regeneration of injured inferior alveolar nerve. 48th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, San Diego, CA, 2018.11. 3-7, Program No. 665.11, <https://abstractsonline.com/pp8/#!/4649/presentation/29255>, 2018.
- 9) Maekawa T, Kobayashi Y, Domon H, Tamura H, Hiyoshi T, Maeda T, Terao Y, Hajishengallis G: Local regulator Del1 inhibits bone-resorption via suppression of Wnt5a-Ror2 signaling axis. ASBMR 2018 Annual Meeting, 2018. 9. 28-10. 1, Montreal, Canada, #SUN-0624, 2018.
- 10) Yonezawa D, Maekawa T, Tamura H, Domon H, Nagai K, Hiyoshi T, Tabeta K, Maeda T, Terao Y: Effect of the food peptides on inflammatory bone loss. 96th General Session & Exhibition of the IADR, London, England, 2018. 7. 25-28, Abstracts & Program book: no1115, 2018.
- 11) Yamada M, Takahashi N, Matsuda Y, Sato K, Yokoji M, Sulijaya B, Tabeta K, Nakajima T, Yamazaki K: Preventive effect of microbial metabolite on periodontitis in mice. 96th General Session & Exhibition of the IADR, London, England, 2018. 7. 25-28, Abstracts & Program book: no2645, 2018.
- 12) Yokoji M, Takahashi N, Matsuda Y, Yamada M, Sulijaya B, Tabeta K, Nakajima T, Yamazaki K: The anti-oxidative function of 10-oxo-trans-11-octadecenoic acid in gingival epithelial cells. 96th General Session & Exhibition of the IADR, London, England, 2018. 7. 25-28, Abstracts & Program book: no2646, 2018.
- 13) Maekawa T, Domon H, Kobayashi Y, Nagai K, Yonezawa D, Terao Y, Maeda T, Hajishengallis G: Local regulator Del1 inhibits bone-resorption via suppression of Wnt5a-Ror2 signaling. 96th General Session & Exhibition of the IADR, London, England, 2018. 7.

【学会発表】

- 1) Kawasaki K, Kawasaki M, Maeda T, Ohazama A: The role of primary cilia in ossicles development. International Niigata-Taiwan Universities Collaborative Dental Research Symposium, Taipei City, Taiwan, 2019. 3. 9-10.
- 2) Kawasaki M, Kawasaki K, Ohazama A: The role of primary cilia in mandibular development. International Niigata-Taiwan Universities Collaborative Dental Research Symposium, Taipei City, Taiwan, 2019. 3. 9-10.
- 3) Yamada Y, Maeda T, Ohazama A: The role of Hedgehog signaling for peripheral nerve regeneration. International Niigata-Taiwan Universities Collaborative Dental Research Symposium, Taipei City, Taiwan, 2019. 3. 9-10.
- 4) Iida I: The role of ionotropic glutamate receptor subunit GluK3 in anxiety-like behavior International Niigata-Taiwan Universities Collaborative Dental Research Symposium, Taipei City, Taiwan, 2019. 3. 9-10.
- 5) Trakanant S, Kawasaki M, Kawasaki K, Saito I, Maeda T, Ohazama A: Mesenchymal microRNAs regulate the development of the first branchial arch. International Niigata-Taiwan Universities Collaborative Dental

- 25-28, Abstracts & Program book: no2648, 2018.
- 14) Takahashi N, Yamada M, Matsuda Y, Sato K, Yokoji M, Sulijaya B, Tabeta K, Nakajima T, Maeda T, Yamazaki K: 10-hydroxy-cis-12-octadecenoic acid ameliorates gingival epithelial barrier disruption via GPR40-ERK signaling. 96th General Session & Exhibition of the IADR, London, England, 2018. 7. 25-28, Abstracts & Program book: no3147, 2018.
 - 15) Maekawa T: Del-1 restrains osteoclastogenesis and inhibits inflammatory bone loss in periodontitis. Niigata U-CU Seminar in Periodontal Research. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, 2018. 4. 24, 2018.
 - 16) Takahashi N: Gingival epithelial barrier function: Molecular regulation and periodontal diseases. Niigata U-CU Seminar in Periodontal Research. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, 2018. 4. 24, 2018.
 - 17) Yamada Y: The role of Hedgehog signaling pathway in inferior alveolar nerve regeneration. Niigata U-CU Seminar in Periodontal Research. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, 2018. 4. 24, 2018.
 - 18) 前川知樹: 内因性抗炎症分子 Del-1 を介したマクロライド系抗菌薬の新作用機序. 第 4 回日本骨免疫学会ウインターセミナー, 軽井沢, 2019 年 1 月 24 日, ウィンターセミナー抄録集: 12 頁, 2019.
 - 19) 北見恩美: 咬合高径の低下に対し治療用義歯を用いて咬合再構成を行った症例. 平成 30 年度日本補綴歯科学会関越支部学術大会, 新潟, 2018 年 11 月 11 日, プログラム・抄録集: 19 頁, 2018.
 - 20) 石川隆一, 川崎真依子, 川崎勝盛, 目黒史也, 山田茜, 大塙 淳: 舌の発生における Sox 遺伝子ファミリーの発現について. 平成 30 年度新潟歯学会第 2 回例会, 新潟, 2018. 年 11 月 10 日, 新潟歯学会雑誌, 48(2): 119 頁, 2018.
 - 21) 横地麻衣, 高橋直紀, 松田由実, 山田実生, Benso Sulijaya, 多部田康一, 山崎和久: 新規機能性脂肪酸の歯肉上皮細胞における抗酸化ストレス作用の検討. 平成 30 年度新潟歯学会第 2 回例会, 新潟, 2018. 年 11 月 10 日, 新潟歯学会雑誌, 48(2): 120-121 頁, 2018.
 - 22) 高橋直紀, 山田実生, 多部田康一, 山崎和久: 上皮バリア機能に注目した機能性脂肪酸 HYA の歯周炎抑制効果. 第 2 回オーラルサイエンス研究会, 長岡, 2018 年 11 月 4 日, 開催プログラム・抄録集: 11 頁, 2018.
 - 23) 前川知樹: 内因性抗炎症 Del-1 分子誘導による炎症性骨破壊の新規治療戦略. 秋季日本歯周病学会学術大会, 大阪, 2018 年 10 月 26-27 日, 日歯周誌 60 秋季特別: 129 頁, 2018.
 - 24) 倉田行伸, 弦巻 立, 吉川博之, 金丸博子, 小玉由記, 山田友里恵, 佐藤由美子, 田中 裕, 須田有紀子, 濱尾憲司: プロポフォールによる鎮静法管理が困難なためデクスマメトミジン塩酸塩を併用した歯科治療恐怖症患者の 1 症例. 第 46 回日本歯科麻酔学会総会学術集会, 奈良, 2018 年 10 月 5-7 日, 日歯麻会誌, 46 : 254 頁, 2018.
 - 25) 田村 光, 前川知樹, 土門久哲, 永井康介, 日吉 巧, 前田健康, 寺尾 豊: 炎症および骨吸収の制御作用を有する新規植物由来ペプチドの検索. 第 60 回歯科基礎医学会学術大会, 福岡, 2018 年 9 月 5-7 日, J. Oral Biosci. Suppl.: 238 頁, 2018.
 - 26) 小田陽平, 小野和宏, 藤井規孝, 小林正治, 前田健康: 歯科臨床実習におけるポートフォリオによる形成的評価と総括的評価の関連について. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 郡山, 2018 年 7 月 27-28 日, プログラム・抄録集: 87 頁, 2018.
 - 27) 濱 洋平, 水口俊介, 佐々木啓一, 前田健康, 羽村章, 一戸達也, 興地隆史: 健康長寿を育む歯学教育コンソーシアムー第 4 報ー最終年度に向けて. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 郡山, 2018 年 7 月 27-28 日, プログラム・抄録集: 88 頁, 2018.
 - 28) 岡 広子, 石田陽子, 洪 光: 歯学生にとって、「国際的な歯科医療者」とはどのようなものか—歯学部合同派遣プログラムからの検証ー. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 郡山, 2018 年 7 月 27-28 日, プログラム・抄録集: 108 頁, 2018.
 - 29) 遠藤和樹, 阿部大夢, 河田鞠子, 小林由奈, 過能大樹, 井村真美, 石山莉奈, 米満由奈帆, 伊吹尚武, 篠崎彬那, 陶山真穂, 石田陽子, 洪 光, 岡 広子, 前田健康: 2017 年度 三大学協働によるタイ・チェンマイ大学歯学部合同派遣プログラム学修報告ー口腔保健医療の相互理解への取り組みー. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 郡山, 2018 年 7 月 27-28 日, プログラム・抄録集: 157 頁, 2018.
 - 30) 横地麻衣, 多部田康一, 高橋直紀, 宮澤春菜, 松田由実, 佐藤圭祐, 山田実生, Benso Sulijaya, 山崎和久: *P. gingivalis* 感染における PCSK9 産生の誘導機構. 平成 30 年度新潟歯学会第 1 回例会, 新潟, 2018 年 6 月 30 日, 新潟歯学会雑誌, 48(2): 110 頁, 2018.
 - 31) 山田実生, 高橋直紀, 松田由実, 佐藤圭祐, 横地麻衣, Benso Sulijaya, 多部田康一, 山崎和久: 口腔細菌の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を強化することで歯周炎の発症を抑制する. 平成 30 年度新潟歯学会第 1 回例会, 新潟, 2018 年 6 月 30 日, 新潟歯学会雑誌, 48(2): 110-111

- 頁, 2018.
- 32) Sulijaya B, Takahashi N, Yamada M, Yokoji M, Sato K, Aoki-Nonaka Y, Yamazaki K: G protein-coupled receptor 120 mediates the anti-inflammatory effect of KetoC on macrophages induced with *Porphyromonas gingivalis* lipopolysaccharide. 平成 30 年度新潟歯学会第 1 回例会, 新潟, 2018 年 6 月 30 日, 新潟歯学会雑誌, 48(2): 111 頁, 2018.
- 33) 前川知樹, 小林泰浩, 土門久哲, 田村 光, 日吉巧, 永井康介, 寺尾 豊, 前田健康: 内因性抗炎症分子 Del-1 分子誘導による炎症性骨破壊の新規治療戦略. 第 4 回日本骨免疫学会, 沖縄, 2018 年 6 月 24-26 日, 第 4 回日本骨免疫学会プログラム・抄録集 : 56 頁, 2018.
- 34) 横地麻衣, 高橋直紀, 松田由実, 山田実生, Sulijaya Benso, 多部田康一, 中島貴子, 山崎和久: 新規機能性脂肪酸の歯肉上皮細胞における抗酸化ストレス作用の検討. 第 61 回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2018 年 6 月 1-2 日, 日歯周誌, 60 春季特別 : 114 頁, 2018.
- 35) Sulijaya B, Takahashi N, Yamada M, Yokoji M, Sato K, Aoki-Nonaka Y, Nakajima T, Yamazaki K: Bioactive metabolite inhibits proinflammatory cytokines by macrophage treated with *Porphyromonas gingivalis* lipopolysaccharide via G-protein-coupled receptor 120. 第 61 回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2018 年 6 月 1-2 日, 日歯周誌, 60 春季特別 : 119 頁, 2018.
- 36) 田村 光, 前川知樹, 米澤大輔, 土門久哲, 永井康介, 日吉 巧, 多部田康一, 前田健康, 寺尾 豊, 吉江弘正: 食物由来ペプチドを用いた炎症と骨吸収の制御法の検索. 第 61 回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2018 年 6 月 1-2 日, 日歯周誌, 60 春季特別 : 125 頁, 2018.
- 37) 日吉 巧, 土門久哲, 永井康介, 高橋直紀, 米澤大輔, 田村 光, 吉田明弘, 寺尾 豊, 吉江弘正: *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* による歯周組織破壊メカニズムの解析. 第 61 回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2018 年 6 月 1-2 日, 日歯周誌, 60 春季特別 : 128 頁, 2018.
- 38) 両角俊哉, 保薦崇大, 野村 隆, 久保田健彦, 小松康高, 高橋直紀, 奥田一博, 三辺正人, 吉江弘正: 広汎型重度慢性歯周炎患者において歯周組織再生療法と局所矯正治療により改善を認めた一症例. 第 61 回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2018 年 6 月 1-2 日, 日歯周誌, 60 春季特別 : 150 頁, 2018.
- 39) 永井康介, 土門久哲, 前川知樹, 日吉 巧, 田村光, 米澤大輔, 荒井良明, 横地麻衣, 多部田康一, 寺尾 豊: 肺炎球菌性肺炎の病態発症メカニズムの解析と新規肺炎予防への展開. 平成 30 年度新潟歯学会総会, 新潟, 2018 年 4 月 21 日, 新潟歯学会雑誌, 48(1): 57-58 頁, 2018.

【研究会発表】

- 1) 日吉 巧, 土門久哲, 永井康介, 前川知樹, 高橋直紀, 米澤大輔, 田村 光, 吉田明弘, 寺尾 豊: *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* が産生するロイコトキシンによる歯周組織破壊メカニズムの解析. 第 6 回五大学・口腔微生物研究会, 福岡, 2018 年 9 月 8 日.
- 2) 土門久哲, 永井康介, 前川知樹, 山口雅也, 川端重忠, 寺尾 豊: 肺炎球菌性肺炎の重症化メカニズムの解析ー新規肺炎制御法への展開ー. 第 6 回五大学・口腔微生物研究会, 福岡, 2018 年 9 月 7 日.
- 3) 前川知樹: Keystone 細菌と炎症性骨破壊制御による歯周病治療への展開 : 21 世紀を明るく科学する会, 静岡, 2018 年 8 月 12 日.
- 4) 前川知樹, 土門久哲, 寺尾 豊: 内因性抗炎症分子 Del-1 を介したマクロライド系抗菌薬の新作用機序. 第 25 回マクロライド新作用研究会, 東京, 2018 年 7 月 7 日.
- 5) 土門久哲, 前川知樹, 永井康介, 柳原克紀, 木村 征, 寺尾 豊: マクロライド耐性肺炎球菌に対するマクロライド系抗菌薬の作用解析. 第 25 回マクロライド新作用研究会, 東京, 2018 年 7 月 6 日.
- 6) 飯田和泉: カイニン酸型グルタミン酸受容体サブユニット GluK3 は細胞種特異的に不安行動を調節する. 第 59 回新潟生化学懇話会, 長岡, 2018 年 6 月 2 日.

【受 賞】

- 1) Maekawa T: Local regulator Del1 inhibits bone-resorption via suppression of Wnt5a-Ror2 signaling axis. Travel Award, ASBMR 2018 Annual Meeting, Montreal, Canada, 2018. 9. 28.
- 2) Maekawa T: Local regulator Del1 inhibits bone-resorption via suppression of Wnt5a-Ror2 signaling. Sigmund Socransky Young Investigator Award, 96th General Session & Exhibition of the IADR, London, England, 2018. 7. 23.
- 3) 高橋直紀: 上皮バリア機能に注目した機能性脂肪酸 HYA の歯周炎抑制効果. オーラルサイエンス研究会 優秀発表賞, 第 2 回オーラルサイエンス研究会, 長岡, 2018 年 11 月 4 日, 開催プログラム・抄録集 : 11 頁, 2018.