

**2019年業績目録**

(2019年1月～2019年12月)

**松本歯科大学歯学部****生物学****論文発表**

Hossain MZ, Ando H, Unno S, Nakamoto T and Kitagawa J (2019) Functional involvement of acid-sensing ion channel 3 in the swallowing reflex in rats. *Neurogastroenterol Motil* e13728

Hossain MZ, Bakri MM, Yahya F, Ando H, Unno S and Kitagawa J (2019) The Role of Transient Receptor Potential (TRP) Channels in the Transduction of Dental Pain. *Int J Mol Sci* E526

**学会発表**

日本味と匂学会第53回大会 2019年9月  
上喉頭神経に発現している TRP, ASIC および Piezo チャンネルと嚥下誘発: 安藤 宏, Mohammad Zakir Hossain, 海野俊平, 増田裕次, 北川純一 (プログラム予稿集: p81)

第61回歯科基礎医学会学術大会 2019年10月  
咽頭・喉頭領域に発現している様々なイオンチャンネルと嚥下反射の関連: Mohammad Zakir Hossain, 安藤 宏, 海野俊平, 増田裕次, 北川純一 (プログラム抄録集: p316)

喉頭・領域を支配する上喉頭神経における TRP, ASIC および Piezo チャンネルの発現: 安藤 宏, Mohammad Zakir Hossain, 海野俊平, 増田裕次, 北川純一 (プログラム抄録集: p317)

第13回三叉神経領域の感覚-運動統合機構研究会 2019年11月

Acid-sensing ion channels 3 (AISC3s) in the larynx and associated laryngopharyngeal region is functional to induce the swallowing reflex: Mohammad Zakir Hossain, Ando H, Unno S and Kitagawa J (プログラム抄録集, 一般口演演題4)

**日本学術振興会科学研究費補助金による研究**

安藤 宏: 誤嚥を防ぐための食品開発につながる TRP チャンネルのデータベースの構築 (基盤研究費 C (研究代表))

安藤 宏: 包括的な生理学的根拠に基づく新たな

嚥下障害の治療法の検討 (基盤研究費 C (研究分担))  
安藤 宏: 唾液ヒスタチンによるインフルエンザウイルス感染とその誘導性炎症の抑制機構の解明 (基盤研究費 C (研究分担))

**入門歯科医学****学会発表**

第88回松本歯科大学学会 (総会) (塩尻) 2019年7月

2018年度入門歯科医学実習における歯科交流授業—中学生と松本歯科大学生の感想文について—: 谷内秀寿, 大木絵美, 高谷達夫, 伊能利之, 徳田吉彦, 黒岩博子, 岡藤範正, 宇田川信之

**口腔解剖学講座****論文発表**

Hiraga T and Ninomiya T (2019) Establishment and characterization of a C57BL/6 mouse model of bone metastasis of breast cancer. *J Bone Miner Metab* **37**: 235–42

Hiraga T (2019) Bone metastasis: interaction between cancer cells and bone microenvironment. *J Oral Biosci* **61**: 95–8

Yang M, Arai A, Udagawa N, Zhao L, Nishida D, Murakami K, Hiraga T, Takao-Kawabata R, Matsuo K, Komori T, Kobayashi Y, Takahashi N, Isogai Y, Ishizuya T, Yamaguchi A and Mizoguchi T (2019) Parathyroid hormone shifts cell fate of a leptin receptor-marked stromal population from adipogenic to osteoblastic lineage. *J Bone Miner Res* **34**: 1952–63

Matsumura Y, Ito Y, Mezawa Y, Sulidan K, Dai-go Y, Hiraga T, Mogushi K, Wali N, Polanska U, Suzuki H, Itoh T, Miyagi Y, Yokose T, Shimizu S, Takano A, Terao Y, Saeki H, Ozawa M, Abe M, Takeda S, Okumura K, Habu S, Hino O, Takeda K, Hamada M and Orimo A (2019) Stromal fibroblasts induce metastatic tumor cell clusters via epithelial-mesenchymal plasticity. *Life Sci Alliance* **2**: e201900425

**その他の学術著作物**

宇田川信之, 中村浩彰, 堀部寛治, 原 弥革力 (2019) 歯科医学の分野でトピックとなっている論文のレビュー. *日本骨粗鬆症学会雑誌* **5**: 713–6

田所 治 (2019) 心臓壁の血管. 肉眼解剖学セミナー・新潟 報告集 13:63-7

### 学会発表

The 7th Seoul Symposium on Bone Health & the 31th Spring Scientific Congress of the Korean Society for Bone and Mineral Research (ソウル) 2019年6月

Depletion of odontoblasts induces reparative dentin formation: Zhao L, Arai A, Udagawa N, Horibe K, Hosoya A, Masuko R, Okabe K, Shin M, Kobayashi Y, Takahashi N, Li X, Kagami H and Mizoguchi T (Program page: p220, OP-B-15)

第88回松本歯科大学学会 (塩尻) 2019年7月

修復象牙質形成過程における古典的 Wnt シグナルの組織学的検討: 原 弥革力, 堀部寛治, 平賀 徹, 中村浩彰

Wnt/ $\beta$ -catenin シグナルの抑制系をモニターする Sost-Green レポーターマウスの作出: 山下照仁, 小出雅則, 堀部寛治, 上原俊介, 宇田川信之, 高橋直之, 中村浩彰, 小林泰浩

第61回歯科基礎医学会学術大会 (東京) 2019年10月

古典的 Wnt シグナルによるデンティンブリッジ形成機構の解析: 原 弥革力, 堀部寛治, 平賀 徹, 中村浩彰 (プログラム抄録集: p170, O3-01)

ケモカイン CCL25が骨組織に与える影響: 高橋拓実, 二宮 禎, 細矢明宏, 中村浩彰, 雪田 聡 (プログラム抄録集: p114, O1-09)

Glil陽性歯根膜細胞は幹細胞特性を有し, 歯槽骨再生に寄与する: Nazmus S, 細矢明宏, 建部廣明, 溝口利英, 吉羽永子, 吉羽邦彦, 中村浩彰, Riasat HM, 入江一元 (プログラム抄録集: p123, O2-09, p231, P1-51)

抜歯窩治癒過程におけるマクロファージ浸潤についての免疫組織学的解析: 堀部寛治, 原 弥革力, 中村浩彰 (プログラム抄録集: p294, P2-20)

ヒト歯髄においてシュワン細胞はマクロファージを M2型へ転換する: 吉羽永子, 大倉直人, 前川知樹, 泉 健次, 細矢明宏, 中村浩彰, 前田健康, 野村由一郎, 吉羽邦彦 (プログラム抄録集: p302, P2-28)

破歯/破骨細胞形成を負に制御する歯髄環境の解析: 西田大輔, 荒井 敦, 宇田川信之, 中村美どり, 堀部寛治, 小林泰浩, 高橋直之, 溝口利英 (プログラム抄録集: p172, O3-03, p233, P1-53)

第37回日本骨代謝学会学術集会 (神戸) 2019年10月

C57BL/6マウスを用いた新規乳がん骨転移モデルの開発: 平賀 徹, 二宮 禎

第79回中部支部学術集会 (塩尻) 2019年10月

下歯槽神経損傷に伴うアロディニア発症メカニズム—延髄マイクログリア活性化の解析—: 上田敬介, 奥村雅代, 田所 治, 金銅英二 (プログラム予稿集: p11, 1-8)

顎二腹筋の外側を通る外頸動脈の分枝, 特にオトガイ下動脈と舌下動脈について: 田所 治 (プログラム予稿集: p12, 1-15)

抜歯窩治癒におけるマクロファージ浸潤の経時的解析: 堀部寛治, 中村浩彰, 原 弥革力 (プログラム予稿集: p13, 2-9)

第89回松本歯科大学学会 (塩尻) 2019年11月

活性型ビタミン D3は, 骨芽細胞のビタミン D 受容体を介して骨吸収と軟組織の石灰化を促進する: 森 智紀, 堀部寛治, 小出雅則, 高橋直之, 宇田川信之, 中道裕子

### 特別講演

第23回口腔顔面神経機能学会学術大会 2019年3月

顎顔面痛領域における神経障害性疼痛の分枝基盤: 金銅英二

北海道大学大学院歯学研究セミナー 2019年7月  
種 (seed) と土 (soil), 双方からがん骨転移を考える: 平賀 徹

### 講演会

松本歯科大学市民公開講座 2019年2月

なぜ入れ歯はしばらくたつと合わなくなるの?: 平賀 徹

岡谷下諏訪歯科医師会 口腔衛生推進研修会 (公開講座) 2019年3月

「いたみ」と「感情・気分」の話: 金銅英二

口腔顔面痛 脳キャンプ in 信州2019 2019年8月  
痛みと情動と脳: 金銅英二

脳の構造: 金銅英二

脳神経と通過孔, 咀嚼筋・舌骨上筋・舌骨下筋: 金銅英二

### 日本学術振興会科学研究費による研究

中村浩彰 (代表), 細矢明宏, 堀部寛治, 二宮 禎, 雪田 聡, 宇田川信之: 組織マクロファージによる歯髄微小環境調節機構の解明と歯髄組織再生療法の開発 (基盤研究 B)

堀部寛治 (代表): マウスにおける歯槽骨再生に寄与する組織幹細胞の同定 (若手研究)

山下照仁 (代表), 堀部寛治, 高橋直之: 骨細胞の老化は骨代謝に悪影響を与えているのか (基盤研究 C)

中道裕子 (代表), 荒井 敦, 宇田川信之, 堀部

寛治：高感度レポーターシステムとプロテオゲノミクスによる代謝性骨疾患治療的分子の同定（国際共同研究加速基金）

中道裕子（代表），荒井 敦，宇田川信之，堀部寛治：Wnt シグナル活性を指標としたプロテオゲノミクス探索解析による骨形成促進薬の開発（挑戦的研究（萌芽））

坪井美行（代表），浅野正岳，奥村雅代，三枝禎：一次求心性 A 神経線維をターゲットとした疼痛治療の基礎研究（基盤研究 C）

富田美穂子（代表），小日向清美，奥村雅代，寺田知新：疼痛による自律神経系の変動を調節する情動の役割（基盤研究 C）

小林泰浩（代表），平賀 徹，高橋直之，山下照仁，上原俊介：Wnt シグナルネットワークを基盤とした歯槽骨代謝回転制御法の開発（基盤研究 A）

小出雅則（代表），吉成伸夫，石原裕一，宇田川信之，平賀 徹，上原俊介：破骨細胞によるスクレロチン分泌制御を基盤とした新規歯周治療薬の開発（基盤研究 B）

平賀 徹（代表），岩崎泰彦：新規骨親和性ナノ粒子の開発とがん骨転移特異的創薬への展開（挑戦的研究（萌芽））

## 口腔生理学講座

### 著 書

北川純一（分担執筆：消化器の基本的な構造と機能）基礎歯科生理学，第7版，医歯薬出版，東京（印刷中）

### 論文発表

Hossain MZ, Masuda Y and Kitagawa J (2019) A novel approach for detection of functional expression of TRPV1 channels on regenerated neurons following nerve injury. *J Oral Sci*, in press

Hossain MZ, Ando H, Unno S, Nakamoto T and Kitagawa J (2019) Functional involvement of acid-sensing ion channel 3 in the swallowing reflex in rats. *Neurogastroenterol Motil* e13728

Hossain MZ, Bakri MM, Yahya F, Ando H, Unno S and Kitagawa J (2019) The Role of Transient Receptor Potential (TRP) Channels in the Transduction of Dental Pain. *Int J Mol Sci* E526

### 学会発表

日本味と匂学会第53回大会 2019年9月  
上喉頭神経に発現している TRP, ASIC および

Piezo チャンネルと嚥下誘発：安藤 宏, Mohammad Zakir Hossain, 海野俊平, 増田裕次, 北川純一（プログラム予稿集：p81）

第61回歯科基礎医学会学術大会 2019年10月

咽頭・喉頭領域に発現している様々なイオンチャンネルと嚥下反射の関連：Mohammad Zakir Hossain, 安藤 宏, 海野俊平, 増田裕次, 北川純一（プログラム抄録集：p316）

喉頭・領域を支配する上喉頭神経における TRP, ASIC および Piezo チャンネルの発現：安藤 宏, Mohammad Zakir Hossain, 海野俊平, 増田裕次, 北川純一（プログラム抄録集：p317）

第13回三叉神経領域の感覚—運動統合機構研究会 2019年11月

Acid-sensing ion channels 3 (ASIC3s) in the larynx and associated laryngopharyngeal region is functional to induce the swallowing reflex: Mohammad Zakir Hossain, Ando H, Unno S and Kitagawa J プログラム抄録集：一般口演演題 4）

### 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

北川純一：包括的な生理学的根拠に基づく新たな嚥下障害の治療法の検討（基盤研究費 C（研究代表））

Hossain MZ：Pre-emptive Delivery of Pain Specific Local Anaesthetic (QX-CAP) to Prevent Endodontic Postoperative Pain（若手研究 B（研究代表））

## 口腔生化学講座

### 著 書

Takahashi N, Kobayashi Y and Udagawa N（分担執筆）(2019) Osteoclasts. *Principles of Bone Biology 4th Edition* (edited by Martin TJ, Bilezikian JP), Elsevier Academic Press, p111–32

Takahashi N, Nakamichi Y and Udagawa N（分担執筆）(2019) How Does Vitamin D Regulate Osteoclastic Bone Resorption? In Book: *Reference Module in Biomedical Sciences*. doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.62204-3, Elsevier Inc, Amsterdam, Netherlands

### 論文発表

Yang M, Arai A, Udagawa N, Zhao L, Nishida D, Murakami K, Hiraga T, Takao-Kawabata R, Matsuo K, Komori T, Kobayashi Y, Takahashi N, Isogai Y, Ishizuya T, Yamaguchi A and Mizoguchi T (2019) Parathyroid Hormone Shifts Cell Fate of a Leptin Receptor-Marked Stromal Population

from Adipogenic to Osteoblastic Lineage. *J Bone Miner Res* **34** : 1952–63. doi:10.1002/jbmr.3811

Uehara S, Udagawa N and Kobayashi Y (2019) Regulation of osteoclast function via Rho–Pkn3–c–Src pathways. *J Oral Biosci* **61** : 135–40. doi:10.1016/j.job.2019.07.002

Ochiai N, Nakachi Y, Yokoo T, Ichihara T, Eriksson T, Yonemoto Y, Kato T, Ogata H, Fujimoto N, Kobayashi Y, Udagawa N, Kaku S, Ueki T, Okazaki Y, Takahashi N and Suda T (2019) Murine osteoclasts secrete serine protease HtrA1 capable of degrading osteoprotegerin in the bone microenvironment. *Commun Biol* **2** : 86. doi:10.1038/s42003–019–0334–5

Murakami K, Zhifeng H, Suzuki T, Kobayashi Y and Nakamura Y (2019) The Shisa3 knockout mouse exhibits normal bone phenotype. *J Bone Miner Metab* **37** : 967–75. doi:10.1007/s00774–019–01014–y

Tsuruda T, Funamoto T, Udagawa N, Kurogi S, Nakamichi Y, Koide M, Chosa E, Asada Y and Kitamura K (2019) Blockade of the angiotensin II type 1 receptor increases bone mineral density and left ventricular contractility in a mouse model of juvenile Paget disease. *European journal of pharmacology* **859** : 172519. doi:10.1016/j.ejphar

Maeda K, Kobayashi Y, Koide M, Uehara S, Okamoto M, Ishihara A, Kayama T, Saito M and Marumo K (2019) The Regulation of Bone Metabolism and Disorders by Wnt Signaling. *Int J Mol Sci* **6** : 20(22). pii: E5525. doi:10.3390/ijms20225525

Siddique SM, Kubouchi K, Shinmichi Y, Sawada N, Sugiura R, Itoh Y, Uehara S, Nishimura K, Okamura S, Ohsaki H, Kamoshida S, Yamashita Y, Tamura S, Sonoki T, Matsuoka H, Itoh T and Mukai H (2019) PKN 1 kinase–negative knock–in mice develop splenomegaly and leukopenia at advanced age without obvious autoimmune–like phenotypes. *Sci Rep* **9** : 13977. doi:10.1038/s41598–019–50419–2

杉江美穂, 中村 卓, 中澤恵美子, 小町谷美帆, 田口 明, 宇田川信之, 吉成伸夫 (2019) 歯周組織の状態とフレイル, ソーシャルキャピタルの関連性に関する疫学研究. *松本歯学* **45** : 1–10

#### その他学術著作物

宇田川信之, 小出雅則, 中村美どり, 守安攝子, 吉成伸夫 (2019) 骨代謝・骨免疫 (第21回) 歯周病の免疫学・骨代謝学. *分子リウマチ治療* **12** : 148–52

小林泰浩, 上原俊介, 小出雅則 (2019) 【Wnt シグナルと骨】 Wnt シグナルによる破骨細胞の制御.

*Clinical Calcium* **29** : 309–15

宇田川信之, 中村浩彰, 堀部寛治, 原 弥革力 (2019) 歯科医学の分野でトピックとなっている論文のレビュー. *日本骨粗鬆症学会雑誌* **5** : 713–6

#### 招待講演

広島大学大学院医系科学研究科歯周病態学セミナー 2019年10月

破骨細胞と骨芽細胞による骨代謝リモデリング：宇田川信之

日本分子生物学会年会 (第42回) 2019年12月 (シンポジウム) RANKL reverse signaling regulates a coupling between bone formation and resorption

Importance of osteoclasts in osteogenic signals: Udagawa N, Koide M, Yamashita T, Nakamura M, Uehara S, Kobayashi Y and Takahashi N (第42回日本分子生物学会年会 : p144, 2AW–15–2)

The restorative effects of W9 peptide on alveolar bone loss in OPG–deficient mice: Koide M, Ozaki Y, Furuya Y, Yasuda H, Yamashita T, Kobayashi Y, Takahashi N and Udagawa N (第42回日本分子生物学会年会 : p144, 2AW–15–4 ; p312, 2P–0588)

#### 学会発表

日本骨免疫学会ウインターセミナー (第4回) 2019年1月

破骨細胞は LIF 発現を亢進して, スクレロスタチン発現を抑制する : 小出雅則, 小林泰浩, 山下照仁, 上原俊介, 村上康平, 高橋直之, 宇田川信之 (第4回日本骨免疫学会ウインターセミナー抄録集 : p26, WP1)

Pkn3阻害剤による骨吸収抑制 : 上原俊介, 村上康平, 山下照仁, 小出雅則, 高橋直之, 宇田川信之, 小林泰浩 (第4回日本骨免疫学会ウインターセミナー抄録集 : p26, WP2)

大阪大学蛋白質研究所セミナー「Wnt 研究会2018~2019」2019年2月

Wnt5a–Ror2シグナルによる破骨細胞の骨吸収活性亢進機構 : 上原俊介

日本再生医療学会総会 (第18回) 2019年3月

Siglec–15中和抗体による骨吸収抑制作用と骨芽細胞分化促進作用 : 宇田川信之, 小出雅則, 上原俊介, 荒井 敦, 溝口利英, 山下照仁, 中村美どり, 小林泰浩, 高橋直之, 熊倉誠一郎, 福田千恵, 津田英資 (第18回日本再生医療学会総会プログラム抄録集 : p201, O–25–6)

日本骨免疫学会 (第5回) 2019年6月

Siglec–15中和抗体によるヒト破骨細胞の生存延命・骨吸収機能の阻害作用 : 宇田川信之, 山下照仁, 小松佐保, 小出雅則, 上原俊介, 荒井 敦, 中村

美どり, 小林泰浩, 高橋直之, 福田千恵, 津田英資 (第5回日本骨免疫学会プログラム: p97, P6-6)

OVX マウスの骨量減少に対する Pkn3阻害剤の効果: 上原俊介, 山下照仁, 小出雅則, 村上康平, 宇田川信之, 高橋直之, 小林泰浩 (第5回日本骨免疫学会プログラム: p98, P6-7)

日本小児歯科学会大会 (第57回) 2019年6月

小児用マウスガードの研究開発—第1報 材料学からのアプローチ: 中村浩志, 中村美どり, 平林厚二, 大須賀直人 (小児歯科学雑誌 57: p241)

松本歯科大学学会総会 (第88回) 2019年7月

Wnt/ $\beta$ -catenin シグナルの制御系をモニターする Sost-Green レポーターマウスの作出: 山下照仁, 小出雅則, 堀部寛治, 上原俊介, 宇田川信之, 高橋直之, 中村浩彰, 小林泰浩 (講演要旨集, 演題2)

破骨細胞は OPG 分解酵素 HtrA1 を分泌し骨吸収に適した微小環境を作る: 高橋直之, 落合祥啓, 仲地ゆたか, 横尾友隆, 市原隆弘, Tore Eriksson, 米元裕貴, 加藤武彦, 小縣 旬, 藤本奈津子, 小林泰浩, 宇田川信之, 加來伸介, 植木智一, 岡崎康司, 須田立雄 (講演要旨集, 演題4)

The American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2019 Annual Meeting 2019年9月

Osteoclasts promote trabecular bone formation through the suppression of sclerostin expression: Koide M, Kobayashi Y, Yamashita T, Murakami K, Uehara S, Yasuda H, Takahashi N and Udagawa N (JBMR 34: pS94, FRI-509)

Histochemical evidence of the presence of osteoclast-like cells in RANKL-/- mice: Miyamoto Takasaki Y, Abe M, Amizuka N and Hasegawa T, Udagawa N (JBMR 34: MON-549)

日本骨代謝学会学術集会 (第37回) 2019年10月

破骨細胞は OPG を分解する酵素 HtrA1 を分泌する: 落合祥啓, 小林泰浩, 宇田川信之, 高橋直之, 須田立雄 (第37回日本骨代謝学会プログラム抄録集: p152, 優秀演題賞選考セッション JCA-1)

Wnt アンタゴニスト Sfrp5 は破骨細胞の分化を抑制し, 骨芽細胞の分化を促進する: 村上康平, 宇田川信之, 上原俊介, 小出雅則, 山下照仁, 小林泰浩 (第37回日本骨代謝学会プログラム抄録集: p199, 代O-68)

タンパク質の過剰発現は破骨細胞前駆細胞の分化・融合を抑制する: 中島和久, 小松浩一郎, 出野尚, 山下照仁, 宇田川信之, 二藤 彰 (第37回日本骨代謝学会プログラム抄録集: p204, 代O-087)

松本歯科大学学会 (第89回) 2019年11月

活性型ビタミン D<sub>3</sub> は, 骨芽細胞のビタミン D 受容体を介して骨吸収と軟組織の石灰化を促進する: 森智紀, 堀部寛治, 小出雅則, 高橋直之, 宇田川信之, 中道裕子 (講演要旨集, 演題2)

日本分子生物学会年会 (第42回) 2019年12月

The restorative effects of W9 peptide on alveolar bone loss in OPG-deficient mice: Koide M, Ozaki Y, Furuya Y, Yasuda H, Yamashita T, Kobayashi Y, Takahashi N and Udagawa N (第42回日本分子生物学会年会: p144, 2AW-15-4: p312, 2P-0588)

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

小林泰浩, 高橋直之, 上原俊介, 山下照仁, 平賀徹: Wnt シグナルネットワークを基盤とした歯槽骨代謝回転制御法の開発 (基盤研究 A)

青木和広, 林 智広, 秋吉一成, 本間 雅, 宇田川信之: 骨形成を促進する RANKL 逆シグナルスイッチの最適化から新規骨形成促進薬開発へ (基盤研究 A)

齋藤直人, 手嶋勝弥, 宇田川信之, 湯田坂雅子, 佐藤義倫: 癌転移骨環境を空間的・時間的に制御する生体活性付加カーボンの開発と安全性評価 (基盤研究 A)

小出雅則, 宇田川信之, 吉成伸夫, 石原裕一, 平賀徹, 上原俊介: 破骨細胞によるスクレロスティン分泌制御を基盤とした新規歯周治療薬の開発 (基盤研究 B)

溝口利英, 荒井 敦, 小林泰浩, 宇田川信之, 細矢明宏: フェイトマッピング解析法を用いた歯髄幹細胞が司る象牙質再生機構の全容解明 (基盤研究 B)

森山芳則, 野村政壽, 上原俊介: ポリアミン作動性化学伝達を司るトランスポーターの構造・機能・生理的意義 (基盤研究 B)

吉田明弘, 宇田川信之, 吉成伸夫, 阪本泰光, 三好智博, 高橋晋平: ロイコトキシン—受容体相互作用に関する分子基盤の解明と新規歯周炎ワクチンの開発 (基盤研究 B)

中村浩彰, 二宮 禎, 宇田川信之, 細矢明宏, 堀部寛治, 雪田 聡: 組織マクロファージによる歯髄微小環境調節機構の解明と歯髄組織再生法の開発 (基盤研究 B)

中道裕子, 宇田川信之, 荒井 敦, 堀部寛治: 高感度レポーターシステムとプロテオゲノミクスによる代謝性骨疾患治療標的分子の同定 (国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化 B))

中村美どり, 中村浩志, 宇田川信之, 大須賀直人, 山下照仁, 上原俊介: 成長発育過程における骨形成抑制因子スクレロスティンの役割の解明 (基盤研究 C)

上原俊介, 小林泰浩: プロテインキナーゼ N3 による破骨細胞機能制御機構の解明とその臨床応用 (基盤研究 C)

吉成伸夫, 尾崎友輝, 石原裕一, 田口 明, 宇田川信之: 老化制御による歯周病・動脈硬化症関連性への分子基盤の解明 (基盤研究 C)

小林泰浩, 小出雅則, 村上康平, 上原俊介: 幹細

胞の分化を司る組織常在型 M3マクロファージとそのマスター転写因子の同定 (挑戦的研究 (開拓))

宇田川信之, 小出雅則, 吉成伸夫, 中本哲自, 中村美どり, 上原俊介: 抗加齢因子としてのオステオプロテゲリンの新しい機能の解析と臨床応用 (挑戦的研究 (萌芽))

中道裕子, 荒井 敦, 堀部寛治, 宇田川信之: Wntシグナル活性を指標としたプロテオゲノミクス探索解析による骨形成促進薬の開発 (挑戦的研究 (萌芽))

小出雅則, 小林泰浩, 山下照仁, 村上康平, 尾崎友輝: 骨代謝一脱共役機構の統合的解明を起点にした新たな骨および歯周疾患治療薬の開発 (挑戦的研究 (萌芽))

## 歯科薬理学講座

### 著 書

十川紀夫, 荒 敏昭 (分担) (2019) 大浦 清, 兼松隆, 戸苅彰史, 二藤 彰編, ポイントがよくわかるシンプル歯科薬理学, 19. 緊急時に用いる薬物, 第2版, p114-8, 永末書店, 東京

十川紀夫, 今村泰弘 (分担) (2019) 大浦 清, 兼松隆, 戸苅彰史, 二藤 彰編, ポイントがよくわかるシンプル歯科薬理学, 26. 口腔内治療に用いる薬物, 第2版, p157-62, 永末書店, 東京

### 論文発表

Sogawa C, Eguchi T, Okusya Y, Ono K, Ohyama K, Kawasaki R, Hamada Y, Takigawa M, Sogawa N, Okamoto K and Kozaki K (2019) A reporter system evaluates tumorigenesis, metastasis,  $\beta$ -catenin/MMP regulation, and drug-gability. Tissue Engineering, Part A 25 (19-20) : 1413-25

Ara T, Koide M, Kitamura H and Sogawa N (2019) Effects of shokyo (*Zingiberis Rhizoma*) and kankyo (*Zingiberis Processum Rhizoma*) on prostaglandin E<sub>2</sub> production in lipopolysaccharide-treated mouse macrophage RAW264.7 cells. Peer J 7 : e7725

王 宝禮, 原山周一郎, 益野一哉, 西川哲成, 大草亘, 今村泰弘 (2019) 川崎病患者の急性化膿性根尖性歯周炎に対する立効散の鎮痛効果. 痛みと漢方 29 : 108-11

### その他の学術著作物

竹内由里, 荒 敏昭, 牧 茂 (2019) 松本歯科大学学生の食事・栄養調査—BDHQを用いた解析—. 松本歯学 45 : 103-8

### 学会発表

第92回日本薬理学会年会 (大阪) 2019年3月

Drug repositioning using three-dimensional, MMP9 promoter activity-based anticancer drug screening: Sogawa C, Eguchi T, Okusha Y, Ohyama K, Ono K, Sogawa N and Okamoto K (J Pharmacol Sci Suppl : 1-P-096)

第39回日本歯科薬物療法学会学術大会 (千葉) 2019年3月

オゾンジェルとオゾン軟膏の骨芽細胞への活性比較: 王 宝禮, 益野一哉, 西川哲也, 大草亘孝, 今村泰弘 (Oral Therap Pharm 38(2) : p131)

第62回春季日本歯周病学会学術大会 2019年5月 (郡山)

歯周炎誘発動物モデルに対する排膿散及湯の影響: 王 宝禮, 佐藤哲夫, 倉 知子, 板井丈治, 益野一哉, 今村泰弘 (第62回日本歯周病学会誌春季特別号プログラムおよび演題抄録集 61 : p138)

第88回松本歯科大学学会例会 (塩尻) 2019年7月

LPS投与による機械的刺激に対する反応閾値の低下における金属結合タンパク質メタロチオネインの関与: 大和明日香, 亀田夏希, 宇田川 琢, 荒 敏昭, 今村泰弘, 十川千春, 十川紀夫 (第88回松本歯科大学学会講演要旨集2019 : p2, 演題3)

XIV European Meeting on Glial Cells in Health and Disease (ポルト) 2019年7月

Regional differences in reaction of astrocytes against rotenone contribute to dopaminergic neurodegeneration: Miyazaki I, Asanuma M, Murakami S, Kikuoka R, Isooka N, Sogawa C, Sogawa N and Kitamura Y (Abstract ID : 363)

第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres (MDSJ) (東京) 2019年7月

部位特異的アストロサイト機能不全がもたらすロテノン誘発ドパミン神経障害: 宮崎育子, 浅沼幹人, 村上真樹, 菊岡 亮, 磯岡奈未, 十川千春, 十川紀夫, 北村佳久 (プログラム抄録集)

第32回日本疼痛漢方研究会学術集会 (東京) 2019年7月

歯周病治療と排膿散及湯: 骨芽培養細胞に対する作用機序: 王 宝禮, 益野一哉, 西川哲也, 今村泰弘 (第32回日本疼痛漢方研究会学術集会講演要旨集 : p6)

第28回硬組織再生生物学会学術大会・総会 (札幌) 2019年8月

筋骨草のヒト骨芽細胞様骨肉腫細胞における骨形成能及び抗炎症作用の基礎研究: 王 宝禮, 益野一哉, 大草亘孝, 西川哲也, 今村泰弘 (第28回硬組織再生生物学会学術大会・総会プログラム抄録集 : p19)

第61回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会 (東

京) 2019年10月

悪性黒色腫細胞におけるヒスタチン遺伝子の転写調節領域: 今村泰弘, 王 宝禮, 十川紀夫 (J Oral Biosci Suppl 2019 : p311)

6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology (AsCNP) (福岡) 2019年10月

Involvement of region-specific glial dysfunction in rotenone neurotoxicity: Miyazaki I, Asanuma M, Murakami S, Kikuoka R, Isooka N, Sogawa C, Sogawa N and Kitamura Y (Abstract)

第89回松本歯科大学学会 (塩尻) 2019年11月

マウスマクロファージ系細胞 RAW264.7 に対する生姜および乾姜, 6-ショウガオール の抗炎症作用メカニズムの検討: 荒 敏昭, 十川紀夫 (第89回松本歯科大学学会講演要旨集: p1, 演題1)

第40回岡山歯学会総会・学術集会 (岡山) 2019年12月

オルガノイドを応用したドラッグリポジショニング開発: 十川千春, 江口傑徳, Tran Tien Manh, 石毛真行, 河合穂高, 奥舎有加, 中野敬介, 十川紀夫, 小崎健一, 岡元邦彰 (第40回岡山歯学会総会ならびに学術集会プログラム: p36, I-12)

#### 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

十川紀夫 (代表): 金属結合タンパク質の発現制御による舌癌治療基盤の構築 (基盤研究 C [分担: 十川千春, 今村泰弘, 落合隆永, 宮崎育子, 荒 敏昭])

今村泰弘 (代表): 悪性腫瘍における唾液ヒスタチンの抗腫瘍作用と特異的な遺伝子発現制御機構の解明 (基盤研究 C [分担: 安藤 宏, 雪田 聡, 十川紀夫])

十川千春: 癌遺伝子プロモーター活性を指標とした新規スクリーニング系による既存薬再開発 (基盤研究 C [分担: 江口傑徳, 奥舎有加, 中野敬介, 岡元邦彰, 十川紀夫])

王 宝禮: 慢性歯周炎によるがん化シグナルメカニズムの解明から漢方薬物由来創薬開発 (基盤研究 C [分担: 今村泰弘])

#### その他研究費補助金による研究

十川紀夫: 歯周病による疼痛感受性増強に関する研究 (NDA 歯科医療研究助成制度 (代表))

#### 口腔細菌学講座

#### 著 書

吉田明弘, 中野 学, 若林裕之, 山内恒治, 阿部文明, 増田裕次 (2019) ラクトフェリン2019—ラク

トフェリンの基盤的基礎研究の深化と応用開発研究の進化—, 初版, アイ・ケイ・コーポレーション, 東京

#### 論 文

Nakano M, Yoshida A, Wakabayashi H, Tanaka M, Yamauchi K, Abe F and Masuda Y (2019) Effect of tablets containing lactoferrin and lactoperoxidase on gingival health in adults: A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial. J Periodontol Res 54 : 702-8

Hiyoshi T, Domon H, Maekawa T, Nagai K, Tamura H, Takahashi N, Yonezawa D, Miyoshi T, Yoshida A, Tabeta K and Terao Y (2019) Aggregatibacter actinomycetemcomitans induces detachment and death of human gingival epithelial cells and fibroblasts via elastase release following leukotoxin-dependent neutrophil lysis. Microbiol Immunol 63 : 100-10

Dewake N, Hashimoto H, Nonoyama T, Nonoyama K and Shimazaki Y (2019) Posterior occluding pairs of teeth or dentures and 1-year mortality in nursing home residents in Japan. J Oral Rehabil 472 : 204-11

野々山順也, 橋本周子, 出分菜々衣, 武藤昭紀, 齊藤瑞季, 嶋崎義浩 (2019) 成人集団における歯の喪失要因に関する後ろ向きコホート研究. 口腔衛生学会雑誌 69 : 77-85

出分菜々衣, 武藤昭紀, 野々山順也, 橋本周子, 齊藤瑞季, 嶋崎義浩 (2019) 地域在住高齢者における反復唾液嚥下テストと臼歯部の咬合状態および骨格筋指数との関連について. 口腔衛生学会雑誌 69 : 117-24

吉田明弘 (2019) 口腔細菌叢とう蝕の関係—基礎編—. 小児歯科臨床 24 : 18-24 (総説)

#### 学会発表

第92回日本細菌学会総会 (札幌) 2019年4月

Hemolytic Gemella is Associated with Suppression of Periodontal Disease: Miyoshi T, Nakata S, Oge S, Ueno Y, Ukita H, Kousaka R, Yoshinari N and Yoshida A

第68回日本口腔衛生学会・総会 (滋賀) 2019年5月

関節リウマチ患者の歯周状態と RA 重症度との関連: 橋本周子, 武藤昭紀, 出分菜々衣, 橋本晋平, 嶋崎義浩

第51回レンサ球菌研究会 (京都) 2019年6月

Gemella の口腔内における役割: 三好智博, 中田智是, 大毛将吾, 植野裕司, 浮田英彦, 高坂怜子,

吉成伸夫, 吉田明弘

第88回松本歯科大学学会(塩尻) 2019年7月

溶血性細菌 *Gemella* の特性と歯周疾患との関連性: 三浦佑樹, 中田智是, 大毛翔吾, 植野裕司, 浮田英彦, 高坂怜子, 町野 惇, 三好智博, 吉成伸夫, 吉田明弘

第35回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い」(東京) 2019年8月

総頸動脈分岐部石灰化の有無と歯周病による歯槽骨吸収との関連についての臨床的研究—医科歯科連携における画像診断利用の有用性について—: 出分菜々衣, 石岡康明, 田口 明, 内田啓一, 吉田明弘, 吉成伸夫

第102回日本細菌学会関東支部総会(塩尻) 2019年10月

溶血性 *Gemella* が歯周病細菌 *Porphyromonas gingivalis* に与える影響: 三浦佑樹, 中田智是, 大毛翔吾, 植野裕司, 浮田英彦, 高坂怜子, 町野 惇, 三好智博, 吉成伸夫, 吉田明弘

経管栄養患者における剥離上皮膜と口腔細菌叢—次世代シーケンスによる解析—: 朝比奈滉直, 秋枝俊江, 宮原康太, 谷口 誠, 松村浩平, 吉田明弘, 小笠原 正

経管栄養患者と経口摂取者の口腔・咽頭細菌叢の検索—次世代シーケンスによる解析—: 秋枝俊江, 朝比奈滉直, 吉田明弘, 小笠原 正

パキスタンにおける低体重児出産と妊婦口内細菌叢: 池上昭彦, ファトミ・ザファー, 吉田明弘, 香山不二雄

*Porphyromonas gingivalis* のメチオニン-γ-リアーゼは L-システインを基質とした硫化水素産生酵素の1つであり, 同細菌が産生する硫化水素はマウスの膿瘍形成を促進する: 中村 卓, 塩屋幸樹, 平岡行博, 谷口奈央, 吉成伸夫, 安細敏弘, 吉田明弘

第61回歯科基礎医学会学術大会(東京) 2019年10月

口腔内における溶血性 *Gemella* と歯周病細菌 *P. gingivalis* の関連性: 三好智博, 吉成伸夫, 吉田明弘

第62回秋季日本歯周病学会学術大会(北九州) 2019年10月

歯槽骨吸収と総頸動脈分岐部石灰化との関連について: 出分菜々衣, 石岡康明, 田口 明, 吉田明弘, 吉成伸夫

第3回オーラルサイエンス研究会(長岡) 2019年11月

経管栄養患者における剥離上皮膜と口腔細菌叢—次世代シーケンスによる解析—: 朝比奈滉直, 秋枝俊江, 宮原康太, 谷口 誠, 松村浩平, 吉田明弘, 小笠原 正

第14回日本歯周病学会中部地区大学・日本臨床歯周病学会中部支部合同研究会(名古屋) 2019年11月

CT画像診断による頸動脈石灰化と歯周病の関連性

についての臨床的研究: 出分菜々衣, 石岡康明, 田口明, 内田啓一, 吉田明弘, 吉成伸夫

#### 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

吉田明弘, 三好智博, 阪本泰光, 宇田川信之, 吉成伸夫: ロイコトキシン—受容体相互作用に関する分子基盤の解明と新規歯周炎ワクチンの開発(基盤研究B)

小笠原 正, 柿木保明, 吉田明弘, 長谷川博雅, 岡田芳幸: 次世代シーケンスによる剥離上皮膜を有する要介護高齢者の口腔と咽頭の細菌叢解析(基盤研究C)

三好智博: 細菌の病原性獲得に対する Argonaute の関与(基盤研究C)

#### その他の助成金による研究

三好智博: 新たな遺伝子解析技術の創成に向けた微生物のDNAサイレンシング機構の解明(ホクト生物科学振興財団, 研究奨励金)

### 口腔病理学講座

#### 論 文

Murakami S, Hashimoto K, Akashi Y, Sumi M, Nemoto J, Nakajima K, Kokubun K, Matsuzaka K and Inoue T (2019) Analysis of taste examinations and Candida tests of dysgeusia patients in Tokyo Dental College Chiba Hospital. 日本口腔検査学会雑誌 11(1): 31-8

Kitagawa M, Murakami S, Akashi Y, Okaac H, Shintani T, Ogawa I, Inoue T and Kurihara H (2019) Current status of dental metal allergy in Japan. Journal of prosthodontic research 63: 309-12

Takada H, Shimada K, Yoshizawa M and Kagami H (2019) A case of Sweet's syndrome secondary to removal of infected mandibular titanium mesh and plate. Oral and Maxillofacial Surgery Cases. doi.org/10.1016/j.omsc.2019.100104

#### その他の学術著作物

村上 聡 (2019) 唾液はお口のベストサポーター—あなどれない唾液の力—. 8020 (はち・まる・にい・まる) 19: 38-41



## 学会発表

令和元年度スチューデント・クリニシャン・リサーチ・プログラム (東京) 2019年8月

Why Does a Cancer Mimicking a Mammary Gland Neoplasm Develop in Salivary Gland?: Shimizu M, Otani Y, Shimada K, Murakami S and Hasegawa H

第22回トランスグルタミナーゼ研究会 (愛知) 2019年8月

mRNA Level of Transglutaminase 1 and Transglutaminase 3 in Keratinized and Non keratinized Oral Epithelium: Roy RR, Shimada K, Murakami S and Hasegawa H (プログラム抄録集: p12)

第30回日本口腔病理学会総会 (東京) 2019年9月

Role of Transglutaminase in Keratinization of Oral mucosa: Roy RR, Shimada K, Murakami S and Hasegawa H (プログラム抄録集: p157)

口唇腺における mammaglobin mRNA の発現: 嶋田勝光, 清水まや, 大谷有希, Rita Rani Roy, 村上聡, 長谷川博雅 (プログラム抄録集: p158)

## 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

嶋田勝光: 口腔の正常重層扁平上皮および扁平上皮癌の角化制御機構の解明 (若手研究 (代表))

## 講演会

東京歯科大学四国地域支部連合同窓会 (高知) 2019年5月

明日からの診療に活かせる臨床検査: 村上聡

## 公衆衛生学講座

## 論文発表

金子昇, 葭原明弘, 濃野要, 山賀孝之, 財津崇, 川口陽子, et al (2019) 職域における歯科健診と個別保健指導による行動変容. 口腔衛生学会雑誌 69(1): 27-33

Yamaga T, Ogawa H and Miyazaki H (2019) Influence of occlusal deterioration considering prosthetics on subsequent all-cause mortality in a Japanese elderly independent population. Gerodontology 36(2): 163-70

Iwasaki M, Kimura Y, Ogawa H, Yamaga T, Ansai T and Wada T, et al (2019) Periodontitis, periodontal inflammation, and mild cognitive impairment: A 5-year cohort study. J Periodontal Res 54(3): 233-40

川原一郎, 辻本真, 村上剛一, 定岡直, 川原良美 (2019) 生体における微小領域組織の pH 測定—ニードル版 pH マイクロセンサー応用の報告—. 松本歯学 45(2): 97-102

## 学会発表

第68回日本口腔衛生学会・総会 (大津) 2019年5月

動脈硬化と歯周病との関連, 地域在住高齢者を対象とした横断研究: 佐藤美寿々, 岩崎正則, 皆川久美子, 山賀孝之, 小川祐司

歯学部学生による「KJ法を用いた地域における歯科医師の役割」の考察: 土屋総一郎, 定岡直, 川原一郎, 薦田智, 八上公利, 荒敏明

口腔衛生指標と唾液による齲蝕活動性試験項目との関連性: 定岡直, 薦田智, 川原一郎, 土屋総一郎, 八上公利, 荒敏明

う蝕活動性試験項目と歯肉炎との関連性 (第2報): 薦田智, 定岡直, 川原一郎, 土屋総一郎, 八上公利, 荒敏明

## 講演会

第388回松本歯科大学大学院セミナー (塩尻) 2019年5月

高齢者の口腔と全身の関連, 特に咬合状態と生活体力および生命予後との関連について: 山賀孝之

松本歯科大学 市民公開講座 (市民交流センター) 2019年1月

「なぜインプラントは骨とくっつくの?」: 八上公利

## 歯科保存学講座

## 著書

沼部幸博, 梅田誠, 齋藤淳, 山本松男編集主幹 (分担執筆: 田口明, 吉成伸夫: 第3章 ペリオドンタルメディシン, 5. 歯周病と骨粗鬆症, 70-1; 佐故竜介, 吉成伸夫: 第5章 歯周病の治療法, VII. 歯周組織の突発病変の概要, 5. 歯周外科処置後における持続性出血の対策, 217-8; 尾崎友輝, 吉成伸夫: 第5章 歯周病の治療法, VII. 歯周組織の突発病変の概要, 6. 急性および慢性疼痛, 219-20) (2019) ザ・ペリオドントロジー, 3版, 永末書店, 京都

横瀬敏志監修 (分担執筆: 増田宜子) (2019) The Nd:YAG Laser Book 基礎と最新臨床応用, インサイシブジャパン, 東京

全国歯科衛生士教育協議会監修 (分担執筆: 吉成伸夫, 11. 増田宜子) (2019) 歯科衛生学辞典, 永末

書店, 京都

藤澤政紀, 新海航一, 渡辺隆史編 (分担執筆: 亀山敦史, Question 19 間接修復で用いるレジンコーティング法について教えてください, 96-9) (2019) デンタルダイヤモンド増刊号 患者満足度を高める審美歯科のQ&A 32, デンタルダイヤモンド社, 東京

#### 論文発表

Saleem M, Yoshinari N, Nakamura S, Sumi Y, Iwasaki Y, Ozaki Y, Masuda Y, Uchida K and Taguchi A (2019) Improvement of salivary flow and oral wetness by a lip trainer device and sonic toothbrush in older Japanese men and women with dry mouth. *Journal of Oral Science* 61 : 221-8

杉江美穂, 中村 卓, 小町谷美帆, 田口 明, 宇田川信之, 吉成伸夫 (2019) 歯周組織の状態とフレイル, ソーシャルキャピタルの関連性に関する疫学研究. *松本歯学* 45 : 1-10

増田宜子, 横瀬敏志, 坂上 宏 (2019) クマザサ抽出液 (ササヘルス®) の歯髓細胞へ及ぼす影響について. *New Food Industry* 61 : 365-9

稲垣幸司, 菊池 毅, 野口俊英, 三谷章雄, 成瀬桂子, 松原達昭, 川浪雅光, 根岸 淳, 古市保志, 根本英二, 山田 聡, 吉江弘正, 多部田康一, 富田幸代, 齋藤 淳, 片桐さやか, 和泉雄一, 新田 浩, 岩田隆紀, 沼部幸博, 山本松男, 吉成伸夫, 藤田剛, 栗原英見, 西村英紀, 永田俊彦, 湯本浩通, 内藤徹, 野口和行, 伊藤公一, 村上伸也, 西村理明, 田嶋尚子 (2019) 糖尿病合併症の実態とその抑制に関する大規模観察研究—ベースライン時の口腔所見: JDCP study 6—. *糖尿病* 61 : 163-70

Kadokura H, Yamazaki T, Masuda Y, Kato Y, Hasegawa A, Sakagami H and Yokose S (2019) Establishment of a primary culture system of human periodontal ligament cells that differentiate into cementum protein 1-expressing cementoblast-like cells. *In vivo* 33 : 349-52

増田宜子, 坂上 宏, 門倉弘志, 山崎崇秀, 長谷川彰彦, 横瀬敏志 (2019) クマザサ葉アルカリ抽出液 (ササヘルス®) とダイオードレーザーを用いた光線力学療法による抗菌効果に関する基礎的研究. *日本歯内療法学会雑誌* 40 : 20-5

横瀬敏志, 加藤邑佳, 門倉弘志, 山崎崇秀, 上田亮之, 増田宜子 (2019) ラット歯髓細胞の dentinogenesis に及ぼす oxytocin の影響について. *日本歯内療法学会雑誌* 40 : 103-10

Sugiyama T, Tomita S, Kameyama A, Ishizuka Y, Morinaga K and Tsunoda M (2019) TEG-II-based evaluation of personality traits of patients with oral malodor. *J Jpn Acad Oral Malodor Synd*

10 : 55-60

Kameyama A, Haruyama A, Nakazawa Y and Muramatsu T (2019) Influence of solvent evaporation on ultimate tensile strength of contemporary dental adhesives. *Appl Adhes Sci* 7 : 4

Kameyama A, Haruyama A, Nakazawa Y, Furusawa M and Muramatsu T (2019) Micrographic and spectroscopic analyses of the application of methyl methacrylate-p-styrene sulfonic acid copolymer-based desensitizing agents to bovine dentin. *Asian-Pac J Dent* 19 : 51-7

Furuta T, Uchikawa R, Shikura O, Kohinata K, Uchida K and Tomida M (2019) The Effects of Auditory Stimulation with Pleasant and Unpleasant Sound on The Pain Threshold of Gingiva and Skin. *Oral Health Dental Sci* 3 : 1-5

Kohinata K, Ishioka Y, Yamada S, Sugino N, Kuroiwa H, Yoshinari N, Asano A, Mitsuji M and Uchida K (2019) Clinical Note Study on the Carotid Artery Calcification Appearing on the Panoramic Radiography and Computed Tomography. *J Hard Tissue Biol* 28 : 93-6

亀山敦史, 村松 敬 (2019) 歯科用レーザーの特徴と臨床応用での注意点. *東京都歯科医師会雑誌* 67 : 119-30

亀山敦史 (2019) 本当はやさしい学術論文の書き方—多くの会員が専門医を取得できるように—. *日本口臭学会会誌* 10 : 13-21

小日向清美, 内田啓一, 石岡康明, 黒岩博子, 山田真一郎, 岩崎由紀子, 石田直之, 杉野紀幸, 石原裕一, 田口 明, 吉成伸夫 (2019) 歯周疾患治療中のパノラマエックス線写真で頸動脈石灰化 (頸動脈狭窄症) を指摘された1症例. *日口診誌* 32 : 51-6

#### その他の学術著作物

亀山敦史 (2019) キレイな人は口内環境も美しい「口臭の要因は, 忙しい美的世代のライフスタイルに潜んでいます」「気になるけれど, 自分ではわかりにくい口臭 口臭外来で測定してみました」. 美的

亀山敦史 (2019) 「口臭の専門医が教える, 正しい口臭ケア」. *日経ウーマンオンライン*; <https://doors.nikkei.com/atcl/wol/column/15/101400210/121800011/>

亀山敦史 (2019) 「専門家が語る, 働く女性の口臭問題とは? 働き女子をとりまく口臭の原因は, 実に多様」. *BREATH ACADEMY*; [https://www.daiichisankyo-hc.co.jp/site\\_breathlabo/academy/topic2/](https://www.daiichisankyo-hc.co.jp/site_breathlabo/academy/topic2/)

亀山敦史監修 (2019) 「オクチ・シューザーの気になる1日…」. *ヘルス・グラフィックマガジン Vol. 33* 特集 口内トラブル

亀山敦史 (2019) テレビ出演「噂の現場急行バラエティー レディース有吉」. 2019年4月23日放送

宇田川信之, 小出雅則, 中村美どり, 守安攝子, 吉成伸夫 (2019) 連載 骨代謝・骨免疫 [第21回] 歯周病の免疫学・骨代謝学. 分子リウマチ治療 12: 148-52

吉成伸夫, 宇田川信之, 田口 明 (2019) 特集 糖尿病専門医として知っておきたい歯周炎のこと 歯周炎と骨代謝・骨粗鬆症. 月刊 糖尿病 11: 94-101

吉成伸夫 (2019) 超高齢社会を生き抜く歯周病予防・治療の考え方. 仙歯会報 400: 7-17

横瀬敏志, 増田宜子, 門倉弘志 (2019) 報告一第40回日本歯内療法学会学術大会. 日本歯内療法学会雑誌 40: 191-6

### 学会発表

第73回日本歯科理工学会学術講演会 (東京) 2019年4月

コンポジットレジンでの隔壁形成時における各種歯内療法用仮封材の辺縁封鎖性: 亀山敦史, 春山亜貴子

第62回春季日本歯周病学会学術大会 (横浜) 2019年5月

高齢慢性歯周炎患者の Supportive Periodontal Therapy: 窪川恵太, 岩崎由紀子, 尾崎友輝, 石原裕一, 吉成伸夫

第30回日本老年歯科医学会学術大会 (仙台) 2019年6月

シンポジウム (合同セッション) 2. 口腔ケアから口腔健康管理へ, 介護予防としての高齢者への歯周治療の必要性和口腔健康管理の中での位置づけ: 吉成伸夫

歯周組織の状態とフレイル, ソーシャルキャピタルの関連性に関する疫学研究: 中村 卓, 吉成伸夫

第150回日本歯科保存学会2019年度春季学術大会 (石川) 2019年6月

20歯以上保有している高齢者の要因: 内川竜太郎, 安西正明, 石田直之, 宮國 茜, 中村圭吾, 岩崎由紀子, 森 啓, 吉成伸夫, 富田美穂子, 山本昭夫

第307回東京歯科大学学会 (東京) 2019年6月

東京歯科大学千葉歯科医療センターで使用している光照射器の出力がコンポジットレジンの硬化深さに及ぼす影響: 亀山敦史, 久永竜一, 杉山利子, 杉山節子, 江川昌宏, 村松 敬, 高橋俊之

明海歯科医学会第38回学術大会 (東京) 2019年6月

GSK3アンタゴニスト (Tidegrusib) による培養歯髄細胞の修復象牙質産生への影響の解明: 増田宜子, 横瀬敏志

第51回レンサ球菌研究会 (京都) 2019年6月

*Gemella* の口腔内における役割: 三好智博, 中田智是, 大毛将吾, 植野裕司, 浮田英彦, 高坂怜子,

吉成伸夫, 吉田明弘

第88回松本歯科大学学会 (長野) 2019年7月

溶血性 *Gemella* の特性と歯周疾患との関連性: 三浦祐樹, 中田智是, 大毛将吾, 植野裕司, 浮田英彦, 高坂怜子, 町野 惇, 三好智博, 吉成伸夫, 吉田明弘

第35回歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い (東京) 2019年8月

総頸動脈分岐部石灰化の有無と歯周病による歯槽骨吸収との関連についての臨床的研究—医科歯科連携における画像診断利用の有用性について—: 出分菜々衣, 石岡康明, 田口 明, 吉田明弘, 吉成伸夫

2019年電子情報通信学会ソサイエティ大会 (大阪) 2019年9月

深層学習を用いた歯科パノラマ X線写真における石灰化領域検出: 山崎康裕, 棟安実治, 吉田 壮, 浅野 晃, 内田啓一, 石岡康明, 吉成伸夫, 田口明

第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第29回日本口腔内科学会・第32回日本口腔診断学会 (東京) 2019年9月

パノラマエックス線画像から頸動脈狭窄症を診断する意味: 内田啓一, 山田真一郎, 黒岩博子, 杉野紀幸, 小日向清美, 金子圭子, 高谷達夫, 大木絵美, 伊能利之, 脇本仁奈, 吉成伸夫, 田口 明

第102回日本細菌学会関東支部総会 (長野) 2019年10月

*Porphyromonas gingivalis* のメチオニン- $\gamma$ -リアーゼは L-システインを基質とした硫化水素産生酵素の一つであり, 同細菌が産生する硫化水素はマウスの膿瘍形成を促進する: 中村 卓, 塩屋幸樹, 平岡行博, 谷口奈央, 吉成伸夫, 安細敏弘, 吉田明弘

溶血性 *Gemella* が歯周病細菌 *Porphyromonas gingivalis* に与える影響: 三浦祐樹, 中田智是, 大毛将吾, 植野裕司, 浮田英彦, 高坂怜子, 町野 惇, 三好智博, 吉成伸夫, 吉田明弘

第61回歯科基礎医学会学術大会 (東京) 2019年10月

口腔内における溶血性 *Gemella* と歯周病細菌 *P. gingivalis* の関連性: 三好智博, 吉成伸夫, 吉田明弘

第62回秋季日本歯周病学会学術大会 (福岡) 2019年10月

歯槽骨吸収と総頸動脈分岐部石灰化との関連について: 出分菜々衣, 石岡康明, 田口 明, 吉田明弘, 吉成伸夫

令和元年度公益社団法人日本歯科補綴学会東海支部学術大会 (岐阜) 2019年10月

各種歯科用合金に対するレジンセメントの接着性の再考: 甲田訓子, 永澤 栄, 黒岩昭弘, 亀山敦史, 松山雄喜, 平井博一郎, 霜野良介, 菅生秀昭, 羽鳥弘毅, 倉澤郁文, 山本昭夫

第12回日本総合歯科学会学術大会 (北海道) 2019年11月

PMTCの荷重と時間がCAD/CAM用歯冠修復材料の光沢度と表面粗さに与える影響：亀山敦史，春山亜貴子，杉山利子，杉山節子，森啓，高橋俊之

口臭分類と口臭の分析方法：音琴淳一，大木恵美，亀山敦史，森田浩光，米田雅裕，瀬野恵衣，廣藤卓雄，谷口奈央

第89回松本歯科大学学会（長野）2019年11月

高齢者における認知程度と口腔機能及び歯数との関連：印南 稔，内川竜太郎，志倉興紀，富田美穂子  
日本歯科保存学会2019年度秋季学術大会（第151回）（福岡）2019年11月

歯周組織再生療法におけるEr:YAGレーザー併用の効果：宮國 茜，石原裕一，田井康寛，亀山敦史，吉成伸夫

第14回JSP-JACP合同研究会（愛知）2019年11月

CT画像診断による頸動脈石灰化と歯周病の関連性についての臨床的研究：出分葉々衣，石岡康明，内田啓一，田口 明，吉田明弘，吉成伸夫

マウス膿瘍形成における*Porphyromonas gingivalis*の産生する硫化水素の役割：中村 卓，塩屋幸樹，平岡行博，谷口奈央，吉成伸夫，安細敏弘，吉田明弘

1ステップPMTC用ペーストによる機械的歯面清掃：内川竜太郎，小松佐保，小町谷美帆，森啓，杉山利子，吉成伸夫，亀山敦史

NPO法人日本歯科放射線学会・第24回臨床画像大会および教育研修会（福岡）2019年11月

画像診断の臨床：田口 明，山田真一郎，小日向清美，長内 秀，内田啓一，杉野紀幸，黒岩博子，吉成伸夫，東 幸仁

スマートインフォメディアシステム研究会（SIS）（岡山）2019年12月

歯科パノラマX線写真における深層学習を用いた石灰化領域の検出精度向上：山崎康裕，棟安実治，吉田 壮，浅野 晃，内田啓一，石岡康明，吉成伸夫，田口 明

#### 講演会

松本歯科大学市民公開講座（長野）2019年1月  
「なぜ歯は歯周病でぐらぐらするの？」：吉成伸夫  
平成30年度第2回与野歯科医師会学術講演会（埼玉）2019年3月

「メタルフリー審美修復のための接着に関する基礎知識」：亀山敦史

技術情報協会セミナー「口臭のメカニズム・成分計測と口臭ケア製品の評価」（東京）2019年3月

「口臭のメカニズムとその予防法」：亀山敦史

医療法人社団明徳会 勉強会（静岡）2019年3月  
コンポジットレジン修復 成功のためのストラテジー  
「②口臭症患者へのアプローチの実際」：亀山敦史

平成31年度浜松市市民公開講座（静岡）2019年3月

「息さわやかに…口臭のメカニズムと対処法」：亀山敦史

長野県歯科医療管理学会学術講演会（長野）2019年7月

「超高齢社会を生き抜く歯周病予防・治療の考え方・SPTを行うポイント」：吉成伸夫

アメリカ口腔インプラント学会マキシコース（愛知）2019年9月

「安全なインプラント治療のための歯周病学」：吉成伸夫

令和元年第4回仙台歯科医師会学術講演会（宮城）2019年11月

「超高齢社会を生き抜く歯周病予防・治療の考え方」：吉成伸夫

#### 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

吉成伸夫：老化制御による歯周病・動脈硬化症関連への分子基盤の解明（基盤研究C）

亀山敦史：予知性と永続性を備えた白歯部メタルフリーレストレーション技法の確立（基盤研究C）

尾崎友輝：老化細胞による歯周病増悪機構の解明と新規治療法の確立（若手研究）

中村 卓：歯周病を起点とした動脈硬化悪化機序に対する老化関連遺伝子の解析及び細胞老化の抑制（若手研究）

#### 歯科補綴学講座

#### 著書

黒岩昭弘（担当：分担執筆）（2019）スタンダード歯科理工学，第7版，学建書院，東京

#### 論文発表

Miyamoto T, Yamada K, Hijiya K, Kageyama T, Kato T, Sugo H, Shimono R and Masuda Y (2019) Ability to control directional lip-closing force during voluntary lip pursing in healthy young adults. *J Oral Rehabil.* **46**(6) : 526-32

Tenkumo T, Fuji T, Ikawa M, Shoji S, Sasazaki H, Iwamatsu-Kobayashi Y, Okuyama Y, Matsui H, Shiraiishi N, Furuuchi T, Higuchi K, Hashimoto W, Takeuchi Y, Simauchi H and Sasaki K (2019) Introduction of integrated dental training jaw models and rubric criteria. *European journal of dental education* **23**(1) : 17-31

米田紘一，内田啓一，落合隆永，黒岩博子，杉野

紀幸, 岩崎由紀子, 石田直之, 小日向清美, 山口正人, 田口 明, 富田美穂子, 石原裕一, 吉成伸夫, 芳澤享子, 黒岩昭弘 (2019) 画像所見より良性歯原性腫瘍が疑われた慢性歯周炎の一例. 日本口腔診断学会雑誌 32(1):101

富士岳志 (2019) 治療用義歯により咬合再構成を図り咀嚼障害を改善した症例. 日本補綴歯科学会雑誌 12:71-4

Yokoi Y, Arai A, Kawamura J, Uozumi T, Usui Y and Okafuji N (2019) Effects of attachment of plastic aligner in closing of diastema of maxillary dentition by finite element method. Journal of health-care engineering; ID 1075097; <https://doi.org/10.1155/2019/1075097>

横井由紀子, 岡藤範正, 山川祐喜子, 山川洋子, 岡田芳幸, 大須賀直人 (2019) マウスピース型咬合誘導装置における反対咬合の被蓋改善のメカニズム—有限要素法による検討—. 小児歯科学会誌 57(4):437-43

江花照夫, 横井由紀子 (corresponding author), 河村 純, 荒井 敦, 岡藤範正 (2019) クワドヘリックスにおける歯の移動メカニクス—有限要素シミュレーション—. Orthodontic Waves Japanese 78(2):99-106

山川祐喜子, 高谷達夫, 横井由紀子, 山川洋子, 岡添 忍, 山木貴子, 大須賀直人, 岡藤範正 (2019) 成長期の反対咬合に対して筋機能訓練装置の影響と効果を認めた1例. 松本歯学 45(1):33-42

金子圭子, 内田啓一, 落合隆永, 杉野紀幸, 黒岩博子, 山田真一郎, 大木絵美, 高谷達夫, 富田美穂子, 黒岩昭弘, 田口 明, 芳澤享子 (2019) 小児の上顎洞に進展した集合性歯牙腫の1例. 日本口腔診断学会雑誌 32(3):204-8

#### 学会発表

第73回日本歯科理工学会 2019年4月

CAD/CAM レジンブロックに対する紫外線表面改質による接着性の向上: 永澤 栄, 岡崎耕典, 黒岩昭弘

Oral Neuroscience 2019年5月

New method to count the number of chewing by distortion of the ear canal using customized sensor: Yoshino A, Shimono R, Sugo H, Kato T and Masuda Y

第128回日本補綴歯科学会学術大会 2019年5月

松本歯科大学病院における有床義歯咀嚼機能検査の現状: 富士岳志, 羽鳥弘毅, 平良勝将, 平岡敬太, 米田紘一, 鍵谷真吾, 岡崎耕典, 倉澤郁文, 中本哲自

第57回日本小児歯科学会学術大会 2019年6月

マウスシールド型矯正装置における歯の移動による反対咬合の改善メカニズム—有限要素法による検

討一: 横井由紀子, 江花照夫, 河村 純, 岡田芳幸, 岡藤範正, 大須賀直人

日本歯科理工学会 (令和元年度) 中部地区地方会夏季セミナー 2019年8月

粘膜調整材に関する再考: 黒岩昭弘

第38回日本歯科医学教育学会学術大会 2019年7月

松本歯科大学歯学部生のインプラント学実習に対する意識調査: 富士岳志, 羽鳥弘毅, 齋藤安奈, 芳澤享子, 宇田川信之, 中本哲自

災害歯科医療学実地研修会の参加者に対するアンケート調査: 小林洋子, 齋藤恵一, 西岡貴志, 富士岳志, 齋藤政二, 江草 宏, 洪 光, 佐々木啓一

日本補綴歯科学会東海支部学術大会 2019年10月

各種歯科用合金に対するレジンセメントの接着性の再考: 甲田訓子, 永澤 栄, 黒岩昭弘, 亀山敦史, 松山雄喜, 平井博一郎, 霜野良介, 菅生秀昭, 羽鳥弘毅, 倉澤郁文, 山本昭夫 (令和元年度)

ダイナミック印象に対する1考察: 黒岩昭弘, 松山雄喜, 塚越祥太, 伊比 篤, 小澤謙太, 内田昌治, 緒方 彰, 高井智之, 平良勝将, 篠原聖武, 吉野旭宏, 鈴木荘太, 富士岳志, 新村弘子 (令和元年度)

第78回日本矯正歯科学会大会 2019年11月

フックの内面構造の違いによる固定効果: 藤田一隆, 永澤 栄, 黒岩昭弘, 津村智信, 山田一尋

#### 特別講演

長野県歯科医師会第一回学術大会 2019年7月 (招待講演)

総義歯補綴の勘所「補綴難症例への対応法」: 黒岩昭弘 (2019)

2019年度日本顎咬合学会北海道支部学術大会 2019年11月 (招待講演)

「The 咬合学」で盛り上がる: 黒岩昭弘

#### 講演会

塩尻警察協議会 2019年2月

いつまでもおいしく食べるための歯の健康法について: 黒岩昭弘

令和元年度長野県歯科医師会第2回実技講習会 2020年1月

閉塞型睡眠時無呼吸症候群の基礎と歯科的対応: 富士岳志

#### 学会

第5回補綴歯科臨床研鑽会プロソ'19開催 (大会長) 2019年9月

黒岩昭弘: 日本補綴歯科学会

## その他の学術著作物

黒岩昭弘, 河原英雄, 上濱 正, 山田 宏, 久保田智也 (2019) 人生100歳時代の歯科医療の役割「新・顎咬合学」5年の成果を振り返る. 日本顎咬合学会雑誌 38 (増): 28-37

黒岩昭弘 (2019) 義歯の種類と選び方. MG プレス, 2019 11.5号

## 受 賞

日本小児歯科学会 平成30年度町田賞研究奨励賞受賞 2019年6月

機能的矯正装置の力学原理の解明—構成咬合位筋力測定装置の開発—: 横井由紀子

## 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

洞澤功子: ナノ TiO<sub>2</sub>粒子に骨形成促進誘導能を付与した人工骨補填材の創製 (平成29~31年, 挑戦的研究 (萌芽))

横井由紀子: 生体親和性と抗菌性を有する傾斜機能型バイオセラミックスの開発 (平成29~31年 (基盤研究 C))

富士岳志 (代表者): 口腔プラーク除去の客観的評価と口腔粘膜モデル開発へのマイクロスケールミストの応用 (平成29~31年 (基盤研究 C))

## 口腔顎顔面外科学講座

## 著 書

芳澤享子 (分担執筆) (2019) SIMPLE TEXT 口腔外科の疾患と治療, 第5版, 553-60, 永末書店, 東京

## 論 文

Chen K, Li X, Li N, Dong H, Zhang Y, Yoshizawa M and Kagami H (2019) Spontaneously Formed Spheroids from Mouse Compact Bone-Derived Cells Retain Highly Potent Stem Cells with Enhanced Differentiation Capability. *Stem Cells International*, vol. 2019, Article ID 8469012, 13 pages: <https://doi.org/10.1155/2019/8469012>

Takada H, Shimada H, Yoshizawa M and Kagami H (2019) A case of Sweet's syndrome secondary to removal of infected mandibular titanium mesh and plate. *Oral Maxillofac Surg Cases* 5: 100104: <https://doi.org/10.1016/j.omsc.2019.100104>

Li N, Li X, Chen K, Dong H and Kagami H (2019)

Characterization of spontaneous spheroids from oral mucosa-derived cells and their direct comparison with spheroids from skin-derived cells. *Stem Cell Res Ther* 10: 184: <https://doi.org/10.1186/s13287-019-1283-0>

Ikono R, Vibriani A, Wibowo I, Saputro KE, Muliawan W, Bachtiar BM, Mardiyati E, Bachtiar EW, Rochman NT, Kagami H, Li X, Nagamura-Inoue T and Tojo A (2019) Nanochitosan antimicrobial activity against *Streptococcus mutans* and *Candida albicans* dual-species biofilms. *BMC Res Notes* 12: 383. doi:10.1186/s13104-019-4422-x

Ikono R, Li N, Pratama NH, Vibriani A, Yuniarni DR, Luthfansyah M, Bachtiar BM, Bachtiar EW, Mulia K, Nasikin M, Kagami H, Li X, Mardiyati E, Rochman NT, Nagamura-Inoue T and Tojo A (2019) Enhanced bone regeneration capability of chitosan sponge coated with TiO<sub>2</sub> nanoparticles. *Biotechnol Rep (Amst)* 24: e00350. doi:10.1016/j.btre.2019.e00350

Zhang W, Xu L, Luo T, Zhao B, Wu F and Li X (2019) Immune-Related Gene Expression Profiles of Hypothermia Adipocytes: Implications for Bell's Palsy. *Oral Dis* 25: 1652-63: <https://doi.org/10.1111/odi.13126>

Zhang W, Xu L, Luo T, Wu F, Zhao B and Li X (2019) The etiology of Bell's palsy: A review. *J Neurol*: <https://doi.org/10.1007/s00415-019-09282-4>

Li N, Wu F, Wang F, Luo T, Zhang L, Xu L, Zhang W and Li X (2019) Effect of simvastatin on inflammatory cytokine levels of peripheral blood in a rat fracture model by different administration methods. *Beijing Journal of Stomatology* 27: 20-3

金子圭子, 内田啓一, 落合隆永, 杉野紀幸, 黒岩博子, 山田真一郎, 大木絵美, 高谷達夫, 富田美穂子, 黒岩昭弘, 田口 明, 芳澤享子 (2019) 小児の上顎洞に進展した集合性歯牙腫の1例. 日口腔診断会誌 32: 204-8

山田真一郎, 内田啓一, 落合隆永, 小日向清美, 杉野紀幸, 芳澤享子, 田口 明 (2019) 硬口蓋に発生した紡錘細胞脂肪腫の1例. 日口腔診断会誌 32: 35-9

小日向清美, 内田啓一, 佐藤 工, 内川恵里, 高田寛子, 松村奈穂美, 山田真一郎, 杉野紀幸, 黒岩博子, 八上公利, 田口 明, 芳澤享子, 川村 仁 (2019) 筋突起骨折を含む下顎骨骨折の1例. 松本歯学 45: 43-9

## 学会発表

第73回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会 (川越) 2019年4月

担体と細胞を併用した歯の移植に関する基礎的検討：内川恵里，芳澤享子，李 憲起，各務秀明

Korean Society of Bone Metabolism (KSBMR) 2019 (ソウル) 2019年5月

Depletion of odontoblasts induces reparative dentin formation: Zhao L, Arai A, Udagawa N, Horibe K, Hosoya A, Masuko R, Okabe K, Shin M, Kobayashi Y, Takahashi N, Li X, Kagami H and Mizoguchi T

第44回(公社)日本口腔外科学会中部支部学術集会(富山) 2018年5月

当科における下顎智歯抜歯の臨床統計—抜歯後の知覚異常症例について—：高田寛子，内川恵里，松村奈穂美，齋藤安奈，森 こそ恵，中山洋子，各務秀明，佐藤 工，川村 仁，芳澤享子

第43回日本頭頸部癌学会(金沢) 2019年6月

当科における口腔癌頸部リンパ節転移の治療成績：船山昭典，三上俊彦，金丸祥平，新美奏恵，小田陽平，芳澤享子，小林正治

日本歯科放射線学会第60回学術大会(東京) 2019年6月

静止性骨空洞を疑った骨形成線維腫の1例：黒岩博子，長内 秀，杉野紀幸，山田真一郎，内田啓一，松村奈穂美，佐藤 工，川村 仁，嶋田勝光，田口明

第38回日本歯科医学教育学会総会および学術大会(福岡) 2019年7月

松本歯科大学歯学部生のインプラント学実習に対する意識調査：富士岳志，羽鳥弘毅，齋藤安奈，芳澤享子，宇田川信之，中本哲自

第88回松本歯科大学学会(総会)(塩尻) 2019年7月

下顎智歯抜去後の下歯槽神経損傷に関する検討：高田寛子，内川恵里，松村奈穂美，齋藤安奈，森 こそ恵，中山洋子，各務秀明，佐藤 工，芳澤享子

第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第32回日本口腔診断学会・第29回日本口腔内科学会合同学術大会(東京) 2019年9月

小児に認められた非典型的なエックス線所見を示した単純性骨嚢胞の1例：小日向清美，山田真一郎，島田勝光，村上 聡，芳澤享子，長谷川博雅，田口明，内田啓一

診断に苦慮した歯牙腫の1例：金子圭子，内田啓一，松村奈穂美，山田真一郎，黒岩博子，杉野紀幸，大木絵美，高谷達也，脇本仁奈，伊能利之，田口 明，芳澤享子

第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会(札幌) 2019年10月

口腔粘膜由来細胞から形成された自発的スフェロイドの特性評価：李 妮，李 憲起，陳 凱，董 宏偉，芳澤享子，各務秀明

マウス緻密骨由来細胞から形成されたスフェロイ

ドは高い幹細胞性と分化能力をもつ：陳 凱，李 憲起，李 妮，董 宏偉，芳澤享子，各務秀明

骨再生治療を併用した歯の移植に関する基礎的検討：内川恵里，芳澤享子，松村奈穂美，李 憲起，各務秀明

マウス皮質骨由来幹細胞の生存率および骨形成能に対する凍結保存の影響：董 宏偉，李 憲起，陳 凱，李 妮，芳澤享子，各務秀明

コラーゲン担体および骨髄単核球細胞がマウス歯牙移植モデルにおける歯周組織再生に及ぼす影響：松村奈穂美，李 憲起，内川恵里，李 妮，陳 凱，董 宏偉，芳澤享子，各務秀明

当院における上顎全歯槽骨切り術の臨床的検討：佐藤 工，高田寛子，内川恵里，松村奈穂美，土屋恵子，芳澤享子，川村 仁

下顎智歯抜去後の下歯槽神経損傷に関する検討：高田寛子，内川恵里，松村奈穂美，森 こそ恵，齋藤安奈，丸川和也，中山洋子，各務秀明，芳澤享子

第20回長野県歯科口腔外科協議会(塩尻) 2019年11月

当院における上顎全歯槽骨切り術の臨床的検討：佐藤 工，高田寛子，内川恵里，松村奈穂美，土屋恵子，芳澤享子，川村 仁

当院における過去3年間の顎矯正手術の臨床的検討：佐藤 工，高田寛子，内川恵里，松村奈穂美，芳澤享子

過去10年間における当科でのインプラント除去症例の臨床的検討：齋藤安奈，各務秀明，芳澤享子，植田章夫

当科における6年間の口腔扁平苔癬の臨床的検討：内川恵里，高田寛子，松村奈穂美，齋藤安奈，佐藤 工，中山洋子，各務秀明，芳澤享子

下顎第二，第三大臼歯の重積状埋伏症例に対する歯の移植：松村奈穂美，内川恵里，高田寛子，齋藤安奈，佐藤 工，各務秀明，芳澤享子

下顎智歯抜去後の知覚異常に関する検討：高田寛子，内川恵里，松村奈穂美，齋藤安奈，中山洋子，佐藤 工，各務秀明，芳澤享子

第89回松本歯科大学学会(塩尻) 2019年11月

舌癌患者に対する口腔内超音波検査の有用性とその課題：黒岩博子，長内 秀，杉野紀幸，芳澤享子，田口 明

第23回顎顔面インプラント学会(つくば) 2019年11月

皮質骨由来細胞から自発的に形成されたスフェロイドによる骨再生：李 憲起，芳澤享子，各務秀明

#### 特別講演

第23回口腔顎顔面神経機能学会学術大会スキルアップセミナー(塩尻) 2019年3月

下顎智歯抜去後の知覚異常症例—パノラマX線写

真でどれだけリスクを予測できるか—：芳澤享子  
 長野県公衆衛生専門学校 平成31年度臨床実習事前特別講義（塩尻） 2019年7月  
 歯科医療における感染予防対策：芳澤享子  
 第20回松本歯科大学病院指導歯科医講習会講演（塩尻） 2019年12月  
 院内感染防止対策：芳澤享子

#### 講演会

第1回長野県歯科医師会学術大会（東海信越地区  
 歯科医学大会文科講演会・医療安全講習会併催）（塩尻） 2019年7月  
 口腔がんを見落とさないために：芳澤享子  
 令和元年度新潟大学歯学部同窓会群馬県支部夏季学術講演会（渋川） 2019年9月  
 口腔がんを見逃さないために：芳澤享子

#### 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

芳澤享子：歯と歯周組織同時再生治療の開発—歯胚移植の可能性—（基盤研究C（代表））  
 芳澤享子：新たな凍結保存歯移植法の開発—骨髄間葉系幹細胞培養上清を応用する—（基盤研究C（代表：新美奏恵）（分担：芳澤享子））  
 李 憲起：スフェロイト形成による間葉系幹細胞のstemness制御機構の解明（基盤研究C（代表））

#### 歯科矯正学講座

#### 論文発表

Yokoi Y, Arai A, Kawamura J, Uozumi T, Usui Y and Okafuji N (2019) Effects of attachment of plastic aligner in closing of diastema of maxillary dentition by finite element method. *Journal of healthcare engineering*; ID 1075097; <https://doi.org/10.1155/2019/1075097>

Yang M, Arai A, Udagawa N, Zhao L, Nishida D, Murakami K, Hiraga T, Takao-Kawabata R, Matsuo K, Komori T, Kobayashi Y, Takahashi N, Isogai Y, Ishizuya T, Yamaguchi A and Mizoguchi T (2019) Parathyroid Hormone Shifts Cell Fate of a Leptin Receptor-Marked Stromal Population from Adipogenic to Osteoblastic Lineage. *J Bone Miner Res*. Doi:10.1002/3811（査読有）

Arai A, Kim S, Goldshteyn V, Kim T, Park NH, Wang CY and Kim R (2019) Beclin 1 modulates bone homeostasis by regulating osteoclast and chondrocyte differentiation. *J Bone Miner Res* 10. doi:10.1002/3756（査読有）

Yagasaki A, Okafuji N, Takaya T, Taniuchi H and Hashiba C (2019) Clinical investigation of ideal incisor proportion for anterior tooth alignment in mongolian female adults. *松本歯学* 45(1)：11-20  
 江花照夫, 横井由紀子, 河村 純, 荒井 敦, 岡藤 範正 (2019) クワドヘリックスにおける歯の移動メカニクス—有限要素シミュレーション—. *Orthodontic Waves Japanese* 78(2)：99-106

横井由紀子, 岡藤 範正, 山川祐喜子, 山川洋子, 岡田芳幸, 大須賀直人 (2019) マウスピース型咬合誘導装置における反対咬合の被蓋改善のメカニズム—有限要素法による検討—. *小児歯科学会誌* 57(4)：437-43

神宮知加, 荒井 敦, 中島由貴, 三原正志, 薄井陽平, 岡藤 範正 (2019) MFTによる鼻呼吸機能改善の評価法—ピークフローメーター（簡易型呼気流量測定器）を用いた最大呼気流量測定による解析. *MFT学会誌* 8(1)：64-5

緒方貴美子, 三原正志, 金沢昌律, 徳田吉彦, 荒井 敦, 薄井陽平, 岡藤 範正 (2019) 上顎左側犬歯埋伏により犬歯抜歯を行った前歯部叢生症例. *松本歯学* 45(1)：21-6

山川祐喜子, 高谷達夫, 横井由紀子, 山川洋子, 岡添 忍, 山本貴子, 大須賀直人, 岡藤 範正 (2019) 成長期の反対咬合に対して筋機能訓練装置の影響と効果を認めた1例. *松本歯学* 45(1)：33-42

川原一郎, 辻本 真, 村上剛一, 定岡 直, 川原良美 (2019) 生体における微小領域組織のpH測定—ニードル型pHマイクロセンサー応用の報告—. *松本歯学* 45(2)：97-102

橋本達也, 深沢香菜子, 丸山歩美, 影山 徹, 川原良美, 岡藤 範正, 山田一尋 (2019) 歯科矯正用アンカープレート（仮称）を用いて治療したアンクルⅡ級上下顎前突症例. *甲北信越矯正歯科学会誌* 27(1)：73

#### 学会発表

第4回日本骨免疫学会 ウィンターセミナー  
 2019年1月

修復象牙質形成メカニズムの解析：趙 麗娟, 荒井 敦, 堀部寛治, 細矢明宏, 増子倫也, 小林泰浩, 宇田川信之, 高橋直之, 李 憲起, 各務秀明, 溝口利英（プログラム抄録集：22）

SSBH 2019 The 7th Seoul Symposium on Bone Health 2019年5月

第43回日本口蓋裂学会 2019年5月

片側性唇顎口蓋裂患者のスマイル時の口唇運動の三次元解析（学術展示）：橋本達也, 中根 隆, 村上剛一, 川原良美, 影山 徹, 杠 俊介, 山田一尋 (44(2)：132)

第57回日本小児歯科学会学術大会 2019年6月



マウスシールド型矯正装置における歯の移動による反対咬合の改善メカニズム—有限要素法による検討—：横井由紀子，江花照夫，河村 純，岡田芳幸，岡藤範正，大須賀直人（小児歯科学誌 57(2)：305）

第29回日本顎変形症学会 2019年6月

偏位を伴う骨格性下顎前突者の主機能部位：深沢香菜子，星野正憲，川原良美，影山 徹，山田一尋（プログラム抄録集 29(2)：208）

骨格性下顎前突者の随意的口唇閉鎖調節能力（学術展示）：丸山歩美，村上円郁，宮本剛至，土屋恵子，川原良美，影山 徹，山田一尋（29(2)：209）

第34回甲北信越矯正歯科学会学術大会（新潟）2019年7月

骨格性反対咬合に対する早期治療—上顎前方牽引装置と応用について—：徳田吉彦，金澤昌律（プログラム抄録集：22）

第61回歯科基礎医学会学術大会 2019年10月

修復象牙質形成メカニズムの解析：趙 麗娟，荒井敦，堀部寛治，細矢明宏，増子倫也，小林泰浩，宇田川信之，高橋直之，李 憲起，各務秀明，溝口利英（プログラム抄録集：40）

破歯／破骨細胞形成を負に制御する歯髄環境の解析：西田大輔，荒井敦，宇田川信之，中村美どり，堀部寛治，小林泰浩，高橋直之，溝口利英（プログラム抄録集：40）

偏位を伴う骨格性下顎前突者の主機能部位：深沢香菜子，星野正憲，川原良美，影山 徹，山田一尋（プログラム抄録集：161）

第64回日本口腔外科学会総会・学術大会 2019年10月

当院における上顎全歯槽骨切り術の臨床的検討：佐藤 工，高田寛子，内川恵里，土屋恵子，芳澤享子，川村 仁（プログラム抄録集：346）

日本矯正歯科学会（第78回）2019年11月

ラット脛骨におけるミニスクリュー周囲組織の経時的pH変化：川原良美，辻本 真，村上剛一，酒井聡美，岡藤範正，山田一尋，川原一郎（プログラム抄録集：191）

Klippel-Trenaunay-Weber syndrome (KTWS) 2症例における顎顔面頭蓋の特徴：川原良美，宮本剛至，丸山歩美，野口昌彦，岡藤範正，川原一郎，山田一尋（プログラム抄録集：266）

偏位を伴う骨格性下顎前突者の外科的矯正治療後のスマイル時の口唇運動の三次元解析：中根隆，橋本達也，川原良美，影山 徹，山田一尋（プログラム抄録集：222）

片側性唇顎口蓋裂患者のスマイル時の口唇運動の三次元解析（学術展示）：橋本達也，中根隆，村上剛一，村岡理奈，川原良美，影山 徹，杠俊介，山田一尋（プログラム抄録集：158）

骨格性下顎前突者の随意的口唇閉鎖調節能力（学術展示）：丸山歩美，村上円郁，宮本剛至，土屋恵子，

川原良美，影山 徹，増田裕次，山田一尋（プログラム抄録集：161）

第5回日本骨免疫学会ウィンタースクール 2020年1月

破歯／破骨細胞形成を負に制御する歯髄環境の解析：西田大輔，荒井敦，宇田川信之，中村美どり，堀部寛治，小林泰浩，高橋直之，溝口利英（プログラム抄録集：20）

第34回甲北信越矯正歯科学会学術大会 2019年7月  
上下顎前歯部叢生を伴うAngle Class I 症例：宮本剛至（プログラム抄録集：41）

## 講演会

松本歯科大学市民公開講座（長野）2019年1月  
第2回「どうして最近の人は歯並びが悪いの？」：川原良美

Japan Invisalign Forum 2019（東京）2019年3月  
早期矯正治療の意義—乳歯列から混合歯列への矯正アプローチ—：岡藤範正

## 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

溝口利英，荒井敦，小林泰浩，宇田川信之，細矢明宏：フェイトマッピング解析法を用いた歯髄幹細胞が司る象牙質再生機構の全容解明（基盤B）

横井由紀子，荒井敦，大須賀直人：生体親和性と抗菌性を有する傾斜機能型バイオセラミックスの開発（基盤C）

## 歯科放射線学講座

## 著書

田口明（2019）副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル，第2版，診断と治療社，東京

杉野紀幸，田口明（2019）口腔・顎・顔面のポケット画像解剖，第1版，医学情報社，東京

田口明，吉成伸夫（2019）ザペリオドントロジー，第3版，永末書店，京都

## 論文発表

Nakamoto T, Taguchi A, Gerardus VR and Kaki-moto N (2019) Improvement of region of interest extraction and scanning method of computer-aided diagnosis system for osteoporosis using panoramic radiographs. Oral Radiol 35 : 143-51

Uemura Y, Tanaka S, Miyazaki T, Tsukiyama M, Sone T, Taguchi A, Soen S, Mori S, Hagino H, Sugimoto T, Fukunaga M, Ohta H, Nakamura T,

Orimo H, Shiraki M: Adequate Treatment of Osteoporosis (A-TOP) research group (2019) Study design of multicenter, open-label randomized controlled, head-to-head trial to compare minodronic acid and raloxifene: Japanese Osteoporosis Intervention Trial (JOINT)-04. *J Bone Miner Metab* **37** : 491-5

Kamimura M, Taguchi A, Koiwai H, Ashizawa R, Ichinose A, Takahara K, Uchiyama S and Kato H (2019) Long waiting time before tooth extraction may increase delayed wound healing in elderly Japanese. *Osteoporos Int* **30** : 621-8

Taguchi A, Uemura Y, Imai T, Tanaka S, Ohta H, Nakamura T, Orimo H, Sugimoto T, Soen S, Shiraki M: Adequate Treatment of Osteoporosis (A-TOP) research group (2019) Incidence of osteonecrosis of the jaws in Japanese osteoporosis patients who take minodronic acid: Japanese Osteoporosis Intervention Trial (JOINT)-04. *J Bone Miner Metab* **37** : 886-92

Saleem M, Yoshinari N, Nakamura S, Sumi Y, Iwai Y, Ozaki Y, Masuda Y, Uchida K and Taguchi A (2019) Comparison of the effects of lip trainer device and sonic toothbrush on salivary flow, oral wetness in older Japanese patients: a cohort study. *J Oral Sci* **61** : 221-8

Nakamura Y, Koiwai H, Taguchi A, Kamimura M, Mukaiyama K, Ikegami S and Kato M (2019) Additive effects of eldecalcitol in poorly responding long-term bisphosphonate treatment for osteoporosis. *Osteoporos Sarcopenia* **5** : 57-61

Taguchi A, Shiraki M, Tanaka S, Ohshige H and Nakamura T (2019) Improved periodontal disease and prevention of tooth loss in osteoporosis patients receiving once-yearly zoledronic acid: A randomized clinical trial. *Menopause* **26** : 1277-83

Shimoji S, Tanigawa T, Takada N, Saito A, Uchida K, Taguchi A, Kagami H and Shinohara A (2019) Minimal invasive removal of a foreign body from the maxillary sinus mucosa through the extraction fossa using piezosurgery: a case report. *Matsumoto Shigaku* **45** : 50-6

Tanaka R, Tanaka T, Yeung WKA, Taguchi A, Katsumata A and Bornstein MM (2020) Mandibular radiomorphometric indices and tooth loss as predictors for the risk of osteoporosis. *Oral Health Prevent Dent*, in press

Taguchi A, Ikegami S, Tokida R, Kamimura M, Sakai N, Horiuchi H, Takahashi J and Kato H (2020) Fragility fractures and delayed wound healing after tooth extraction in Japanese elderly. *J Bone Miner Metab*, in press

田口 明 (2019) 骨粗鬆症患者の顎骨壊死—改定ポジションペーパー2016の問題点と新規予防法の効果—. *日整会誌* **93** : 43-9

東森秀年, 國原崇洋, 田口 明, 沖本信和 (2019) 呉市での骨粗鬆症に関する医科歯科連携—顎骨壊死・顎骨骨髄炎の予防と歯科用パノラマX線写真による骨粗鬆症スクリーニング—. *日本骨粗鬆症学会誌* **5** : 9-14

田口 明 (2020) 骨粗鬆症治療患者における顎骨壊死の最近の考え方. *日本骨粗鬆症学会誌* (印刷中)  
杉江美穂, 中村 卓, 小町谷美帆, 田口 明, 宇田川信之, 吉成伸夫 (2019) 歯周組織の状態とフレイル, ソーシャルキャピタルの関連性に関する疫学研究. *松本歯学* **45** : 1-10

小日向清美, 内田啓一, 石岡康明, 黒岩博子, 山田真一郎, 岩井由紀子, 石田直之, 杉野紀幸, 石原祐一, 田口 明, 吉成伸夫 (2019) 歯周疾患治療中のパノラマX線写真で顎動脈石灰化(顎動脈狭窄症)を指摘された1症例. *日口診誌* **32** : 51-6

小日向清美, 内田啓一, 佐藤 工, 内川恵里, 高田寛子, 松村奈穂美, 山田真一郎, 杉野紀幸, 黒岩博子, 八上公利, 田口 明, 芳澤享子, 川村 仁 (2019) 筋突起骨折を含む下顎骨骨折の1例. *松本歯学* **45** : 43-9

北村 豊, 山田真一郎, 杉野紀幸, 黒岩博子, 嶋田勝光, 田口 明, 内田啓一 (2019) 上顎洞の含気化が見られた患者に対して歯科用インプラント埋入を行った2症例. *松本歯学* **45** : 27-32

金子圭子, 内田啓一, 落合隆永, 杉野紀幸, 黒岩博子, 山田真一郎, 大木絵美, 高谷達夫, 富田美穂子, 黒岩昭弘, 田口 明, 芳澤享子 (2019) 小児の上顎洞に進展した集合性歯牙腫の1例. *日口診誌* **32** : 204-8

#### その他の学術著作物

吉成伸夫, 宇田川信之, 田口 明 (2019) 歯周炎と骨代謝・骨粗鬆症. *月刊糖尿病* **11** : 6-14

東森秀年, 國原崇洋, 田口 明, 沖本信和 (2020) 医科歯科連携の道を探る: ARONJ 予防をめぐる診療ネットワーク—広島県呉市における医科歯科連携の事例—. *日本歯科評論* **80** : 125-31

田口 明, 東 幸仁 (2019) 重点プロジェクト研究(4) 血管内皮細胞機能解析に関する研究, 放射線災害・医科学拠点, 平成30年度共同利用・共同研究課題, 平成30年度トライアングルプロジェクト研究成果報告書: 広島大学原爆放射線医学研究所・長崎大学原爆後障害医療研究所・福島県立医科大学ふくしま科学医療センター, 122

## 学会発表

第60回日本歯科放射線学会学術大会（東京）2019年6月

パノラマエックス線写真の骨粗鬆症スクリーニング指標と糖尿病歴を組み合わせた大腿骨骨折リスク評価：横断的研究：田口 明，小日向清美，山田真一郎，長内 秀，杉野紀幸，黒岩博子，内田啓一

静止性骨空洞を疑った骨形成線維腫の1例：黒岩博子，長内 秀，杉野紀幸，山田真一郎，内田啓一，松村奈穂美，佐藤 工，川村 仁，嶋田勝光，田口明

パノラマエックス線写真の骨粗鬆症スクリーニング指標とHAインプラント予後との検討：杉野紀幸，北村 豊，黒岩昭弘，黒岩博子，内田啓一，田口明

松本歯科大学病院地域連携室で対応している大型検査機器の使用状況と問題点：内田啓一，杉野紀幸，黒岩博子，山田真一郎，大木絵美，金子圭子，高谷達夫，脇本仁奈，田口 明

第88回松本歯科大学学会（塩尻）2019年7月

2018年度入門歯科医学実習における歯科交流授業—中学生と松本歯科大学生の感想文について—：谷内秀寿，大木絵美，高谷達夫，伊能利之，徳田吉彦，黒岩博子，岡藤範正，宇田川信之

第21回日本骨粗鬆症学会（神戸）2019年10月

骨粗鬆症治療に関連した顎骨壊死問題の変化—2014年と2018年のアンケート調査から：田口 明，白木正孝，宮崎輝彦，中村利孝，太田博明，杉本利嗣，宗圓 聡

骨粗鬆症患者における年1回ゾレドロン酸と口腔衛生管理による歯周病の改善効果—ランダム化比較試験：田口 明，白木正孝，田中 聡，大重秀世，中村利孝

第89回松本歯科大学学会（塩尻）2019年11月

舌癌患者に対する口腔内超音波検査の有用性とその課題：黒岩博子，長内 秀，杉野紀幸，芳澤享子，田口 明

第24回日本歯科放射線学会臨床画像大会（小倉）2019年11月

下顎骨皮質骨の脆弱化と高血圧リスク：田口 明，山田真一郎，小日向清美，長内 秀，内田啓一，杉野紀幸，黒岩博子，吉成伸夫，東 幸仁

萌出した過剰歯根に連続し特異な形態を呈した複雑性歯牙腫の1例：山田真一郎，長内 秀，杉野紀幸，黒岩博子，内田啓一，松村奈穂美，嶋田勝光，各務秀明，芳澤享子，田口 明

2019年電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ/NOLTA ソサイエティ大会（長岡）2019年6月

深層学習を用いた歯科パノラマX線写真における石灰化領域検出：山崎康裕，棟安実治，吉田 壮，浅野 晃，内田啓一，石岡康明，吉成伸夫，田口

## 明

第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第29回日本口腔内科学会・第32回日本口腔診断学会合同学術大会（東京）2019年9月

パノラマエックス線画像から頸動脈狭窄症を診断する意味：内田啓一，山田真一郎，黒岩博子，杉野紀幸，小日向清美，金子圭子，高谷達夫，大木絵美，伊能利之，脇本仁奈，吉成伸夫，田口 明

地域連携室で対応している大型検査装置の運用状況と問題点：内田啓一，杉野紀幸，黒岩博子，山田真一郎，金子圭子，大木絵美，高谷達夫，脇本仁奈，田口 明

診断に苦慮した歯牙腫の1例：金子圭子，内田啓一，松村奈穂美，山田真一郎，黒岩博子，杉野紀幸，大木絵美，高谷達夫，脇本仁奈，嶋田勝光，長谷川博雅，村上 聡，田口 明，芳澤享子

## 特別講演

第49回日本口腔インプラント学会学術大会（福岡）2019年9月

パノラマX線写真を用いた骨粗鬆症のスクリーニング：田口 明（招待講演）

第64回日本口腔外科学会総会・学術大会（札幌）2019年10月

顎骨壊死の画像診断—単純エックス線写真で予兆とは？：田口 明（招待シンポジウム）

第23回日本顎顔面インプラント学会学術大会（つくば）2019年12月

全身の骨代謝とインプラント「顎骨と骨粗鬆症」：田口 明（招待シンポジウム）

塩尻病院80周年記念塩尻市市民公開講座（塩尻）2019年11月

骨粗鬆症予防—歯科で骨粗鬆症は見つかるの？：田口 明（招待講演）

## 講演会

第20回遠賀中間地区骨粗鬆症地域連携講演会（福岡）2019年2月

骨粗鬆症診療における現状と課題—顎骨壊死による感染症対策から医科歯科連携を考える冷戦：田口明

石川県整形外科医会（整和会）—春の講演会—（金沢）2019年3月

骨粗鬆症患者の顎骨壊死対策における医療連携の重要性：田口 明

第2回中越骨粗鬆症研究会（長岡）2019年6月

骨粗鬆症診療における現状と課題—顎骨壊死による感染症対策から医科歯科連携を考える—：田口明

広島県呉市呉共済病院地域医療連携懇談会（広島）

2019年7月

骨粗鬆症と顎骨壊死の予防—医科歯科多職種連携を通して—田口 明

東京松風歯科クラブ学術講演会（東京）2019年9月

歯科医院における骨粗鬆症患者スクリーニングと骨粗鬆症患者における顎骨壊死対策：田口 明

河北郡市医師会学術講演会（金沢）2019年11月  
骨粗鬆症診療における現状と課題—顎骨壊死による感染症対策から医歯薬連携を考える—：田口 明

八王子薬剤師会学術講演会（東京）2019年12月  
骨粗鬆症患者における顎骨壊死対策—ポジションペーパー2016の理解と口腔のセルフケアによる効果—：田口 明

#### 日本学術振興会科学研究費補助金による研究

田口 明：口腔顎顔面画像指標による生活習慣病関連骨質劣化型骨折スクリーニング法の開発（基盤研究C（代表））

田口 明：老化制御による歯周病・動脈硬化症関連性への分子基盤の解明（基盤研究C（分担：吉成伸夫））

田口 明：血清中IL-1受容体補助タンパク濃度を用いた新規歯周病病態マーカーの開発（基盤研究C（分担：石原裕一））

#### その他の研究補助金による研究

田口 明：顎骨と骨粗鬆症との関連に関する研究（旭化成ファーマ）

### 小児歯科学講座

#### 著 書

大須賀直人（2019）日本小児歯科学会編，乳幼児の口と歯の健診ガイド，24-9，医歯薬出版，東京

#### 論文発表

有田憲司，阿部洋子，中野和彦，斎藤正人，島村和宏，大須賀直人，清水武彦，石通宏行，松村誠士，尾崎正雄，石谷徳人，濱田義彦，渥美信子，小平裕恵，高風亜由美，長谷川大子，林 文子，藤岡万里，茂木瑞穂，八若保孝，田中光郎，福本 敏，早崎治明，関本恒夫，渡部 茂，新谷誠康，井上美津子，白川哲夫，宮新美智世，荻部洋行，朝田芳信，木本茂成，福田 理，飯沼光生，仲野道代，香西克之，岩本勉，野中和明，牧 憲司，藤原 卓，山崎要一（2019）日本人小児における乳歯・永久歯萌出時期に関する

調査研究Ⅱ—その1 乳歯について—，小児歯科学雑誌 57：45-53

有田憲司，阿部洋子，中野和彦，斎藤正人，島村和宏，大須賀直人，清水武彦，尾崎正雄，石通宏行，松村誠士，石谷徳人，濱田義彦，渥美信子，小平裕恵，高風亜由美，長谷川大子，林 文子，藤岡万里，茂木瑞穂，八若保孝，田中光郎，福本 敏，早崎治明，関本恒夫，渡部 茂，新谷誠康，井上美津子，白川哲夫，宮新美智世，荻部洋行，朝田芳信，木本茂成，福田 理，飯沼光生，仲野道代，香西克之，岩本勉，野中和明，牧 憲司，藤原 卓，山崎要一（2019）日本人小児における乳歯・永久歯萌出時期に関する調査研究Ⅱ—その1 永久歯について—，小児歯科学雑誌 57：363-73

岡添 忍，山川祐喜子，森山敬太，水島秀元，紀田晃生，程 東梅，栗原康生，正村正仁，大須賀直人（2019）埋伏過剰歯2歯と歯牙腫の平存により乳中切歯の萌出障害が生じた1例，小児歯科学雑誌 57：410-20

横井由紀子，岡藤範正，山川祐喜子，山川洋子，岡田芳幸，大須賀直人（2019）マウスピース型咬合誘導装置における反対咬合の被蓋改善メカニズム，小児歯科学雑誌 57：437-43

#### 学会発表

第57回日本小児歯科学会（札幌）2019年6月

小児用マウスガードの研究開発—第1報 材料学からのアプローチ—：中村浩志，中村美どり，平林厚二，大須賀直人

マウスシールド型矯正装置における反対咬合のメカニズム—有限要素法—：横井由紀子，江花照夫，河村 純，岡田芳幸，岡藤範正，大須賀直人

T細胞リンパ芽球性リンパ腫の既往がある患児に歯科治療を行った1例：森山敬太，三井恵里奈，加藤那奈，青木紗衣佳，水島秀元，紀田晃生，正村正仁，大須賀直人

第38回日本小児歯科学会中部地方会 2019年10月

悪性腫瘍の既往のある患児への歯科的対応，その1例：森山敬太，松田厚子，谷田幸代，三井恵里奈，加藤那奈，正村正仁，大須賀直人

小児用マウスガードの研究開発—モデル構成と緩衝材の開発—：中村浩志，中村美どり，大須賀直人

第30回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会 2019年6月

バイオマテリアル（Bio-trans-polyisoprene）によるマウスガード材への応用に関する基礎的研究—第3報 研磨について—：佐藤雅法，鷹股哲也，笠原隼男，菊地 勤，鍵谷真吾，正村正仁，大須賀直人，金沢昌律

## 講演会

第36回長野県周産期カンファレンス 2019年10月  
こどもの歯の異常と低ホスファターゼ症：大須賀直人

## 地域連携歯科学講座

## 論文

横田 誠, 小笠原 正, 岡田尚則, 牧井覚万, 望月慎恭 (2019) 衣服着脱可能な自閉スペクトラム症児における歯科治療時の行動特性. 障歯誌 40 : 137-45  
朝比奈洗直, 小笠原 正, 朝比奈伯明, 石原紀彰, 山上裕介, 秋枝俊江, 望月慎恭, 朝比奈義明, 靛島弘之 (2019) リドカインテープを表面麻酔として応用した浸潤麻酔時の痛みと知的障害の外部行動. 障歯誌 40 : 146-52

Shen FC, Ogasawara T, Shinothuka K, Miyahara K, Isono K, Mochizuki N, Matsumura K, Shimada K, Ochiai T, Kakinoki Y and Hasegawa H (2019) Histopathological evaluation of oral membranous substance in bedridden elderly persons without oral intake in Japan. Gerodontology 30 : 63-70

## 学会発表

アジア障害者歯科学会 (第1回) 2019年4月

The Relationship between oral bacterial flora and membranous substances on the palates of bedridden elderly people with tube feeding: Asahina H, Miyahara K, Mochizuki N, Haishima H, Taniguchi M, Kakinoki Y, Yoshida Y, Hasaegawa H, Okada Y and Ogasawara T

第30回老年歯科医学会 2019年6月

経管栄養患者における剥離上皮膜と口腔細菌叢一次世代シーケンスによる解析—：朝比奈洗直, 秋枝俊江, 朝比奈伯明, 石原紀彰, 樋口雄大, 望月慎恭, 靛島弘之, 小笠原 正

口蓋の剥離上皮膜の形成過程と粘膜水分量：朝比奈伯明, 宮原康太, 朝比奈洗直, 靛島弘之, 長谷川博雅, 柿木保明, 小笠原 正

第25回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 2019年9月

経管栄養患者における剥離上皮膜と全身疾患との関係性：朝比奈洗直, 秋枝俊江, 田村瞬至, 谷口誠, 靛島弘之, 柿木保明, 長谷川博雅, 小笠原 正

第102回日本細菌学会関東支部総会 2019年10月

経管栄養患者における剥離上皮膜と口腔細菌叢一次世代シーケンスによる解析—：朝比奈洗直, 秋枝

俊江, 宮原康太, 谷口 誠, 松村康平, 吉田明弘, 小笠原 正

第3回オーラルサイエンス研究会 2019年11月

経管栄養患者における剥離上皮膜と口腔細菌叢一次世代シーケンスによる解析—：朝比奈洗直, 秋枝俊江, 宮原康太, 谷口 誠, 松村康平, 吉田明弘, 小笠原 正

第36回障害者歯科学会 2019年11月

歯科用印象材誤飲・誤嚥時における MDCT による検出精度の検討：望月慎恭, 秋枝俊江, 朝比奈伯明, 朝比奈洗直, 田村瞬至, 山上裕介, 村上康彦, 中川直子, 岩谷和夫, 植松紳一郎, 岡田尚則, 靛島弘之

地方都市に開設された障害者歯科診療所10年間の歩みと事業継続の問題点：佐藤 厚, 稲吉直樹, 井澤秀紀, 酒井寿泰, 市野英昭, 山本浩司, 中村大輔, 山田真右, 望月慎恭, 渡部義基, 三井達久, 久野喬, 河瀬聡一郎, 小笠原 正, 靛島弘之

摂食嚥下リハビリテーションを主体に行った居宅訪問歯科診療の実態調査：田村瞬至, 靛島弘之, 望月慎恭, 秋枝俊江, 朝比奈伯明, 朝比奈洗直, 山上裕介, 村上康彦, 中川直子, 安東信行, 伊沢正行, 河瀬瑞穂

特別養護老人ホーム入所高齢者の口腔機能ならびに全身状態調査：中川直子, 望月慎恭, 秋枝俊江, 朝比奈伯明, 朝比奈洗直, 田村瞬至, 村上康彦, 山上裕介, 塚田久美子, 涓東淳行, 川瀬ゆか, 靛島弘之

摂食嚥下リハビリテーションを主体に行った居宅(施設)訪問実態調査：村上康彦, 望月慎恭, 秋枝俊江, 朝比奈伯明, 朝比奈洗直, 田村瞬至, 山上裕介, 中川直子, 大槻征久, 大槻真理子, 三井貴信, 三井理恵子, 高井経之, 靛島弘之

経管栄養患者における剥離上皮膜と口腔細菌叢一次世代シーケンスによる解析—：朝比奈洗直, 秋枝俊江, 宮原康太, 島田勝光, 谷口 誠, 松村康平, 柿木保明, 小笠原 正, 植松紳一郎, 那須小夢樹, 木村莉子, 黒木たまき

## 歯科麻酔学講座

## 学会発表

日本有病者歯科医療学会 (第28回) 2019年3月

進行性筋ジストロフィー患者7例に対する集中的歯科治療時の全身麻酔経験：小川さおり, 谷山貴一, 上田敬介, 澁谷 徹

日本解剖学会中部支部学術集会 (第79回) 2019年10月

下歯槽神経損傷に伴うアロディニア発症メカニズム—延髄マイクログリア活性化の解析—：上田敬介, 奥村雅代, 田所 治, 金銅英二

日本歯科麻酔学会総会 (第47回) 2019年10月

進行性筋ジストロフィー症における全身麻酔経験

— Duchenne 型 2 例, 福山型 5 例の検討—: 小川さおり, 谷山貴一, 上田敬介, 遠藤理香, 長江麻帆, 澁谷 徹

松本歯科大学学会 (第89回) 2019年11月

進行性筋ジストロフィー症における全身麻酔経験— Duchenne 型 2 例, 福山型 5 例の検討—: 小川さおり, 谷山貴一, 上田敬介, 遠藤理香, 長江麻帆, 澁谷 徹

## 初診室 (総合診断科)

### 論 文

川原一郎, 辻本 真, 村上剛一, 定岡 直, 川原良美 (2019) 生体における微小領域組織の pH 測定—ニードル型 pH マイクロセンサー応用の報告—. 松本歯学 45(2): 97–102

金子圭子, 内田啓一, 落合隆永, 杉野紀幸, 山田真一郎, 大木絵美, 高谷達夫, 富田美穂子, 黒岩昭弘, 田口 明, 芳澤享子 (2019) 小児の上顎洞に進展した集合性歯牙種の 1 例. 日本口腔診断学会雑誌 32: 204–8

Kawakami T, Kaneko K, Takaya T, Aoki S, Muraoka R, Tomida M, Okafuji N, Shoumura M, Osuga N, Nakano K, Tsujigiwa H and Nagatuka H (2019) Histology–Bone Marrow Mesenchymal Cell Contribution in Maintenance of Periodontal Ligament Homeostasis–. Intech Open UK London 93–110

Yagasaki A, Okafuji N, Takaya T, Taniuchi H and Hashiba C (2019) Clinical investigation of ideal incisor proportion for anterior tooth alignment in Mongolian female adults. 松本歯学 45: 9–20

山川祐喜子, 高谷達夫, 横井由紀子, 山川洋子, 岡添 忍, 山木貴子, 大須賀直人, 岡藤範正 (2019) 成長期の反対咬合に対して筋機能訓練装置の影響と効果を認めた一例. 松本歯学 54: 33–42

金子圭子, 内田啓一, 落合隆永, 杉野紀幸, 黒岩博子, 山田真一郎, 大木絵美, 高谷達夫, 富田美穂子, 黒岩昭弘, 田口 明, 芳澤享子 (2019) 小児の上顎洞に進展した集合性歯牙腫の 1 例. 日本口腔診断学会雑誌 32: 204–8

Ara T, Koide M, Kitamura H and Sogawa N (2019) Effects of shokyo (*Zingiberis Rhizoma*) and kankyo (*Zingiberis Processum Rhizoma*) on prostaglandin E<sub>2</sub> production in lipopolysaccharide-treated mouse macrophage RAW264.7 cells. Peer J 5: e4120

### 学会発表

日本口腔衛生学会 (第68回) 2019年 5 月

歯学部学生による「KJ法を用いた地域における歯科医師の役割」の考察: 土屋総一郎, 定岡 直, 川原一郎, 薦田 智, 八上公利, 荒 敏明

口腔衛生指標と唾液による齲蝕活動性試験項目との関連性: 定岡 直, 薦田 智, 川原一郎, 土屋総一郎, 八上公利, 荒 敏明

う蝕活動性試験項目と歯肉炎との関連性 (第2報): 薦田 智, 定岡 直, 川原一郎, 土屋総一郎, 八上公利, 荒 敏明

日本歯科保存学会春季大会 (第150回) 2019年 6 月

20歯以上保有している高齢者の要因: 内川竜一朗, 安西正明, 石田直之, 宮国 茜, 中村圭吾, 岩崎由紀子, 森 啓, 吉成伸夫, 富田美穂子, 山本昭夫

日本微量元素学会 (第30回) 2019年 7 月 (シンポジウム)

歯科材料としてのインプラントに用いられる元素と影響: 川原一郎

日本口腔診断学会 (第32回) 2019年 9 月

パノラマエックス線画像から頸動脈狭窄症を診断する意味: 内田啓一, 山田真一郎, 黒岩博子, 杉野紀幸, 小日向清美, 金子圭子, 高谷達夫, 大木絵美, 伊能利之, 脇本仁奈, 吉成伸夫, 田口 明

地域連携室で対応している大型検査装置の運用状況と問題点: 内田啓一, 杉野紀幸, 黒岩博子, 山田真一郎, 金子圭子, 大木絵美, 高谷達夫, 脇本仁奈, 田口 明

診断に苦慮した歯牙種の 1 例: 金子圭子, 内田啓一, 松村奈穂美, 山田真一郎, 黒岩博子, 杉野紀幸, 大木絵美, 高谷達夫, 脇本仁奈, 伊能利之, 田口 明, 芳澤享子

口臭分類と口臭の分析方法: 音琴淳一, 大木絵美, 亀山敦史, 森田浩光, 米田雅裕, 瀬野恵衣, 廣瀬卓雄, 谷口奈央

日本矯正歯科学会 (第78回) 2019年11月

ラット脛骨におけるミニスクリュー周囲組織の経時的 pH 変化: 川原良美, 辻本 真, 酒井聡美, 岡藤範正, 山田一尋, 川原一郎

Klippel–Trenaunay–Weber Syndrome (KTWS) 2 症例における顎顔面頭蓋の特徴: 川原良美, 宮本剛至, 丸山歩美, 野口昌彦, 岡藤範正, 川原一郎, 山田一尋

日本総合歯科学会 (第12回) 2019年11月

病識の低かった広汎型重度慢性歯周炎患者 (Stage III, Grade B) の歯周治療症例: 金子圭子, 脇本仁奈, 大木絵美, 高谷達夫, 伊能利之, 喜多村洋幸, 小上尚也, 丸山千輝, 藤井健男, 音琴淳一

歯科学生への医療面接指導者評価の分析: 伊能利之, 大木絵美, 脇本仁奈, 高谷達夫, 森 啓, 金子

圭子, 内田啓一, 富田美穂子, 音琴淳一

## 連携型口腔診療部門 (口腔外科)

### 学会発表

第44回 (公社) 日本口腔外科学会中部支部学術集会 (富山) 2019年5月

当科における下顎智歯抜歯の臨床統計—抜歯後の知覚異常症例について—: 高田寛子, 内川恵里, 松村奈穂美, 齋藤安奈, 森 こそ恵, 中山洋子, 各務秀明, 佐藤 工, 川村 仁, 芳澤享子

第88松本歯科大学学会 (総会) (塩尻) 2019年7月

下顎智歯抜去後の下歯槽神経損傷に関する検討: 高田寛子, 内川恵里, 松村奈穂美, 齋藤安奈, 森 こそ恵, 中山洋子, 各務秀明, 佐藤 工, 芳澤享子

第64回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会 (札幌) 2019年10月

当院における上顎全歯槽骨切り術の臨床的検討: 佐藤 工, 高田寛子, 内川恵里, 松村奈穂美, 土屋恵子, 芳澤享子, 川村 仁

第20回長野県歯科口腔外科協議会 (塩尻) 2019年11月

当院における上顎全歯槽骨切り術の臨床的検討: 佐藤 工, 高田寛子, 内川恵里, 松村奈穂美, 土屋恵子, 芳澤享子, 川村 仁

当院における過去3年間の顎矯正手術の臨床的検討: 佐藤 工, 高田寛子, 内川恵里, 松村奈穂美, 芳澤享子

当科における6年間の口腔扁平苔癬の臨床的検討: 内川恵里, 高田寛子, 松村奈穂美, 齋藤安奈, 佐藤 工, 中山洋子, 各務秀明, 芳澤享子

下顎第二, 第三大臼歯の重積埋伏症例に対する歯の移植: 松村奈穂美, 内川恵里, 高田寛子, 齋藤安奈, 佐藤 工, 各務秀明, 芳澤享子

下顎智歯抜去後の知覚異常に関する検討: 高田寛子, 内川恵里, 松村奈穂美, 齋藤安奈, 中山洋子, 佐藤 工, 各務秀明, 芳澤享子

## 連携型口腔診療部門

### 論文

Furuta T, Uchikawa R, Shikura O, Kohinata K, Uchida K and Tomida M (2019) The effects of auditory stimulation with pleasant and unpleasant sound on the pain threshold of gingiva and skin. *Oral Health Dental Sci* 3 : 1-5

Saleem M, Yoshinari N, Nakamura S, Sumi Y,

Iwai Y, Ozaki Y, Masuda Y, Uchida K and Taguchi A (2019) Comparison of the effects of lip trainer device and sonic toothbrush on salivary flow, oral wetness in older Japanese patients: a cohort study. *J Oral Sci* 61 : 221-8

北村 豊, 山田真一郎, 杉野紀幸, 黒岩博子, 嶋田勝光, 田口 明, 内田啓一 (2019) 上顎洞の含気化が見られた患者に対して歯科用インプラント埋入を行った2症例. *松本歯学* 45 : 27-32

小日向清美, 内田啓一, 佐藤 工, 内川恵里, 高田寛子, 松村奈穂美, 山田真一郎, 杉野紀幸, 黒岩博子, 八上公利, 田口 明, 芳澤享子, 川村 仁 (2019) 筋突起骨折を含む下顎骨骨折の1例. *松本歯学* 45 : 43-9

山田真一郎, 内田啓一, 落合隆永, 小日向清美, 杉野紀幸, 芳澤享子, 田口 明 (2019) 硬口蓋に発生した紡錘細胞脂肪腫の1例. *日口診誌* 32 : 35-9

小日向清美, 内田啓一, 石岡康明, 黒岩博子, 山田真一郎, 岩井由紀子, 石田直之, 杉野紀幸, 石原祐一, 田口 明, 吉成伸夫 (2019) 歯周疾患治療中のパノラマ X 線写真で頸動脈石灰化 (頸動脈狭窄症) を指摘された1症例. *日口診誌* 32 : 51-6

金子圭子, 内田啓一, 落合隆永, 杉野紀幸, 黒岩博子, 山田真一郎, 大木絵美, 高谷達夫, 富田美穂子, 黒岩昭弘, 田口 明, 芳澤享子 (2019) 小児の上顎洞に進展した集合性歯牙腫の1例. *日口診誌* 32 : 204-8

Kohinata K, Ishioka Y, Yamada S, Sugino N, Kuroiwa H, Yoshinari N, Asano A, Muneyasu M and Uchida K (2019) Study on the carotid artery calcification appearing on the panoramic radiography and computed Tomography. *J Hard Tissue Biol* 28 : 93-6

Shimoji S, Tanigawa T, Takada M, Saito A, Uchida K, Taguchi A, Kagami H, Shinohara A, Yoshizawa M and Ueda H (2019) Minimally invasive removal of a foreign body from the maxillary sinus mucosa through the extraction fossa using piezosurgery: a case report. *Matsumoto shigaku* 45 : 50-6

Tasaka A, Uekubo Y, Mitsui T, Kasahara T, Takanashi T, Homma A, Matsunaga S, Abe S, Yoshinari M, Yajima Y, Sakurai K and Yamashita S (2019) Applying intraoral scanner to residual ridge in edentulous regions: in vitro evaluation of inter-operator validity to confirm trueness. *BMC Oral Health* 19 : 264

筮原隼男 (2019) 主機能部位を臨床的に捉える主機能部位と補綴治療の関係性. *日顎咬合会誌* 39 : 93-6

## 学会発表

日本有病者歯科医療学会（第28回）2019年3月  
進行性筋ジストロフィー患者7例に対する集中的  
歯科治療時の全身麻酔経験：小川さおり，谷山貴一，  
上田敬介，澁谷 徹

2019年電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ  
／NOLTA ソサイエティ大会（長岡）2019年6月  
深層学習を用いた歯科パノラマX線写真における  
石灰化領域検出。山崎康裕，棟安実治，吉田 壮，  
浅野 晃，内田啓一，石岡康明，吉成伸夫，田口  
明

第60回日本歯科放射線学会学術大会（東京）2019  
年6月

パノラマエックス線写真の骨粗鬆症スクリーニン  
グ指標と糖尿病歴を組み合わせた大腿骨骨折リスク  
評価：横断的研究：田口 明，小日向清美，山田  
真一郎，長内 秀，杉野紀幸，黒岩博子，内田啓一

静止性骨空洞を疑った骨形成線維腫の1例：黒岩  
博子，長内 秀，杉野紀幸，山田真一郎，内田啓一，  
松村奈穂美，佐藤 工，川村 仁，嶋田勝光，田口  
明

パノラマエックス線写真の骨粗鬆症スクリーニン  
グ指標とHAインプラント予後との検討：杉野紀幸，  
北村 豊，黒岩昭弘，黒岩博子，内田啓一，田口  
明

静止性骨空洞を疑った骨形成線維腫の1例：黒岩  
博子，長内 秀，杉野紀幸，山田真一郎，内田啓一，  
松村奈穂美，佐藤 工，川村 仁，嶋田勝光，田口  
明

松本歯科大学病院地域連携室で対応している大型  
検査機器の使用状況と問題点：内田啓一，杉野紀幸，  
黒岩博子，山田真一郎，大木絵美，金子圭子，高谷  
達夫，脇本仁奈，田口 明

第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病  
理学会・第29回日本口腔内科学会・第32回日本口腔  
診断学会合同学術大会（東京）2019年9月

パノラマエックス線画像から頸動脈狭窄症を診断  
する意味：内田啓一，山田真一郎，黒岩博子，杉野  
紀幸，小日向清美，金子圭子，高谷達夫，大木絵美，  
伊能利之，脇本仁奈，吉成伸夫，田口 明

地域連携室で対応している大型検査装置の運用状  
況と問題点：内田啓一，杉野紀幸，黒岩博子，山田  
真一郎，金子圭子，大木絵美，高谷達夫，脇本仁奈，  
田口 明

診断に苦慮した歯牙腫の1例：金子圭子，内田啓一，  
松村奈穂美，山田真一郎，黒岩博子，杉野紀幸，大木  
絵美，高谷達夫，脇本仁奈，嶋田勝光，長谷川博雅，  
村上 聡，田口 明，芳澤享子

小児に認められた非典型的なエックス線所見を示  
した単純性骨嚢胞の1例：小日向清美，山田真一郎，  
嶋田勝光，村上 聡，芳澤享子，長谷川博雅，内田

啓一

日本歯科麻酔学会総会（第47回）2019年10月  
進行性筋ジストロフィー症における全身麻酔経験  
— Duchenne 型2例，福山型5例の検討—：小川  
さおり，谷山貴一，上田敬介，遠藤理香，長江麻帆，  
澁谷 徹

松本歯科大学学会（第89回）2019年11月  
進行性筋ジストロフィー症における全身麻酔経験  
— Duchenne 型2例，福山型5例の検討—：小川  
さおり，谷山貴一，上田敬介，遠藤理香，長江麻帆，  
澁谷 徹

第12回日本総合歯科学会総会（札幌）2019年11月  
歯科学生への医療面接指導者評価の分析：伊能  
利之，大木絵美，脇本仁奈，高谷達夫，森 啓，金子  
圭子，内田啓一，富田美穂子，音琴淳一

第24回日本歯科放射線学会臨床画像大会（小倉）  
2019年11月

下顎骨皮質骨の脆弱化と高血圧リスク：田口 明，  
山田真一郎，小日向清美，長内 秀，内田啓一，杉野  
紀幸，黒岩博子，吉成伸夫，東 幸仁

萌出した過剰歯根に連続し特異な形態を呈した  
複雑性歯牙腫の1例：山田真一郎，長内 秀，杉野  
紀幸，黒岩博子，内田啓一，松村奈穂美，嶋田勝光，  
各務秀明，芳澤享子，田口 明

令和元年度日本補綴歯科学会東海支部学術大会（岐  
阜）2019年10月

高齢患者に対し複製義歯にて最中義歯形態を考察  
し口腔関連 QOL の改善を図った症例：笠原隼男

日本スポーツ歯科医学会第30回学術大会（鹿児島）  
2019年6月

エアチャンパー付きマウスガード（Air MG）の衝  
撃吸収能に関する実

験的検討：笠原隼男，佐藤雅法，鷹股哲也，菊池  
勤，鍵谷真吾，正村正仁，大須賀直人，金沢昌律

高分子バイオマテリアル（Bio-trans-polyiso-  
prene）のマウスガード材への応用に関する基礎的検  
討（第3報）研磨について：佐藤雅法，鷹股哲也，  
笠原隼男，菊池 勤，鍵谷真吾，正村正仁，大須賀  
直人，金沢昌律

## 眼科

## 論文発表

太田浩一，佐藤敦子，千田奈実，福井えみ，菊池  
孝信，野沢修平，石井恵子（2019）生命予後が不良  
であった痛関連網膜症の1例。あたらしい眼科 36：  
394-8



## 学会発表

- 第53回眼炎症学会（京都） 2019年7月  
眼内レンズ脱臼をきたしたぶどう膜炎の検討：太田浩一，佐藤敦子，千田奈実，福井えみ  
19<sup>th</sup> EURETINA Congress（パリ） 2019年9月  
Comparisons of metamorphopsia and stereopsis after macula hole surgery with and without internal limiting membrane peeling: Ohta K, Sato A, Senda N and Fukui E  
第126回 中信医学会（塩尻） 2019年10月  
眼内レンズ脱臼をきたしたぶどう膜炎3症例：太田浩一，佐藤敦子，千田奈実，福井えみ  
第73回日本臨床眼科学会（京都） 2019年10月  
漿液性網膜剥離を伴う網膜再動脈瘤に対する炭酸脱水酵素阻害剤の治療成績：千田奈実，佐藤敦子，福井えみ，太田浩一  
第58回日本網膜硝子体学会総会（長崎） 2019年12月  
黄斑円孔手術後の大型弱視鏡による解析：太田浩一，佐藤敦子，千田奈実，福井えみ

## 講演会

- 第9回信州リウマチセミナー（長野） 2019年4月  
「ぶどう膜炎と膠原病」：太田浩一  
第5回松本歯科大学眼科セミナー（松本） 2019年7月  
「OCT（A）と眼底自発蛍光の読み方（基礎編）」：太田浩一

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

太田浩一：加齢黄斑変性のサブタイプにおける歯周病の関与（基盤研究C（代表））

## 耳鼻咽喉科

## 学会発表

- 第8回日本涙道・涙液学会（京都） 2019年7月  
眼科医・耳鼻科医・協働による涙道外来の検討：相馬啓子，水口千佳  
第78回日本めまい平衡医学会（富山） 2019年10月  
上咽頭処置が有効であることをきっかけとして診断に至った脳脊髄液減少症の2例：國弘幸伸，相馬啓子  
第78回日本めまい平衡医学会（富山） 2019年10月  
vHITにおけるVOR gain 過大例の検討：相馬啓子，関谷璃良，國弘幸伸  
第64回日本聴覚医学会（大阪） 2019年11月

当院における補聴器外来の現状と課題—ST参加による変化—：田村 匠，相馬啓子，小泉智彦

## 講演

- 第5回松本歯科大学眼科セミナー（松本歯科大学） 2019年5月  
「松本歯科大学病院における涙道治療」：相馬啓子  
第20回長野県歯科口腔外科協議会（松本歯科大学） 2019年11月  
「耳鼻咽喉科医からみた歯性上顎洞炎」：相馬啓子

## 総合歯科医学研究所

## 硬組織疾患制御再建学部門

## 硬組織機能解析学ユニット

## 著書

Takahashi N, Kobayashi Y and Udagawa N（分担執筆）（2019）Osteoclasts. Principles of Bone Biology 4th Edition（edited by Martin TJ, Bilezikian JP）, Elsevier Academic Press, p111–32

Takahashi N, Nakamichi Y and Udagawa N（分担執筆）（2019）How Does Vitamin D Regulate Osteoclastic Bone Resorption? In Book: Reference Module in Biomedical Sciences. doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.62204-3, Elsevier Inc, Amsterdam, Netherlands

山下照仁，小出雅則，高橋直之（分担執筆）（2019）平田結喜緒監修，第I章 11. カルシトニンと骨・ミネラル代謝：副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル，改訂第2版，p28–30，診断と治療社，東京

## 論文発表

Yang M, Arai A, Udagawa N, Zhao L, Nishida D, Murakami K, Hiraga T, Takao-Kawabata R, Matsuo K, Komori T, Kobayashi Y, Takahashi N, Isogai Y, Ishizuya T, Yamaguchi A and Mizoguchi T（2019）Parathyroid Hormone Shifts Cell Fate of a Leptin Receptor-Marked Stromal Population from Adipogenic to Osteoblastic Lineage. J Bone Miner Res 34 : 1952–63. doi:10.1002/jbmr.3811

Uehara S, Udagawa N and Kobayashi Y（2019）Regulation of osteoclast function via Rho-Pkn3-c-Src pathways. J Oral Biosci 61 : 135–40. doi:10.1016/j.job.2019.07.002

Koide M and Kobayashi Y（2019）Regulatory mechanisms of sclerostin expression during bone