

2013年業績目録

(2013年1月～2013年12月)

松本歯科大学歯学部

入門歯科医学

論文発表

谷内秀寿, 三溝恒幸, 金銅英二 (2013) 歯冠彫刻実習における教材開発—日本人の歯の大きさを基準とした4倍大模型の製作—. 日本歯科医学教育学会雑誌 29(2) : 142-7

Kagiya S, Sasayama C, Takamata T, Kasahara T, Shoumura M, Osuga N, Nakamura T, Tomida M, Taniuchi H and Nagasawa S (2013) A Study of physical and mechanical properties for experimental sports mouthguard materials. International Journal of Sports Dentistry 6(1) : 28-36

口腔解剖学第1講座

著書

金銅英二, 奥村雅代, 今村佳樹, 岩田幸一, 佐久間泰司, 谷口威夫, 矢谷博文, 松香芳三, 和嶋浩一 (分担) (2013) 口腔顔面痛の診断と治療ガイドブック. 日本口腔顔面痛学会編, 医師薬出版, 東京

論文発表

Nakakumra T, Tomita M, Yamamoto T, Andoh H, Takamata T, Kondo E, Kurasawa I, Asanuma N (2013) The endogenous opioids related with anti-nociceptive effects induced by electrical stimulation into the amygdala. Open Dent J 17 : 1-9

谷内秀寿, 三溝恒幸, 金銅英二 (2013) 歯冠彫刻実習における教材開発—日本人の歯の大きさを基準とした4倍大模型歯の製作—. 日本歯科医学教育学会雑誌 29 : 142-6

安藤 宏, 田所 治, 中村貴美, 富田美穂子, 金銅英二, 浅沼直和 (2013) カエル茸状乳頭に分布するニューロペプチドY免疫陽性神経線維. 日本味と匂学会誌 20 : 225-8

学会発表

三叉神経節細胞の立体三次元構築 : 石田麻衣子, 奥村雅代, 澁谷 徹, 金銅英二 (第18回日本口腔顔面痛学会学術大会プログラム・抄録集 : 48, 2013)

三叉神経節細胞の侵害刺激に伴うイントロン領域転写産物の発現上昇の解析 : 大木絵美, 奥村雅代, 岡本 望, 石田麻衣子, 金銅英二 (第18回日本口腔顔面痛学会学術大会プログラム・抄録集 : 48, 2013)

三叉神経節細胞の立体三次元構築 : 石田麻衣子, 奥村雅代, 澁谷 徹, 金銅英二 (第41回日本歯科麻酔学会雑誌 41(4) : 178, 2013)

口腔解剖学第2講座

著書

中村浩彰 (分担) (2013) 最新の骨粗鬆学骨の血管系と神経系, 39-42, 日本臨牀社, 大阪

論文発表

Hiraga T, Ito S and Nakamura H (2013) Cancer stem-like cell marker CD44 promotes bone metastases by enhancing tumorigenicity, cell motility and hyaluronan production. Cancer Res 73 : 4112-22

Hosoya A, Yukita A, Ninomiya T, Hiraga T, Yoshida K, Yoshida N, Kasahara E and Nakamura H (2013) Localization of SUMOylation factors and Osterix in odontoblast lineage cells during dentin formation and regeneration. Histochem Cell Biol 140 : 201-11

吉羽永子, 吉羽邦彦, 大倉直人, 重谷佳見, 武井絵梨花, 細矢明宏, 中村浩彰, 興地隆史 (2013) ヒト歯髄創傷治癒過程における細胞外基質の局在変化—Fibrillin-1基質の動的リモデリングに関する検索—. 日歯保誌 56 : 161-8

学会発表

日本解剖学会全国学術集会 (118回) 2013年3月

Localization of the Hoxc homeobox gene family during palate formation in mice : 平田あずみ, 中村浩彰, 大槻勝紀 (講演プログラム・抄録集 : p94, 2013)

皮下移植歯の歯髄腔内における骨様組織形成 : 細矢明宏, 雪田 聡, 吉羽邦彦, 吉羽永子, 中村浩彰 (プログラム・抄録集 : p152, 2013)

2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society (IBMS) and the Japanese Society

for Bone and Mineral Research (JSBMR) 2013年5月

Functional roles of the cancer stem cell marker CD44 in the development of bone metastasis: Hiraga T, Ito S and Nakamura H (IBMS BoneKEY 10 : S17, 2013)

The study of adhesion of mouse mesenchymal cells on titanium plates with various surface modifications: Nakatsuka M, Kumabe S, Hosoya A, Hashimoto Y, Inui-Yamamoto C, An C, Ueda K, Morishita A and Iwai Y (IBMS BoneKEY 10 : S45, 2013)

Bovine Lactoferrin inhibits differentiation of osteoclasts and prevents bone loss in ovariectomized rats: Ninomiya T, Hosoya A, Hiraga T, Koide M and Nakamura H (IBMS BoneKEY 10 : S47, 2013)

Formation of bone-like tissues by dental pulp cells after tooth transplantation: Hosoya A, Yukita A and Nakamura H (IBMS BoneKEY 10 : S53, 2013)

日本歯科保存学会・春季学会 (138回) 2013年6月
ラット臼歯皮下移植後の歯髄腔内に出現する骨芽細胞様細胞: 細矢明宏, 雪田 聡, 吉羽邦彦, 吉羽永子, 笠原悦男, 中村浩彰 (プログラム抄録集: p201, 2013)

歯科基礎医学会学術大会 (55回) 2013年9月

SUMO化修飾によるBMP応答能の制御: 雪田 聡, 細矢明宏, 片桐岳信, 中村浩彰 (プログラム・抄録集: p54, 2013)

皮下移植歯の歯髄腔内に形成される骨様組織の由来: 細矢明宏, 雪田 聡, 吉羽邦彦, 吉羽永子, 笠原悦男, 中村浩彰 (プログラム・抄録集: p191, 2013)

ヒト歯髄組織からoutgrowthする細胞による組織構築に関する研究: 吉羽永子, 吉羽邦彦, 大倉直人, 細矢明宏, 中村浩彰, 興地隆史 (プログラム・抄録集: p193, 2013)

乳癌骨転移巣における骨細胞産生因子の組織化学的解析: 山田珠希, 坪井香奈子, 平賀 徹, 山本知真也, 田中祐介, 長谷川智香, 織田公光, 網塚憲生 (プログラム・抄録集: p125, 2013)

癌と骨病変研究会 (16回) 2013年11月

癌幹細胞マーカー CD44の骨転移に対する促進的関与: 平賀 徹

特別講演

北海道大学大学院歯学研究科大学院特別セミナー
2013年8月

癌骨転移のメカニズム: 平賀 徹

日本臨床腫瘍学会学術集会 (第11回) (骨転移に対

する治療ガイドライン作成 公開シンポジウム) 2013年8月

骨転移の基礎: 平賀 徹

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

高橋直之, 小林泰浩, 中村浩彰, 田口 明, 宇田川信之: 骨代謝を制御するWntシグナルネットワークの解明 (基盤研究S)

平賀 徹, 二宮 禎, 細矢明宏: 前骨転移ニッチ仮説に基づく癌の骨選択的転移メカニズムの解析 (挑戦的萌芽研究)

小林泰浩, 高橋直之, 平賀 徹, 山下照仁: Wnt5aを基盤にした歯槽骨—骨代謝回轉制御法の開発 (基盤研究B)

細矢明宏, 中村浩彰, 平賀 徹, 雪田 聡: 幼若象牙芽細胞に発現するOsterixの細胞分化における機能解析 (基盤研究C)

雪田 聡, 細矢明宏, 中村浩彰: 遺伝子改変マウスを用いた生体内骨形成におけるSUMO化修飾の機能解析 (基盤研究C)

二宮 禎, 小出雅則, 中村浩彰, 平賀 徹: 好中球の細胞分化調節による歯槽骨代謝制御システムの構築 (基盤研究C)

その他の研究助成

公益財団法人内藤記念科学振興財団 内藤記念科学奨励金・研究助成

平賀 徹: 癌幹細胞—骨髄ニッチ間相互作用を介した骨転移機構の解明

口腔生理学講座

論文

Nakamura T, Tomida M, Yamamoto T, Ando H, Takamata T, Kondo E, Kurasawa I and Asanuma N (2013) The endogenous opioids related with antinociceptive effects induced by electrical stimulation into the amygdala. The Open Dentistry Journal 7 : 1-9

Yuan W, Wei J, Nakano K, Tomida M, Kawakami T, Liu Z, Xue L and Wang X (2013) Expression and correlation analysis of β -adrenoceptors, VEGF, MMP-9 and caspase-3 in different phases of infantile hemangioma. J Hard Tissue Biology 22 : 51-8

Tomida M, Tsujigiwa H, Nakano K, Muraoka R, Nakamura T, Okafuji N, Nagatsuka H and Kawakami T (2013) Promotion of transplanted

bone marrow-derived cell migration into the periodontal tissues due to orthodontic mechanical stress. *Int J Med Sci* **10** : 1321–6

Kagiya S, Sasayama C, Takamata T, Kasahara T, Shoumura M, Osuga N, Nakamura T, Tomida M, Taniuchi H and Nagasawa S (2013) A study of physical and mechanical properties for experimental sports mouthguard materials. *International Journal of Sports Dentistry* **6** : 28–36

安藤 宏, 田所 治, 中村 貴美, 富田美穂子, 金銅英二, 浅沼直和 (2013) カエル茸状乳頭に分布するニューロペプチドY免疫陽性神経線維. *日本味と匂学会誌* **20** : 225–8

学会発表

第24回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会
2013年6月

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その1 実験的材料の物性について—: 鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹股哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正人, 中村貴美, 富田美穂子

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その2 表面処理硬化剤の効果について—: 鷹股哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加, 笠原隼男, 米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正人, 中村貴美, 富田美穂子

スポーツ選手に対する栄養学的サポートの新しいシステムの構築: 吉原隆二, 鷹股哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加, 笠原隼男, 米田紘一, 大須賀直人, 正村正人, 中村貴美, 富田美穂子

121th OMICS Group International Conference on Dental & Oral Health 2013年8月

Method for reducing pain: Tomida M, Nakamura T, Takei K, Ando H and Asanuma H

The effects of gamma knife radiosurgery for trigeminal neuralgia: Nakamura T, Tomida M, Hayashi M, Kawakami Y, Ando H and Asanuma N

日本味と匂学会第47回大会 (仙台) 2013年9月

Functional roles of nerve fibers in the fungiform papilla in the frog *Rana catesbeiana*: possibilities of neural control of taste reception: Ando H

カエル茸状乳頭に分布するニューロペプチドY免疫陽性神経線維: 安藤 宏, 田所 治, 中村 貴美, 富田美穂子, 金銅英二, 浅沼直和

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

富田美穂子, 川上敏行, 寺田知新, 中野敬介: 音楽が疼痛閾値に及ぼす影響と自律神経のバランスとの関係 (基盤研究C)

岡藤範正, 中野敬介, 富田美穂子, 川上敏行, 辻極秀次: 歯周組織リモデリングにおける細胞の供給と移動そして分化の分子調節機構 (基盤研究C)

川上敏行, 富田美穂子, 中野敬介, 辻極秀次: 骨髄幹細胞移植を用いた口腔の増殖性病変における細胞分化の分子調節機構の解明 (基盤研究C)

中野敬介, 富田美穂子, 村岡里奈, 辻極秀次, 川上敏行: 骨髄幹細胞を用いた組織修復およびリモデリングの促進とその分子調節機構の解明 (基盤研究C)

口腔生化学講座

論文発表

Udagawa N, Koide M, Nakamura M and Takahashi N (2013) Minocycline to be used a potential anti-bone resorption agents due to the suppression of osteoclastic bone resorption. *Journal of Oral Biosciences* **55** : 16–22

Nakamichi Y, Udagawa N and Takahashi N (2013) IL-34 and CSF-1: similarities and differences. *J Bone Miner Metab* **31** : 486–95

Horibe K, Nakamichi Y, Uehara S, Nakamura M, Koide M, Kobayashi Y, Takahashi N and Udagawa N (2013) Roles of cathelicidin-related antimicrobial peptide in murine osteoclastogenesis. *Immunology* **140** : 344–51

Koide M, Kobayashi Y, Ninomiya T, Nakamura M, Yasuda H, Arai Y, Okahashi N, Yoshinari N, Takahashi N and Udagawa N (2013) Osteoprotegerin-deficient male mice as a model for severe alveolar bone loss: Comparison with RANKL-overexpressing transgenic male mice. *Endocrinology* **154** : 773–82

Furuya Y, Inagaki A, Khan M, Mori K, Penninger JM, Nakamura M, Udagawa N, Aoki K, Ohya K, Uchida K and Yasuda H (2013) Stimulation of bone formation in cortical bone of mice treated with a receptor activator of nuclear factor- κ B ligand (RANKL)-binding peptide that possesses osteoclastogenesis inhibitory activity. *J Biol Chem* **288** : 5562–71

特別講演

愛知学院大学大学院歯学研究科未来口腔医療研究センター・私立大学戦略的基盤形成支援事業合同講演会 2013年2月

歯槽骨破壊に関する基礎研究から口腔医療の未来を探る: 宇田川信之

- 第11回日本歯科骨粗鬆症研究会 (シンポジウム)
2013年3月
歯槽骨吸収を呈するOPG欠損マウス: 中村美どり
(プログラム抄録集: p24)
東京形成歯科研究会 2013年4月
再生医療の将来への展望: 宇田川信之
2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and the Japanese Society for Bone and Mineral Research, Young Investigator Career Workshop 2013年5月
Experiences of doing a postdoc in Australia: Udagawa N
第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 (日本学術会議シンポジウム) 2013年9月
生命を支えている臓器としての骨—歯周疾患と骨粗鬆症の関連—: 宇田川信之 (プログラム抄録集: p61)
第72回日本矯正歯科学会大会 (教育講演) 2013年10月
生命を支えている臓器としての骨: 宇田川信之 (第72回日本矯正歯科学会大会プログラム抄録集: p84)
第31回東京慈恵会医科大学Boneクラブ 2013年11月
生命を支えている臓器としての骨組織: 宇田川信之
九州大学歯学大学院セミナー 2013年12月
硬組織の改造現象を探る: 宇田川信之

学会発表

- 日本歯科骨粗鬆症研究会 (第11回) 2013年3月
抗微生物ペプチドCRAMPは, LPSおよびFlagellinが誘導する炎症性反応および破骨細胞形成を抑制する: 堀部寛治, 中道裕子, 上原俊介, 中村美どり, 小出雅則, 小林泰浩, 高橋直之, 宇田川信之 (プログラム抄録集: p31)
日本小児歯科学会 (第51回) 2013年5月
BMP誘導性異所性骨における破骨細胞の役割: 中村美どり, 中村浩志, 宇田川信之, 大須賀直人 (プログラム抄録集: p162)
低分子ポリフィノールの口腔カンジダ症に対する作用の検討: 中村浩志, 八上公利, 定岡直, 中村美どり, 宇田川信之, 大須賀直人 (プログラム抄録集: p162)
2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and the Japanese Society for Bone and Mineral Research 2013年5月~6月
Antimicrobial peptide CRAMP suppresses osteoclast formation induced by LPS and flagellin in mouse cocultures of osteoblasts and hematopoietic cells: Horibe K, Nakamichi Y, Uehara S,

Nakamura M, Takahashi N and Udagawa N (プログラム抄録集: pS46)

Arctigenin Inhibits Transcriptional Activity of NFATc1 by Its Nuclear Translocation—Independent Mechanism: Yamashita T, Uehara S, Udagawa N, Kobayashi Y and Takahashi N (IBMS BoneKEy 10 : S47, P1020)

Osteocyte-derived OPG contributes to prevention of alveolar bone loss: Koide M, Kobayashi Y, Ninomiya T, Nakamura M, Yasuda H, Takahashi N and Udagawa N (IBMS BoneKEy 10 : S54, P1040)

Wnt5a-Ror2 signal regulates osteoclast polarization through Daam2 and Rho: Uehara S, Ishihara A, Maeda K, Yamashita T, Nakamura T, Kato S, Kikuchi A, Nishita M, Minami Y, Udagawa N, Takahashi N and Kobayashi Y (IBMS BoneKEy 10 : S14, OC15)

松本歯科大学学会例会 (第76回) 2013年7月

破骨細胞の分化に必須な因子NFATc1の転写活性を抑制するアルクチゲニンの作用メカニズム: 山下照仁, 李峰, 上原俊介, 小林泰浩, 宇田川信之, 門田重利, 高橋直之

日本骨代謝学会学術集会 (第31回) 2013年5月

骨形成ペプチドW9の破骨細胞形成抑制とカップルした骨芽細胞分化促進作用: 中村美どり, 宇田川信之, 青木和広, 大谷啓一, 古屋優里子, 保田尚孝 (プログラム抄録集: p90, JPB-07)

秋季日本歯周病学会学術大会 (第56回) 2013年9月

骨細胞が産生するOPGは歯槽骨維持に寄与する: 小出雅則, 吉成伸夫, 宇田川信之

歯科基礎医学会学術大会・総会 (第55回) 2013年9月

破骨細胞の骨吸収活性を制御するWnt5a-Ror2シグナルによるRho活性化: 上原俊介, 宇田川信之, 高橋直之, 小林泰浩 (プログラム抄録集: p160)

W9ペプチドの破骨細胞形成抑制作用と骨芽細胞分化促進作用: 中村美どり, 宇田川信之, 青木和広, 大谷啓一 (プログラム抄録集: p204)

日本矯正歯科学会大会 (第72回) 2013年10月

ヒト歯髄細胞を用いた硬組織再生の試み: 徳田吉彦, 中道裕子, 荒井敦, 宇田川信之, 山田一尋 (第72回日本矯正歯科学会大会プログラム抄録集: p190)

米国骨代謝学会2013 annual meeting 2013年10月

Wnt5a enhances Wnt/ β -catenin signaling through the up-regulation of Lrp5/6 during osteogenesis: Okamoto M, Udagawa N, Yamashita T, Uehara S, Kato H, Saito N, Minami Y, Takahashi N and Kobayashi Y (プログラム抄録集: pS46)

松本歯科大学学会例会 (第77回) 2013年11月

歯科インプラント材に対する破骨細胞の認識機構：中山貴裕, Gnanasagar Janardhanan Thirukonda, 川原一郎, 永澤 栄, 八上公利, 吉成伸夫, 宇田川信之, 高橋直之

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

高橋直之, 宇田川信之, 小林泰浩, 中村浩彰, 田口 明：骨代謝を制御するWntシグナルネットワークの解明 (基盤研究S)

高橋直之, 中道裕子, 上原俊介, 川原一郎：カーボンナノチューブは骨リモデリングを制御するか? (挑戦的萌芽研究)

宇田川信之, 小出雅則, 中道裕子, 中村美どり, 上原俊介, 田口明：歯槽骨増生を目的とした破骨細胞と骨芽細胞の骨代謝共役機構の解明 (基盤研究B)

宇田川信之, 中道裕子, 中村美どり, 上原俊介, 二宮 禎：脾臓-血管-骨の連携を標的とした新規骨疾患治療薬開発のための探索的研究 (挑戦的萌芽研究)

中村美どり, 中村浩志, 中道裕子, 宇田川信之：歯髓細胞を用いた石灰化メカニズムの分子生物学的解析 (基盤研究C)

小出雅則, 二宮 禎, 宇田川信之：MAPKシグナル亢進による炎症性歯周病モデルの作製 (基盤研究C)

中道裕子, 宇田川信之：非典型的なWnt受容体Rykシグナルによる骨代謝制御機構の解明 (基盤研究C)

中村浩志, 中村美どり, 八上公利, 中道裕子, 宇田川信之：唇顎口蓋裂児に対する骨再生と口腔インプラントに関する基礎的研究 (基盤研究C)

上原俊介：Wnt5a-Ror2シグナルによる破骨細胞極性化における分子機構の解明 (基盤研究C)

歯科薬理学講座

論文発表

佐藤哲夫, 藤波義明, 平岡行博, 荒 敏昭, 窪川恵太, 海瀬聖仁, 武藤昭紀, 三木 学, 岩井由紀子, 王 宝禮, 吉成伸夫 (2013) 治療抵抗性歯周炎患者のアジスロマイシン投与における臨床的・細菌学的評価. 日歯保存誌 56 : 239-51

学会発表

歯科基礎医学会学術大会ならびに総会 (第55回) 2013年9月

今村泰弘, 王 宝禮：唾液ヒスタチンによる熱ショック蛋白質のToll様受容体リガンド効果抑制機序 (J Oral Biosci 55(Suppl) : 200, 2013)

日本学術振興会科学研究費による研究

今村泰弘：軟組織損傷治癒・再生医療を目指した唾液蛋白質ヒスタチンの作用機序解明 (基盤研究C)

口腔細菌学講座

著 書

柴田幸永 (分担執筆) (2013) 口腔微生物学, 第4版, 362-71, 学建書院, 東京

論 文

Kiso A, Matsuo K, Onozawa S, Shibata Y, Hasegawa H and Fujimura S (2013) Characterization of a proteinase using a partially purified sample of *Prevotella intermedia*. 松本歯学 39 : 120-5

Kiso A, Matsuo K, Onozawa S, Shibata Y, Hasegawa H and Fujimura S (2013) Comparative studies on the formation of pathogenicity related enzymes and protein among four strains of *Porphyromonas gingivalis*. 松本歯学 39 : 126-30

口腔病理学講座

著 書

長谷川雅博 (分担執筆) (2013) スタンダード口腔病態病理学, 第2版, 73-89, 205-26, 学建書院, 東京

論 文

Miyashita M, Taguchi A, Ochiai T, Kawahara I, Hasegawa H and Kagami H (2013) An aberrant parotid gland duct with a cutaneous orifice, accompanied by sialolithiasis. J Oral Maxillofac Surg 71 : 77-82

長谷川博雅, 落合隆永, 中野敬介 (2013) 老化と口腔乾燥症. 日歯会誌 65 : 1229-38

Zhang G, Zhou L, Ito K, Sugita Y, Nakano K, Maeda H, Wang X and Wang M (2013) Expression of TRAF6 protein and TRAF6 mRNA during different stages of deciduous tooth root physiological absorption. J Hard Tissue Biol 22 : 1-6

Nakano K, Saito S, Nabeyama A, Oishi S, Sato M, Yokoi Y, Osuga N, Okafuji N and Kawakami T (2013) HSP70 expression in the mouse dental

pulp after immediate teeth separation. *J Hard Tissue Biol* **22** : 7-12

Yuan W, Wei J, Nakano K, Tomida M, Kawakami T, Liu Z, Xue L and Wang X (2013) Expression and correlation analysis of β -adrenoceptors, VEGF, MMP-9 and Caspase-3 in different phases of infantile hemangioma. *J Hard Tissue Biol* **22** : 51-8

Hattori T, Nakano K and Kawakami T (2013) Phenytoin-induced elevation of the intracellular calcium concentration by stimulation of calcium-sensing receptors in gingival fibroblasts. *Pharmacol & Pharm* **4** : 261-5

Aoyama Y, Ochiai T, Shen FC and Hasegawa H (2013) Subcutaneous basic FGF-injection accelerates the development of mandibular condyle of newborn mice during lactation period. *J Hard Tissue Biology* **22** : 293-300

Uchida K, Ochiai T, Shinohara A, Miki M, Muto A, Yoshinari N, Hasegawa H and Taguchi A (2013) Primary intraosseous odontogenic carcinoma arising from a dentigerous cyst. *J Hard Tissue Biology* **22** : 375-82

Fujita M, Nakano K, Funato A, Sugita Y, Kubo K, Maeda H, Okafuji N, Hasegawa H and Kawakami T (2013) Heat shock protein27 expression and cell differentiation in ameloblastomas. *Int J Med Sci* **10** : 1271-7

Tomida M, Tsujigiwa H, Nakano K, Muraoka R, Nakamura T, Okafuji N, Nagatsuka H and Kawakami T (2013) Promotion of transplanted bone marrow-derived cell migration into the periodontal tissues due to orthodontic mechanical stress. *Int J Med Sci* **10** : 1321-6

Osuga N, Matsuda S, Shoumura M, Moriyama K, Yokoi Y, Nakano K and Kawakami T (2013) Establishment of Experimental Periapical Inflammatory Lesions in Mice. *J Hard Tissue Biol* **22** : 517-20

Kiso Y, Matsuo K, Onozawa S, Shibata Y, Hasegawa H and Fujimura S (2013) Characterization of a proteinase using a partially purified sample of *Prevotella intermedia*. *Matsumoto Shigaku* **39** : 120-5

Kiso Y, Matsuo K, Onozawa S, Shibata Y, Hasegawa H and Fujimura S (2013) Comparative studies on the formation of pathogenicity related enzymes and protein among four strains of *Porphyromonas gingivalis*. *Matsumoto Shigaku* **39** : 126-30

その他の学術著作物

中野 敬介, Sir CH, 久保勝俊, 前田初彦, 辻極秀次, 長塚 仁, 落合隆永, 長谷川博雅, 川上敏行 (2013) 歯原性腫瘍の増殖分化とNotchシグナル, 歯界展望 特別号 お口の健康 全身元気—各世代の最新歯科医療—, 第22回日本歯科医学会総会, 1版, 医歯薬出版株式会社, 東京

佐藤将洋, 山本昭夫, 笠原悦男, 中野敬介, 斉藤進之介, 鍋山篤史, 岡藤範正, 川上敏行 (2013) メカニカルストレスに対する歯髄反応のダイナミクス, 歯界展望 特別号 お口の健康 全身元気—各世代の最新歯科医療—, 第22回日本歯科医学会総会, 1版, 医歯薬出版株式会社, 東京

高橋弘太郎, 久保川恵太, 武藤昭紀, 海瀬聖仁, 山田慎一郎, 上條博之, 中野敬介, 川上敏行, 吉成伸夫 (2013) 歯周病由来動脈硬化病変部における接着関連因子の発現, 歯界展望 特別号 お口の健康 全身元気—各世代の最新歯科医療—, 第22回日本歯科医学会総会, 1版, 医歯薬出版株式会社, 東京

村岡理奈, 中野敬介, 渡邊武寛, 松田浩和, 共田真紀, 岡藤範正, 山田一尋, 川上敏行 (2013) 歯科矯正力による骨形成分化誘導のダイナミクス, 歯界展望 特別号 お口の健康 全身元気—各世代の最新歯科医療—, 第22回日本歯科医学会総会, 1版, 医歯薬出版株式会社, 東京

学会発表

骨軟部腫瘍研究会 (第49回) 2013年5月

下顎臼歯根尖部病変: 落合隆永, 嶋田勝光, 中野敬介, 長谷川博雅 (抄録集: p1)

日本病理学会総会 (第102回) 2013年6月

Calcifying epithelial odontogenic tumorにおけるNotchシグナルの検討: 中野敬介, 長塚 仁, 落合隆永, 長谷川博雅, 川上敏行 (日病会誌 **102** : 362, 2013)

多彩な肉腫様成分を伴った上顎歯肉のcombined desmoplastic melanomaの1例: 落合隆永, 中野敬介, 高橋 学, 長谷川博雅 (日病会誌 **102** : 322, 2013)

エナメル上皮腫における神経内分泌マーカーの発現: 落合隆永, 中野敬介, 長谷川博雅 (日病会誌 **102** : 449, 2013)

硬組織再生生物学会 (第22回) 2013年8月

歯科矯正学的メカニカルストレスによりマウス歯根膜に発現するHSP47の分子シャペロンとしての可能性: 村岡理奈, 山田一尋, 中野敬介, 川上敏行 (抄録集: p28, *J Hard Tissue Biol* **22** : 525, 2013)

歯科矯正学的メカニカルストレスによる歯周組織改造時における細胞動態: 宮城圭子, 富田美穂子, 中野敬介, 村岡理奈, 中村貴美, 岡藤範正, 川上

敏行 (抄録集: p29, *J Hard Tissue Biol* **22**: 525, 2013)

エナメル上皮腫におけるHSP27の免疫組織化学的検討: 中野敬介, 藤田宗輝, 久保勝俊, 杉田好彦, 芳山昌典, 落合隆永, 前田初彦, 長谷川博雅, 川上敏行 (抄録集: p39, *J Hard Tissue Biol* **22**: 528, 2013)

マウスにおける実験的慢性根尖炎症性病巣の確立: 松田紗衣佳, 正村正仁, 森山敬太, 大須賀直人, 中野敬介, 川上敏行 (抄録集: p40, *J Hard Tissue Biol* **22**: 528, 2013)

日本臨床口腔病理学会総会 (第24回) 2013年8月
下顎臼歯部に発生したfocal osseous dysplasiaの1例: 落合隆永, 嶋田勝光, 中野敬介, 長谷川博雅 (プログラム・抄録集: p84)

Immunohistochemical expression of HSP27 in ameloblastomas: Nakano K, Kubo K, Sugita Y, Ochiai T, Maeda H, Hasegawa H and Kawakami T (プログラム・抄録集: p119)

歯科基礎医学会総会 (第55回) 2013年9月
骨治癒過程における骨髄由来細胞の関与: 河合穂高, 辻極秀次, 伊藤聡, 中野敬介, 于 湊, 川上敏行, 長塚 仁 (*J Oral Biosci* **55**(S): 120, 2013)

口腔粘膜上皮の過形成病変におけるデスモゾーム関連遺伝子の発現: 落合隆永, 中野敬介, 長谷川博雅 (*J Oral Biosci* **55**(S): 195, 2013)

歯科的矯正学的メカニカルストレスが惹起するHSP27のマウス歯根膜細胞における局在変化: 村岡理奈, 中野敬介, 山田一尋, 川上敏行 (*J Oral Biosci* **55**(S): 197, 2013)

エナメル上皮腫に発現するHSP27の免疫組織学的検討: 中野敬介, 久保勝俊, 杉田好彦, 前田初彦, 長谷川博雅, 川上敏行 (*J Oral Biosci* **55**(S): 216, 2013)

日本口腔科学会中部地方部会 (第56回) 2013年9月

Focal osseous dysplasiaの1例: 下地茂弘, 高田匡基, 丸川和也, 伊藤香那, 嶋田勝光, 落合隆永, 中野敬介, 内田啓一, 長谷川博雅, 田口 明, 篠原淳, 各務秀明 (プログラム・抄録集: p28)

上顎歯肉のcombined desmoplastic melanomaの一例: 中野敬介, 長谷川博雅, 落合隆永 (プログラム・抄録集: p29)

日本矯正歯科学会大会 (第72回) 2013年10月
マウス歯根膜細胞に発現するHSP47の分子シャペロンとしての可能性: 村岡理奈, 中野敬介, 松田浩和, 川上敏行, 岡藤範正, 山田一尋 (プログラム・抄録集: p82)

松本歯学会 (第77回) 2013年11月

下顎に発生したOsseous dysplasiaの1例: 落合隆永, 嶋田勝光, 中野敬介, 下地茂弘, 内田啓一,

田口 明, 篠原 淳, 長谷川博雅 (松本歯学 **39**: 218, 2013)

上顎歯肉に発生したcombined desmoplastic melanomaの一例: 中野敬介, 落合隆永, 長谷川博雅 (松本歯学 **39**: 219, 2013)

日本病理学会秋期特別総会 (第59回) 2013年11月
エナメル上皮腫の神経内分泌細胞分化: 落合隆永, 嶋田勝光, 中野敬介, 長谷川博雅 (日本病理学会誌 **102**(2): 36, 2013)

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

川上敏行, 中野敬介, 富田美穂子, 辻極秀次: 骨髄幹細胞移植を用いた口腔の増殖性病変における細胞分化の分子調節機構の解明 (基盤研究C)

中野敬介, 川上敏行, 辻極秀次, 富田美穂子, 村岡理奈: 骨髄幹細胞を用いた組織修復およびリモデリングの促進とその分子調節機構の解明 (基盤研究C)

岡藤範正, 中野敬介, 富田美穂子, 川上敏行, 辻極秀次: 骨髄幹細胞移植を用いた歯科矯正学的リモデリングの促進とその分子機構の解明 (基盤研究C)
富田美穂子, 寺田知新, 中野敬介, 川上敏行: 音楽が疼痛閾値に及ぼす影響と自律神経のバランスとの関係 (基盤研究C)

小笠原 正, 長谷川博雅: 要介護者の口腔内にみられる付着物の病態解明と除去効果に関する研究 (基盤研究C)

歯科理工学講座

著 書

永澤 栄 (分担執筆) (2013) スタンダード歯科理工学, 第5版, 127-33, 学研書院, 東京

永澤 栄 (分担執筆) (2013) セルフチェックCBT基礎編, Ver. 6, 592-663, 学研書院, 東京

論文発表

伊藤 賢, 越 英利, 中村正和, 永沢 栄, 伊藤充雄 (2012) 食物咀嚼を想定したインプラント支持ブリッジの変形—肉厚・支台歯間距離の影響—. *松本歯学* **38**: 101-7

植松厚夫, 鬼澤 徹, 河瀬雄治, 永沢 栄, 伊藤充雄 (2013) 生体材料としてのチタン材の肉厚と機械的性質の関係. *松本歯学* **39**: 7-11

竹内 賢, 河瀬雄治, 永沢 栄 (2013) 石膏系急速加熱型埋没材の埋没経過時間と加熱温度コントロールによる casting 精度の向上. *松本歯学* **39**: 93-9

今村直樹, 横山宏太, 津村智信, 永沢 栄, 伊藤

充雄 (2013) 冷間加工したチタンの曲げ特性. 松本歯学 39 : 105-9

笹山智香, 鍵谷真吾, 鷹股哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 富田美穂子, 岩崎貴美, 正村正仁, 大須賀直人, 永澤 栄, 谷内秀寿 (2013) シリコンラバー応用スポーツマウスガードの基礎的研究—表面処理加工硬化剤の効果. スポーツ歯学 17 : 31-8

Kagiya S, Sasayama C, Takamata T, Kasahara T, Shoumura M, Osuga N, Nakamura T, Tomida M, Taniuchi H and Nagasawa S (2013) A Study of physical and mechanical properties for experimental sports mouthguard materials. Int J Sport Dent 6 : 28-36

学会発表

日本口腔インプラント学会・第32回関東・甲信越支部学術講演会 2013年2月

生体材料としてのチタン板の肉厚と機械的性質の関係: 松井新吾, 河野恭範, 中村秀範, 永澤 栄, 伊藤充雄

日本口腔インプラント学会・第32回関東・甲信越支部学術講演会 2013年2月

冷間加工した歯科用インプラント材としてのチタンの機械的性質: 秋本和宏, 伊藤 聖, 村上 智, 河瀬雄治, 伊藤充雄

第61回日本歯科理工学会学術講演会 2013年4月
チタンおよびチタン合金の摩擦係数に関する研究: 永澤 栄, 河瀬雄治, 竹内 賢, 山添正稔, 中島三晴

第24回日本スポーツ歯科医学会 2013年6月

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その1 実験的材料の物性について—: 鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹股哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村貴美, 富田美穂子

第24回日本スポーツ歯科医学会 2013年6月

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その2 表面処理硬化剤の効果について—: 鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹股哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村貴美, 富田美穂子

第43回日本口腔インプラント学会 2013年9月

Metal Injection Moldingによるチタンインプラント材への加熱処理が疲労強度に与える影響: 三溝恒幸, 汲田 健, 永澤 栄

第72回日本矯正歯科学会 2013年10月

矯正用ワイヤーとフックの間の摩擦抵抗についての研究: 藤田一隆, 永澤 栄, 唐沢基央, 津村智信, 山田一尋

第62回日本歯科理工学会学術講演会 2013年10月

曲げ試験の適用限界: 永澤 栄, 河瀬雄治, 竹内

賢

第62回日本歯科理工学会学術講演会 2013年10月
チタンおよびチタン合金の摩擦係数に関する研究—第2報: 鏡面研磨面—: 永澤 栄, 河瀬雄治, 竹内 賢

口腔衛生学講座

論文発表

Sadaoka S, Yagami K and Maki S (2013) Nicotine in cigarettes promotes chromogranin A production by human periodontal ligament fibroblasts. Arch Oral Biol 58 : 1029-33

高木伸子, 定岡 直, 牧 茂 (2013) ビデオ画像解析による正常乳児における吸啜運動の観察. 小児歯科学雑誌 51 : 372-9

川原良美, 砂原佳子, 山田一尋, 川原一郎 (2013) 骨格性上顎前突側貌におけるカンベル平面前方傾斜勾配についての臨床的考察—成人有歯顎者の側貌頭部X線規格写真からの検討—. 松本歯学誌 39 : 25-9

学会発表

第12回日本再生医療学会総会 (横浜) 2013年3月
幾何構造による骨組織誘導能を持つアテロコラーゲンコート β -TCP担体による骨形成能の評価: 八上公利, 定岡 直, 中村浩志, 久保木芳徳, 小野寺 純, 松永未知男, 木村満利子

第62回日本口腔衛生学会 (松本) 2013年5月

ストレス関連物質による歯周組織細胞増殖因子への影響: 定岡 直, 八上公利, 笠原 香, 小口久雄, 川原一郎, 牧 茂

低分子ポリフェノールの口腔内細菌に対する抑制効果の検討: 八上公利, 定岡 直, 笠原 香, 中根卓, 小口久雄, 川原一郎, 牧 茂

ビデオ画像解析による正常乳児における吸啜運動の観察: 高木伸子, 定岡 直, 牧 茂

第51回日本小児歯科学会大会 (岐阜) 2013年5月

低分子ポリフェノールの口腔カンジダ症に対する作用の検討: 中村浩志, 八上公利, 定岡 直, 中村美どり, 大須賀直人

IBMS-JSMBR2013 (神戸) 2013年5月

幾何構造による骨組織誘導能を持つアテロコラーゲンコート β -TCP担体による骨形成能の評価: 八上公利, 久保木芳徳, 牧 茂, 小野寺 純, 松永未知男, 木村満利子

第37回日本労働衛生研究協議会総会 (名古屋) 2013年7月

許容濃度等の勧告 (2012年度) からみた歯科医療におけるメタクリル酸メチルの使用について: 笠原

香

第24回甲信越北陸口腔保健研究会（長岡）2013年7月

ストレス反応性タンパク質が歯根膜細胞に及ぼす影響：定岡直，八上公利，笠原香，小口久雄，川原一郎，牧茂

第21回統合医療機能性食品国際会議（ICNIM 2013）（札幌）2013年7月

Oligonol prevents plaque formation of dental caries causative organism streptococcus mutans: Yagami K, Sadaoka S, Shibata Y, Nakamura H, Takahashi E, Kasahara K and Maki S

第8回信州公衆衛生学会総会（長野）2013年8月

Oligonolは歯蝕原因細菌のプラーク形成を阻害する：八上公利，定岡直，笠原香，小口久雄，川原一郎，牧茂

第55回歯科基礎医学会（岡山）2013年9月

ストレス関連物質による歯周細胞増殖因子への影響：定岡直，川原一郎，八上公利，牧茂

第72回日本矯正歯科学会学術大会（松本）2013年10月

骨格性上顎前突側貌におけるカンベル平面前方傾斜についての側面セファログラム分析研究：川原良美，砂原佳子，川原一郎，山田一尋

歯科矯正用アンカースクリュー周囲組織評価のためのラット脛骨実験モデルの検証：村上剛一，川原一郎，八上公利，高橋直之，山田一尋

2013年日本補綴学会東海支部学術大会 2013年10月

チタン合金製アバットメントスクリューの表面腐食を誘発する口腔内環境因子に関する研究：安東史子，中村典正，川原一郎，黒岩昭弘

講演会

やさしく女と男推進講座（塩尻市開催）2013年2月

「歯っぴい人生」：牧茂

松本保健所管内保健師等研修会 2013年6月

「青・壮年期からの歯科保健の現状と課題」：牧茂

歯科保存学第1講座

著書

武藤昭紀，吉成伸夫（2013）臨床歯周病学 第2版，吉江弘正，伊藤公一，村上伸也，申基喆編，第2編ベーシック編—基礎知識—第19章，歯周病のリスクファクター，198-205，医歯薬出版株式会社，東京

論文

Koide M, Kobayashi Y, Ninomiya T, Nakamura M, Yasuda H, Arai Y, Okahashi N, Yoshinari N, Takahashi N and Udagawa N (2013) Osteoprotegerin-deficient male mice as a model for severe alveolarbone loss: Comparison with RANKL-overexpressing transgenic mice. *Endocrinology* **154** : 773-82

佐藤哲夫，藤波義明，平岡行博，荒敏昭，窪川恵太，海瀬聖仁，武藤昭紀，三木学，岩井由紀子，王宝禮，吉成伸夫（2013）治療抵抗性歯周炎患者のアジスロマイシン投与における臨床的，細菌学的評価，日歯保存誌 **56** : 239-51

Mochizuki N, Sugino N, Ninomiya T, Yoshinari N, Udagawa N and Taguchi A (2013) Association of cortical shape of the mandible on panoramic radiographs with mandibular trabecular bone structure in Japanese adults: a cone-beam CT image analysis. *Oral Radiol publish online*

Taguchi A, Miki M, Muto A, Kubokawa K, Migita K, Higashi Y and Yoshinari N (2013) Association between oral health and the risk of lacunar infarction in Japanese adults. *Gerontology* **59** : 499-506

武藤昭紀，窪川恵太，海瀬聖仁，高橋弘太郎，三木学，阪中孝一郎，大野友三，内田啓一，小松寿，吉成伸夫（2013）歯周基本治療により改善が見られたカルシウム拮抗剤誘発性歯肉増殖症の2症例。日歯周誌 **56** : 43-53

武藤昭紀，窪川恵太，海瀬聖仁，三木学，内山真紀子，内田啓一，山本昭夫，田口明，吉成伸夫（2013）上顎洞底が近接した部位における歯の自家移植症例。日歯保存誌 **56** : 252-63

Uchida K, Ochiai T, Shinohara A, Miki M, Muto A, Yoshinari N, Hasegawa H and Taguchi A (2013) Primary intraosseous odontogenic carcinoma arising from a dentigerous cyst. *J Hard Tissue Biol* **22** : 375-82

学会発表

91st General Session & Exhibition of the IADR, 42nd Annual Meeting of the AADR, 37th Annual Meeting of the CADR, Seattle, march, 2013

Association of cortical porosity with trabecular structures on the mandible: Mochizuki N, Sugino N, Ninomiya T, Yoshinari N, Udagawa N and Taguchi A

The 19th international congress of dento-maxillo-facial radiology, Bergen, June, 2013

Association of clinical and panoramic radiography measures with ten year probability of fracture: Taguchi A, Miki M, Kubokawa K, Muto A, Hosoi T and Yoshinari N

10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting, Nara, September, 2013

The effect of SAA on atherosclerogenesis in ApoE deficient mice: Muto A, Takahashi K, Kaise K, Kubokawa K, Miki M, Taguchi A and Yoshinari N

第118回日本解剖学会総会 (香川) 2013年3月

歯肉増殖症の伸長した上皮突起に認められた変性細胞について: 盛口敬一, 福田光男, 吉成伸夫, 前田初彦, 野口俊英, 大野紀和

第56回日本歯周病学会春季学術大会 (東京) 2013年5月

パノラマX線画像におけるG型フーリエ記述子による頸部石灰化の自動検出の構築: 内田啓一, 棟安実治, 浅野 晃, 三木 学, 海瀬聖仁, 窪川恵太, 武藤昭紀, 吉成伸夫, 田口 明

Magnetic Resonance Imagingを用いた咬合性外傷の評価法: 三木 学, 内田啓一, 高橋弘太郎, 大澤文則, 田口 明, 吉成伸夫

一般社団法人日本老年歯科医学会第24回学術大会 (大阪) 2013年6月

松本歯科大学病院における後期高齢患者の実態調査: 武藤昭紀, 小笠原 正, 窪川恵太, 三木 学, 海瀬聖仁, 角 保徳, 吉成伸夫

第138回日本歯科保存学会 2013年度春季学術大会 (福岡) 2013年6月

松本歯科大学における歯周病学模型実習に対する学生の意識調査: 窪川恵太, 海瀬聖仁, 武藤昭紀, 三木 学, 内田啓一, 田口 明, 吉成伸夫

第76回松本歯科大学学会 (塩尻) 2013年7月

重度慢性歯周炎の1症例: 窪川恵太, 山口正人, 武藤昭紀, 海瀬聖仁, 三木 学, 中山貴裕, 山本昭夫, 岩井由紀子, ムルタザ サリーム, 山田一尋, 吉成伸夫

第56回日本歯周病学会秋季学術大会 (前橋) 2013年9月

骨細胞が産生するOPGは歯槽骨維持に寄与する: 小出雅則, 吉成伸夫, 宇田川信之

歯周病の新重症度分類を用いた心臓血管患者の分析: 岩井由紀子, 武藤昭紀, 海瀬聖仁, 窪川恵太, 三木 学, 今井 剛, 石岡康明, 高橋弘太郎, 尾崎友輝, 田口 明, 吉成伸夫

高齢歯周病患者における口唇筋機能療法の効果: 柳沢みさき, 小林加奈, 岡本成美, 西窪結香, 窪川恵太, 海瀬聖仁, 三木 学, 武藤昭紀, 吉成伸夫

特徴量を用いたパノラマX線写真における頸部石灰化領域についての誤検出領域の削除方法の検討: 内田啓一, 棟安実治, 浅野 晃, 原田裕典, 三木 学, 海瀬聖仁, 窪川恵太, 武藤昭紀, 吉成伸夫, 田口

明

歯周ポケット内細菌検査および血漿抗体価検査によるSPT期進行の予知判定: 角田衣理加, 中川種昭, 両角俊哉, 野村義明, 川浪雅光, 高橋慶壮, 佐藤 聡, 齊藤 淳, 三邊正人, 小方頼昌, 和泉雄一, 伊藤公一, 沼部幸博, 吉成伸夫, 野口俊英, 梅田 誠, 西村英紀, 原 宜興, 野口和行, 花田信弘, 高柴正悟, 吉江弘正

唾液中細菌検査および血漿抗体価検査によるSPT期進行の予知判定: 野村義明, 中川種昭, 両角俊哉, 菅谷 勉, 鈴木史彦, 阿部祐三, 大井麻子, 高野聡美, 中山洋平, 小林宏明, 菅野直之, 関野 愉, 深谷千絵, 吉成伸夫, 福田光男, 河野智生, 藤瀬 修, 吉村篤利, 中村利明, 角田衣理加, 高柴正悟, 吉江弘正

第7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 (塩尻) 2013年10月

高齢歯周病患者の唾液分泌に対する音波ブラシの効果: 小林加奈, 柳沢みさき, 岡本成美, 樋口志織, 西窪結香, 三木 学, 武藤昭紀, 吉成伸夫

重度慢性歯周炎患者の歯周病治療: 今井 剛, 三木 学, 武藤昭紀, 窪川恵太, 海瀬聖仁, 大澤文則, 吉成伸夫

歯周病の新重症度分類を用いた歯周病患者における心臓血管疾患患者および糖尿病患者の割合: 岩井由紀子, 武藤昭紀, 窪川恵太, 海瀬聖仁, 中山貴裕, 吉成伸夫

動脈硬化易形成性マウスの加齢状態: 海瀬聖仁, 武藤昭紀, 窪川恵太, 三木 学, 岩井由紀子, 高橋弘太郎, 吉成伸夫

第139回日本歯科保存学会 2013年度秋季学術大会 (秋田) 2013年10月

動脈硬化易形成性マウスにおける加齢の影響特定: 海瀬聖仁, 武藤昭紀, 窪川恵太, 三木 学, 岩井由紀子, 石岡康明, 吉成伸夫

長寿医療研究開発費 25-7 「高齢者の口腔機能の維持・向上法に関する研究」班会議 (大府) 2013年10月

高齢歯周病患者の口唇筋力強化による口腔環境改善効果: 吉成伸夫

第77回松本歯科大学学会 (塩尻) 2013年11月

歯科インプラント材に対する破骨細胞の認識機構: 中山貴裕, Gnanasagar Janardhanan Thirukonda, 川原一郎, 永澤 栄, 八上公利, 吉成伸夫, 宇田川信之, 高橋直之

特別講演

愛知県保険医協会2013年度第1回歯科学術研究会 (名古屋) 2013年5月

開業医に役立つ歯周病治療: 超高齢社会に向けての歯周病治療: 吉成伸夫

第56回日本歯周病学会春季学術大会 (東京) 2013

年6月

認定医・専門医教育講演：超高齢社会に向けての
歯周病治療：吉成伸夫

講演会

松本歯科大学校友会平成25年度愛媛県支部総会定
例学術講演会（松山）2013年6月

開業医に役立つ歯周病治療「歯周外科処置の基礎
と臨床」：吉成伸夫

長野県インプラントネットワーク研修会（穂高）
2013年11月

インプラントの歯周組織管理：吉成伸夫

平成25年度愛知県歯科衛生士会研修会（名古屋）
2013年11月

超高齢社会における歯周病治療—歯科衛生士がで
きること、すべきこと—：吉成伸夫

松本歯科大学市民公開講座（塩尻）2014年1月

口の健康を「育てる」「守る」「取り戻す」歯周病の
恐ろしさ：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, 田口 明, 西田英作, 武藤昭紀：血清
アミロイドAを介した歯周病による動脈硬化症の発
症診断（基盤研究C・平成23～25年度；5,070千円）

武藤昭紀：歯周病由来血清アミロイドA（SAA）
を介した動脈硬化発症機序の解明（若手B・平成25
～27年度；4,030千円）

窪川恵太：血清アミロイドAアイソタイプの種類
による動脈硬化症に対する影響（若手B・平成25～
27年度；4,030千円）

海瀬聖仁：加齢指標タンパクを介した歯周病と動
脈硬化症の関連性の解明（若手B・平成25～27年度；
3,770千円）

その他の研究補助金による研究

三木 学：咬合性外傷のMagnetic Resonance Im-
aging（MRI）による評価（長野県科学振興会科学研
究費助成金・平成25年度；150千円）

歯科保存学第2講座

論文発表

武藤昭紀, 窪川恵太, 海瀬聖仁, 三木 学, 内山
真紀子, 内田啓一, 山本昭夫, 田口 明, 吉成伸夫
（2013）上顎洞底が近接した部位における歯の自家
移植症例. 日歯保存誌 56：252-62

学会発表

日本歯科保存学会（第138回）春季大会 2013年6
月

ラット臼歯皮下移植後の歯髓腔内に出現する骨芽
細胞様細胞：細矢明宏, 吉羽邦彦, 吉羽永子, 笠原
悦男, 中村浩彰（日歯保存誌 春季学術大会プログ
ラム：201, 2013）

第32回日本歯科医学教育学会 2013年7月

臨床研修歯科医の研修内容から行った研修歯科医
スキルの評価：音琴淳一, 岡藤範正, 藤井健男,
山本昭夫, 黒岩昭弘

歯科補綴学講座

論文発表

Kagiya S, Sasayama C, Takamata T, Kasahara
T, Syoumura M, Osuga N, Nakamura T, Tomida
M, Taniuchi H and Nagasawa S（2013）A Study of
physical and mechanical properties for experimen-
tal sports mouthguard materials. Int J Sport
Dent 6：28-36

その他の学術著作物

黒岩昭弘（2013）巻頭言. 日顎誌 33(3)：177

黒岩昭弘（2013）Personalized Denture Proce-
dures Dentists' Manualを読み直す. 日顎誌 33(3)：
244-6

音琴淳一, 黒岩昭弘（2013）2歯同時にインレー
を作るときのポイント（Q&A）. DENTAL DIA-
MOND 38(12)：116-7

音琴淳一, 黒岩昭弘（2013）安全・確実なインレー
の除去法（Q&A）. DENTAL DIAMOND 38(16)：
111-2

学会発表

日本顎咬合学会第31回学術大会（東京）6月

総義歯の就寝時着用の実態調査：黒岩昭弘, 松山
雄喜, 高橋正光, 登内敏夫, 小川洋一, 海堀直樹,
藤井秀朋, 西尾俊彦, 保田好隆, 村田雅史, 鈴木
尚

日本歯科医学教育学会第32回学術大会（北海道）
7月

臨床研修歯科医の研修内容から行った研修指導歯
科医スキルの評価：音琴淳一, 岡藤範正, 藤井健男,
山本昭夫, 黒岩昭弘

公益社団法人日本補綴歯科学会 東海支部ならび
に学術大会（岐阜）10月

全部床義歯装着者の舌圧の評価—デジタル舌圧計の試用と概要—: 松山雄喜, 黒岩昭弘, 山川祐喜子, 都筑孝也, 丸山千輝, 藤田 遼, 岡崎耕典, 米田紘一, 鍵谷真吾, 笠原隼男, 鈴木雄一郎, 山口正人, 小町谷美帆, 片瀬剛土, 片瀬志穂, 新村弘子, 土屋総一郎, 倉澤郁文

公益社団法人日本補綴歯科学会 第122回学術大会 (福岡) 5月

体位・頭位の変化が咬合接触に及ぼす影響: 土屋総一郎, 安東史子, 中村典正, 新村弘子, 柳田史城, 小町谷美帆, 松山雄喜, 山口正人, 鈴木雄一郎, 米田紘一, 倉澤郁文, 黒岩昭弘

大臼歯部咬合支持の喪失歯列における主機能部位の決定要因について: 笠原隼男, 中塚佑介, 山下秀一郎, 三井智治, 谷川雄一, 黒岩昭弘

第24回日本スポーツ歯科医学会 総会・学術大会 (東京) 6月

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その1 実験的材料の物性について—: 鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹股哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村貴美, 富田美穂子

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その2 表面処理硬化剤の効果について—: 鷹股哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加, 笠原隼男, 米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村貴美, 富田美穂子

スポーツ選手に対する栄養学的サポートの新しいシステムの構築: 吉原隆二, 鷹股哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加, 笠原隼男, 米田紘一, 中村貴美, 富田美穂子, 大須賀直人, 正村正仁

青森県歯科衛生士専門学校におけるスポーツ歯科に関するアンケート調査: 工藤康之, 鷹股哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加

第13回日本外傷歯学会 総会・学術大会 (埼玉) 7月

外傷ストレスを負荷した歯周組織変化—歯科矯正学的視点からの検討計背—: 岡藤範正, 中野敬介, 魚住智子, 山木貴子, 安東信行, 安東史子, 中村典正, 横井由紀子, 大須賀直人, 西川康弘

THE 6th CONFERENCE OF ASIAN INTERNATIONAL ASSOCIATION OF DENTAL TRAUMATOLOGY (AADT) 9月

Experimentally Evaluation of Abutment Screw Fracture of Titanium Dental Implants: Ando A and Ando N

Clinical Discussion of Implants Supported Denture for Maxillary Teeth Loss by Traffic Accident: Nakamura N

公益社団法人日本補綴歯科学会 東海支部ならびに学術大会 (岐阜) 10月

チタン合金製アバットメントスクリューの表面腐

食を誘発する口腔内環境因子に関する研究: 安東史子, 中村典正, 川原一郎, 黒岩昭弘

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

松山雄喜: 有限要素法を用いたポスト付きキーパーの応力分布に関する研究 (若手研究B)

口腔顎顔面外科学講座

著 書

井上 実, 縣 秀樹, 朝比奈泉, 各務秀明. 特集「高齢者医療における再生医療の可能性」3. 歯科領域における再生医療. 老年医学 Geriat Med. 52: 131-4, 印刷中

論文発表

Uchida K, Ochiai T, Shinohara A, Miki M, Muto A, Yoshinari N, Hasegawa H and Taguchi A (2013) Primary intraosseous odontogenic carcinoma arising from a dentigerous cyst. J Hard Tissue Biol. 22: 375-82

Tokita R, Nagashio S, Shinohara A and Kurita H (2013) Second Primary Squamous Cell Carcinoma Arising in a Skin Flap: A Case Report and Literature Review on Etiologic Factors and Treatment Strategy. J Oral Maxillofac Surg. 71: 1619-25

Kagami H, Agata H, Inoue M, Asahina I, Tojo A, Yamashita N and Imai K. The use of bone marrow stromal cells (bone marrow-derived multipotent mesenchymal stromal cells) for alveolar bone tissue engineering: basic science to clinical translation. Tissue Eng. Part B, in press

Agata A, Sumita Y, Asahina I, Tojo A and Kagami A (2013) Ischemic culture of dental pulp-derived cells is a useful model in which to investigate mechanisms of post-ischemic tissue recovery. Histol Histopathol. 28: 985-91.

Matsuoka F, Takeuchi I, Agata H, Kagami H, Shiono H, Kiyota Y, Honda H and Kato R (2013) Characterization of time-course morphological features for efficient prediction of osteogenic potential in human mesenchymal stem cells. Biotechnol Bioeng, in press

Xia D, Sumita Y, Liu Y, Tai Y, Wang J, Uehara M, Agata H, Kagami H, Fan Z, Asahina I, Wang S and Tran SD (2013) GDFs promote tenogenic characteristics on human periodontal ligament-de-

rived cells in culture at late passages. Growth Factors. 31 : 165–73

Matsuoka F, Takeuchi I, Agata H, Kagami H, Shiono H, Kiyota Y, Honda H and Kato R (2013) Morphology-based prediction of osteogenic differentiation potential of human mesenchymal stem cells. PLoS One. 8 : e55082.

Miyashita M, Taguchi A, Ochiai T, Kawahara I, Hasegawa H and Kagami H (2013) An aberrant parotid gland duct with a cutaneous orifice, accompanied by sialolithiasis. J Oral Maxillofac Surg. 71 : 77–82

学会発表

第38回日本口腔外科学会中部地方会（名古屋）
2013年6月

高谷達夫, 伊藤香那, 下地茂弘, 丸川和也, 高田匡基, 中山洋子, 林 富雄, 風岡宜暁, 各務秀明, 篠原 淳 : ビスフォスフォネート関連顎骨骨壊死 (Stage 2) に対する低侵襲反復腐骨除去法の試み

第56回日本口腔科学会学術総会（金沢）2013年9月

下地茂弘, 高田匡基, 丸川和也, 伊藤香那, 嶋田勝光, 落合隆永, 中野敬介, 内田啓一, 長谷川博雅, 田口 明, 篠原 淳, 各務秀明 : Focal osseous dysplasiaの1例

第14回長野県口腔外科談話会（塩尻）2013年11月
竹中真治, 小林明人, 千原隆弘, 落合隆永, 中野敬介, 長谷川博雅, 内田啓一, 田口 明, 各務秀明, 篠原 淳 : 口蓋に発生した線維脂肪腫の1例

第17回日本顎顔面インプラント学会学術大会（東京）2013年11月～12月

李 憲起, 楊 静, 水木信之, 高田匡基, 篠原淳, 各務秀明 : スタチン短期投与と中止がインプラント周囲骨の骨形成に与える影響

第12回日本再生医療学会総会（横浜）2013年3月

堀 暁子, 縣 秀樹, 上嶋伸知, 東條有伸, 各務秀明 : In vitro唾液腺萎縮モデルによる唾液腺再生メカニズムの検討

山崎美香, 縣 秀樹, 上原真理子, 堀 暁子, 東條有伸, 各務秀明 : マウス皮膚線維芽細胞由来 sphere colonyの性質に関する検討

中根知恵, 縣 秀樹, 上原真理子, 東條有伸, 各務秀明 : 凍結保護剤を用いない新たな細胞凍結保存技術の開発

第43回公益社団法人日本口腔インプラント学会・学術大会（福岡）2013年9月

井上 実, 各務秀明 : 自己骨髄間質細胞を用いた歯槽骨再生の臨床研究

特別講演

Kagami H (2013) Bone marrow stromal cells (bone marrow-derived multipotent mesenchymal stromal cells) for alveolar bone tissue engineering: basic science to clinical translation. Biobridge. Generation regeneration conference. September 24, Venice, Italy

Kagami H (2013) Bone marrow stromal cells (bone marrow-derived multipotent mesenchymal stromal cells) for alveolar bone tissue engineering: basic science to clinical translation. Thursday, February 28, Potential Applications of Mesenchymal Multipotent Stromal Cells. The 16th US-Japan Cellular and Gene Therapy Conference, NIDCR, NIH

第12回日本再生医療学会総会 シンポジウム5「歯科における再生医療の将来」(横浜) 2013年3月

各務秀明, 縣 秀樹, 住田吉慶, 朝比奈泉 : 歯槽骨・唾液腺の再生研究今後の展開

講演会

長野県歯科インプラントネットワーク講習会（穂高）2013年11月

インプラントの世界へ—インプラント埋入の勘どころ— : 篠原 淳

総合インプラント研究センター講演会（東京）
2013年4月

“Stem cells and regenerative medicine: from iPS cells to alveolar bone tissue engineering” 「幹細胞と再生医療—iPS細胞から歯槽骨再生まで—」 : 各務秀明

第8回歯科学研究所インプラント部会 年次学術集会 特別講演（東京）2013年7月

骨の再生医療について—最新の知見を交えて— : 各務秀明

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

篠原 淳 : T2緩和差を利用した31P-NMRによる骨塩量・新生骨量測定法（挑戦的萌芽研究（代表））

各務秀明 : 細胞移植による唾液腺再生メカニズムの解明と臓器再生を目指した器官培養法の開発（基盤研究B（代表））

各務秀明 : 歯髄・歯根膜由来浮遊幹細胞の系統的初期化とその中枢神経性疾患への応用（基盤研究B（分担））

各務秀明 : 変動磁場を用いた新たな細胞・組織の凍結保存方法の開発（挑戦的萌芽（代表））

各務秀明 : ダイレクト・リプログラミングによる萎縮唾液腺の新しい細胞治療法の開発（挑戦的萌芽

(分担)

学会発表

その他の研究補助金による研究

各務秀明：自己骨髄間質細胞を用いた歯槽骨再生医療の臨床研究（厚生労働科学研究費（代表））

歯科矯正学講座

論文発表

Tomida M, Tsujigiwa H, Nakano K, Muraoka R, Nakamura T, Okafuji N, Nagatsuka H and Kawakami T (2013) Promotion of transplanted bone marrow-derived cell migration into the periodontal tissues due to orthodontic mechanical stress. *Int J Med Sci* **10** : 1321-6

金沢昌律, 村上円郁, 影山 徹, 富永憲俊, 山田一尋 (2013) ピーナッツを用いて調べた咀嚼機能と顔面形態とのかかわり. *Orthodontic Waves-Japanese Edition* **72** : 145-54

Enami K, Yamada K, Kageyama T and Taguchi A (2013) Morphological changes in the temporomandibular joint before and after sagittal splitting ramus osteotomy of the mandible for skeletal mandibular protrusion. *Cranio* **31** : 123-32

杠 俊介, 藤田研也, 近藤昭二, 松尾 清, 野口昌彦, 山田一尋, 倉田和之, 内田春生, 水野 均, 小幡明彦, 砂原佳子, 丸山公子, 小嶋 勤, 中村康洋, 影山康子, 山口哲也, 木次朝日, 深沢裕文, 土屋直子, 上島佑佳里, 中村さつき (2013) 地方における多施設間チームによる口唇口蓋裂診療. *日本口蓋裂学会雑誌* **38** : 7-14

川原良美, 砂原佳子, 山田一尋, 川原一郎 (2013) 骨格性上顎前突側貌におけるカンベル平面前方傾斜勾配に浮いての臨床的考察—成人有歯顎者の側貌頭部X線企画写真分析からの検討—. *松本歯学* **39** : 16-20

薄井陽平, 山田一尋 (2013) 筋性斜顎による顔面非対称と上顎骨劣成長を伴う両側側方歯部交叉咬合症例. *甲北信越矯正歯科学会雑誌* **21** : 19-27

その他の学術著作物

村岡理奈, 中野敬介, 渡邊武寛, 松田浩和, 共田真紀, 岡藤範正, 山田一尋, 川上敏行 (2013) 歯科矯正力による骨形成分化誘導のダイナミクス. *歯界展望 特別号* : p221

The 90th Annual meeting of the Physiological Society of Japan 2013年3月

Directional specificity for voluntary control of lip-closing force with visual-feedback: Miyamoto T, Kaede K, Yamada K and Masuda Y (The Journal of Physiological Sciences : S170)

第56回日本形成外科学会総会学術集会 (56回) 2013年4月

梨状口縁を温存した上顎分節骨切り術の経験：金城勇人, 杠 俊介, 松尾 清, 藤田研也, 矢野志春, 伴 碧, 常川主裕, 堂東正輔, 山田一尋 (日本形成外科学会誌 **33**(5) : 357, 2013)

日本顎口腔機能学会第50回記念学術大会 2013年4月

モルモットの咬合高径を低下させたときに咬合高径や咀嚼運動は元に戻るか? : 的場 寛, 楓 公士朗, 石原磯子, 山田一尋, 増田裕次 (顎機能誌 **20**(1) : 2013)

甲北信越矯正歯科学会 (第28回) 2013年5月

サンドブラスト処理によるブラケット—ワイヤ間の摩擦特性に関する研究：唐澤基央, 永澤 栄, 津村智信, 藤田一隆, 伊藤充雄, 山田一尋 (第28回甲北信越矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 : p24)

空隙歯列弓を伴う下顎前突症例：村上円郁 (第28回甲北信越矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 : p38)

叢生を伴う切端咬合症例：金沢昌律 (第28回甲北信越矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 : p40)

歯科矯正用アンカースクリューを併用して治療を行なった下顎左側偏位症例：大澤雅樹 (第28回甲北信越矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 : p41)

European Orthodontic Society (89th) 2013年6月

Cell Dynamism of the Periodontal Tissues Remodeling elicited by Orthodontic Mechanical Stress: Kawakami T, Nakano K, Tomida M, Muraoka R and Yamada K (Web Abstract)

Effect of HSP70 in the periodontal ligaments remodeling due to orthodontic force: Muraoka R, Nakano K, Yamada K and Kawakami T (Web Abstract)

Changes of occlusal vertical dimension and jaw movement during chewing after a bite-reduction in guinea pigs: Matoba H, Kanayama H, Kaede K, Yamada K and Masuda Y (web abstract)

International Association for Dental Research Asia-Pacific Region 2013 2013年8月

Training effect variations on multi-directional lip-closing forces: Kaede K, Yamada K, Kato K and

Masuda Y (web abstract)

日本顎変形症学会(第23回)2013年6月

上下顎移動術に際しシミュレーションソフトを利用した顎変形症2症例:倉田和之, 富永憲俊, 山田一尋(日本顎変形症学会雑誌 23(2):134, 2013)

The 37th International Congress of Physiological Sciences 2013年7月

Cytological Remodeling of the Periodontal Ligament Tissues due to Mechanical Stress: Kawakami T, Tomida M, Muraoka R, Nakamura T and Nakano K (The 37th International Congress of Physiological Sciences Abstract Book: 350-1)

硬組織再生生物学会学術大会・総会(第22回)2013年8月

歯科矯正学的メカニカルストレスによりマウス歯根膜に発現するHSP47の分子シャペロンとしての可能性:村岡理奈, 山田一尋, 中野敬介, 川上敏行(プログラム・抄録集:p31)

歯科矯正学的メカニカルストレスによる歯周組織改造時における細胞動態:宮城圭子, 富田美穂子, 中野敬介, 村岡理奈, 中村貴美, 岡藤範正, 川上敏行(プログラム・抄録集:p32)

歯科基礎医学会(第55回)2013年9月

歯科矯正学的メカニカルストレスが惹起するHSP47のマウス歯根膜細胞における局在変化:村岡理奈, 中野敬介, 山田一尋, 川上敏行(J Oral Biosci Suppl:197, 2013)

ビジュアルフィードバックを用いた随意的口唇閉鎖力調節の特性:宮本剛至, 笹山智加, 加藤隆史, 山田一尋, 増田裕次(J Oral Biosci Suppl:154, 2013)

日本顎口腔機能学会第51回学術大会 2013年10月

高齢者の口唇閉鎖力に対する口唇トレーニングの影響:楓 公士朗, 山田一尋, 山口正人, 加藤隆史, 増田裕次(日本顎口腔機能学会雑誌 19(2))

日本矯正歯科学会(第72回)2013年10月

不正咬合者の顎関節形態と顎顔面形態の関連について:青木文音, 影山 徹, 竹尾健吾, 星野正憲, 小出大吾, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:263, 2013)

骨格性上顎前突側貌におけるカンペル平面前方傾斜についての側面セファログラム分析研究:川原良美, 砂原佳子, 川原一郎, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:136, 2013)

歯科矯正用アンカースクリュー周囲組織評価のためのラット脛骨実験モデルの検証:村上剛一, 川原一郎, 八上公利, 高橋直之, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:182, 2013)

骨格性下顎前突者における主機能部位:星野正憲, 富永憲俊, 竹尾健吾, 小出大吾, 青木文音, 竹花快恵, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラ

ム・抄録集:160, 2013)

skeletal Class II不正咬合者における矯正治療後の顎関節形態の変化について:小出大吾, 影山 徹, 竹尾健吾, 星野正憲, 青木文音, 竹花快恵, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:317, 2013)

矯正用ワイヤーとフックの間の摩擦抵抗についての研究:藤田一隆, 永澤 栄, 唐澤基央, 津村智信, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:237, 2013)

ヒト歯髓細胞を用いた硬組織再生の試み:徳田吉彦, 中道裕子, 荒井 敦, 宇田川信之, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:190, 2013)

マウス歯根膜細胞に発現するHSP47の分子シャペロンとしての可能性:村岡理奈, 中野敬介, 松田浩和, 川上敏行, 岡藤範正, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:182, 2013)

骨格性下顎前突者のスマイル時の口唇運動の三次元解析:本藤景子, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:139, 2013)

多方位口唇閉鎖力の再現性と多方位口唇閉鎖力の性差について:中塚久美子, 村上円郁, 増田裕次, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:163, 2013)

不正咬合者における口唇閉鎖力と歯列弓形態の関連性について:竹花快恵, 山田一尋, 増田裕次, 村上円郁, 水野瑠莉香, 星野正憲, 小出大吾, 影山 徹(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:162, 2013)

方向別にみた口唇閉鎖トレーニングの影響:楓 公士朗, 山田一尋, 加藤隆史, 増田裕次(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:163, 2013)

モルモットにおける実験的咬合高低下後の咀嚼運動の変化:的場 寛, 金山隼人, 増田裕次, 山田一尋(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集:161, 2013)

特別講演

第58回日本口腔外科学会総会・学術大会シンポジウム「顎変形症の機能を考える」2013年10月

顎変形症と顎関節:山田一尋

第72回日本矯正歯科学会(松本)2013年10月

歯科矯正用アンカースクリューの臨床における応用と注意:影山 徹

TAO annual meeting, December 7, 2013, Taiwan
TMD and Orthodontic treatment: Yamada K

講演会

長野県矯正研究会（松本市）2013年2月
 歯科矯正用アンカースクリューを用いた矯正治療
 の現在：山田一尋

長野県矯正研究会（長野市）2013年12月
 開咬の治療：山田一尋

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

山田一尋, 増田裕次, 田口 明：CTと顎運動, 筋
 活動測定による矯正治療後の顎関節形態と顎機能の
 調和に関する研究（基盤研究C）

影山 徹, 山田一尋：加齢に伴う矯正歯の移動
 における歯根膜組織の細胞活性能（基盤研究C）

中野敬介, 川上敏行, 辻極秀次, 富田美穂子,
 村岡理奈：骨髄幹細胞を用いた組織修復およびリモ
 デリングの促進とその分子調節機構の解明（基盤研
 究C）

村岡理奈：骨髄幹細胞移植を用いた歯科矯正治療
 による細胞傷害とその回復機構の解明（若手研究B）

歯科放射線学講座

著 書

田口 明（分担）(2013) ビスホスホネートエビデ
 ンスブック, 5 安全性 2) 顎骨壊死, 宗圓 聰,
 杉本利嗣 編著, 医薬ジャーナル, 222-7

田口 明（分担）(2013) 歯科放射線学—第5版—,
 第5章 画像診断：16加齢に伴う変化, 岡野友宏,
 小林 馨, 有地栄一郎 編著, 医歯薬出版, 377-82

田口 明（分担）(2013) 医者は口を診ない, 歯科
 医師は口しか診ない—医科歯科連携で医療は大きく
 変わる, 第二章 歯が骨を物語るとき～命を救うた
 めの研究～, 相田能輝 編著, 医薬経済社, 90-105

論文発表

Iwatani K, Matsuo K, Kawase S, Wakimoto N,
 Taguchi A and Ogasawara T (2013) Effects of
 open mouth and rubber dam on upper airway pa-
 tency and breathing. *Clin Oral Investig* 17 : 1295-
 9

Enami K, Yamada K, Kageyama T and Taguchi
 A (2013) Morphological changes in the temporo-
 mandibular joint before and after sagittal splitting
 ramus osteotomy of the mandible for skeletal man-
 dibular protrusion. *Cranio* 31 : 123-32

Kavitha MS, Asano A, Taguchi A and Heo MS
 (2013) Combination of histogram-based auto-

matic clustering algorithm and support vector ma-
 chine for the diagnosis of osteoporosis. *Imaging Sci
 Dent* 43 : 153-61

Ariji Y, Nakayama M, Taguchi A, Gotoh A, Kise
 Y, Katsumata A, Kurita K and Ariji E (2013) In-
 tramuscular changes of soft and hard areas after
 low-level static contraction of the masseter muscle
 and the correlations with muscle hardness and in-
 crease in water content: evaluations with sono-
 graphic elastography and magnetic resonance im-
 aging. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*
 116 : 354-61

Taguchi A, Akiyama H, Koseki T and Shimizu-
 tani K (2013) Recognition of bisphosphonate-re-
 lated osteonecrosis of the jaws among oral and
 maxillofacial radiologists: Results from the ques-
 tionnaire-based survey in Japan. *Oral Radiol* 29 :
 98-104

Taguchi A, Miki M, Muto A, Kubokawa K, Migi-
 ta K, Higashi Y and Yoshinari N (2013) Associa-
 tion between oral health and the risk of lacunar in-
 farction in Japanese adults. *Gerontology* 59 :
 499-506

Taguchi A, Iwamoto Y, Yamada S, Sugino N,
 Kuroiwa H, Uchida K and Higashi Y (2013) Asso-
 ciation of carotid artery calcification detected on
 dental panoramic radiographs with a history of os-
 teoporosis diagnosis without prevalent fractures. *J
 Radiol Radiat Ther* 1: 1020

Miyashita M, Taguchi A, Ochiai T, Kawahara I,
 Hasegawa H and Kagami H (2013) An aberrant
 parotid gland duct with a cutaneous orifice accom-
 panied by sialolithiasis. *J Oral Maxillofac Surg*
 71 : 77-82

Uchida K, Ochiai T, Sinohara A, Miki M, Muto
 A, Yoshinari N, Hasegawa H and Taguchi A (2013)
 Primary intraosseous odontogenic carcinoma aris-
 ing from a dentigeous cyst. *J Hard Tissue Biol*
 22 : 375-81

Harada H, Muneyasu M, Asano A, Uchida K and
 Taguchi A (2013) Improved detection method for
 carotid artery calcification in dental panoramic ra-
 diographs considering local features. *AVM* 82 : 1-6

武藤昭紀, 窪川恵太, 海瀬聖仁, 高橋弘太郎,
 三木 学, 阪中孝一郎, 大野友三, 内田啓一, 小松
 寿, 吉成伸夫 (2013) 歯周基本治療により改善が見
 られたカルシウム拮抗剤誘発性歯肉増殖症の2例.
日本歯科歯周病学会雑誌 55 : 43-53

武藤昭紀, 窪川恵太, 海瀬聖仁, 三木 学, 内山
 真紀子, 内田啓一, 山本昭夫, 田口 明, 吉成伸夫
 (2013) 上顎洞底が近接した部位における歯の自家
 移植症例. *日本歯科保存学雑誌* 56 : 252-62

その他の学術著作物

米田俊之, 宗圓 聰, 杉本利嗣, 田口 明 (2013) 今, 問われるビスフォスフォネート関連顎骨壊死への対応: 病院・クリニックと歯科診療所の“共通認識と相互連携”. *The Quintessence* 32: 111-22

田口 明 (2013) 歯科放射線学による予防医学の推進—骨粗鬆症, 動脈硬化と乳癌スクリーニングへの展望. *栃木県歯科医学会誌* 63: 117-22

田口 明 (2013) パノラマエックス線写真による「全身疾患スクリーニング」を目指して. *日本歯科評論* 73: 9-11

田口 明, 東 幸仁 (2013) 重点プロジェクト研究 (5) 血管内皮細胞機能解析に関する研究. 平成23年度 共同利用・共同研究成果報告書: 広島大学原爆放射線医科学研究所放射線影響・医科学研究拠点, 48

田口 明 (2013) ビスフォスフォネート製剤関連顎骨壊死. *A-TOP news* 7月号, 1-3

田口 明 (2013) 口と脳: 命を守る歯科医療. 歯科治療と全身リスク (7) ビスフォスフォネート製剤関連顎骨壊死の現状と対策. *月刊歯科医療経済*, 9月号, 40-1

田口 明 (2013) 口と脳: 命を守る歯科医療. 歯周病とラクナ梗塞の関係. *月刊歯科医療経済*, 10月号, 40-1

田口 明, 白木正孝 (2013) 地域住民における椎体骨折と口腔衛生指標との関連に関する研究. *Osteoporos Jpn* 21: 715-8

学会発表

IADR/AADR/CADR 90th General Session and Exhibition, Seattle, USA 2013年3月

Number of teeth remaining and past bone-related markers: Taguchi A and Shiraki M

IADR/AADR/CADR 90th General Session and Exhibition, Seattle, USA 2013年3月

Association of cortical porosity with trabecular structures on the mandible: Mochizuki N, Sugino N, Ninomiya T, Yoshinari N, Udagawa N and Taguchi A

IADR/AADR/CADR 90th General Session and Exhibition, Seattle, USA 2013年3月

Association of CT number with implant prognosis: Sugino N, Kitamura Y, Furuta H, Maruyama T, Uchida K and Taguchi A

特定非営利活動法人日本歯科放射線学会第54歯科放射線学会総会学術大会 (福岡市) 2013年5月

パノラマX線写真による骨粗鬆症スクリーニング指標と骨粗鬆症診断歴および大腿骨骨折歴との関

係: 山田真一郎, 内田啓一, 田口 明

特定非営利活動法人第56回春季日本歯周病学会学術大会 (東京) 2013年5月

パノラマX線画像におけるG型フリーエ記述子による頸部石灰化の自動検出の構築: 内田啓一, 棟安実治, 浅野 晃, 三木 学, 海瀬聖仁, 窪川恵太, 武藤昭紀, 吉成伸夫, 田口 明

特定非営利活動法人第56回春季日本歯周病学会学術大会 (東京) 2013年5月

Magnetic Resonance Imaging を用いた咬合性外傷の評価法: 三木 学, 内田啓一, 高橋弘太郎, 大澤文則, 田口 明, 吉成伸夫

特定非営利活動法人日本保存学会第138回春季学術大会 (福岡) 2013年6月

松本歯科大学における歯周病学模型実習に対する学生の意識調査: 窪川恵太, 海瀬聖仁, 武藤昭紀, 三木 学, 吉成伸夫, 内田啓一, 田口 明

The 19th International Congress of Dentomaxillofacial Radiology, Bergen, Norway 2013年6月

Diagnostic performances of panoramic radiography measures in identifying post-menopausal women with a high risk of fractures: Taguchi A, Nakamoto T, Ohtsuka M, Tanimoto K and Sanada M

The 19th International Congress of Dentomaxillofacial Radiology, Bergen, Norway 2013年6月

Association of clinical and panoramic radiography measures with ten year probability of fracture: Taguchi A, Miki M, Kubokawa K, Muto A, Hosoi T and Yoshinari N

バイオインテグレーション学会第3回学術大会・総会 (札幌市) 2013年6月

海綿骨CT値とHAコーティングインプラント予後との関係について: 北村 豊, 杉野紀幸, 古田浩史, 田口 明

特定非営利活動法人日本歯科放射線学会2013年度第217回関東地方会・第33回北日本地方会・第21回合同地方会 (新潟市) 2013年7月

パノラマX線写真による総頸動脈の石灰化所見と骨粗鬆症との関係: 田口 明, 山田真一郎, 岩本弥恵, 望月慎恭, 長内 秀, 杉野紀幸, 黒岩博子, 藤木知一, 内田啓一

15th Meeting of the International Association of Craniofacial Identification. Facing an African Experience. The meeting will be jointly hosted by FARC and the SAPS. Kruger National Park, South Africa 2013年8月

Facial soft tissue thickness differences among three skeletal classes in Japanese population: Utsuno H, Kageyama T, Uchida K and Kibayashi K

一般社団法人第52回広島県歯科医学会 (広島市)

2013年 8月

関心領域選択自動化後のパノラマエックス線写真を用いた骨粗鬆症スクリーニング支援システムの運用経験：竹中利彦，中元 崇，田口 明，服部政幸，信実孝洋，谷本啓二

AAID Global Conference and 9th WCOI, Seoul
2013年 8月

Association of CT number with implant prognosis: Kitamura Y, Sugino N, Furuta H, Maruyama T, Kuroiwa H and Taguchi A

International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems. Okinawa
2013年 9月

Calcification in Dental Panoramic Radiographs Considering Local Features: Harada H, Muneyasu M, Asano A, Uchida K and Taguchi A

特定非営利活動法人第56回秋季日本歯周病学会学術大会（前橋市）2013年 9月

特徴量を用いたパノラマX線写真における顎部石灰化領域についての誤検出領域の削除方法の検討：内田啓一，棟安実治，浅野 晃，原田裕典，三木 学，海瀬聖仁，窪川恵太，武藤昭紀，吉成伸夫，田口 明

電子情報通信学会スマートインフォメディアシステム研究会（東京）2013年 9月

領域の特徴量に着目した歯科パノラマX線写真における石灰化領域の検出手法の改良：原田裕典，棟安実治，浅野 晃，内田啓一，田口 明

American Society for Bone and Mineral Research
2013 Annual Meeting, Maryland, USA 2013年10月

International Consensus on Diagnosis and Management of Osteonecrosis of the Jaw: Khan AA, Morrison A, Hanley DA, Felsenberg D, McCauley L, O’Ryan F, Reid I, Ruggiero S, Taguchi A, Tetradis S, Watts NB, Brandi ML, Peters E, Guise T, Eastell R, Cheung A, Morin S, Masri B, Cooper C, Morgan S, Obermayer-Pietsch B, Langdahl BL and Al Dabagh R (Davison KS, Compston J on behalf of the International Task Force on Osteonecrosis of the Jaw.)

一般社団法人2013年度日本骨粗鬆症学会第15回総会（大阪市）2013年10月

パノラマX線写真による総頸動脈の石灰化所見と骨粗鬆症診断歴との関係：田口 明，岩本弥恵，山田真一郎，杉野紀幸，内田啓一

一般社団法人2013年度日本骨粗鬆症学会第15回総会（大阪市）2013年10月

自己申告の身長低下および腰の曲がり喪失歯数との関係：田口 明，杉野紀幸，上村幹男

第77回松本歯学会（塩尻市）2013年11月

下顎に発生したOsseous dysplasiaの一例：落合隆永，嶋田勝光，中野敬介，下地茂弘，内田啓一，

田口 明，篠原 淳，長谷川博雅

第77回松本歯学会（塩尻市）2013年11月

下顎前歯部に発生した粘液腫の1例：内田啓一，杉野幸紀，藤木知一，黒岩博子，長内 秀，山田真一郎，望月慎恭，各務秀明，篠原 淳，中野啓介，長谷川博雅，田口 明

第77回松本歯学会（塩尻市）2013年11月

歯科放射科臨床実習の概要と読影実習の問題点：内田啓一，山田真一郎，杉野幸紀，藤木知一，黒岩博子，長内 秀，望月慎恭，岩本弥恵，田口 明

その他の発表

第1回口腔顎顔面病変CPC（塩尻市）2013年 6月
エナメル上皮腫 角化嚢胞性菌原性腫瘍，70歳，男性。含菌性嚢胞 慢性顎骨骨髓炎，4歳，男性：内田啓一

第2回口腔顎顔面病変CPC（塩尻市）2013年 9月
エナメル上皮腫 粘液腫，骨形成線維腫，30歳，男性。エナメル上皮腫，角化嚢胞性菌原性腫瘍，67歳，男性：内田啓一

特別講演

第9回乳癌専門医研究会（YesBCM）（東京）2013年 1月

ビスフォスフォネート製剤関連顎骨骨髓炎・顎骨壊死への対応—デノスマブも含めて：田口 明

鳥取県臨床整形外科医会学術講演会（米子）2013年 8月

ビスフォスフォネート製剤関連顎骨骨髓炎・顎骨壊死の現状と対応—医科歯科連携における口腔管理とリハビリテーションの重要性：田口 明

長崎県中央オステオポロシスセミナー（諫早）2013年 9月

ビスフォスフォネート製剤関連顎骨骨髓炎・顎骨壊死への対応—国際顎骨壊死ガイドラインを含めて：田口 明

Breast Cancer Bone Management Forum（新潟）2013年10月

骨吸収抑制剤関連顎骨骨髓炎・顎骨壊死—国際顎骨壊死コンセンサスを含めて：田口 明

講演会

山梨県医師会，歯科医師会，薬剤師会合同講演会（甲府）2013年 3月

ビスフォスフォネート製剤関連顎骨骨髓炎・顎骨壊死の現状と対応：田口 明

医科歯科合同コンセンサスセミナー—BRONJについて考える—（松本）2013年 7月

ビスフォスフォネート製剤関連顎骨骨髓炎・顎骨

壊死—国際顎骨壊死ガイドラインを含めて：田口明

奥羽大学教員FD講演会（郡山）2013年7月

予防医学に関する教員研修講演会—パノラマX線写真による骨粗鬆症スクリーニング法開発—：田口明

骨粗鬆症学術講演会～治療薬の最近の知見について～（諏訪）2013年9月

ビスフォスフォネート製剤関連顎骨骨髓炎・顎骨壊死—国際顎骨壊死ガイドラインも含めて：田口明

静岡県松本歯科大学校友会（浜松）2013年10月

歯科放射線学による予防医学の推進：田口明

東信骨粗鬆症セミナー～治療薬の最近の知見について～（上田）2013年10月

ビスフォスフォネート製剤関連顎骨骨髓炎・顎骨壊死の現状とその対応—国際顎骨壊死ガイドラインも含めて：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：口腔衛生指標による動脈硬化および骨粗鬆症性椎体骨折リスクの推定に関する研究（基盤研究C（代表））

田口明：血清アミロイドAを介した歯周病による動脈硬化症の発症診断（基盤研究C（分担：吉成伸夫））

田口明：歯槽骨増生を目的とした破骨細胞と骨芽細胞の骨代謝共役機構の解明（基盤研究B（分担：宇田川信之））

田口明：骨代謝を制御するWntシグナルネットワークの解明（基盤研究S（分担：高橋直之））

田口明：CTと顎運動、筋活動測定による矯正治療後の顎関節形態と顎機能の調和に関する研究（基盤研究C（分担：山田一尋））

内田啓一：パノラマX線画像におけるG型フーリエ記述子を用いた頸部石灰化の自動検出手法の構築（挑戦的萌芽研究（代表））

その他の研究補助金による研究

田口明：血管内皮細胞機能解析に関する研究（広島大学原爆放射線医科学研究所重点研究（4）（代表））

田口明：歯科用X線写真における下顎骨海綿骨および皮質骨の統合視覚評価における骨粗鬆症患者および骨折リスク患者スクリーニング法の開発（平成25年度日本骨粗鬆症財団研究助成（代表））

小児歯科学講座

論文

Kagia S, Sasayama C, Takamata T, Kasahara T, Shoumura M, Osuga N, Nakamura T, Tomida M, Taniuchi H and Nagasawa S (2013) A study of physical and mechanical for experimental sports mouthguard materials. J Sports Dentistry 6(1) : P28-36

Osuga N, Matsuda S, Shomura M, Moriyama K, Yokoi Y, Nakano K and Kawakami T (2013) Establishment of Experimental Periapical Inflammatory Lesion in Mice. J Hard Tissue Biology 22(4) : P517-20

Nakano K, Saito S, Nabeyama A, Osishi S, Sato M, Yokoi Y, Osuga N, Okafuji N and Kawakami T (2013) HSP70 Expression in the Mouse Dental Pulp after Immediate Teeth Separation 22(1) : P7-12

青木伯永, 山川洋子, 横井由紀子, 森山敬太, 正村正仁, 小口久雄, 大須賀直人 (2013) 歯肉退縮の原因となった外傷性咬合を改善した1症例. 松本歯学 39(1) : P21-5

その他の学術著作物

大須賀直人 (2013年) 外傷歯の診断と治療, クインテッセンス, P102

学会発表

第51回日本小児歯科学会総会 2012年5月

BMP誘導性異所性骨における破骨細胞の役割：中村美どり, 中村浩志, 宇田川信之, 大須賀直人
歯牙腫と過剰歯を有し咬合誘導した1例：正村正仁, 山川洋子, 横井由紀子, 森山敬太, 小口久雄, 大須賀直人

低分子ポリフェノールの口腔カンジタ症に対する作用の検討：中村浩志, 八上公利, 定岡直, 中村美どり, 大須賀直人

第24回日本スポーツ歯科医学会 2013年6月

ハード&スペースマウスガードの衝撃耐性：鈴木義弘, 武田友孝, 小澤卓充, 中島一憲, 紺野倫代, 成松慶之郎, 門澤佑亮, 正村正仁, 大須賀直人, 石上恵一

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その1—実験的材料の物性について—：鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹又哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 永沢栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村貴美, 富田美穂子

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その2 表面処理硬化剤の効果について—: 鷹又哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加, 笠原隼男, 米田紘一, 永沢 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村貴美, 富田美穂子

スポーツ選手に対する栄養学的サポートの新しいシステムの構築: 吉原隆二, 鷹又哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加, 笠原隼男, 米田紘一, 大須賀直人, 正村正仁

第32回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2013年7月

診療参加型臨床実習に対応する屋根瓦式教育プログラムの導入: 藤井健男, 岡藤範正, 大木絵美, 安東信行, 矢ヶ崎利衣子, 音琴淳一, 横井由紀子, 正村正仁, 大須賀直人

第22回硬組織再生生物学会学術大会・総会 2012年8月

マウスにおける実験的慢性根尖炎症性病巣の確立: 松田紗衣佳, 正村正仁, 森山敬太, 大須賀直人, 中野敬介, 川上敏行

第32回日本小児歯科学会中部地方会大会および総会 2013年11月

カンボジア国小児の歯科疾患実態調査と予防プログラム確立に向けて—首都プノンペン市内の齲蝕の現状—: 岩崎 浩, 高梨 登, 中山 聡, 岩田盛満, 宮沢裕夫

マウスにおける実験的慢性根尖炎症性病巣の確立: 松田紗衣佳, 松田厚子, 紀田晃生, 森山敬太, 横井由紀子, 正村正仁, 大須賀直人

第77回松本歯科大学学会 2013年11月

過剰歯と歯牙腫を有し咬合誘導を行った1例: 松田紗衣佳, 正村正仁, 森山敬太, 横井由紀子, 大須賀直人

講 演

塩筑歯科医師会 講演 2013年6月

小児の口腔管理: 大須賀直人

塩尻市 講演 2013年10月

よくかんで食べよう: 大須賀直人

障害者歯科学講座

論文発表

Matsuo K, Kawase S, Wakimoto N, Iwatani K, Masuda Y and Ogasawara T (2013) Effect of viscosity on food transport and swallow initiation during eating of two-phase food in normal young adults: a pilot study. *Dysphagia* 28 : 63–8

Okada Y, Jarvis SS, Best SA, Bivens TB, Ad-

ams-Huet B, Levine BD and Fu Q (2013) Chronic renin inhibition lowers blood pressure and reduces upright muscle sympathetic nerve activity in hypertensive seniors. *J Physiol-Lond*, In Press

Okada Y, Galbreath MM, Shibata S, Jarvis SS, Bivens TB, Vongpatanasin W, Levine BD and Fu Q (2013) Morning blood pressure surge is associated with arterial stiffness and sympathetic baroreflex sensitivity in hypertensive seniors. *Am J Physiol* 305(6) : H793–802

Okada Y, Levine BD and Fu Q (2013) Response to creatine kinase and pressor response to orthostatic tolerance. *Hypertension* 61 : e21

Okada Y, Tarumi T and Fu Q (2013) Which theory does the real human arterial system need: a traditional or novel theory? *J Physiol-Lond* 591 : 3–4

Fujimoto N, Okada Y, Shibata S, Best SA, Bivens TB, Levine BD and Fu Q (2013) Effects of sex and hypertension subtype on hemodynamics and left ventricular diastolic function in older patients with stage 1 hypertension. *J Hypertens*, In Press

磯野員達, 渡部義基, 脇本仁奈, 小島広臣, 齋島弘之, 小笠原 正 (2013) 抑制がさらに適応性を悪化させたと考えられた環状22番染色体症候群の1例. *障歯誌* 34 : 681–5

渡部義基, 小笠原 正, 岩崎仁史, 伊沢正行, 鈴木貴之, 三井達久, 山田晋司, 篠塚功一, 久野 喬, 磯野員達, 望月慎恭, 岡田芳幸, 松尾浩一郎 (2013) 障害者歯科における高次医療機関への紹介基準の検討—循環型地域連携クリニカルパスのために—. *松本歯学* 39 : 1–6

小笠原 正 (2013) リスク管理のための検査, 口腔乾燥症の検査, 摂食・嚥下障害の検査, 訪問診療時の感染予防. *日本歯科医学会* 32 : 93–6

その他の学術著作物

小笠原 正, 落合隆永, 長谷川博雅 (2013) 4. 口腔粘膜でみられる粘膜症状と病理. *歯科医療* 2013年秋号 27 : 20–7

学会発表

2013 Spring Session & Annual Meeting of KADH, Gwangju, Korea, 2013

The safety of using bite-blocks for support tooth-brushing at home: Izawa M, Izawa M, Suzuki T, Kuno K and Ogasawara T

Formative factors of membranous substances in the tongue and buccal mucosa and teeth of elderly persons requiring nursing care: Izawa M, Ogasa-

wara T, Kawase Y, Isono K, Watanabe Y, Kuno T, Endoh M and Kakinoki Y

Dental care support in the refuges and nursing facilities after the Great East Japan earthquake: Suzuki T, Kawase S, Matsuo K, Izawa M, Usui Y, Arai A, Moriyama K, Matsuda H and Ogasawara T
Experimental Biology 2013 Boston The U.S.A. 2013

Long-term effects of aliskiren versus hydrochlorothiazide on arterial stiffness in elderly hypertensive patients: Okada Y, Fujimoto N, Shibata S, Best SA, Bivens TB, Meier RL, Levine BD and Fu Q

Elderly blacks have a similar sympathetic neural responsiveness but greater pressor response to cold stress than elderly whites: Okada Y, Edwards J, Jarvis SS, Best SA, Meier RL, Bivens TB, Vongpatanasin W, Levine BD and Fu Q

台湾心身障害者口腔医学会 (高雄, 台湾) Sep. 14th, 2013

Can oral care with tooth-brushing and application of moisturizer clean the throat?: Ogasawara T, Shinotsuka K, Iwasaki H, Shen FC, Endoh M, Hasegawa H, Okada Y, Haishima H and Kakinoki Y

日本老年歯科医学会 (第25回) 2013年 6月

介助磨き時における介助者への血液や唾液汚染の危険性: 鈴木貴之, 望月慎恭, 西山孝宏, 河瀬聡一郎, 松村康平, 脇本仁奈, 小笠原 正

日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 (第19回) 2013年 9月

i-Pad®を用いた医療連携: 久野 喬, 伊沢正行, 山田晋司, 三井達久, 松尾浩一郎, 靛島弘之, 小笠原 正

口腔の剥離上皮膜と咽頭の付着物の関連性: 篠塚功一, 岩崎仁史, 山田晋司, 伊沢正行, 三井達久, 鈴木貴之, 磯野員達, 渡部義基, 小澤 章, 遠藤眞美, 柿木保明, 靛島弘之, 小笠原 正

日本障害者歯科学会 (第30回) 2013年 9月

高機能広汎性発達障害者の障害特性を考慮した歯科診療場面の行動評価: 横田 誠, 大西めぐみ, 中村晶子, 牧井覚万, 小笠原 正

タブレット端末を用いた在宅診療情報共有システムの活用: 久野 喬, 松尾浩一郎, 伊沢正行, 植松紳一郎, 岡田尚則, 高井経之, 靛島弘之, 小笠原 正

地方小都市に開設された障がい者歯科診療所の3年間の実績 (第1報) 一来院患者の実態と今後の課題一: 佐藤 厚, 稲吉直樹, 山田眞右, 市川善三, 酒井寿泰, 井澤秀紀, 山本浩司, 市野英昭, 中村大輔, 坪井理子, 久野 喬, 河瀬聡一郎, 小笠原 正

地方小都市に開設された障がい者歯科診療所の3

年間の実績 (第2報) 一静脈麻酔/静脈内鎮静法下の歯科治療内容と課題一: 稲吉直樹, 佐藤 厚, 山田眞右, 市川善三, 酒井寿泰, 井澤秀紀, 山本浩司, 市野英昭, 中村大輔, 坪井理子, 久野 喬, 河瀬聡一郎, 小笠原 正

発達障害に対する視覚支援の有効的な提示方法: 島 久恵, 河瀬聡一郎, 小巻康子, 甲斐佐江, 長谷弘美, 山本浩美, 久野 喬, 小笠原 正

当センター障がい者歯科診療所開設から10年間のあゆみ: 長田祐子, 高山真弓, 清水尊子, 副島之彦, 牧井覚万, 加藤裕彦, 小笠原 正

東日本大震災後 被災地に赴任して見えた課題: 河瀬聡一郎, 小笠原 正

適切な口腔ケアは, のどをきれいにするか: 岩崎仁史, 篠塚功一, 大槻征久, 大槻真理子, 岡田芳幸, 柿木保明, 靛島弘之, 小笠原 正

笑気吸入鎮静法における臨床徴候の発現時間一歯科治療前の吸入時間は何分必要か?: 三井達久, 磯野員達, 伊沢正行, 望月慎恭, 薦田 智, 小島広臣, 靛島弘之, 小笠原 正

口腔の剥離上皮膜と咽頭の付着物の差異一顕微鏡的観察一: 篠塚功一, 岩崎仁史, 塚田久美子, 福澤雄司, 小澤 章, 多田葉子, 柿木保明, 靛島弘之, 小笠原 正

家庭用開口保定器の安全性の検討: 伊沢正行, 伊沢正彦, 永沢 栄, 河瀬雄治, 岩崎仁史, 植松紳一郎, 清水直人, 副島之彦, 靛島弘之, 小笠原 正

介助磨き時における介助者への血液や唾液汚染の危険性 第5報 ハミエール使用時の介助磨き法で飛沫汚染は抑制できるか?: 鈴木貴之, 伊沢正行, 久野 喬, 松尾浩一郎, 大澤 愛, 内田清美, 靛島弘之, 小笠原 正

仕上げ磨きのための小児用リップオープナーの開発一全身麻酔下集中歯科治療後の児童への試用一: 松尾浩一郎, 山田晋司, 渡邊理沙, 鈴木 瞳, 今川久璃美, 金森大輔, 中川量晴, 鈴木貴之, 三井達久, 渡部義基, 靛島弘之, 小笠原 正

特別講演

北信越障害者歯科臨床研究会 (第4回) (長野) 2013年 6月

障害者歯科における医療安全のためのちょっとした備え: 山田晋司

講演会

長野県栄養士会 中信支部総会研修会 公開講座 (松本) 2013年 4月

「口腔ケア～健康な人から嚥下障害のある要介護高齢者まで～」: 小笠原 正

山梨県歯科医師会平成25年度在宅歯科診療推進研修会(甲府) 2013年7月

「有病者・障害者歯科の実際」：小笠原 正

山梨県歯科医師会平成25年度在宅歯科診療推進研修会(甲府) 2013年10月

「脳血管障害・特定疾患(神経疾患)について」：小笠原 正

長野県歯科医師会平成25年度第1回学術大会(塩尻) 2013年7月

「今後歯科医療に求められるもの～口腔ケア～」：小笠原 正

障害者歯科の基本理念・実際について：小笠原 正

沖縄県障害者歯科地域協力医研修会(那覇) 2013年7月

治療計画立案「実際の進め方」：小笠原 正(招待講演)

長野県歯科医師会平成25年度第2回学術大会(塩尻) 2013年11月

「高齢者における食事時の窒息予防と対応」：小笠原 正

山梨県歯科医師会平成25年度「在宅歯科診療および口腔機能向上」研修セミナー(甲府) 2013年12月

「口腔ケア」：小笠原 正

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

小笠原 正：要介護者の口腔内にみられる付着物の病態解明と除去効果に関する研究(基盤研究C(代表研究者))

岡田芳幸：睡眠時ブラキシズムが中枢性血圧調節機構に与える影響と低酸素・動脈硬化による修飾(若手研究B(代表研究者))

歯科麻酔学講座

論文発表

大野忠男, 谷山貴一, 隅田佐知, 芝 規良, 澁谷 徹 (2013) 局所麻酔薬による遅延型アレルギーの一例. 松本歯学 39: 12-5

大野忠男, 谷山貴一, 石田麻依子, 澁谷 徹 (2013) 局所麻酔薬の組織血流量への影響—家兎背部への皮下注射による皮膚血流量の変化—. 松本歯学 39: 110-9

学会発表

日本口腔顔面痛学会(第18回) 2013年7月

三叉神経節細胞の立体三次元構築：石田麻依子, 奥村雅代, 澁谷 徹, 金銅英二

三叉神経節神経細胞の侵害刺激に伴うイントロン領域転写産物の発現上昇の解析：大木絵美, 奥村雅代, 岡本 望, 石田麻依子, 金銅英二

中部歯科麻酔研究会(第48回) 2013年7月

気管切開孔が残存するCHARGE症候群患児の全身麻酔経験：石田麻依子, 谷山貴一, 湯川譲治, 澁谷 徹

日本歯科麻酔学会(第41回) 2013年10月

中止または延期となった全身麻酔症例の検討：谷山貴一, 石田麻依子, 湯川譲治, 遠藤理香, 長江麻帆, 澁谷 徹

ラット三叉神経節細胞の立体三次元構築：石田麻依子, 奥村雅代, 澁谷 徹, 金銅英二

松本歯科大学学会例会(第77回) 2013年11月

中止または延期となった全身麻酔症例の検討：湯川譲治, 谷山貴一, 石田麻依子, 澁谷 徹

社会歯科学講座

論文発表

Shirota T, Shintani S, Yoshizawa Y, Kuboki Y, Sammons R and Yagami K (2013) Optimal diameter of honeycomb tunnel structure induces bone regeneration and metabolism by promoting angiogenesis for an implant circumference bone defect. J Hard Tissue Biol 22: 417-8

Sadaoka S, Yagami K and Maki S (2013) Nicotine in cigarettes promotes chromogranin A production by human periodontal ligament fibroblasts. Arch Oral Biol 58: 1029-33

高木伸子, 定岡 直, 牧 茂 (2013) ビデオ画像解析による正常乳児における吸啜運動の観察. 小児歯科学雑誌 51: 372-9

川原良美, 砂原佳子, 山田一尋, 川原一郎 (2013) 骨格性上顎前突側貌におけるカンベル平面前方傾斜勾配についての臨床的考察—成人有歯顎者の側貌頭部X線規格写真からの検討—. 松本歯学誌 39: 25-9

学会発表

第12回日本再生医療学会総会(横浜) 2013年3月
幾何構造による骨組織誘導能を持つアテロカラーゲンコートβ-TCP担体による骨形成能の評価：八上公利, 定岡 直, 中村浩志, 久保木芳徳, 小野寺 純, 松永未知男, 木村満利子

第51回日本小児歯科学会大会(岐阜) 2013年5月
低分子ポリフェノールの口腔カンジダ症に対する作用の検討：中村浩志, 八上公利, 定岡 直, 中村美どり, 大須賀直人

第62回日本口腔衛生学会(松本) 2013年5月

ストレス関連物質による歯周組織細胞増殖因子への影響：定岡 直，八上公利，笠原 香，小口久雄，川原一郎，牧 茂

低分子ポリフェノールの口腔内細菌に対する抑制効果の検討：八上公利，定岡 直，笠原 香，中根卓，小口久雄，川原一郎，牧 茂

IBMS-JSMBR 2013 (神戸) 2013年 5月

幾何構造による骨組織誘導能を持つアテロコラーゲンコートβ-TCP担体による骨形成能の評価：八上公利，久保木芳徳，牧 茂，小野寺 純，松永未知男，木村満利子

第24回甲信越北陸口腔保健研究会 (長岡) 2013年 7月

ストレス反応性タンパク質が歯根膜細胞に及ぼす影響：定岡 直，八上公利，笠原 香，小口久雄，川原一郎，牧 茂

第21回統合医療機能性食品国際会議 (ICNIM 2013) (札幌) 2013年 7月

Oligonol prevents plaque formation of dental caries causative organism streptococcus mutans: Yagami K, Sadaoka S, Shibata Y, Nakamura H, Takahashi E, Kasahara K and Maki S

第8回信州公衆衛生学会総会 (長野) 2013年 8月

Oligonolは歯周原因細菌のプラーク形成を阻害する：八上公利，定岡 直，笠原 香，小口久雄，川原一郎，牧 茂

第55回歯科基礎医学会 (岡山) 2013年 9月

ストレス関連物質による歯周組織細胞増殖因子への影響：定岡 直，川原一郎，八上公利，牧 茂

第72回日本矯正歯科学会学術大会 (松本) 2013年 10月

歯科矯正用アンカースクリュー周囲組織評価のためのラット脛骨実験モデルの検証：村上剛一，川原一郎，八上公利，高橋直之，山田一尋

骨格性上顎前突側貌におけるキャンベル平面前方傾斜についての側面セファログラム分析研究一：川原良美，砂原佳子，川原一郎，山田一尋

2013年日本補綴学会東海支部学術大会 (岐阜) 2013年10月

チタン合金製アバットメントスクリューの表面腐食を誘発する口腔内環境因子に関する研究：安東史子，中村典正，川原一郎，黒岩昭弘

特別講演

日本硬組織再生生物学会学会賞受賞記念講演 (鶴見大学記念館・講堂) 2013年 8月

「Netrin-1はBMPとNogginによる軟骨形成と骨形成により制御される」：八上公利

講演会

男女共同参画事業・やさしく女と男推進講座 (塩尻市主催) 2013年 2月

「歯っぴい人生」：牧 茂

松本保健所管内保健師等研修会 2013年 6月

「青・壮年期からの歯科保健の現状と課題」：牧 茂

総合診療室

総 説

岡藤範正 (2013) 歯科矯正学基礎講座 歯の移動に伴う歯周組織変化. 日本顎咬合学会誌咬み合わせの科学 **33**(3) : p263-8

著 書

藤井健男 (分担執筆) (2013) 薬 歯科一疾患名から治療薬と処方例がすぐわかる本一 : p178-9

論文発表

Nakano K, Saito S, Nabeyama A, Oishi S, Sato M, Yokoi Y, Osuga N, Okafuji N and Kawakami T (2013) HSP70 Expression in the Mouse Dental Pulp after Immediate Teeth Separation. J Hard Tissue Biol **22** : 7-12

Wang X, Okafuji N, Yoshikawa Y, Uozumi T, Zhang G, Li J, Liu J, Yang M and Zhanb Y (2013) Application of SurgiCase-CMF Software for Patients with Facial Asymmetry in Orthognathic Surgery. J Hard Tissue Biol **22** : 507-12

Fujita M, Nakano K, Funato A, Sugita Y, Kubo K, Maeda H, Okafuji N, Hasegawa H and Kawakami T (2013) Heat shock protein27 expression and cell differentiation in ameloblastomas. Int J Med Sci **10** : 1271-7

Tomida M, Tsujigiwa H, Nakano K, Muraoka R, Nakamura T, Okafuji N, Nagatsuka H and Kawakami T (2013) Promotion of transplanted bone marrow-derived cell migration into the periodontal tissues due to orthodontic mechanical stress. Int J Med Sci **10** : 1321-6

名和孝行, 岡藤範正 (2013) ヘッドギアが奏功し側貌の改善が得られた上下顎前突症例. 甲北信越矯歯誌 **21**(1) : 28-34

安東信行, 小笠原 正, 久野 喬, 植松紳一郎, 松尾浩一郎 (2013) 歯科診療体位による気道狭窄への影響—第2報 MRIからみ狭窄部位の検討—. 日

本障害者歯科学会雑誌 34(2) : 98-103

その他の学術著作物

藤井健男, 大久保満男, 川原 貴, 安井利一, 柳川忠廣, 中島信也 (2013) : スポーツにおける歯科の関わりと今後の展望. 日本歯科医師会雑誌 66(6) : 599-612

岡藤範正 (2013) 第6回アジア外傷歯学会 インドネシアを舞台に外傷歯に関する活発な討論と国際交流. ザ・クインテッセンス 32(12) : 160-1

佐藤将洋, 山本昭夫, 笠原悦男, 中野敬介, 齊藤進之介, 鍋山篤史, 岡藤範正, 川上敏行 (2013) メカニカルストレスに対する歯髄反応のダイナミクス. 歯界展望 特別号 : p200

村岡理奈, 中野敬介, 渡邊武寛, 松田浩和, 共田真紀, 岡藤範正, 山田一尋, 川上敏行 (2013) 歯科矯正力による骨形成分化誘導のダイナミクス. 歯界展望 特別号 : p221

学会発表

日本顎変形症学会総会・学術大会 (第23回) 2013年6月

咬合平面改善に留意したTwo jaw surgery骨格性開咬症例 : 吉川仁育, 福田千晶, 魚住智子, 横江義彦, 岡藤範正, 松本尚之 (プログラム・抄録集 : p166)

日本外傷歯学会総会・学術大会 (第13回) 2013年7月

外傷ストレスを負荷した歯周組織変化 : 岡藤範正, 中野敬介, 魚住智子, 山木貴子, 安東信行, 安東史子, 中村曲正, 横井由紀子, 大須賀直人, 西川康弘 (日外傷歯誌 9(2) : p39, 2013)

第32回日本歯科医学教育学会 (札幌) 2013年7月
診療参加型臨床実習に対応する屋根瓦式教育プログラムの導入 : 藤井健男, 岡藤範正, 大木絵美, 安東信行, 矢ヶ崎利衣子, 音琴淳一, 横井由紀子, 正村正仁, 大須賀直人 (プログラム抄録集 : B-06, p82)

硬組織再生生物学会 (第22回) 2013年8月

歯科矯正学的メカニカルストレスによる歯周組織改造時における細胞動態 : 宮城圭子, 富田美穂子, 中野敬介, 村岡理奈, 中村貴美, 岡藤範正, 川上敏行 (抄録集 : p29 ; J Hard Tissue Biol 22 : 525, 2013)

Conference of Asian International Association of Dental Traumatology (6th), Jakarta, Indonesia, September 2013

Experimental traumatic mechanical stress exposed to the periodontal tissues - An examination from a view point of orthodontics-: Okafuji N (Program book : p31)

Conference of Asian International Association of Dental Traumatology (6th), Jakarta, Indonesia, September 2013

Experimental evaluation of abutment screw fracture of titanium dental implants: Ando A and Ando N (Program book : p25)

第56回秋季日本歯周病学会 (前橋) 2013年9月
喫煙は歯周治療における超過医療費因子となりうるか?—禁煙治療の歯科保険導入を目指して— : 伊藤 弘, 沼部幸博, 橋本修一, 森田 学, 稲垣幸司, 植岡 隆, 王 宝禮, 藤井健男, 山本龍生, 両角俊哉 (プログラム抄録集 : P-70, p38)

日本矯正歯科学会大会 (第72回) 2013年10月
マウス歯根膜細胞に発現するHSP47の分子シャペロンとしての可能性 : 村岡理奈, 中野敬介, 松田浩和, 川上敏行, 岡藤範正, 山田一尋 (プログラム・抄録集 : p182)

日本矯正歯科学会大会 (第72回) 2013年10月
骨格性下顎前突症における咽頭気道形態の術前後の変化—上下顎同時移動術と1級不正咬合の比較— : 魚住智子, 吉川仁育, 富永憲俊, 村上 薫, 大田珠里, 岡藤範正 (プログラム・抄録集 : p255)

第6回日本総合歯科医療協議会学術大会 (東京) 2013年11月

松本歯科大学病院総合診療室における臨床研修指導の試み : 音琴淳一, 伊能俊之, 安東信行, 藤井健男, 黒岩昭弘, 山本昭夫 (プログラム抄録集 : O-5, p30)

日本総合歯科協議会総会・学術大会 (第6回) 2013年11月

松本歯科大学病院総合診療室における臨床研修指導の試み : 音琴淳一, 伊能俊之, 安東信行, 藤井健男, 黒岩昭弘, 山本昭夫 (プログラム・抄録集 : p2)

講演会

小児歯科臨床経営研究会学術講演会 2013年2月
日常臨床に役立つ乳歯列から永久歯列における矯正アプローチ : 岡藤範正

松本歯科大学校友会静岡県支部総会学術講演会 2013年3月

日常臨床に役立つ乳歯列から永久歯列における歯科矯正学的アプローチ : 岡藤範正

日本外傷歯学会認定医申請研修会第6回東日本コース 2013年6月

外傷歯における歯科矯正学的観点からの検討 : 岡藤範正

石川県水曜会秋の学術講演会 2013年11月
日常臨床に役立つ歯科矯正学的アプローチ—乳歯列から永久歯列における観察の要点— : 岡藤範正
平成25年度静岡県榛原・島田歯科医師会主催歯

学術講演 2013年12月

日常臨床に役立つ咬合誘導と歯科矯正アプローチ
—乳歯列から混合歯列治療の要点—: 岡藤範正
「なんでもありの勉強会」

特定非営利活動法人 ライフデザインセンター
2013年6月

「歯の健康と口腔ケア」: 安東信行

発達障害児 親の会 レモンの会 2013年12月

『発達障がい児の歯科治療と口腔ケア』: 安東信行

松本歯科大学 市民公開講座 2013年2月

口の健康を『育てる』『守る』『取り戻す』

お子さんの口は大丈夫?: 安東信行

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

岡藤範正, 中野敬介, 富田美穂子, 川上敏行,
辻極秀次: 骨髄幹細胞移植を用いた歯科矯正学的リ
モデリングの促進とその分子機構の解明 (基盤研究C)

口腔インプラント科

学会発表

第38回日本口腔外科学会中部支部学術大会 (名古屋
市) 6月

県歯科インプラントネットワークの試みと市民公
開講座参加者のアンケート調査結果: 寺本祐二,
栗田 浩, 植田章夫

第43回日本口腔インプラント学会学術大会 (福岡
市) 9月

歯科インプラントネットワーク開設の試みと歯科
医療従事者を対象としたアンケート調査結果: 寺本
祐二, 栗田 浩, 植田章夫

講演会

長野県歯科インプラントネットワーク 設立総会
および第1回研修会 市民公開講座 2013年2月
「歯科インプラント治療を考える」: 植田章夫

スポーツ歯科

論文発表

Nakamura T, Tomida M, Yamamoto T, Ando H,
Takamata T, Kondo E, Kurasawa I and Asanuma
N (2013) The endogenous opioids related with an-
tinociceptive effects induced by electrical stimula-
tion into the amygdala. The Open Dentistry Jour-
nal 7 : 27-35

Kagiya S, Sasayama C, Takamata T, Kasahara
T, Shoumura M, Osuga N, Iwasaki T, Tomida M,
Taniuchi H and Nagasawa S (2013) A study of
physical and mechanical properties for experimen-
tal sports mouthguard materials. The Int J of
Sports Dent 6 : 28-36

学会発表

第24回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会
2013年6月

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用
に関する検討—その1 実験的材料の物性について
—: 鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹股哲也, 笠原隼男,
米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村
貴美, 富田美穂子 (プログラム・抄録集: p84)

第24回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会
2013年6月

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用
に関する検討—その2 表面処理硬化剤の効果につ
いて—: 鷹股哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加, 笠原隼男,
米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村
貴美, 富田美穂子 (プログラム・抄録集: p85)

第24回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会
2013年6月

スポーツ選手に対する栄養学的サポートの新しい
システムの構築: 吉原隆二, 鷹股哲也, 鍵谷真吾,
笹山智加, 笠原隼男, 米田紘一, 中村貴美, 富田
美穂子, 大須賀直人, 正村正仁 (プログラム・抄録
集: p93)

第24回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会
2013年6月

青森県歯科衛生士学校におけるスポーツ歯科に関
するアンケート調査: 工藤康之, 鍵谷真吾, 笹山
智加, 鷹股哲也 (プログラム・抄録集: p98)

講演会

第28期日本口腔インプラント学会認定講習会 (前
期) 2013年2月

名古屋口腔インプラント生涯研修センター

「咬合を再考する」: 鷹股哲也

社会体育指導者講習会 2013年3月

塩尻市教育委員会スポーツ振興課 塩尻市市役所

「スポーツによる口腔領域の外傷とその予防」:

鷹股哲也

第28期日本口腔インプラント学会認定講習会 (後
期) 2013年9月

名古屋口腔インプラント生涯研修センター

「咬合を再考する その2」: 鷹股哲也

歯科技工士室

学術論文

谷内秀寿, 三溝恒幸, 金銅英二 (2013) 歯冠彫刻実習における教材開発—日本人の歯の大きさを基準とした4倍大模型歯の製作—. 日歯教誌 29(2): 142-6

学会発表

日本歯科技工学会東海北信越支部学会 (第6回) 2013年6月

歯科技工士の作業環境について (微粒子可視化技術で撮影した粉塵の状況): 汲田 健

日本人間ドック学会 (第54回) 2013年8月

生活習慣病におけるハミガキ習慣の関連: 三溝恒幸, 大塚悠奈, 高木さゆり, 三溝真紀, 佐藤美華, 浦野春美, 佐藤 晶, 前島信也

日本口腔インプラント学会 (第43回) 2013年9月

Metal Injection Moldingによるチタンインプラント材への加熱処理が疲労強度に与える影響: 三溝恒幸, 汲田 健, 永澤 栄

日本口腔顎顔面技工研究会 (第15回) 2013年11月

歯みがき習慣と生活習慣病との関連: 三溝恒幸, 三溝真紀, 島田陽子, 谷内秀寿, 前島信也

眼科

著書

太田浩一 (2013) 2. 癌関連網膜症について, 眼科臨床エキスパート. 所見から考えるぶどう膜炎, p110-8, 園田康平, 後藤 浩 編集, 医学書院, 東京

論文発表

Ohta K, Sato A and Fukui E (2013) Retinal thickness in eyes with idiopathic macula hole after vitrectomy with internal limiting membrane peeling. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 251: 1273-9

学会発表

第117回日本眼科学会総会 (東京) 2013年4月

「特発性黄斑円孔術後の中心窩陥凹の移動」: 太田浩一, 佐藤敦子, 福井えみ, 小紫裕介

第47回日本眼炎症学会 (大阪) 2013年7月

「インフリキシマブを導入したブラウ症候群の1例」: 太田浩一, 朱 さゆり, 菊池孝信, 上松一永

European Association for Vision and Eye Research 2014 (ニース, フランス) 2013年9月

「Idiopathic macular hole closure toward the optic disc after internal limiting membrane peeling」: Ohta K, Sato A and Fukui E

第8回Karuizawa Macula Conference (軽井沢) 2013年10月

「BRVOに対するアバステン硝子体内注射後の眼内炎の1例」: 太田浩一, 佐藤敦子, 福井えみ

第67回日本眼臨床眼科学会 (横浜) 2013年11月

「ポリーブ状脈絡膜血管腫を合併したchoroidal excavationの1例」: 福井えみ, 佐藤敦子, 太田浩一

「内境界膜剥離併用黄斑円孔手術後の傍中心窩網膜厚経時的变化」: 太田浩一, 佐藤敦子, 福井えみ

講演会

信州大学地域医療推進講座セミナー (松本) 信州大学医学部附属病院 2013年1月

「眼科診療の危機 眼科勤務医も不足している」: 太田浩一

興和創薬(株)関東支店 松本営業所社内勉強会 (松本市) 興和創薬(株)松本営業所 2013年6月

「当院における硝子体手術について」: 太田浩一

黄斑セミナー in 松本 (松本) ホテルブエナビスタ 2013年9月

「松本歯科大学病院における黄斑治療の現状~5周年をむかえて~」: 太田浩一

総合歯科医学研究所

硬組織疾患制御再建学講座

硬組織形態解析学ユニット

論文発表

Sahara N, Moriyama K, Iida M and Watanabe S (2013) Unique features of pedicellate attachment of the upper jaw teeth in the adult gobiid fish Sicyopterus japonicus (Teleostei, Gobiidae): morphological and structural characteristics and development. J Morphol 274: 512-24

Koide M, Kobayashi Y, Ninomiya T, Nakamura M, Yasuda H, Arai Y, Okahashi N, Yoshinari N, Takahashi N and Udagawa N (2013) Osteoprotegerin-deficient male mice as a model for severe alveolar bone loss: comparison with RANKL-overexpressing transgenic male mice. Endocrinol-

ogy 154 : 773–82

Hosoya A, Yukita A, Ninomiya T, Hiraga T, Yoshiba K, Yoshiba N, Kasahara E and Nakamura H (2013) Localization of SUMOylation factors and Osterix in odontoblast lineage cells during dentin formation and regeneration. *Histochem Cell Biol* 140 : 201–11

その他の学術著作物

二宮 禎 (2013) 海外文献紹介：骨基質中の骨細胞は、造血幹細胞・造血前駆細胞の血液への動員を制御する。THE BONE 27 : 480–1

学会発表

日本解剖学会（第118回）2013年3月

分化直後の象牙芽細胞に局在するSUMO化修飾因子とOsterix：細矢明宏，雪田 聡，二宮 禎，平賀徹，吉羽邦彦，吉羽永子，中村浩彰

91st IADR, March, 2013

Association of cortical porosity with trabecular structures on the mandible: Mochizuki N, Sugino N, Ninomiya T, Yoshinari N, Udagawa N and Taguchi A

2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and The Japanese Society for Bone and Mineral Research, May, 2013

Bovine lactoferrin inhibits differentiation of osteoclasts and prevents bone loss in ovariectomized rats: Ninomiya T, Hosoya A, Hiraga T, Koide M and Nakamura H (抄録集 : S47)

Osteocyte-derived OPG contributes to prevention of alveolar bone loss: Koide M, Kobayashi Y, Ninomiya T, Nakamura M, Yasuda H, Takahashi N and Udagawa N (抄録集 : S54)

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

二宮 禎，小出雅則，平賀 徹，中村浩彰：好中球の細胞分化調節による歯槽骨代謝制御システムの構築（基盤研究C）

山下照仁，二宮 禎，高橋直之：骨代謝における転写因子NFATc1を制御する新規メカニズムの解明（基盤研究C）

小出雅則，二宮 禎，宇田川信之：MAPKシグナル亢進による炎症性歯周病モデルの作製（基盤研究C）

平賀 徹，細矢明宏，二宮 禎：前骨転移ニッチ仮説に基づく癌の骨選択的転移メカニズムの解明（挑戦的萌芽研究）

宇田川信之，二宮 禎，上原俊介，中村美どり，中道裕子：脾臓—血管—骨の連携を標的とした新規

骨疾患治療薬開発のための探索的研究（挑戦的萌芽研究）

硬組織疾患制御再建学講座 硬組織機能解析学ユニット

著 書

小出雅則，高橋直之（分担執筆）(2013) 副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル，第1章 7カルシトニンと骨・ミネラル代謝，p16–7，診断と治療社，東京

小出雅則，高橋直之（分担執筆）(2013) ファーマナビゲーター ビスホスホネート編2，第1章 2ビスホスホネートの作用機序，p30–8，メディカルレビュー社，東京

論文発表

Takahashi N (2013) Mechanism of inhibitory action of Eldecacitol, an active vitamin D analog, on bone resorption in vivo. *J Steroid Biochem Mol Biol* 136 : 171–4

Udagawa N, Koide M, Nakamura M and Takahashi N (2013) Minocycline to be used a potential anti-bone resorption agents due to the suppression of osteoclastic bone resorption. *Journal of Oral Biosciences* 55 : 16–22

Nakamichi Y, Udagawa N and Takahashi N (2013) IL-34 and CSF-1 : similarities and differences. *J Bone Miner Metab* 31 : 486–95

Horibe K, Nakamichi Y, Uehara S, Nakamura M, Koide M, Kobayashi Y, Takahashi N and Udagawa N (2013) Roles of cathelicidin-related antimicrobial peptide in murine osteoclastogenesis. *Immunology* 140 : 344–51

Maeda K, Takahashi N and Kobayashi Y (2013) Roles of Wnt signals in bone resorption during physiological and pathological states. *J Mol Med (Berl)* 91 : 15–23

Koide M, Kobayashi Y, Ninomiya T, Nakamura M, Yasuda H, Arai Y, Okahashi N, Yoshinari N, Takahashi N and Udagawa N (2013) Osteoprotegerin-deficient male mice as a model for severe alveolar bone loss: Comparison with RANKL-overexpressing transgenic male mice. *Endocrinology* 154 : 773–82

Furuya Y, Inagaki A, Khan M, Mori K, Penninger JM, Nakamura M, Udagawa N, Aoki K, Ohya K, Uchida K and Yasuda H (2013) Stimulation of bone formation in cortical bone of mice treated with a receptor activator of nuclear factor-

κ B ligand (RANKL)-binding peptide that possesses osteoclastogenesis inhibitory activity. *J Biol Chem* **288** : 5562-71

Kotani M, Kikuta J, Klauschen F, Chino T, Kobayashi Y, Yasuda H, Tamai K, Miyawaki A, Kanagawa O, Tomura M and Ishii M (2013) Systemic circulation and bone recruitment of osteoclast precursors tracked by using fluorescent imaging techniques. *J Immunol* **190** : 605-12

Pinho S, Lacombe J, Hanoun M, Mizoguchi T, Bruns I, Kunisaki Y and Frenette PS (2013) PDGFR α and CD51 mark human Nestin+ sphere-forming mesenchymal stem cells capable of hematopoietic progenitor cell expansion. *J Exp Med* **210** : 1351-67

Kunisaki Y, Bruns I, Scheiermann C, Ahmed J, Pinho S, Zhang D, Mizoguchi T, Wei Q, Lucas D, Ito K, Mar JC, Bergman A and Frenette PS (2013) Arteriolar niches maintain hematopoietic stem cell quiescence. *Nature* **502** : 637-43

Yamamoto Y, Yoshizawa T, Fukuda T, Shirode-Fukuda Y, Yu T, Sekine K, Sato T, Kawano H, Aihara KI, Nakamichi Y, Watanabe T, Shindo M, Inoue K, Inoue E, Tsuji N, Hoshino M, Karsenty G, Metzger D, Chambon P, Kato S and Imai Y (2013) Vitamin D receptor in osteoblasts is a negative regulator of bone mass control. *Endocrinology* **154** : 1008-20

その他学術著作物

小林泰浩, 前田和洋, 高橋直之 (2013) Wnt5a-Ror2シグナルによる破骨細胞分化制御. *細胞工学* **32** : 414-8

小林泰浩 (2013) Wntシグナルによる破骨細胞の分化制御. *Clinical Calcium* **33** : 45-52

小林泰浩 (2013) Wntシグナルによる骨代謝制御. *The Bone* **27** : 393-8

中道裕子 (2013) 循環性前駆細胞による骨代謝調節. *The Bone* **27** : 407-14

山下照仁 (2013) 海外文献紹介: 破骨細胞の延命と骨吸収の関係は逆相関しており, 細胞内および細胞外ATPが協調的に制御している. *The Bone* **27** : 98

小出雅則 (2013) 海外文献紹介: 転写因子Jdp2は破骨細胞および好中球の分化制御により骨の恒常性や抗菌性免疫を調節する. *The Bone* **27** : 111

中道裕子 (2013) 巻頭連載 目で見るBone Biology 第36回, IL-34とM-CSFの類似性と相違性. *骨粗鬆症治療* **12** : 231-4

小出雅則 (2013) Bone Journal Club: マトリックス細胞蛋白質のperiostinによるb-cateninシグナル

とPTHアナボリック作用の調節. *骨粗鬆症治療* **12** : 65

小出雅則 (2013) Bone Journal Club: 関節リウマチで誘導されるTNF- α は制御性T細胞のFOXP3のリン酸化を抑制し, その機能を障害する. *骨粗鬆症治療* **12** : 227

小出雅則 (2013) Bone Journal Club: 閉経後骨粗鬆におけるエストロゲン欠乏による破骨細胞の活性化にHIF-1 α は必要である. *骨粗鬆症治療* **12** : 317

特別講演

第15回骨とリウマチ研究会 2012年1月

破骨細胞前駆細胞を制御する骨芽細胞の新しい役割: 高橋直之

The 7th Bone Research Seminar (東京) 2013年2月

骨吸収におけるWntシグナルの役割: 小林泰浩

愛知学院大学大学院歯学研究科未来口腔医療研究センター・私立大学戦略的基盤形成支援事業合同講演会 2013年2月

歯槽骨破壊に関する基礎研究から口腔医療の未来を探る: 宇田川信之

第4回彩の国骨フォーラム 2013年2月

骨吸収を調節するWntシグナル: 高橋直之

第11回日本歯科骨粗鬆症研究会 (シンポジウム) 2013年3月

歯槽骨吸収を呈するOPG欠損マウス: 中村美どり (プログラム抄録集: p24)

東京形成歯科研究会 2013年4月

再生医療の将来への展望: 宇田川信之

6th International symposium on the biology of tartrate resistant acid phosphatase 2013年5月

TRAP marks as vestiges of polarized osteoclasts: Takahashi N

Advisory meeting of active vitamin D 2013年5月

Mechanism of anti-bone resorptive action of etidronate: Takahashi N

2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and the Japanese Society for Bone and Mineral Research, Young Investigator Career Workshop 2013年5月

Experiences of doing a postdoc in Australia: Udagawa N

第86回日本整形外科学会学術総会 2013年5月

破骨細胞の分化と機能の調節機構: 高橋直之

松本歯科大学インプラントカンファレンス 2013年5月

インプラントはOsseointegrationをどのように獲得するか: 高橋直之

第10回Bone Biology Forum 2013年8月

Spleen serves as a reservoir of osteoclast precursors in op/op mice: A pivotal role for IL-34 in osteoclastogenesis: Nakamichi Y

第55回歯科基礎医学会学術大会・総会（日本学術会議シンポジウム）2013年9月

生命を支えている臓器としての骨—歯周疾患と骨粗鬆症の関連—: 宇田川信之（プログラム抄録集: p61）

城北骨代謝フォーラム 2013年10月

破骨細胞の分化と機能を調節するRANKL-RANKシグナル: 高橋直之

第72回日本矯正歯科学会大会（教育講演）2013年10月

生命を支えている臓器としての骨: 宇田川信之（第72回日本矯正歯科学会大会プログラム抄録集: p84）

第31回東京慈恵会医科大学Boneクラブ 2013年11月

生命を支えている臓器としての骨組織: 宇田川信之

Dentistry, Quo Vadis? 安心できるインプラント治療を目指して 2013年12月

骨芽細胞と破骨細胞, そして力の関係: 高橋直之

九州大学歯学大学院セミナー 2013年12月

硬組織の改造現象を探る: 宇田川信之

学会発表

日本歯科骨粗鬆症研究会（第11回）2013年3月

抗微生物ペプチドCRAMPは, LPSおよびFlagellinが誘導する炎症性反応および破骨細胞形成を抑制する: 堀部寛治, 中道裕子, 上原俊介, 中村美どり, 小出雅則, 小林泰浩, 高橋直之, 宇田川信之（プログラム抄録集: p31）

日本小児歯科学会（第51回）2013年5月

BMP誘導性異所性骨における破骨細胞の役割: 中村美どり, 中村浩志, 宇田川信之, 大須賀直人（プログラム抄録集: p162）

低分子ポリフィノールの口腔カンジダ症に対する作用の検討: 中村浩志, 八上公利, 定岡直, 中村美どり, 宇田川信之, 大須賀直人（プログラム抄録集: p162）

2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and the Japanese Society for Bone and Mineral Research 2013年5月~6月

Antimicrobial peptide CRAMP suppresses osteoclast formation induced by LPS and flagellin in mouse cocultures of osteoblasts and hematopoietic cells: Horibe K, Nakamichi Y, Uehara S, Nakamura M, Takahashi N and Udagawa N（プログラム抄録集: pS46）

Arctigenin Inhibits Transcriptional Activity of

NFATc1 by Its Nuclear Translocation- Independent Mechanism: Yamashita T, Uehara S, Udagawa N, Kobayashi Y and Takahashi N（IBMS BoneKEy 10: S47, P1020）

Osteocyte-derived OPG contributes to prevention of alveolar bone loss: Koide M, Kobayashi Y, Ninomiya T, Nakamura M, Yasuda H, Takahashi N and Udagawa N（IBMS BoneKEy 10: S54, P1040）

Wnt5a-Ror2 signal regulates osteoclast polarization through Daam2 and Rho: Uehara S, Ishihara A, Maeda K, Yamashita T, Nakamura T, Kato S, Kikuchi A, Nishita M, Minami Y, Udagawa N, Takahashi N and Kobayashi Y（IBMS BoneKEy 10: S14, OC15）

松本歯科大学学会例会（第76回）2013年7月

破骨細胞の分化に必須な因子NFATc1の転写活性を抑制するアルクチゲニンの作用メカニズム: 山下照仁, 李峰, 上原俊介, 小林泰浩, 宇田川信之, 門田重利, 高橋直之

日本骨代謝学会学術集会（第31回）2013年5月

小胞体ストレスセンサーLumanは破骨細胞への分化制御に関与する: 金本聡自, 齋藤敦, 小林泰浩, 山下照仁, 宮本健史, 高橋直之, 今泉和則（プログラム抄録集: p80, JOB-03）

骨形成ペプチドW9の破骨細胞形成抑制とカップルした骨芽細胞分化促進作用: 中村美どり, 宇田川信之, 青木和広, 大谷啓一, 古屋優里子, 保田尚孝（プログラム抄録集: p90, JPB-07）

23rd The Australian & New Zealand Bone and Mineral Society (ANZBMS) Annual Scientific Meeting 2013年9月

Luman, an ER stress transducer, is involved in osteoclastogenesis through the regulation of DC-STAMP expression: Kanemoto S, Saito A, Kobayashi Y, Yamashita T, Miyamoto T, Takahashi N and Imaizumi K

秋季日本歯周病学会学術大会（第56回）2013年9月

骨細胞が産生するOPGは歯槽骨維持に寄与する: 小出雅則, 吉成伸夫, 宇田川信之

歯科基礎医学会学術大会・総会（第55回）2013年9月

破骨細胞の骨吸収活性を制御するWnt5a-Ror2シグナルによるRho活性化: 上原俊介, 宇田川信之, 高橋直之, 小林泰浩（プログラム抄録集: p160）

W9ペプチドの破骨細胞形成抑制作用と骨芽細胞分化促進作用: 中村美どり, 宇田川信之, 青木和広, 大谷啓一（プログラム抄録集: p204）

日本矯正歯科学会大会（第72回）2013年10月

ヒト歯髓細胞を用いた硬組織再生の試み: 徳田吉彦, 中道裕子, 荒井敦, 宇田川信之, 山田一尋

(第72回日本矯正歯科学会大会プログラム抄録集：p190)

米国骨代謝学会2013 annual meeting 2013年10月
Wnt5a enhances Wnt/ β -catenin signaling through the up-regulation of Lrp 5/6 during osteogenesis: Okamoto M, Udagawa N, Yamashita T, Uehara S, Kato H, Saito N, Minami Y, Takahashi N and Kobayashi Y (プログラム抄録集：pS46)

松本歯科大学学会例会(第77回)2013年11月
歯科インプラント材に対する破骨細胞の認識機構：中山貴裕, Gnanasagar Janardhanan Thirukonda, 川原一郎, 永澤 栄, 八上公利, 吉成伸夫, 宇田川信之, 高橋直之

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

高橋直之, 小林泰浩, 溝口利英, 二宮 禎：Wntシグナルによる破骨細胞ニッチ制御機構の解明(基盤研究A)

高橋直之, 宇田川信之, 小林泰浩, 中村浩彰, 田口 明：骨代謝を制御するWntシグナルネットワークの解明(基盤研究S)

高橋直之, 中道裕子, 上原俊介, 川原一郎：カーボンナノチューブは骨リモデリングを制御するか?(挑戦的萌芽研究)

宇田川信之, 小出雅則, 中道裕子, 中村美どり, 上原俊介, 田口 明：歯槽骨増生を目的とした破骨細胞と骨芽細胞の骨代謝共役機構の解明(基盤研究B)

宇田川信之, 中道裕子, 中村美どり, 上原俊介, 二宮 禎：脾臓-血管-骨の連携を標的とした新規骨疾患治療薬開発のための探索的研究(挑戦的萌芽研究)

小林泰浩, 高橋直之, 平賀 徹, 山下照仁：Wnt5aを基盤にした歯槽骨-骨代謝回転制御法の開発(基盤研究B)

小林泰浩, 小出雅則：破骨細胞から分泌されるスクレロスタチン発現抑制因子は骨代謝共役因子か?(挑戦的萌芽研究)

山下照仁, 高橋直之, 二宮 禎：骨代謝における転写因子NFATc1を抑制する新規メカニズムの解明(基盤研究C)

中村美どり, 中村浩志, 中道裕子, 宇田川信之：歯髓細胞を用いた石灰化メカニズムの分子生物学的解析(基盤研究C)

小出雅則, 二宮 禎, 宇田川信之：MAPKシグナル亢進による炎症性歯周病モデルの作製(基盤研究C)

中道裕子, 宇田川信之：非典型的なWnt受容体Rykシグナルによる骨代謝制御機構の解明(基盤研究C)

中村浩志, 中村美どり, 八上公利, 中道裕子, 宇田川信之：唇顎口蓋裂児に対する骨再生と口腔インプラントに関する基礎的研究(基盤研究C)

その他の研究助成

中道裕子：脳機能障害に対する新規ビタミンD治療薬の開発(独立行政法人科学技術振興機構・研究成果展開事業・研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)[フィージビリティスタディ(探索タイプ)])

硬組織疾患制御再建学講座 遺伝子・再生工学ユニット

論文発表

佐藤哲夫, 藤波義明, 平岡行博, 荒 敏昭, 窪川恵太, 海瀬聖仁, 武藤昭紀, 三木 学, 岩井由紀子, 王 宝禮, 吉成伸夫(2013)治療抵抗性歯周炎患者のアジスロマイシン投与における臨床的・細菌学的評価. 日歯保存誌 56: 239-51

学会発表

歯科基礎医学会学術大会ならびに総会(第55回)2013年9月
唾液ヒスタチンによる熱ショック蛋白質のToll様受容体リガンド効果抑制機序：今村泰弘, 王 宝禮(J Oral Biosci Suppl: 200, 2013)

日本学術振興会科学研究費による研究

今村泰弘：軟組織損傷治療・再生医療を目指した唾液蛋白質ヒスタチンの作用機序解明(基盤研究C)

硬組織疾患制御再建学部門 硬組織疾患病態解析学ユニット

論文発表

長谷川博雅, 落合隆永, 中野敬介(2013)老化と口腔乾燥症. 日歯会誌 65: 1229-38

Zhang G, Zhou L, Ito K, Sugita Y, Nakano K, Maeda H, Wang X and Wang M (2013) Expression of TRAF 6 protein and TRAF 6 mRNA during different stages of deciduous tooth root physiological absorption. J Hard Tissue Biol 22: 1-6

Nakano K, Saito S, Nabeyama A, Oishi S, Sato M, Yokoi Y, Osuga N, Okafuji N and Kawakami T (2013) HSP70 expression in the mouse dental pulp after immediate teeth separation. J Hard Tissue Biol 22: 7-12

Yuan W, Wei J, Nakano K, Tomida M, Kawakami T, Liu Z, Xue L and Wang X (2013) Expression and correlation analysis of β -adrenoceptors, VEGF, MMP-9 and Caspase-3 in different phases of infantile hemangioma. *J Hard Tissue Biol* **22** : 51-8

Hattori T, Nakano K and Kawakami T (2013) Phenytoin-induced elevation of the intracellular calcium concentration by stimulation of calcium-sensing receptors in gingival fibroblasts. *Pharmacol Pharm* **4** : 261-5

Fujita M, Nakano K, Funato A, Sugita Y, Kubo K, Maeda H, Okafuji N, Hasegawa H and Kawakami T (2013) Heat shock protein 27 expression and cell differentiation in ameloblastomas. *Int J Med Sci* **10** : 1271-7

Tomida M, Tsujigiwa H, Nakano K, Muraoka R, Nakamura T, Okafuji N, Nagatsuka H and Kawakami T (2013) Promotion of transplanted bone marrow-derived cell migration into the periodontal tissues due to orthodontic mechanical stress. *Int J Med Sci* **10** : 1321-6

Osuga N, Matsuda S, Shoumura M, Moriyama K, Yokoi Y, Nakano K and Kawakami T (2013) Establishment of experimental periapical inflammatory lesions in mice. *J Hard Tissue Biol* **22** : 517-20

その他の学術著作物

中野 敬介, Sir CH, 久保勝俊, 前田初彦, 辻極秀次, 長塚 仁, 落合隆永, 長谷川博雅, 川上敏行 (2013) 歯原性腫瘍の増殖分化とNotchシグナル. 歯界展望 特別号 : p188

佐藤将洋, 山本昭夫, 笠原悦男, 中野 敬介, 齊藤進之介, 鍋山篤史, 岡藤範正, 川上敏行 (2013) メカニカルストレスに対する歯髄反応のダイナミクス. 歯界展望 特別号 : p200

高橋弘太郎, 久保川恵太, 武藤昭紀, 海瀬聖仁, 山田慎一郎, 上條博之, 中野 敬介, 川上敏行, 吉成伸夫 (2013) 歯周病由来動脈硬化病変部における接着関連因子の発現. 歯界展望 特別号 : p200

村岡理奈, 中野 敬介, 渡邊武寛, 松田浩和, 共田真紀, 岡藤範正, 山田一尋, 川上敏行 (2013) 歯科矯正力による骨形成分化誘導のダイナミクス. 歯界展望 特別号 : p221

学会発表

日本薬理学会年会 (第86回) 2013年3月

歯肉線維芽細胞におけるTRPV1チャンネルに対するフェニトインの作用 : 服部敏巳, 川上敏行 (Web

site: <http://www.jps86.org/program/index.html>)

骨軟部腫瘍研究会 (第49回) 2013年5月

下顎臼歯根尖部病変 : 落合隆永, 嶋田勝光, 中野 敬介, 長谷川博雅 (抄録集 : p1)

日本病理学会総会 (第102回) 2013年6月

多彩な肉腫様成分を伴った上顎歯肉のcombined desmoplastic melanomaの1例 : 落合隆永, 中野 敬介, 高橋 学, 長谷川博雅 (日病会誌 **102** : 322, 2013)

Calcifying epithelial odontogenic tumorにおけるNotchシグナルの検討 : 中野 敬介, 長塚 仁, 落合隆永, 長谷川博雅, 川上敏行 (日病会誌 **102** : 362, 2013)

エナメル上皮腫における神経内分泌マーカーの発現 : 落合隆永, 中野 敬介, 長谷川博雅 (日病会誌 **102** : 449, 2013)

89th Congress of the European Orthodontic Society 2013年6月

Effect of HSP70 in the periodontal ligaments remodeling due to orthodontic force: Muraoka R, Nakano K, Yamada K and Kawakami T (Web site: <http://www.eos2013.com/m/Program.aspx>)

Cell dynamism of the periodontal tissues remodeling elicited by orthodontic mechanical stress: Kawakami T, Nakano K, Tomida M, Muraoka R and Yamada K (Web site: <http://www.eos2013.com/m/Program.aspx>)

The 37th International Congress of Physiological Sciences 2013年7月

Cytological remodeling of the periodontal ligament tissues due to mechanical stress: Kawakami T, Tomida M, Muraoka R, Nakamura T and Nakano K (Abstract Book : 350-1)

日本外傷歯学会総会・学術大会 (第13回) 2013年7月

外傷ストレスを負荷した歯周組織変化 : 岡藤範正, 中野 敬介, 魚住智子, 山木貴子, 安東信行, 安東史子, 中村曲正, 横井由紀子, 大須賀直人, 西川康弘 (日外傷歯誌 **9** (2) : 39, 2013)

硬組織再生生物学会 (第22回) 2013年8月

歯科矯正学的メカニカルストレスによりマウス歯根膜に発現するHSP47の分子シャペロンとしての可能性 : 村岡理奈, 山田一尋, 中野 敬介, 川上敏行 (抄録集 : p28 ; *J Hard Tissue Biol* **22** : 525, 2013)

歯科矯正学的メカニカルストレスによる歯周組織改造時における細胞動態 : 宮城圭子, 富田美穂子, 中野 敬介, 村岡理奈, 中村貴美, 岡藤範正, 川上敏行 (抄録集 : p29 ; *J Hard Tissue Biol* **22** : 525, 2013)

エナメル上皮腫におけるHSP27の免疫組織化学的検討 : 中野 敬介, 藤田宗輝, 久保勝俊, 杉田好彦, 芳山昌典, 落合隆永, 前田初彦, 長谷川博雅, 川上

敏行 (抄録集 : p39 ; J Hard Tissue Biol 22 : 528, 2013)

マウスにおける実験的慢性根尖炎症性病巣の確立 : 松田紗衣佳, 正村正仁, 森山敬太, 大須賀直人, 中野敬介, 川上敏行 (抄録集 : p40 ; J Hard Tissue Biol 22 : 528, 2013)

日本臨床口腔病理学会総会 (第24回) 2013年 8月

下顎臼歯部に発生したfocal osseous dysplasiaの1例 : 落合隆永, 嶋田勝光, 中野敬介, 長谷川博雅 (プログラム・抄録集 : p84)

Immunohistochemical expression of HSP27 in ameloblastomas: Nakano K, Kubo K, Sugita Y, Ochiai T, Maeda H, Hasegawa H and Kawakami T (プログラム・抄録集 : p119)

歯科基礎医学会総会 (第55回) 2013年 9月

骨治癒過程における骨髄由来細胞の関与 : 河合穂高, 辻極秀次, 伊藤 聡, 中野敬介, 于 湊, 川上敏行, 長塚 仁 (J Oral Biosci 54(S) : 120, 2013)

口腔粘膜上皮の過形成病変におけるデスマゾーム関連遺伝子の発現 : 落合隆永, 中野敬介, 長谷川博雅 (J Oral Biosci 54 (S) : 195, 2013)

歯科的矯正学的メカニカルストレスが惹起するHSP27のマウス歯根膜細胞における局在変化 : 村岡理奈, 中野敬介, 山田一尋, 川上敏行 (J Oral Biosci 54(S) : 197, 2013)

エナメル上皮腫に発現するHSP27の免疫組織学的検討 : 中野敬介, 久保勝俊, 杉田好彦, 前田初彦, 長谷川博雅, 川上敏行 (J Oral Biosci 54(S) : 216, 2013)

日本口腔科学会中部地方部会 (第56回) 2013年 9月

Focal osseous dysplasiaの1例 : 下地茂弘, 高田匡基, 丸川和也, 伊藤香那, 嶋田勝光, 落合隆永, 中野敬介, 内田啓一, 長谷川博雅, 田口 明, 篠原淳, 各務秀明 (プログラム・抄録集 : p28)

上顎歯肉のcombined desmoplastic melanomaの一例 : 中野敬介, 長谷川博雅, 落合隆永 (プログラム・抄録集 : p29)

日本矯正歯科学会大会 (第72回) 2013年10月

マウス歯根膜細胞に発現するHSP47の分子シャペロンとしての可能性 : 村岡理奈, 中野敬介, 松田浩和, 川上敏行, 岡藤範正, 山田一尋 (プログラム・抄録集 : p182)

松本歯科大学学会 (第77回) 2013年11月

下顎に発生したOsseous dysplasiaの1例 : 落合隆永, 嶋田勝光, 中野敬介, 下地茂弘, 内田啓一, 田口 明, 篠原 淳, 長谷川博雅 (松本歯学 39 : 218, 2013)

上顎歯肉に発生したcombined desmoplastic melanomaの一例 : 中野敬介, 落合隆永, 長谷川博雅 (松本歯学 39 : 219, 2013)

日本病理学会秋期特別総会 (第59回) 2013年11月
エナメル上皮腫の神経内分泌細胞分化 : 落合隆永, 嶋田勝光, 中野敬介, 長谷川博雅 (日本病理学会誌 102(2) : 36, 2013)

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

川上敏行, 中野敬介, 富田美穂子, 辻極秀次 : 骨髄幹細胞移植を用いた口腔の増殖性病変における細胞分化の分子調節機構の解明 (基盤研究C)

中野敬介, 川上敏行, 辻極秀次, 富田美穂子, 村岡理奈 : 骨髄幹細胞を用いた組織修復およびリモデリングの促進とその分子調節機構の解明 (基盤研究C)

岡藤範正, 中野敬介, 富田美穂子, 川上敏行, 辻極秀次 : 骨髄幹細胞移植を用いた歯科矯正学的リモデリングの促進とその分子機構の解明 (基盤研究C)

富田美穂子, 寺田知新, 中野敬介, 川上敏行 : 音楽が疼痛閾値に及ぼす影響と自律神経のバランスとの関係 (基盤研究C)

受 賞

歯科基礎医学会 55周年功労者表彰 (2013年 9月) : 川上敏行

硬組織疾患制御再建学講座 生体材料学ユニット

著 書

永澤 栄 (分担執筆) (2013) スタンダード歯科理工学, 第5版, 127-33, 学研書院, 東京

永澤 栄 (分担執筆) (2013) セルフチェックCBT基礎編, Ver. 6, 592-663, 学研書院, 東京

論文発表

伊藤 賢, 越 英利, 中村正和, 永沢 栄, 伊藤充雄 (2012) 食物咀嚼を想定したインプラント支持ブリッジの変形—肉厚・支台歯間距離の影響—. 松本歯学 38 : 101-7

植松厚夫, 鬼澤 徹, 河瀬雄治, 永沢 栄, 伊藤充雄 (2013) 生体材料としてのチタン材の肉厚と機械的性質の関係. 松本歯学 39 : 7-11

竹内 賢, 河瀬雄治, 永沢 栄 (2013) 石膏系急速加熱型埋没材の埋没経過時間と加熱温度コントロールによる鑄造精度の向上. 松本歯学 39 : 93-9

今村直樹, 横山宏太, 津村智信, 永沢 栄, 伊藤充雄 (2013) 冷間加工したチタンの曲げ特性. 松本歯学 39 : 105-9

笹山智香, 鍵谷真吾, 鷹股哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 富田美穂子, 岩崎貴美, 正村正仁, 大須賀直人, 永澤 栄, 谷内秀寿 (2013) シリコンラバー応用スポーツマウスガードの基礎的研究—表面処理加工硬化剤の効果. スポーツ歯学 17: 31-8

Kagiya S, Sasayama C, Takamata T, Kasahara T, Shoumura M, Osuga N, Nakamura T, Tomida M, Taniuchi H and Nagasawa S (2013) A Study of physical and mechanical properties for experimental sports mouthguard materials. Int J Sport Dent 6: 28-36

学会発表

日本口腔インプラント学会・第32回関東・甲信越支部学術講演会 2013年2月

生体材料としてのチタン板の肉厚と機械的性質の関係: 松井新吾, 河野恭範, 中村秀範, 永澤 栄, 伊藤充雄

第61回日本歯科理工学会学術講演会 2013年4月
チタンおよびチタン合金の摩擦係数に関する研究: 永澤 栄, 河瀬雄治, 竹内 賢, 山添正稔, 中島三晴

第24回日本スポーツ歯科医学会 2013年6月
シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その1 実験的材料の物性について—: 鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹股哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村貴美, 富田美穂子

第24回日本スポーツ歯科医学会 2013年6月
シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に関する基礎的検討—その2 表面処理硬化剤の効果について—: 鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹股哲也, 笠原隼男, 米田紘一, 永澤 栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村貴美, 富田美穂子

第43回日本口腔インプラント学会 2013年9月
Metal Injection Moldingによるチタンインプラント材への加熱処理が疲労強度に与える影響: 三溝恒幸, 汲田 健, 永澤 栄

第72回日本矯正歯科学会 2013年10月
矯正用ワイヤーとフックの間の摩擦抵抗についての研究: 藤田一隆, 永澤 栄, 唐沢基央, 津村智信, 山田一尋

第62回日本歯科理工学会学術講演会 2013年10月
曲げ試験の適用限界: 永澤 栄, 河瀬雄治, 竹内 賢

第62回日本歯科理工学会学術講演会 2013年10月
チタンおよびチタン合金の摩擦係数に関する研究—第2報: 鏡面研磨面—: 永澤 栄, 河瀬雄治, 竹内 賢

硬組織疾患制御再建学講座 臨床病態評価ユニット

論文発表

川原良美, 砂原佳子, 山田一尋, 川原一郎 (2013) 骨格性上顎前突側貌におけるカンベル平面前方傾斜勾配についての臨床的考察—成人有歯顎者の側貌頭部X線規格写真からの検討—. 松本歯学誌 39: 25-9

学会発表

第62回日本口腔衛生学会 (松本) 2013年5月

定岡 直, 八上公利, 笠原香, 小口久雄, 川原一郎, 牧 茂: ストレス関連物質による歯周組織細胞増殖因子への影響

八上公利, 定岡 直, 笠原 香, 中根 卓, 小口久雄, 川原一郎, 牧 茂: 低分子ポリフェノールの口腔内細菌に対する抑制効果の検討

第24回甲信越北陸口腔保健研究会 (長岡) 2013年7月

定岡 直, 八上公利, 笠原 香, 小口久雄, 川原一郎, 牧 茂: ストレス反応性タンパク質が歯根膜細胞に及ぼす影響

第8回信州公衆衛生学会総会 (長野) 2013年8月
八上公利, 定岡 直, 笠原 香, 小口久雄, 川原一郎, 牧 茂: Oligonolは歯蝕原因細菌のプラーク形成を阻害する

第55回歯科基礎医学会 (岡山) 2013年9月
定岡 直, 川原一郎, 八上公利, 牧 茂: ストレス関連物質による歯周細胞増殖因子への影響

第72回日本矯正歯科学会学術大会 (松本) 2013年10月

川原良美, 砂原佳子, 川原一郎, 山田一尋: 骨格性上顎前突側貌におけるカンベル平面前方傾斜についての側面—セファログラム解析研究—

村上剛一, 川原一郎, 八上公利, 高橋直之, 山田一尋: 歯科矯正用アンカースクリュー周囲組織評価のためのラット脛骨実験モデルの検証

2013年日本補綴学会東海支部学術大会 2013年10月

安東史子, 中村典正, 川原一郎, 黒岩昭弘: チタン合金製アバットメントスクリューの表面腐食を誘発する口腔内環境因子に関する研究

第17回日本顎顔面インプラント学会学術大会 (東京) 2013年11月~12月

李 憲起, 楊 静, 水木信之, 高田匡基, 篠原 淳, 各務 秀明: スタチン短期投与と中止がインプラント周囲骨の骨形成に与える影響

硬組織疾患制御再建学講座
咀嚼機能解析学ユニット

著 書

増田裕次 (分担) (2013) 口腔科学. 戸塚靖則, 高戸毅 (監), 朝倉書店, 東京

論文発表

Matsuo K, Kawase S, Wakimoto N, Iwatani K, Masuda Y and Ogasawara T (2013) Effect of viscosity on food transport and swallow initiation during eating of two-phase food in normal young adults: A pilot study. *Dysphagia* 28 : 63–8

Kato T, Nakamura N, Masuda Y, Yoshida A, Morimoto T, Yamamura K, Yamashita S and Sato F (2013) Phasic bursts of the antagonistic jaw muscles during REM sleep mimic a coordinated motor pattern during mastication. *J Appl Physiol* 114(3) : 316–28

Kato T, Katase T, Yamashita S, Sugita H, Muraiki H, Mikami A, Okura M, Ohi M, MD, Masuda Y and Taniguchi M (2013) Responsiveness of jaw motor activation to arousals during sleep in patients with obstructive sleep apnea syndrome. *J Clin Sleep Med* 9(8) : 759–65

増田裕次, 竹内由里, 安富和子, 熊井敏文 (2013) 食への意識と噛むことの関連性—噛むことを必要とするメニューを食した方へのアンケート—. *日本咀嚼学会誌* 23(1) : 24–9

学会発表

The 90th Annual meeting of the Physiological Society of Japan 2013年3月

Directional specificity for voluntary control of lip-closing force with visual-feedback: Miyamoto T, Kaede K, Yamada K and Masuda Y (The Journal of Physiological Sciences : S170)

日本顎口腔機能学会第50回記念学術大会 2013年4月

モルモットの咬合高径を低下させたときに咬合高径や咀嚼運動は元に戻るか? : 的場 寛, 楓 公士朗, 石原磯子, 山田一尋, 増田裕次 (顎機能誌 20(1) : 2013)

European Orthodontic Society (89th) 2013年6月

Changes of occlusal vertical dimension and jaw movement during chewing after a bite-reduction in guinea pigs: Matoba H, Kanayama H, Kaede K,

Yamada K and Masuda Y (web abstract)

International Association for Dental Research Asia-Pacific Region 2013 2013年8月

Training effect variations on multi-directional lip-closing forces: Kaede K, Yamada K, Kato K and Masuda Y (web abstract)

歯科基礎医学会 (第55回) 2013年9月

ビジュアルフィードバックを用いた随意的口唇閉鎖力調節の特性: 宮本剛至, 笹山智加, 加藤隆史, 山田一尋, 増田裕次 (J Oral Biosci Suppl : 154, 2013)

日本顎口腔機能学会第51回学術大会 2013年10月

高齢者の口唇閉鎖力に対する口唇トレーニングの影響: 楓 公士朗, 山田一尋, 山口正人, 加藤隆史, 増田裕次 (日本顎口腔機能学会雑誌 19(2))

日本咀嚼学会第24回学術大会 2012年9月

食への意識と噛むことの関連性—噛むことを必要とするメニューを食した方へのアンケート: 竹内由里, 安富和子, 熊井敏文, 増田裕次

日本矯正歯科学会 (第72回) 2013年10月

多方位口唇閉鎖力の再現性と多方位口唇閉鎖力の性差について: 中塚久美子, 村上円郁, 増田裕次, 山田一尋 (第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 : 163, 2013)

不正咬合者における口唇閉鎖力と歯列弓形態の関連性について: 竹花快恵, 山田一尋, 増田裕次, 村上円郁, 水野瑠莉香, 星野正憲, 小出大吾, 影山徹 (第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 : 162, 2013)

方向別にみた口唇閉鎖トレーニングの影響: 楓 公士朗, 山田一尋, 加藤隆史, 増田裕次 (第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 : 163, 2013)

モルモットにおける実験的咬合高径低下後の咀嚼運動の変化: 的場 寛, 金山隼人, 増田裕次, 山田一尋 (第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 : 161, 2013)

第7回三叉神経感覚—運動統合機構研究会 2013年11月

外耳道内圧の変化を用いた顎運動の推定: 祁君容, 倉澤郁文, 増田裕次 (第7回三叉神経感覚—運動統合機構研究会)

特別講演

日本顎口腔機能学会第50回記念学術大会 シンポジウム「食べる側 (生体) と食べられる側 (食品) からみた摂食機能」 2013年4月

生体の摂食機能を評価できるか? : 増田裕次

にいがた摂食・嚥下障害サポート研究会 特別講演 2013年12月

咀嚼機能の向上と健康生活: 増田裕次

講演会

塩尻市 食生活改善推進協議会総会 2013年3月
 自然とよく噛んで食べる食事を！—噛むことは良いこと？—：増田裕次
 松本歯科大学 松濤祭 2013年4月
 よく噛んで食べることは良いこと？：増田裕次
 塩尻ロマン大学 2013年6月
 口は「幸せ」のもと—口腔機能の向上で健康生活：増田裕次
 平成25年度保育所給食担当者研修会 2013年9月
 咀嚼機能とは何か—その維持・発達について—：増田裕次

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

増田裕次：高齢者における口唇随意運動機能評価法の構築とそれに影響する因子について（基盤研究B）（代表）
 増田裕次：CTと顎運動、筋活動測定による矯正治療後の顎関節形態と顎機能の調和に関する研究（基盤研究C）（分担）

その他の研究補助金による研究

増田裕次：外耳道へ挿入するイヤホン型センサーで咀嚼回数を測定する装置の開発（JST：A-STEP）
 増田裕次：一時的な咬合高径の変化が睡眠中の顎運動に及ぼす影響（老年歯科医学研究所助成金）
 ㈱タカノ、増田裕次：多方位口唇閉鎖力測定装置のセンシング部改良品の開発（長野県テクノ財団：メディカル分野試作支援事業申請書）

硬組織疾患制御再建学講座
生体調節制御学ユニット

著書

金銅英二，今村佳樹，岩田幸一，佐久間泰司，谷口威夫，矢谷博文，松香芳三，和嶋浩一（分担）
 （2013）口腔顔面痛の診断と治療ガイドブック．日本口腔顔面痛学会編，医師薬出版，東京

論文発表

Nakakumra T, Tomita M, Yamamoto T, Andoh H, Takamata T, Kondo E, Kurasawa I, Asanuma N (2013) The endogenous opioids related with anti-nociceptive effects induced by electrical stimulation into the amygdala. *Open Dent J* 17 : 1-9
 谷内秀寿，三溝恒幸，金銅英二（2013）歯冠彫刻

実習における教材開発—日本人の歯の大きさを基準とした4倍大模型歯の製作—．日本歯科医学教育学会雑誌 29 : 142-6

安藤 宏，田所 治，中村貴美，富田美穂子，金銅英二，浅沼直和（2013）カエル茸状乳頭に分布するニューロペプチドY免疫陽性神経線維．日本味と匂学会誌 20 : 225-8

学会発表

第18回日本口腔顔面痛学会学術大会 2013年7月
 三叉神経節細胞の立体三次元構築．石田麻衣子，奥村雅代，澁谷 徹，金銅英二（第18回日本口腔顔面痛学会学術大会プログラム・抄録集：48，2013）
 三叉神経節細胞の侵害刺激に伴うイントロン領域転写産物の発現上昇の解析．大木絵美，奥村雅代，岡本 望，石田麻衣子，金銅英二（第18回日本口腔顔面痛学会学術大会プログラム・抄録集：48，2013）
 第41回日本歯科麻酔学会 2013年10月
 三叉神経節細胞の立体三次元構築．石田麻衣子，奥村雅代，澁谷 徹，金銅英二（日本歯科麻酔学会雑誌 41(4) : 178，2013）

硬組織疾患制御再建学講座
口腔健康分析学ユニット

論文

Kagia S, Sasayama C, Takamata T, Kasahara T, Shoumura M, Osuga N, Nakamura T, Tomida M, Taniuchi H and Nagasawa S (2013) A study of physical and mechanical properties for experimental sports mouthguard materials. *J Sports Dentistry* 6(1) : P28-36

Osuga N, Matsuda S, Shoumura M, Moriyama K, Yokoi Y, Nakano K and Kawakami T (2013) Establishment of experimental periapical inflammatory lesion in mice. *J Hard Tissue Biol* 22(4) : 517-20

Nakano K, Saito S, Nabeyama A, Osishi S, Sato M, Yokoi Y, Osuga N, Okafuji N and Kawakami T (2013) HSP70 expression in the mouse dental pulp after immediate teeth separation. *J Hard Tissue Biol* 22(1) : 7-12

青木伯永，山川洋子，横井由紀子，森山敬太，正村正仁，小口久雄，大須賀直人（2013）歯肉退縮の原因となった外傷性咬合を改善した1症例．松本歯学 39(1) : 21-5

その他の学術著作物

大須賀直人 (2013年) 外傷歯の診断と治療. クイ
ンテッセンス, p102

学会発表

第51回日本小児歯科学会総会 2012年5月

BMP誘導性異所性骨における破骨細胞の役割:
中村美どり, 中村浩志, 宇田川信之, 大須賀直人
歯牙腫と過剰歯を有し咬合誘導した1例: 正村
正仁, 山川洋子, 横井由紀子, 森山敬太, 小口久雄,
大須賀直人

低分子ポリフェノールの口腔カンジタ症に対する
作用の検討: 中村浩志, 八上公利, 定岡直, 中村
美どり, 大須賀直人

第24回日本スポーツ歯科医学会 2013年6月

ハード&スペースマウスガードの衝撃耐性: 鈴木
義弘, 武田友孝, 小澤卓充, 中島一憲, 紺野倫代,
成松慶之郎, 門澤佑亮, 正村正仁, 大須賀直人,
石上恵一

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に
関する基礎的検討—その1 実験的材料の物性につ
いて—: 鍵谷真吾, 笹山智加, 鷹又哲也, 笠原隼男,
米田紘一, 永沢栄, 大須賀直人, 正村正仁, 中村
貴美, 富田美穂子

シリコン素材のスポーツマウスガードへの応用に
関する基礎的検討—その2 表面処理硬化剤の効果
について—: 鷹又哲也, 鍵谷真吾, 笹山智加, 笠原
隼男, 米田紘一, 永沢栄, 大須賀直人, 正村正仁,
中村貴美, 富田美穂子

スポーツ選手に対する栄養学的サポートの新しい
システムの構築: 吉原隆二, 鷹又哲也, 鍵谷真吾,
笹山智加, 笠原隼男, 米田紘一, 大須賀直人, 正村
正仁

第32回日本歯科医学教育学会総会および学術大会
2013年7月

診療参加型臨床実習に対応する屋根瓦式教育プロ
グラムの導入: 藤井健男, 岡藤範正, 大木絵美,
安東信行, 矢ヶ崎利衣子, 音琴淳一, 横井由紀子,
正村正仁, 大須賀直

第22回硬組織再生生物学会学術大会・総会 2013
年8月

マウスにおける実験的慢性根尖炎症性病巣の確
立: 松田紗衣佳, 正村正仁, 森山敬太, 大須賀直人,
中野敬介, 川上敏行

第32回日本小児歯科学会中部地方会大会および総
会 2013年11月

マウスにおける実験的慢性根尖炎症性病巣の確
立: 松田紗衣佳, 松田厚子, 紀田晃生, 森山敬太,
横井由紀子, 正村正仁, 大須賀直人

第77回松本歯科大学学会 2013年11月

過剰歯と歯牙腫を有し咬合誘導を行った1例:
松田紗衣佳, 正村正仁, 森山敬太, 横井由紀子,
大須賀直人

講演

塩筑歯科医師会 講演 2013年6月

小児の口腔管理: 大須賀直人

塩尻市 講演 2013年10月

よくかんで食べよう: 大須賀直人

硬組織疾患制御再建学講座

口腔健康政策学ユニット

論文発表

Sadaoka S, Yagami K, Maki S (2013) Nicotine
in cigarettes promotes chromogranin A production
by human periodontal ligament fibroblasts. Arch
Oral Biol 58: 1029–33

Shirota T, Shintani S, Yoshizawa Y, Kuboki Y,
Sammons R and Yagami K (2013) Optimal Diam-
eter of Honeycomb Tunnel Structure induces Bone
Regeneration and Metabolism by Promoting
Angiogenesis for an Implant Circumference Bone
Defect. Journal of Hard Tissue Biology 22: 417–8

高木伸子, 定岡直, 牧茂 (2013) ビデオ画像
解析による正常乳児における吸啜運動の観察. 小児
歯科学雑誌 51: 372–9

川原良美, 砂原佳子, 山田一尋, 川原一郎 (2013)
骨格性上顎前突側貌におけるカンペル平面前方傾斜
勾配についての臨床的考察—成人有歯顎者の側貌頭
部X線規格写真からの検討—. 松本歯学誌 39: 25–9

学会発表

第12回日本再生医療学会総会 (横浜) 2013年3月
幾何構造による骨組織誘導能を持つアテロコラー
ゲンコートβ-TCP担体による骨形成能の評価: 八上
公利, 定岡直, 中村浩志, 久保木芳徳, 小野寺純,
松永未知男, 木村満利子

第62回日本口腔衛生学会 (松本) 2013年5月

ストレス関連物質による歯周組織細胞増殖因子へ
の影響: 定岡直, 八上公利, 笠原香, 小口久雄,
川原一郎, 牧茂

低分子ポリフェノールの口腔内細菌に対する抑制
効果の検討: 八上公利, 定岡直, 笠原香, 中根
卓, 小口久雄, 川原一郎, 牧茂

ビデオ画像解析による正常乳児における吸啜運動
の観察: 高木伸子, 定岡直, 牧茂

第51回日本小児歯科学会大会 (岐阜) 2013年5月

低分子ポリフェノールの口腔カンジダ症に対する作用の検討：中村浩志，八上公利，定岡直，中村美どり，大須賀直人

IBMS-JSMBR 2013 (神戸) 2013年5月

幾何構造による骨組織誘導能を持つアテロコラーゲンコートβ-TCP担体による骨形成能の評価：八上公利，久保木芳徳，牧茂，小野寺純，松永未知男，木村満利子

第37回日本労働衛生研究協議会総会 (名古屋) 2013年7月

許容濃度等の勧告 (2012年度) からみた歯科医療におけるメタクリル酸メチルの使用について：笠原香

第24回甲信越北陸口腔保健研究会 (長岡) 2013年7月

ストレス反応性タンパク質が歯根膜細胞に及ぼす影響：定岡直，八上公利，笠原香，小口久雄，川原一郎，牧茂

第21回統合医療機能性食品国際会議 (ICNIM2013) (札幌) 2013年7月

Oligonol prevents plaque formation of dental caries causative organism streptococcus mutans: Yagami K, Sadaoka S, Shibata Y, Nakamura H, Takahashi E, Kasahara K and Maki S

第8回信州公衆衛生学会総会 (長野) 2013年8月

Oligonolは歯蝕原因細菌のプラーク形成を阻害する：八上公利，定岡直，笠原香，小口久雄，川原一郎，牧茂

第55回歯科基礎医学会 (岡山) 2013年9月

ストレス関連物質による歯周細胞増殖因子への影

響：定岡直，川原一郎，八上公利，牧茂

第72回日本矯正歯科学会学術大会 (松本) 2013年10月

骨格性上顎前突側貌におけるカンペル平面前方傾斜についての側面セファログラム分析研究：川原良美，砂原佳子，川原一郎，山田一尋

歯科矯正用アンカースクリュー周囲組織評価のためのラット脛骨実験モデルの検証：村上剛一，川原一郎，八上公利，高橋直之，山田一尋

2013年日本補綴学会東海支部学術大会 (岐阜市) 2013年10月

チタン合金製アバットメントスクリューの表面腐食を誘発する口腔内環境因子に関する研究：安東史子，中村典正，川原一郎，黒岩昭弘

特別講演

日本硬組織再生生物学会学会賞受賞記念講演 (鶴見大学記念館・講堂) 2013年8月

「Netrin-1はBMPとNogginによる軟骨形成と骨形成により制御される」：八上公利

講演会

男女共同参画事業・やさしく女と男推進講座 (塩尻市主催) 2013年2月

「歯っぴい人生」：牧茂

松本保健所管内保健師等研修会 2013年6月

「青・壮年期からの歯科保健の現状と課題」：牧茂