

月

上下顎同時移動術を用いた骨格性下顎前突症例における術前術後における咽頭気道形態の変化：魚住智子，吉川仁育，村上 薫，富永憲俊，古谷昌裕，岡藤範正

日本病理学会総会（第104回）（名古屋）2015年4月

中野敬介，奥田優貴子，鈴木康司，杉田好彦，久保勝俊，前田初彦，岡藤範正，長谷川博雅，川上敏行：多形腺腫の細胞分化とWntシグナル。日病会誌 104：467

日本顎変形症学会総会・学術大会（第25回）（東京）2015年6月

藤本絢子，吉川仁育，富永憲俊，西村 真，美馬孝至，岡藤範正：無歯顎患者の顎変形症治療における矯正歯科の役割（プログラム抄録集：p151）

日本外傷歯学会—創立15周年記念大会—（北九州）2015年7月

高谷達夫，中野敬介，魚住智子，藤井健男，岡藤範正：実験的咬合性外傷による歯周組織変化（プログラム抄録集：p58）

硬組織再生生物学会（第23回）（大阪）2015年8月

三村泰亮，高谷達夫，中野敬介，松田紗依佳，富田美穂子，岡藤範正，藤井健男，川上敏行：実験的咬合性外傷における歯根膜中のHSP47の発現推移（プログラム抄録集：p41；J Hard Tissue Biol 24：490）

高谷達夫，三村泰亮，松田紗依佳，中野敬介，辻極秀次，富田美穂子，岡藤範正，藤井健男，川上敏行：実験的咬合性外傷における歯周組織変化（プログラム抄録集：p43；J Hard Tissue Biol 24：409）

日本歯科審美学会学術大会（第26回）（東京）2015年11月

矢ヶ崎昭裕，橋場千織，高谷達夫，薄井陽平，谷内秀寿，岡藤範正：前歯プロポジションに関する検討—理想的な日本人前歯部配列を求めて—（プログラム抄録集：p23）

特別講演

日本外傷歯学会創立15周年記念大会（第15回）（北九州）2015年7月

岡藤範正：外傷による歯周組織リモデリングのダイナミクス（プログラム抄録集：p40）

講演会

松本歯科大学校友会京都府支部 鴨の会（京都）2015年2月

日常臨床における矯正歯科治療：岡藤範正

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）

松本歯科大学病院

総合口腔診療部

論文発表

Takaya T，Mimura H，Matsuda S，Nakano K，Tsuji-giwa H，Tomida M，Okafuji N，Fujii T and Kawakami T (2015) Cytological kinetics of periodontal ligament in an experimental occlusal trauma model. Int J Med Sci 12(7)：544–51

Mimura H，Takaya T，Matsuda S，Nakano K，Muraoka R，Mihoko Tomida，Tomida M，Okafuji N，Fujii T and Kawakami T (2015) Functional role of HSP47 in the periodontal ligament subjected to occlusal overload in mice. Int J Med Sci 13：248–54

Kitamura M，Akamatsu M，Kawanami M，Furuichi Y，Fujii T，Mori M，Kunimatsu K，Shimauchi H，Ogata Y，Yamamoto M，Nakagawa T，Sato S，Ito K，Ogasawara T，Izumi Y，Gomi K，Yamazaki K，Yoshie H，Fukuda M，Noguchi T，Takashiba S，Kurihara H，Nagata O，Hamachi T，Maeda K，Yokota M，Sakagami R，Hara Y，Noguchi K，Furuuchi T，Sasano T，Imai E，Ohmae M，Koizumi H，Watanuki M and Murakami S (2015) Randomized placebo-controlled and controlled non-inferiority Phase III trials comparing trafermin, a recombinant human fibroblast growth factor 2, and enamel matrix derivative in periodontal regeneration in intrabony defects. J Bone Miner Res. doi:10.1002/jbmr.2738

音琴淳一（2015）歯科医学教育の医療コミュニケーション教育におけるアクティブラーニングの試み。新しい医学教育の流れ 15：118–21

音琴淳一，森永達夫（2015）歯科医療における骨鬆症の注意点。静岡県歯科医師会雑誌 26：15–9

大木絵美，脇本仁奈，森 啓，内田啓一，杉野紀幸，田口 明，藤井健男（2015）Usefulness of Cone-Beam Computed Tomography During the Endodontic Treatment of a Curved Root: A Case Report. 日本口腔診断学会雑誌 28：231–4

脇本仁奈，内田啓一，落合隆永，大木絵美，杉野紀幸，藤井健男，篠原 淳，田口 明（2015）A

Case of Pediatric Garré Osteomyelitis Caused by Infected Dentigerous Cyst. 日本口腔診断学会雑誌 28 : 235-40

学会発表

EUROPERIO 8 ExCeL, LONDON, UK 2015年6月

Periodontal tissue regeneration using bone marrow-derived mesenchymal stem cells and 3-D calcification-inducing complex: Fujii T, Ariji H, Wakimoto N, Oki E, Inou T, Takaya T, Mimura H, Saito T, Otogoto J and Okafuji N (Programme Book: p92)

第26回日本老年歯科医学会 (第26回) 2015年6月
通所施設利用者の栄養状態の評価: 伊沢正行, 山田晋司, 岩崎仁史, 窪川恵太, 脇本仁奈, 松村康平, 望月慎恭, 岡田芳幸, 吉成伸夫, 小笠原 正 (老年歯学 30(2) : 245)

日本外傷歯学会 (第15回)・アジア国際外傷歯学会 (第7回) 総会・学術大会 2015年7月

実験的咬合性外傷による歯周組織変化: 高谷達夫, 中野敬介, 魚住智子, 藤井健男, 岡藤範正 (プログラム抄録集 : p59)

硬組織再生生物学会学術大会・総会 (第24回) 2015年8月

実験的咬合性外傷における歯根膜中 HSP47の発現推移: 三村泰亮, 高谷達夫, 中野敬介, 松田紗依佳, 富田美穂子, 岡藤範正, 藤井健男, 川上敏行 (プログラム抄録集 : p41)

実験的咬合性外傷における歯周組織変化: 高谷達夫, 三村泰亮, 松田紗衣佳, 中野敬介, 辻極秀次, 富田美穂子, 岡藤範正, 藤井健男, 川上敏行 (プログラム抄録集 : p43)

日本口腔診断学会学術大会 (第28回) 2015年9月
左側頬部に発生した筋肉内脂肪腫の1例: 高谷達夫, 内田啓一, 落合隆永, 大木絵美, 岩崎貴美, 杉野紀幸, 富田美穂子, 吉成伸夫, 篠原 淳, 田口明 (プログラム抄録集 : p74)

上顎洞内に広範囲に進展した Keratocystic Odontogenic Tumor の1例: 大木絵美, 内田啓一, 落合隆永, 高谷達夫, 岩崎貴美, 脇本仁奈, 森 啓, 杉野紀幸, 富田美穂子, 吉成伸夫, 篠原 淳, 田口明 (プログラム抄録集 : p75)

拔牙により発生した広範囲な皮下縦隔気腫の1例: 脇本仁奈, 内田啓一, 高谷達夫, 岩崎貴美, 森 啓, 杉野紀幸, 富田美穂子, 吉成伸夫, 篠原 淳, 田口 明 (プログラム抄録集 : p79)

秋季日本歯周病学会学術大会 (第58回) 2016年9月

歯周治療をベースとした松本歯科大学病院臨床研修プログラム: 音琴淳一, 藤井健男, 黒岩昭弘,

山本昭夫

日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 (第21回) 2015年9月

バンゲード法による多方向口唇閉鎖力に対する効果: 靛島弘之, 山田晋司, 伊沢正行, 鈴木貴之, 磯野員達, 脇本仁奈, 岡田芳幸, 小笠原 正 (プログラム抄録集 : S142)

日本障害者歯科学会総会・学術大会 (第32回) 2015年11月

非薬物性歯肉肥大 (堤状歯肉) の歯肉切除術後に歯肉肥大が再発した重症心身障害児の一例: 脇本仁奈, 伊沢正行, 宮原康太, 山田晋司, 穂坂一夫, 鈴木尚子, 岡田芳幸, 靛島弘之, 小笠原 正 (障歯誌 36(3) : 465)

日本総合歯科学会総会・学術大会 (第8回) 2015年11月

診療参加型臨床実習における初診患者に対する医療面接の意識調査: 脇本仁奈, 大木絵美, 小上尚也, 伊能利之, 金子圭子, 内田啓一, 富田美穂子, 音琴淳一, 藤井健男 (プログラム抄録集 : p44)

咬合崩壊を伴う慢性歯周炎に対する包括的治療を行った一症例: 小上尚也, 脇本仁奈, 大木絵美, 伊能利之, 金子圭子, 内田啓一, 音琴淳一, 藤井健男 (プログラム抄録集 : p52)

病理組織学診断で側方性歯周嚢胞と診断された1症例: 大木絵美, 内田啓一, 脇本仁奈, 小上尚也, 富田美穂子, 石原裕一, 吉成伸夫, 田口 明 (プログラム抄録集 : p54)

パノラマエックス線写真における頸動脈狭窄症 (動脈硬化症) の診断の有用性: 内田啓一, 大木絵美, 脇本仁奈, 小上尚也, 富田美穂子, 石原裕一, 吉成伸夫, 田口 明 (プログラム抄録集 : p55)

日本歯科審美学会学術大会 (第26回) 2015年11月
前歯プロポーシオンに関する検討—理想的な日本人前歯部配列を求めて—: 矢ヶ崎昭裕, 橋場千織, 高谷達夫, 薄井陽平, 谷内秀寿, 岡藤範正 (プログラム抄録集 : p113)

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

伊藤 弘, 埴岡 隆, 王 宝禮, 山本龍生, 両角俊哉, 藤井健男, 森田 学: 喫煙は歯周治療の超過医療費因子となりうる—禁煙治療の歯科健康保険導入を目指して— (基盤研究 C (分担))

一般財団法人長野県科学振興会発明・研究費助成金による研究

脇本仁奈: 重症心身障害児・者にみとめられる臼歯部歯肉形態異常の発現頻度と各項目との関連性

高谷達夫: 実験的咬合性外傷における歯周組織変化

受賞

第24回硬組織再生生物学会学術大会 優秀発表賞
(ポスター) 授賞 (2015)

実験的咬合性外傷における歯周組織変化：高谷
達夫，三村泰亮，松田紗衣佳，中野敬介，辻極秀次，
富田美穂子，岡藤範正，藤井健男，川上敏行

口腔インプラント科

著書

八上公利 (共著) (2015) 歯科インプラント治療ガ
イドブック, p134-44, クインテッセンス出版

論文発表

Thirukonda GJ, Uehara S, Nakayama T, Yama-
shita T, Nakamura Y, Mizoguchi T, Takahashi N,
Yagami K, Udagawa N and Kobayashi Y (2015)
The dynamin inhibitor dynasore inhibits bone re-
sorption by rapidly disrupting actin rings of osteo-
clasts. J Bone Miner Metab

学会発表

第28回日本軟骨代謝学会 (東京) 2015年3月
チタン結合性骨造成蛋白 (TiBP/インプラント蛋
白) の発見と軟骨形成について：久保木芳徳，古澤
利武，鷗沼英郎，八上公利，蔵崎正明，Sammons R

第14回日本再生医療学会総会 (横浜) 2015年3月
チタン繊維体を用いた歯周組織結合機能を付加し
た新世代インプラント構造の開発：八上公利，
久保木芳徳，古澤利武，定岡直

第33回日本骨代謝学会 (東京) 2015年7月
チタンとコラーゲンの反応について：インプラ
ント蛋白発見に基づく展開：久保木芳徳，国井沙織，
森本康一，古澤利武，八上公利

2015年度日本口腔インプラント学会 第45回学術
大会 (岡山) 2015年9月

長野県におけるインプラント治療病診連携に関
する検討～長野県歯科インプラントネットワーク開設
による効果～：西牧史洋，栗田浩，吉村伸彦，
寺本祐二，植田章夫

インプラントと自家歯牙移植併用で咬合を回復し
長期経過観察を行った1症例：三溝泰弘，黒岩昭弘，
八上公利，村上弘，植田章夫

日本口腔インプラント学会 第36回中部支部学術
大会 (名古屋) 2015年11月

当院におけるインプラント除去症例に関する臨床
的検討：齊藤安奈，高田匡基，下地茂弘，八上公利，

植田章夫

日本口腔インプラント学会 第35回東北・北海道
支部学術大会 (仙台) 2015年11月

チタンに結合しインプラントを促進する蛋白の生
化学的同定：八上公利，古沢利武，村田勝，
久保木芳徳

第19回日本顎顔面インプラント学会学術大会 (横
須賀) 2015年11月

長野県歯科インプラントネットワーク 参加施設
におけるインプラント治療病診連携の現状：西牧
史洋，栗田浩，寺本祐二，吉村伸彦，高見澤一伸，
清水武，植田章夫

講演会

この地域の歯科医療と産業づくりを考える パネル
ディスカッション 平成27年4月

飯田メディカルバイオクラスター総会

第2回岡谷下諏訪歯科医師会学術勉強会 平成27
年9月

歯科医療事故，リスクマネジメント，歯科偶発
症について

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

八上公利：ナノアパタイトとナノコラーゲンによ
る生体極似骨梁構造を持つ人工骨の開発，平成25年
度日本学術振興会科学研究費 (基盤研究 C (基金))

歯科技工士室

学会発表

日本スポーツ歯科医学会 (第26回) 2015年6月
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：谷内秀寿，鍵谷真吾，鷹股哲也，笠原
隼男，大井俊昌，笹山智加，永澤栄，正村正仁，
大須賀直人，岩崎貴美，富田美穂子，北澤富美，
三溝恒幸

日本スポーツ歯科医学会 (第26回) 2015年6月
パラジェットシステムによるシリコンラバー製
マウスガードの製作：三溝恒幸，北澤富美，谷内
秀寿，笠原隼男，鍵谷真吾，大井俊昌，笹山智加，
正村正仁，大須賀直人，岩崎貴美，富田美穂子，
鷹股哲也

日本スポーツ歯科医学会 (第26回) 2015年6月
CAD/CAMを応用したスポーツマウスガードの造
形方法について：笠原隼男，三溝恒幸，鷹股哲也，
鍵谷真吾，笹山智加，谷内秀寿，正村正仁，大須賀
直人，大井俊昌，北澤富美，岩崎貴美，富田美穂子
日本口腔顎顔面技工研究会 (第17回) 2015年9月

上部消化管内視鏡検査用マウスピースの開発：
三溝恒幸，北澤富美，三溝真紀，前島信也
日本歯科技工学会（第37回）2015年10月
CAD/CAMを用いたシリコンラバー製マウス
ガード製作に関する研究：北澤富美，三溝恒幸，
汲田 健，伊比 篤，鷹股哲也
日本歯科技工学会（第37回）2015年10月
チタン金属床義歯フレームの製作にマシニングセ
ンターを応用するための研究：三溝恒幸，北澤富美，
汲田 健，伊比 篤
日本消化器内視鏡学会甲信越支部例会（第79回）
2015年11月
上部消化管内視鏡検査用マウスピースの開発：
前島信也，植田健治，佐藤 晶，三溝恒幸

学 術 論 文

三溝恒幸（2015）レーザー溶接したチタン材に対
する加熱処理の有効性に関する研究，博士（歯学）
学位申請論文，松本歯学 41(1)：54-67
谷内秀寿，正村正仁，鷹股哲也，笠原隼男，鍵谷
真吾，笹山智加，大井俊昌，永澤 栄，大須賀直人，
三溝恒幸，北澤富美，岩崎貴美，富田美穂子（2015）
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，スポーツ歯誌 19(1)：14-22

眼科

論 文 発 表

Sato A, Senda N, Fukui E and Ohta K (2015)
Retinal angiomatous proliferation in an eye with
cuticular drusen. Case Rep Ophthalmol 6：127-31
千田奈実，佐藤敦子，福井えみ，太田浩一（2015）
Sulfer hexafluoride (SF6) ガス注入により改善し
たValsalva網膜症の1例，臨床眼科 69：699-703

その他の学術著作物

太田浩一（2015）[硝子体・網膜病変の診かた—私
はこう診る—] 腫瘍性疾患／炎症性疾患／外傷 網膜
血管腫（解説／特集），眼科 57：662-9

学 会 発 表

第3回関西RVO研究会（大阪）2015年2月
困った症例：太田浩一
Asia-ARVO 2015（横浜）2015年2月
Inhibiting effect of wild rice (Zizania Latifolia
(Griseb) Turcz) on endotoxin-induced uveitis in
mice: Ohta K, Sato A, Hirano T, Kikuchi T, Horibe

K and Udagawa N
第119回日本眼科学会総会（札幌）2015年4月
マコモダケによるエンドトキシン誘発ぶどう膜炎
の抑制：佐藤敦子，太田浩一，福井えみ，千田奈実，
堀部寛治，宇田川信之，平野隆雄，菊池孝信
第11回眼科ロービジョン勉強会（札幌）2015年4
月
審査会で困った症例：太田浩一
第49回日本眼炎症学会（大阪）2015年7月
長期にわたり，視機能が安定した精巣腫瘍関連網
膜症の1例：今井弘毅，太田浩一，菊池孝信
American Academy of Ophthalmology 2015
Sands Expo. Las Vegas, USA 2015年10月
Longitudinal Changes in Retinal Nerve Fiber
Layer Thickness after Vitrectomy with ILM Peel-
ing for Idiopathic Macular Hole: Ohta K, Sato A,
Senda N and Fukui E
第69回日本臨床眼科学会（名古屋）2015年10月
冷凍凝固を行ったvasoproliferative tumor of
the retina 症例の検討：佐藤敦子，福井えみ，千田
奈実，児玉真也，小紫裕介，太田浩一
第54回日本網膜硝子体学会総会（東京）2015年12
月
網膜色素変性患者の視野障害と眼底自発蛍光所
見：千田奈実，佐藤敦子，福井えみ，太田浩一
第54回日本網膜硝子体学会総会（東京）2015年12
月
内境界膜剥離併用黄斑円孔手術後の傍中心窩網膜
感度：太田浩一，佐藤敦子，福井えみ，千田奈実

講 演 会

第1回松本歯科大学眼科セミナー（塩尻）7月
松本歯科大学病院における黄斑疾患診療の現状：
太田浩一
ノバルティスファーマ社員向け研修会（松本）11
月
松本歯科大学病院における黄斑疾患診療の現状：
太田浩一

日本学術振興会科学研究費補助金による研究

菊池孝信の分担者：自己免疫網膜症の分子解析とバ
イオマーカー探索による新しい診断法の開発（基盤
C）