

2013/01/01-2013/12/31

学術論文

1. Asoda S, Arita T, Takakuda K. Mechanical attachment of soft tissue to dental and maxillofacial implants with mesh structures: an experiment in percutaneous model. *J Biomed Mater Res B Appl Biomater*. 2013 May;101(4):553-9.
 2. Mabuchi Y, Morikawa S, Harada S, Niibe K, Suzuki S, Renault-Mihara F, Houlihan DD, Akazawa C, Okano H, Matsuzaki Y. LNGFR(+)THY-1(+)VCAM-1(hi+) cells reveal functionally distinct subpopulations in mesenchymal stem cells. *Stem Cell Reports*. 2013 Jul 11;1(2):152-65.
 3. Sato H, Shibata M, Shimizu T, Shibata S, Toriumi H, Ebine T, Kuroi T, Iwashita T, Funakubo M, Kayama Y, Akazawa C, Wajima K, Nakagawa T, Okano H, Suzuki N. Differential cellular localization of antioxidant enzymes in the trigeminal ganglion. *Neuroscience*. 2013 Sep 17;248:345-58.
 4. Yoshikawa M, Tsuchihashi K, Ishimoto T, Yae T, Motohara T, Sugihara E, Onishi N, Masuko T, Yoshizawa K, Kawashiri S, Mukai M, Asoda S, Kawana H, Nakagawa T, Saya H, Nagano O. xCT inhibition depletes CD44v-expressing tumor cells that are resistant to EGFR-targeted therapy in head and neck squamous cell carcinoma. *Cancer Res*. 2013 Mar 15;73(6):1855-66.
-
1. 秋山武紀, 柴尾俊輔, 富尾亮介, 小野塚聡, 筋生田整治, 吉田一成. 難治性の口腔内出血に対し直接穿刺による塞栓が有効であった上顎動静脈奇形の1例. *脳神経血管内治療*. 2013;7(1):32-39.
 2. 大山定男, 吉田俊一, 筋生田整治, 内田育宏, 高野正行, 元井亨. 高齢者の頬部に発生した多形型横紋筋肉腫の1例. *日本口腔外科学会雑誌*. 2013;59(5):357-361.
-

3. 佐藤英和, 角田和之, 加藤伸, 藤田康平, 池浦一裕, 中川種昭. びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫を合併したシェーグレン症候群の 2 例. 有病者歯科医療 2013;22(3):199-206.
4. 佐藤英和, 中山亮平, 藤田康平, 池浦一裕, 加藤伸, 角田和之, 永井哲夫, 角田博之, 中川種昭. 心理的口臭症と診断された外国人症例を通して. 日本口臭学会会誌. 2013;4(1):15-18.
5. 杉山健太郎, 森川暁, 山田学, 岩淵絵美, 岩淵博史, 内山公男. 顎下部に生じた孤立性線維性腫瘍の 1 例. 日本口腔外科学会雑誌, 2013;59(10):632-636.
6. 多木陽子, 加藤伸, 飯島佑斗, 佐藤英和, 藤田康平, 山上淳, 永井哲夫, 中川種昭, 角田和之. 小児に発症した尋常性天疱瘡の 1 例. 日本口腔内科学会雑誌. 2013;19(2):54-9.
7. 鳥海春樹, 畝川美悠紀, 黒井俊哉, 佐藤仁, 舟久保恵美, 岩下達雄, 小泉健三, 柴田護, 清水利彦, 鈴木則宏. TRPV1 受容体を介した三叉神経の侵害刺激が GSD 発生に及ぼす影響. 日本頭痛学会誌. 2013;39:303-305.
8. 兪浩洋, 齊藤佑貴, 笠原佑介, 河奈裕正, 臼田慎, 大西公平. ロボット切削システムのための骨密度分類法. 電気学会論文誌産業応用部門誌. 2013;133-D(3):328-334.

学会発表

1. Iwasaki R, Miyamoto T, Mori M, Nakagawa N, Kawana H. TNF α and IL-1 are both essential cytokines for the tumorigenesis of mouse osteosarcoma cell line AX. 21th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Barcelona, 2013 (poster)
 2. Kawana H, Usuda S, Yu K, Kasahara Y, Saito Y, Nakagawa T, Ohnishi K. Digitization of drilling feeling into the bone using a bilateral controlled telerobotic drilling system. 21th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Barcelona, 2013 (oral)
-

3. Wajima, K, Muraoka, W, Sato, H, Saisu H and Nakagawa, T. Gustatory paroxysmal jaw pain attributed to diabetic neuropathy –cases report. American Academy of Orofacial Pain 2013 - 37th Scientific Meeting, Florida USA, (poster)
 4. Yoshikawa M, Nagano O, Tsuchihashi K, Asoda S, Kawana H, Nakagawa T, Saya H. xCT inhibition depletes CD44v-expressing squamous cell carcinoma cells that are resistant to EGFR-targeted therapy. 第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 (口頭)
 5. 逢坂竜太, 福嶋玲雄, 小川千晴, 羽鳥友子, 宮下英高, 大山定男, 内田育宏, 筋生田整治, 吉田俊一, 柴原孝彦. 都立駒込病院歯科口腔外科における最近 7 年間の舌扁平上皮癌の治療成績について. 第 37 回日本頭頸部癌学会, 東京, 2013. 6. (ポスター)
 6. 飯島佑斗, 太田淳也, 深谷千絵, 笠井俊輔, 大石匠, 赤松真也子, 森川暁, 田子森順子, 江口徹, 税所芳史, 河合俊英, 伊藤裕, 中川種昭. 糖尿病患者における歯周病原性細菌の血清抗体価に関する調査. 第 56 回秋季日本歯周病学会学術大会, 群馬, 2013, 9. (ポスター)
 7. 池浦一裕, 加藤伸, 小高利絵, 佐藤英和, 藤田康平, 西須大徳, 角田博之, 小澤夏生, 永井哲, 中川種昭, 角田和之. 塩酸ピロカルピン内服に伴う多汗症状に対する白虎加人参湯の効果. 第 23 回日本口腔内科学会, 東京, 2013. 9. (口頭)
 8. 岩崎良太郎, 宮本健史, 森田麻友, 臼田慎, 宮下英高, 筋生田整治, 中川種昭, 河奈裕正. TNF α および IL-1 はマウス骨肉腫細胞株 AX の腫瘍形成に必須である. 第 58 回日本口腔外科学会総会, 福岡, 2013. 10. (ポスター)
 9. 臼田 慎, 大西公平, 兪浩洋, 中川種昭, 河奈裕正. ハプティック技術を応用した口腔インプラント教育用デバイスの開発. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 福岡, 2013. 9. (ポスター)
-

10. 遠藤祐人, 加藤伸, 奥原優美, 福田仁, 角田和之, 中川種昭, 河奈裕正. 抜歯を契機に急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) を発症した 1 例. 第 196 回日本口腔外科学会関東支部学術集会, 東京, 2013. 12.
 11. 黄地健仁. 次世代の標準治療を目指して. 第 1 回新進会員のつどい, 東京歯科大学同窓会, 東京, 2013. 7. (講演)
 12. 奥原優美, 臼田慎, 筋生田整治, 堀江伸行, 岩崎良太郎, 小高利絵, 宮下英高, 杉山健太郎, 中川種昭, 河奈裕正. 当科における広範囲顎骨支持型装置・補綴治療の検討. 第 17 回公益財団法人日本顎顔面インプラント学会, 日本歯科大学, 2013. 11. (ポスター)
 13. 小澤夏生, 藤田康平, 小高利絵, 加藤伸, 角田和之, 角田博之, 中川種昭, 永井哲夫. 東西の医学からの視点で改善した口腔異常感症の一例. 第 28 回 日本歯科心身医学会, 福岡, 2013. 7. (口頭)
 14. 落合 駿介, 鳩貝 翔, 西須 大徳, 佐藤 仁, 村岡 渡, 河奈 裕正, 中川 種昭, 和嶋 浩一. 顎関節外来を受診した患者統計 症状と病態の関連性. 第 26 回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会, 東京, 2013, 7. (口頭)
 15. 萱間 洋平, 鳥海 春樹, 海老根 妙子, 佐藤 仁, 舟久保 恵美, 岩下 達雄, 柴田 護, 清水 利彦, 鈴木 則宏. 齧歯類脳幹および三叉神経節における TRPM8 の局在. 免疫組織化学染色による検討. 日本頭痛学会総会, 盛岡, 2013. 11. (口頭)
 16. 笠井俊輔, 富田幸代, 深谷千絵, 井原雄一郎, 齋藤 淳, 中川種昭. 慢性歯周炎の急性症状に対するシタフロキサシン経口投与の効果について. 第 56 回秋季日本歯周病学会, 前橋, 2013. 9. (ポスター)
 17. 河奈裕正. 安全なインプラント手術のための外科基本手技. 第 43 回日本口腔インプラント学会学術大会, 福岡, 2013. 9. (口頭)
 18. 小飼 英紀, 前田 亮, 中川 種昭. 過蓋咬合を伴った慢性歯周炎患者の 5 年経過. 第 56 回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2013. 5. (ポスター)
-

19. 西須 大徳, 落合 駿介, 鳩貝 翔, 佐藤 仁, 村岡 渡, 河奈 裕正, 中川 種昭, 和嶋 浩一. 抗精神病薬による薬剤性口顎ジストニアを生じた1例. 第26回日本顎関節学会総会・学術大会, 東京, 2013, 07.
 20. 柴秀行, 加藤伸, 小高利絵, 飯島佑斗, 奥原優美, 遠藤裕人, 中川種昭. 下顎枝矢状分割術に用いた吸収性プレートの吸収状況につき長期経過観察を行った2症例について. 第23回日本顎変形症学会総会, 大阪, 2013. 6. (ポスター)
 21. 佐藤仁, 西須大徳, 村岡渡, 中川種昭, 和嶋浩一, Eduardo E. Castrillon, Peter Svensson. 頭頸部の筋組織における深部侵害刺激の相互作用. 日本線維筋痛症学会第5回学術集会, 横浜, 2013. 10.
 22. 佐藤仁, 西須大徳, 村岡渡, 中川種昭, Peter Svensson, 和嶋浩一. 頭頸部の筋・筋膜性疼痛における中枢感作の評価. 日本線維筋痛症学会第5回学術集会, 横浜, 2013. 10.
 23. 佐藤英和, 小澤夏生, 藤田康平, 角田和之, 角田博之, 中川種昭, 永井哲夫. 半夏厚朴湯が奏功した, 口渴を主訴とした口腔異常感症の一例. 第64回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島, 2013. 6. (口頭)
 24. 多木陽子, 加藤伸, 飯島佑斗, 佐藤英和, 藤田康平, 山上淳, 永井哲夫, 中川種昭, 角田和之. 小児に発症した尋常性天疱瘡の1例. 第26回日本口腔診断学会、第23回日本口腔内科学会合同学術大会, 東京, 2013. 9 (口頭)
 25. 角田和之. 口腔内科診断の理想を求めて - ケースヒストリーにみる診断・治療の実際 -. 第23回日本口腔内科学会学術集会, 東京. 2013. 9. (シンポジウム)
 26. 中川種昭, 深谷千絵, 筋生田整治, 岩崎良太郎, 河奈裕正. 顎口腔領域における Levofloxacin 500 mg 経口投与後の組織移行性. 第56回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2013. 5. (ポスター)
-

27. 新部邦透, 森川暁, 中川種昭. 中胚葉系細胞を起源とする間葉系幹細胞の分化能. 第 67 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 宇都宮, 2013. 4. (ポスター)
 28. 西山留美子, 堀江伸行, 臼田聡, 新部邦透, 有馬誠亮, 池田浩子, 鈴木啓介, 森晶子, 岩崎雅充, 清水潤, 鈴木潔, 中川種昭. ノンクラスプデンチャーに関する実験的研究. 社団法人日本補綴歯科学会第 122 回学術大会, 福岡, 2013. 5. (ポスター)
 29. 鳩貝 翔, 落合 駿介, 西須 大徳, 佐藤 仁, 村岡 渡, 河奈 裕正, 中川 種昭, 和嶋 浩一. 顎関節症の関節痛に対する Celecoxib(商品名:Celecox 錠)の改善効果. 第 26 回日本顎関節学会総会・学術大会, 東京, 2013. 07.
 30. 藤田康平, 小澤夏生, 佐藤英和, 池浦一裕, 角田和之, 角田博之, 永井哲夫, 中川種昭. 当科における漢方医学教育の試み. 第 64 回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島, 2013. 6. (口頭)
 31. 前田 亮, 穂坂 康朗, 中川 種昭. 広汎型重度慢性歯周炎患者の一症例. 第 56 回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2013. 5. (ポスター)
 32. 松本圭司, 米山和伸, 林文祥, 三代奈保美, 山本和加子, 松本和子, 鶴田敦, 柴秀行, 加藤伸. 矯正治療後 30 年以上経過した骨格性下顎前突症例の安定-CBCT による symphysis と下顎前歯歯軸の検証-. 第 72 回日本矯正歯科学会学術大会, 松本, 2013. 10(口演)
 33. 村岡渡, 西須大徳, 中川種昭, 和嶋浩一. 口腔顔面痛疾患における Pain Catastrophizing Scale による臨床的検討. 第 18 回日本口腔顔面痛学会学術大会, 大宮, 2013. 7.
 34. 村岡渡, 西須大徳, 佐藤仁, 遠藤友樹, 植野琢也, 中川種昭, 和嶋浩一. 口腔顔面痛疾患における Pain Catastrophizing Scale による臨床的検討. 線維筋痛症学会第 5 回学術集会, 横浜, 2013, 10.
-

35. 村岡渡, 西須大徳, 佐藤仁, 遠藤友樹, 植野琢也, 中川種昭, 和嶋浩一. 口腔顔面痛疾患における Pain Catastrophizing Scale による臨床的検討. 日本線維筋痛症学会第 5 回学術集会, 横浜, 2013. 10.
 36. 森川暁, 馬淵洋, 新部邦透, 松崎有未, 岡野栄之, 河奈裕正, 中川種昭. ヒト間葉系幹細胞の予期的分離と機能解析. 第 67 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 宇都宮, 2013. 4. (口頭)
 37. 森川暁, 吉田重之, 岩崎良太郎, 河奈裕正, 中川種昭. *in vivo* において PDGFBB は PDGFR α 陽性細胞の遊走を促進させる. 第 56 回春季日本歯周病学会学術大会, 東京, 2013. 5. (口頭)
 38. 吉川桃子, 筋生田整治, 河奈裕正, 中川種昭, 佐谷秀行. xCT 標的治療は CD44v 陽性口腔扁平上皮癌細胞を選択的に死滅させる. 第 58 回日本口腔外科学会総会, 福岡, 2013. 10. (口頭)
 39. 和嶋 浩一. 「痛みの制御」と「再生医療」を日々の臨床と研究のなかでどのように捉えていくのか、歯痛の見直し. 第 138 回日本歯科保存学会学術大会, 福岡, 2013. 6. (口頭)
 40. 和嶋 浩一. 「疼痛学における口腔顔面痛」 口腔顔面痛の国際概念と分類. 第 35 回日本疼痛学会学術大会、第 18 回日本口腔顔面痛学会学術大会, 大宮, 2013. 7. (口頭)
 41. 和嶋 浩一. Headache a la carte 2 歯科の頭痛～歯科疾患による頭痛、歯科で診る頭痛～. 第 41 回日本頭痛学会総会, 盛岡, 2013. 11. (口頭)
-

依頼講演

1. 河奈裕正. インプラント手術における合併症とその対応, 続・インプラントデビュー 補綴医の眼・口腔外科医の眼. 東京医科歯科大学歯科同窓会学術講演会, 東京, 2013. 4. (講演)
-

2. 河奈裕正. 手術の上達を目指して～安全で効率の良い切開・縫合の基本とコツ～, 続・インプラントデビュー 補綴医の眼・口腔外科医の眼. 東京医科歯科大学歯科同窓会学術講演会, 東京, 2013. 4. (講演)
3. 河奈裕正. インプラント治療に役立つ外科の基本手技. 東京医科歯科大学歯科同窓会第 50 期 Part2 No. 51 講演会, 東京, 2013. 7. (講演)
4. 河奈裕正. インプラント外科における合併症とその対応. 鶴見大学インプラント科講演会, 横浜, 2013. 11. (講演)
5. 河奈裕正. 口腔非上皮性悪性腫瘍の診断と治療. 文部科学省 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン「高度がん医療開発を先導する専門家の養成」4 大学合同事業 平成 25 年度 慶應義塾大学・東海大学・東京歯科大学・信州大学 公開講座「口腔がん治療の均てん化・標準化」, 東京, 2013. 12. 東京. (講演)
6. 河奈裕正. インプラント手術における合併症とその対応. 平成 25 年神奈川県保険医協会学術講演会, 横浜, 2013. 3. (講演)

7. 河奈裕正. デンタルインプラント治療の現状と今後の展望～口腔外科医の立場として～. 東京都練馬区歯科医師会講演会, 東京, 2013. 9. (講演)
8. 河奈裕正. インプラント治療における合併症と対処法. 日本口腔インプラント学会研修 第 16 回新潟再生歯学研究会講演会, 三条, 2013. 9. (講演)
9. 河奈裕正. インプラント外科における合併症とその対応. 2013 年港区麻布赤坂歯科医師会・港区芝歯科医師会合同講演会, 東京, 2013. 6. (講演)
10. 河奈裕正. 口腔外科手術における合併症とその対応. 東京都浅草歯科医師会講演会, 東京, 2013. 11. (講演)

11. 河奈裕正. インプラント手術に臨む前に身に付けておくべき外科基本手技～早くて
確実な手術をめざして～. 日本口腔インプラント学会研修 2013 年度東京形成歯学
研究会講演会, 東京, 2013. 11. (講演)
 12. 角田和之. 造血幹細胞移植患者の口腔ケア. 文部科学省 がんプロフェッショナル
養成基盤推進プラン「高度がん医療開発を先導する専門家の養成」4 大学合同事業
平成 25 年度 慶應義塾大学・東海大学・東京歯科大学・信州大学 公開講座「口
腔がん治療の均てん化・標準化」, 東京, 2013. 11. (講演)
 13. 中川種昭. 歯周病と全身疾患 -医科歯科連携を見据えて-. 浜松市歯科医師会.
浜松. 2013. 4. (講演)
 14. 中川種昭. 歯周病と全身疾患 -糖尿病と歯周病のただならぬ関係-. 糖尿病チー
ム医療研究会. 東京. 2013. 4. (講演)
 15. 中川種昭. 歯周病と全身疾患. 愛媛県歯科医師会. 松山. 2013. 5. (講演)
 16. 中川種昭. これまでの研究成果とこれからのこと. 東京歯科大学大学院セミナー.
千葉. 2013. 6. (講演)
 17. 中川種昭. 歯周病の病態と治療の基礎 日本歯科医師会生涯研修セミナー. 水戸.
2013. 7. (講演)
 18. 中川種昭. 歯周病の病態と治療の基礎. 日本歯科医師会生涯研修セミナー. 金沢
2013. 8. 4 (講演)
 19. 中川種昭. 歯周病の病態と治療の基礎 日本歯科医師会生涯研修セミナー 名古屋.
2013. 9. (講演)
 20. 中川種昭. 歯周病の病態と治療の基礎. 日本歯科医師会生涯研修セミナー 熊本.
2013. 9. (講演)
 21. 中川種昭. 命をねらう?! 歯周病のお話. 東久留米市歯科医師会市民講座 東
久留米. 2013. 10. (講演)
-

22. 中川種昭. 歯周病と全身疾患 -糖尿病と歯周病のただならぬ関係-. 神奈川県歯科医師会. 横浜. 2013. 10. (講演)
 23. 中川種昭. 歯周病の病態と治療の基礎. 日本歯科医師会生涯研修セミナー. 秋田. 2013. 11. (講演)
 24. 中川種昭. 命をねらう?! 歯周病のお話. 福島県歯科医師会いわき市民講座. いわき. 2013. 11. (講演)
 25. 和嶋浩一. 「口腔領域の痛みに対応するか」慢性疼痛患者における QST による中枢感作評価. 第 5 回日本線維筋痛症学会, 横浜, 2013. 10. (講演)
 26. 和嶋浩一. 口腔顔面痛診療ガイドライン. 臨床歯科を語る会学術講演会, 東京, 2013. 7. (講演)
 27. 和嶋浩一. 新しい顎関節症分類による診断と治療. 横浜市南区歯科医師会学術講演会, 横浜, 2013. 7. (講演)
 28. 和嶋浩一. 神経障害性疼痛の治療上の問題点. 神経障害性疼痛関連歯科学会合同シンポジウム. 2013 年 8 月 18 日 大阪府. (講演)
 29. 和嶋浩一. 知らないでは済まされない非歯原性歯痛. 群馬県沼田歯科医師会学術講演会, 横浜, 2013. 10. (講演)
 30. 和嶋浩一. 知らないでは済まされない非歯原性歯痛. 横浜市鶴見区歯科医師会学術講演会, 横浜, 2013. 11. (講演)
-

研究費

1. 筋生田整治. 機能的癌幹細胞マーカーCD44v の発現に基づく口腔扁平上皮癌の治療感受性評価. 科学研究費補助金： 基盤研究(C), 平成 25-27 年度
 2. 臼田 慎. ロボットアームと感覚機能を有した歯科インプラントナビゲーションシステム. 科学研究費補助金： 挑戦的萌芽研究, 平成 24-26 年度
 3. 黄地健仁. ヒト純化組織幹細胞及び iPS 細胞を用いた新規歯周組織再生療法の確立
潮田猪一郎記念大学院医学研究科奨学基金 平成 25 年度
 4. 黄地健仁. 侵襲性歯周炎・重度慢性歯周炎に対する純化組織幹細胞及び iPS 細胞を用いた新規歯周組織再生療法の確立. 卓越した大学院拠点形成支援事業補助金, 平成 25 年度
 5. 柴秀行. スーパーフィクソブ® MX の吸収過程に関する研究. 受託研究費： 臨床研究, 平成 22-27 年度.
 6. 角田和之. 自己抗原特異的 IgM モノクローナル抗体による天疱瘡発症機序解明と治療法の開発： 科学研究費補助金： 基盤研究(C), 平成 23-25 年度
 7. 中川種昭. 歯周組織幹細胞からみた慢性歯周炎組織破壊と組織リモデリング機序の解明. 科学研究費補助金： 基盤研究(C), 平成 24-26 年度
 8. 森川暁. 歯周組織幹細胞による組織再生・治癒様式の解析と新規再生療法の確立.
科学研究費補助金： 基盤研究(C), 平成 25-27 年度
 9. 和嶋浩一, 佐藤仁, 西須大徳, 村岡渡, 中川種昭, 加藤康憲 中枢感作診断装置及びその動作方法. 独立行政法人 科学技術振興機構 外国特許出願支援制度, 整理番号： S2012-0399
-

10. 和嶋浩一. 中クレンジングは単に癖ではなく中枢性筋緊張抑制機能障害による. 科学研究費補助金：基盤研究(C), 平成 24-26 年度
-

特許

1. 池浦一裕. 知覚測定評価装置、知覚測定評価方法、及びプログラム. 特許申請
2. WAJIMA, Koichi, SATO, Hitoshi, SAISU Hironori, MURAOKA Wataru, NAKAGAWA Tanekaki, KATO Yasunori. CENTRAL SENSITIZATION DIAGNOSIS DEVICE AND METHOD FOR OPERATING SAME 特許出願; Applicant: KEIO UNIVERSITY Number: PCT/JP2013/053976 Date: 19. 02. 2013

その他の刊行物

1. 朝波惣一郎, 河奈裕正, 森悟, 鍋島弘充, 今井裕. Chapter 1 巻頭アトラス 最新の外科潮流を知ろう 特集1 インプラント治療を基本から徹底的に見直す 口腔外科疾患に対するインプラントの応用. 別冊 the Quintessence 口腔外科 YEAR BOOK 一般臨床家, 口腔外科医のための口腔外科ハンドマニュアル' 13. 2013. 8:52-60.
 2. 筋生田整治. からだの質問箱「顎骨骨髄炎について」読売新聞東京本社版, 2013 年 9 月 21 日朝刊.
 3. 筋生田整治. 第 7 章 各科救急 6 歯科口腔外科救急. 監修: 相川直樹, 編集: 堀進悟, 藤島清太郎. 救急レジデントマニュアル 第 5 版. 2013: 380-385.
 4. 河奈裕正. インプラント手術における全身疾患の基礎知識. Science インプラント特集 vol. 7, 北海道歯科医師会・道歯会通信. 2013:768:4-6.
 5. 河奈裕正. 外傷性神経損傷の急性期の対応. 口腔顔面痛の診断と治療ガイドブック. 2013. 7:218-219.
 6. 柴秀行. 顎矯正手術におけるナビゲーション手術の導入について. 歯界展望. 2013. 6:264.
-

7. 塚崎朝子, 筋生田整治. 健康アプリ 54 口腔がん. 週刊エコノミスト. 2013; 91(45):112.
 8. 角田和之, 森毅彦. がん治療期患者における口腔の緩和医療 造血幹細胞移植患者. 口腔の緩和医療・緩和ケア. 2013. 58-61. 永末書店
 9. 両角 俊哉, 中川 種昭, 吉江 弘正. 歯周病進行予知マーカーとしての細菌検査・抗体価検査の可能性 日本歯周病学会多施設臨床研究の中間報告から. 歯界展望 121(4). 2013. 4. 725-729.
 10. 中島郁, 角田和之. またできた? なかなか治らない? たかが口内炎されど口内炎!. nico. 2013. 10. 6-23.
 11. 村岡 渡, 和嶋 浩一. 「非菌原性歯痛のメカニズムと診断・治療指針」 症例診断テキスト<症例提示編> 歯界展望. 2013. 10 122(4):760-763.
 12. 森川暁, 松崎有未. 間葉系幹細胞のソーティング. 実験医学別刷 最強のステップ UP シリーズ, 直伝 フローサイトメトリー. 2013:194-200.
 13. 和嶋浩一. 慢性頭痛の診療ガイドライン 2013. I 頭痛一般 CQ1-6 歯科医は頭痛医療にどう取り組むべきか(18-19)日本神経学会・日本頭痛学会監修、慢性頭痛の診療ガイドライン作成委員会編集. 2013. 5:0-349.
 14. 和嶋 浩一. 三叉神経痛と鑑別を要する口腔顔面領域の痛み. Headache Clinical & Science. 2013. 5;4(1):69-70.
 15. 和嶋浩一. 口腔顔面痛の診断と治療ガイドブック. 第2部痛みの治療の基礎知識 1. 医療面接序論:53. 1-1 臨床診断推論:54-55. 第3部疼痛治療各論 3. 非菌原性歯痛の診断 1. 菌原性歯痛と非菌原性歯痛の臨床的鑑別:152-153. 4. 非菌原性歯痛治療各論序論:161. 5. その他の口腔顔面痛 OFP の鑑別診断と治療総論 7. 外傷性神経傷害の慢性期の対応:220-223. 2013. 7
-

16. 和嶋浩一. 新編顎関節症 4. 疼痛の基本 4 発生メカニズムによる痛みの分類. 2013. 8:55-59. (page55-59) , 一般社団法人日本顎関節学会編集

 17. 和嶋浩一, 村岡 渡. 「非歯原性歯痛のメカニズムと診断・治療指針」 症例診断テスト<解説編> 歯界展望. 2013. 11;122(5):974-980.
-