

2014/01/01-2014/12/31

英語論文 (1-5)

1. Tomita S, Kasai S, Ihara Y, Imamura K, Kita D, Ota K, et al. Effects of systemic administration of sitafloxacin on subgingival microflora and antimicrobial susceptibility profile in acute periodontal lesions. *Microb Pathog.* 2014;71-72:1-7.
2. Sato Y, Miyauchi Y, Yoshida S, Morita M, Kobayashi T, Kanagawa H, et al. The vitamin D analogue ED71 but Not 1, 25(OH)2D3 targets HIF1alpha protein in osteoclasts. *PLoS One.* 2014;9(11):e111845.
3. Mori T, Sato Y, Miyamoto K, Kobayashi T, Shimizu T, Kanagawa H, et al. TNFalpha promotes osteosarcoma progression by maintaining tumor cells in an undifferentiated state. *Oncogene.* 2014;33(33):4236-41.
4. Ishimoto T, Sugihara H, Watanabe M, Sawayama H, Iwatsuki M, Baba Y, et al. Macrophage-derived reactive oxygen species suppress miR-328 targeting CD44 in cancer cells and promote redox adaptation. *Carcinogenesis.* 2014;35(5):1003-11.
5. Ariki R, Morikawa S, Mabuchi Y, Suzuki S, Nakatake M, Yoshioka K, et al. Homeodomain transcription factor Meis1 is a critical regulator of adult bone marrow hematopoiesis. *PLoS One.* 2014;9(2):e87646.

和文 (1-11) 論文

1. 鬼澤勝弘, 安居孝純, 軽部健史, 岩崎良太郎, 筋生田整治, 臼田慎,

- et al. 鼻腔内に萌出した逆生過剰歯の 1 例. 小児口腔外科. 2014;24(1):45-9.
2. 角田和之, 三友啓介, 佐藤英和, 山上淳, 中川種昭, 河奈裕正. 口腔に発生した腫瘍随伴性天疱瘡の 1 例. 日本口腔外科学会雑誌. 2014;60(5):272-6.
3. 西須大徳, 落合駿介, 鳩貝翔, 佐藤仁, 臼田頌, 村岡渡, et al. 抗精神病薬による薬剤性口顎ジストニアの 1 例. 日本顎関節学会雑誌. 2014;26(1):15-9.
4. 筋生田整治, 臼田慎, 杉山健太郎, 宮下英高, 小高利絵, 堀江伸行, et al. 顎口腔腫瘍患者におけるインプラント再建治療の臨床的検討. Japanese Journal of Maxillo Facial Implants. 2014;13(3):126.
5. 笠井俊輔, 富田幸代, 深谷千絵, 井原雄一郎, 齋藤淳, 中川種昭. 慢性歯周炎の急性部位に対するシタフロキサシン経口投与の臨床的および細菌学的効果について. 日本歯周病学会会誌. 2014;56(1):39-48.
6. 池浦一裕, 藤田康平, 加藤伸, 小高利絵, 佐藤英和, 西須大徳, et al. ピロカルピン塩酸塩内服に伴う多汗に対する漢方薬の臨床効果. 日本口腔内科学会雑誌. 2014;20(1):1-7.
7. 安居孝純, 鬼澤勝弘, 軽部健史, 兵藤朋子, 臼田慎, 河奈裕正. 自殺企図後にインプラント治療を行った統合失調感情障害の 1 例. Japanese Journal of Maxillo Facial Implants. 2014;13(1):9-14.
8. 太田淳也, 深谷千絵, 笠井俊輔, 赤松真也子, 森川暁, 田子森順子, et al. 糖尿病患者における歯周病原細菌の血清抗体価に関する調査. 日本歯周病学会会誌. 2014;56(4):414-22.
9. 大石匠, 深谷千絵, 笠井俊輔, 太田淳也, 国分栄仁, 齋藤淳, et al.

シタフロキサシンの人工バイオフィルムに対する抗菌力の検討. 日本歯周病学会会誌. 2014;56(4):406-13.

10. 大久保昌和, 和嶋浩一. 慢性疼痛患者の認知的側面にどのように対応するか. 日本口腔顔面痛学会雑誌. 2014;7(1):39-43.

11. 佐藤仁, 村岡渡, 西須大徳, 臼田頌, 筋生田整治, 河奈裕正, et al. 顎関節症・咀嚼筋痛障害に伴う慢性疼痛へのトラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン配合錠の使用経験. 日本顎関節学会雑誌. 2014;26(1):9-14.

国際学会 (1-6)

1. Yu K, Iwata S, Ohnishi K, Usuda S, Nakagawa T, Kawana K. Modeling and experimentation of bone drilling vibration for cutting force presenting system. The 13th International Workshop on Advanced Motion Control; 2014 May; Yokohama, Japan.

2. Wajima K. The outline of the treatment of orofacial pain clinic at Keio University hospital. International symposium for management of orofacial pain Seoul National University; 2014 October 22; Seoul, Korea.

3. Wajima K. A case with a difficult differential diagnosis of a Painful post-traumatic trigeminal neuropathy and a Classical trigeminal neuralgia with concomitant persistent facial pain. 38th scientific meeting of American academy of orofacial pain, 2014 international conference of orofacial pain and Temporomandibular disorders; 2014 May 1-4; Las Vegas , USA.

4. Usuda S, Ohnishi K, Yu K, Nakagawa T, Kawana H. Automatic Stop

System for Avoiding Over Cut in Implant Surgery Using Haptic Drilling Robot. American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons 2014 Annual Meeting; 2014 September 7–14; Honolulu, USA.

5. Tsuchihashi K, Nagano O, Yae T, Ishimoto T, Motohara T, Yoshikawa M, et al. ESRP1 regulated alternative splicing of CD44mRNA enhances lung colonization of metastatic cancer cell. AACR (American Association of Cancer Research) Annual Meeting 2014; 2014 April 5–9; San Diego, USA.

6. Iwasaki R, Kawana H, Usuda S, Ohnishi K, Yu K, Nakagawa T. Automatic stop system for avoiding over cut in implant surgery using haptic drilling robot. American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, 96th Annual Meeting; 2014 September; Honolulu, USA.

国際招待講演 (1–3)

1. Kawana H. Immediate provisionalization of edentulous full-arch and single restoration. American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, 96th Annual Meeting; 2014 September; Honolulu, USA.

2. Kawana H. Digitization and visualization controlled by a bilateral telerobotic system in maxillofacial region. CARS2014 Computer Assisted Radiology and Surgery 28th International Congress and Exhibition, 20th Computed Maxillofacial Imaging Congress; 2014 June; Fukuoka, Japan.

3. Kawana H. Complications in dental implant surgery How to

prevent? How to treat? Annual meeting of The Korean Academy of Implant Dentistry 2014; 2014 February; Seoul, Korea.

国内学会 (1-39)

1. 黄地健仁, 新部邦透, 岩崎良太郎, 有馬誠亮, 西山留美子, 鈴木啓介 ほか. 欠損歯補綴装置を有するビスフォスフォネート製剤及びデノスマブ投与者の臨床統計. 平成 26 年度日本補綴歯科学会東京支部学術大会; 2014 11/9; 東京.
2. 鬼澤勝弘, 安居孝純, 佐藤仁, 軽部健史, 訪生田整治. インプラント治療を施行した統合失調感情障害患者の長期観察例. 第 18 回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会; 2014 11/29; 出雲.
3. 関野仁, 柴山和子, 藤瀬和隆, 中川種昭, 齋藤淳, 石原和幸. *Treponema denticola* の抗菌薬感受性. 第 298 回東京歯科大学学会; 2014 10/18-10/19; 東京.
4. 長縄拓哉, 飯田崇, 佐藤仁, 山口陽平, 奥山淳史, 佐々木亮 ほか. 顎顔面及び口腔領域の感覚検査のための新しい口腔内感覚検査器の評価. 第 27 回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会; 2014 7/19-7/20; 福岡.
5. 軽部健史, 加藤伸, 高森康次, 道端彩, 長谷川稔洋, 中山亮平 ほか. 上顎に発生した嚢胞状の石灰化上皮性歯原性腫瘍の 1 例. 第 197 回公益社団法人日本口腔外科学会 関東支部学術集会; 2014 6/7; 栃木.
6. 西山留美子, 堀江伸行, 中川種昭, 見崎徹, 岡俊一, 島田和浩 ほか. 公設公営歯科診療所における要介護高齢者歯科診療について (第 6 報) ~ 開設後 15 年の活動報告 ~. 第 25 回日本老年歯科医学会; 2014 6/13; 福岡.

7. 筋生田整治, 臼田慎, 杉山健太郎, 宮下英高, 小高利絵, 堀江伸行ほか. 顎口腔腫瘍患者におけるインプラント再建治療の臨床的検討. 第18回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会; 2014 11/29; 出雲.
8. 臼田慎. 歯科口腔外科手術におけるナビゲーションシステム—インプラント治療を安全に行うために—. 第6回次世代医療システム産業化フォーラム2014; 2014 12/4; 大阪.
9. 織田洋武, 丸山昂介, 中川種昭, 佐藤聡. 口腔内細菌と歯肉線維芽細胞に対するプロポリスの効果. 特定非営利活動法人日本歯科保存学会学術大会(第141回); 2014 10/30-10/31; 山形.
10. 笠井俊輔, 中川種昭. 広汎型重度慢性歯周炎患者に包括的治療を行った一症例. 第57回秋季日本歯周病学会学術大会; 2014 10/19; 神戸(神戸国際展示場).
11. 竹内照美, 西須大徳, 佐藤仁, 村岡渡, 和嶋浩一. 持続性片側頭痛の二症例. 第42回日本頭痛学会総会; 2014 11/14-11/15; 下関.
12. 稲葉晶子, 中川種昭, 深谷千絵. 患者のモチベーションの維持と良好な口腔衛生状態を確立した一症例. 第57回秋季日本歯周病学会学術大会; 2014 10/19; 神戸(神戸国際展示場).
13. 福田仁, 加藤伸, 奥原優美, 椎葉勇介, 中川種昭, 柴秀行. 下顎枝矢状分割術内側骨切り面における下顎骨形態の分析. 第24回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会・学術大会; 2014 6/10-6/11; 福岡.
14. 石井秀太郎, 山田有佳, 黄地建仁, 西須大徳, 加藤伸, 佐藤秀和ほか. Erdheim-Chester 病患者の歯科治療経験. 第23回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会; 2014 3/22-3/23; 福岡.

15. 片山明彦, 杉澤幹雄, 齋藤淳, 中川種昭. 全身疾患を伴った慢性歯周炎患者に対し歯周治療を行い9年経過した一症例. 第57回春季日本歯周病学会学術大会; 2014 5/23-5/24; 岐阜.

16. 河奈裕正. 口腔がん切除後の顎口腔機能回復法を再考する-チームアプローチによる試み- 症例4. 上顎癌硬軟口蓋切除術後への顎口腔機能再建治療(上顎へのインプラント術中埋入症例). 第18回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会 日本顎顔面インプラント学会・日本口腔インプラント学会合同ワークショップ; 2014 11/29-11/30; 出雲.

17. 池浦一裕, 藤田康平, 佐藤英和, 角田和之, 川北哲也, 坪田一男ほか. ピロカルピン塩酸塩内服に伴う多汗症状に対する漢方薬の臨床効果. 第14回日本抗加齢学会総会; 2014 6/6-6/8; 大阪.

18. 椎葉勇介, 佐藤秀和, 福田仁, 加藤伸, 藤田康平, 西須大徳 ほか. 当科における造血幹細胞移植前後の口腔機能管理プロトコール作成に向けて(第1報)造血幹細胞移植前の歯性病巣感染の検討. 第24回日本口腔内科学会・第27回日本口腔診断学会 合同学術大会; 2014 9/18-9/20; 福岡.

19. 森田麻友, 岩崎良太郎, 吉田重之, 宮本健史, 河奈裕正, 中川種昭. 破骨細胞に発現する Smad4 は破骨細胞の分化抑制から骨量を減少する. 第59回(公社)日本口腔外科学会総会; 2014 10/17-10/19; 幕張.

20. 森川暁, 稲葉晶子, 中川種昭. ベーチェット病を伴った広汎型重度慢性歯周炎患者の一症例. 第57回秋季日本歯周病学会学術大会; 2014 10/19; 神戸(神戸国際展示場).

21. 岡村衣里子, 西須大徳, 佐藤仁, 村岡渡, 中川種昭, 和嶋浩一. 下歯槽神経知覚鈍麻と三叉神経痛を併発し原因特定、治療が困難であった一例. 第19回日本口腔顔面痛学会学術大会; 2014 11/1-11/2; 東京.

22. 山田有佳, 筋生田整治, 中川種昭, 河奈裕正. 心臓血管外科手術の術後併発症と術前口腔管理についての検討. 第 198 回 (公社) 日本口腔外科学会関東地方会; 2014 12/6; 横浜.
23. 山田有佳, 百合草健圭志, 坪佐恭宏, 新原正大, 盛啓太, 中川種昭. 術前口腔ケア介入による胸部食道がんの術後肺炎の発症頻度の低下の可能性. 第 52 回日本癌治療学会学術集会; 2014 8/30; 横浜.
24. 小飼英紀, 中川種昭. 咬合崩壊を包括治療により改善できた自覚のない中等度歯周炎症例. 第 57 回春季日本歯周病学会学術大会; 2014 5/23-5/24; 岐阜.
25. 小澤夏生, 永井哲夫, 角田博之, 角田和之, 佐藤英和, 藤田康平ほか. 再発性アフタと心身一如. 第 65 回日本東洋医学会学術総会; 2014 6/27-6/29 (6/27); 東京.
26. 富田幸代, 藤田貴久, 山田茂子, 塩崎昭美, 中川種昭, 齋藤淳. シタフロキサシン経口投与による歯周炎急性部位の細菌叢と薬剤感受性の変化の検討. 第 297 回東京歯科大学学会例会; 2014 6/7; 東京.
27. 富田幸代, 笠井俊輔, 長野恭輔, 清田築, 中川種昭, 齋藤淳. 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後の細菌叢の変化とキノロン低感受性菌の消長. 第 57 回秋季日本歯周病学会学術大会; 2014 10/19; 神戸 (神戸国際展示場).
28. 宮下達郎, 加藤伸, 小高利絵, 藤田康平, 山上淳, 中川種昭 ほか. Lichen planus pemphigoides の 1 例. 第 24 回日本口腔内科学会・第 27 回日本口腔診断学会 合同学術大会; 2014 9/18-9/20; 福岡.
29. 宮下英高, 筋生田整治, 堀江伸行, 臼田慎, 加藤伸, 村岡渡 ほか. 筋弁とチタンスクリュー固定義歯による上顎即時再建. 第 32 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会; 2014 1/23-1/24; 札幌.

30. 宮下英高, 中原理紀, 筋生田整治, 臼田慎, 軽部健史, 竹内照美
ほか. 下顎骨切除症例における SPECT/CT の経験. 第 59 回 (公社) 日本
口腔外科学会総会; 2014 10/18; 幕張.

31. 大山定男, 小川千晴, 相馬智也, 内田育宏, 宮下英高, 筋生田整治
ほか. 当科における末梢挿入型中心静脈カテーテルの使用経験. 第 32 回
日本口腔腫瘍学会総会; 2014 1/24; 札幌.

32. 和嶋浩一. 顎関節症患者における開口抵抗力測定の試み (第一報)
至適開口速度探索. 第 27 回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会;
2014 7/19-7/20; 福岡.

33. 加藤伸, 福田仁, 椎葉勇介, 奥原優美, 中川種昭, 柴秀行. 顎矯正
手術における磁場式手術用ナビゲーションシステムの使用経験. 第 24 回
特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会・学術大会; 2014 6/10-6/11;
福岡.

34. 内田育宏, 大山定男, 小川千晴, 相馬智也, 寺尾保信, 逢坂竜太
ほか. 当科における口腔癌の臨床統計的検討. 第 32 回日本口腔腫瘍学会
総会; 2014 1/24; 札幌.

35. 佐藤英和, 小澤夏生, 池浦一裕, 藤田康平, 角田和之, 角田博之
ほか. 茵蔯蒿湯が奏功した再発性アフタの 1 例. 第 65 回日本東洋医学会
学術総会; 2014 6/27-6/29; 東京.

36. 佐藤仁, 長縄拓哉, 村岡渡, 西須大徳, 臼田頌, 安居孝純 ほか.
頭頸部の筋組織における深部侵害刺激の相互作用. 第 27 回一般社団法人
日本顎関節学会総会・学術大会; 2014 7/19-7/20; 福岡.

37. 佐藤仁, 柴田護, 清水利彦, 萱間洋平, 芝田晋介, 安居孝純 ほか.
三叉神経痛覚受容システムにおける活性酸素の発生と吸収機構. 第 68 回

NPO 法人日本口腔科学会学術集会； 2014 5/7-5/9； 東京.

38. 佐藤仁, 安居孝純, 軽部健史, 蔭山雄基, 鬼澤勝弘. 小児の下顎骨に生じた歯原性粘液線維腫の 1 例. 第 59 回 (公社) 日本口腔外科学会総会； 2014 10/17-10/19； 幕張.

39. 井上真梨子, 佐藤仁, 西須大徳, 臼田頌, 村岡渡, 筋生田整治 ほか. 顎部筋ストレッチが開口量に与える影響. 第 27 回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会； 2014 7/19； 福岡.

国内招待講演 (1-21)

1. 筋生田整治. 切除不能再発口腔癌に対するアービタックス併用体幹部定位放射線治療. 東京口腔外科化学療法懇話会； 2014 2014.10； 東京.

2. 河奈裕正. インプラント外科における神経損傷～予防, 治療, 将来～. DENTSPLY IMPLANTS Japan Summit 2014； 2014 2014.11； 東京.

3. 河奈裕正. インプラントにおける外科手術 (実習) ～基本が織り成す早くて確実な手術を目指して～. (公社) 日本インプラント臨床研究会； 2014 2014.09； 東京.

4. 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 51 期 Part2 No25 講演会； 2014 2014.03； 東京.

5. 河奈裕正. 消化器の入り口を担当して～歯科口腔外科における最近の進歩と将来～. 平成 25 年度慶應義塾大学医学部准教授講師会ミニレクチャー； 2014 2014.02； 東京.

6. 河奈裕正. インプラントレスキュー：患者を救うための最善策とは？インプラント患者を術後併発症から救う. 第 7 回日本国際歯科大会；

2014 10/10-10/12; 横浜.

7. 和嶋浩一. 顎関節症と口腔顔面痛. 帯広歯科医師会学術講演会; 2014 11/29-11/30; 帯広.

8. 和嶋浩一. 歯痛の診断・治療を見直す. 相模原歯科医師会学術講演会; 2014 11/27; 相模原.

9. 和嶋浩一. 本当に難治性 ENDO か. 「ENDO と痛みのフォーラム」鹿児島臨床歯学懇話会; 2014 11/23; 鹿児島.

10. 和嶋浩一. 新しい顎関節症病態分類による診断と治療. 神奈川歯科大学同窓会学術講演会; 2014 1/25; 横浜.

11. 和嶋浩一. 歯科で診る診断困難、治療困難な顔面痛、頭痛 専門分野における頭痛のミニマムエッセンス. 第 42 回日本頭痛学会総会; 2014 11/14-11/15; 下関.

12. 和嶋浩一. AACMD の現状 口腔顔面痛関連国際状況. 第 19 回日本口腔顔面痛学会学術大会; 2014 11/1-11/2; 東京.

13. 和嶋浩一. “歯痛の見直し—非歯原性歯痛の理解—”「歯痛の見直し? 非歯原性歯痛の理解」. 日本歯内療法学会西日本支部会第 14 回研修会; 2014 9/7; 大阪.

14. 和嶋浩一. 顎関節症に対する理学療法の実際 現在の顎関節症治療における理学療法の位置づけ. 第 27 回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会; 2014 7/19-7/20; 福岡.

15. 中川種昭. 医科歯科連携をふまえた歯科治療. 所沢歯科医師会; 2014 11/30; 所沢.

16. 中川種昭. 歯周病と全身疾患 -医科歯科連携をふまえて-. 第50回弘前糖尿病研究会; 2014 11/22; 弘前.

17. 中川種昭. 歯周病と糖尿病のただならぬ関係-医科歯科連携をふまえて-. 第5回みなとDM連携セミナー; 2014 10/9; 東京.

18. 中川種昭. 医科歯科連携をふまえた歯科治療. 平成26年度福岡県歯科医学会; 2014 9/7; 福岡.

19. 中川種昭. 整形外科に関わる歯科領域のトピックス. 東京都臨床整形外科医会統合研修会; 2014 8/2; 千葉.

20. 中川種昭. 歯周病を再考する-研究成果は臨床に役立つのか-. 東京歯科大学同窓会千葉県支部; 2014 7/6; 千葉.

21. 中川種昭. 歯周病の予防と治療でめざす健康長寿. 第20回口腔健康シンポジウム; 2014 7/5; 東京.

和文著書・総説 (1-33)

1. 角田和之, 藤田康平. 扁平苔癬. Monthly Book Derma (全日本病院出版会). 2014:17-25.

2. 角田和之, 池浦一裕. 繊維素性唾液管炎. 薬 (クインテッセンス出版). 2014:62-3.

3. 角田和之, 加藤伸. 粘膜類天疱瘡の臨床, 病理, 免疫学的所見. 皮膚科臨床アセット 水疱性皮膚疾患 発症機序の解明から最新の診断・治療まで 19 (中山書店). 2014:97-104.

4. 角田和之, 佐藤英和. 口腔ケア-天疱瘡粘膜病変治療における重要性.

Monthly Book Derma (全日本病院出版会). 2014:55-62.

5. 角田和之, 佐藤英和. 天疱瘡における粘膜疹. 皮膚科臨床アセット 水溶性皮膚疾患 発症機序の解明から最新の診断・治療まで 19 (中山書店). 2014:97-104.

6. 筋生田整治, 中川種昭. 白血病性歯肉炎. ザ・ペリオドントロジー 第2版 (永末書店). 2014:240-1.

7. 筋生田整治, 中川種昭. 良性腫瘍と悪性腫瘍との鑑別診断. ザ・ペリオドントロジー 第2版 (永末書店). 2014:238-9.

8. 筋生田整治. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (第 II 章) 非歯原性疼痛 鑑別のポイント 無痛な口腔がんの早期発見 口内炎が1ヵ月以上治癒しない。疼痛は認めないが、このまま放置しても問題はないか? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):58-9.

9. 河奈裕正, 和嶋浩一. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (第 III 章) 治療困難な痛みへの対応 抜歯後疼痛 抜歯後に痛みが治まらない場合の原因と対応は? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):80-1.

10. 河奈裕正. ナビゲーション手術・テレナビゲーション手術の実際. Implant Dentistry Encyclopedia (クインテッセンス出版). 2014:134-5.

11. 河奈裕正. 【“インプラントレスキュー”の準備はできていますか?-患者を守るための最善策-】 総括 インプラント患者を術後併発症から救う. Quintessence DENTAL Implantology. 2014;21(5):756-9.

12. 河奈裕正. 【歯科口腔外科の話題】 口腔インプラント治療の口腔顎顔面領域への応用. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2014;86(6):465-72.

13. 河奈裕正. 特集②歯科口腔外科の話題 口腔インプラント治療の口腔顎顔面領域への応用. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2014;86(6):465-72.
14. 平田幸一, 和嶋浩一, 福井聖, 井関雅子. 慢性頭痛. Practice of Pain Management. 2014;5(1):4-16.
15. 山上淳, 角田和之. 天疱瘡・腫瘍随伴性天疱瘡. Monthly Book Derma (全日本病院出版会). 2014:32-8.
16. 和嶋浩一. 第七章外科手術 01 非歯原性歯痛—歯痛の原因が見つからないとき、日常臨床のレベルアップ&ヒント7 2. DENTAL DIAMOND. 2014:120-1.
17. 和嶋浩一. 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】 頭痛 二次性頭痛 歯科口腔関連頭痛. 日本臨床. 2014;別冊(神経症候群VI):846-9.
18. 和嶋浩一. 第2章 14 心身医学的病態. 歯科におけるくすりの使い方 2015-2018. 2014:178-9.
19. 和嶋浩一. 第2章 13 味覚障害. 歯科におけるくすりの使い方 2015-2018. 2014:175-7.
20. 和嶋浩一. 第2章 12 舌痛症 口腔灼熱症候群. 歯科におけるくすりの使い方 2015-2018. 2014:172-4.
21. 和嶋浩一. 【頭痛診療のニュー・ストリーム 新国際分類とわが国の新診療ガイドライン】国際頭痛分類第3版β版(ICHD-3β) 頭蓋骨、頸、眼、耳、鼻、副鼻腔、歯、口あるいはその他の顔面・頭蓋の構成組織の障害に起因する頭痛あるいは顔面痛. Clin Neurosci. 2014;32(5):522-3.
22. 和嶋浩一. 【歯科の痛みを見極める診断・治療50のQA】(第V章)

歯科の痛みの特性 異所性疼痛・非歯原性疼痛・非歯原性歯痛 「痛みは原因の部位に感じるとは限らない」という、異所性疼痛とは? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):138-9.

23. 和嶋浩一. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (第 V 章) 歯科の痛みの特性 侵害受容性疼痛・神経障害性疼痛・心因性疼痛 痛みには基本的にどのような種類があるのか. DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):136-7.

24. 和嶋浩一. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (第 IV 章) 口腔顔面痛 外傷性神経障害性疼痛の疫学 歯科治療によってどの程度外傷性神経障害性疼痛が生ずるか? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):114-5.

25. 和嶋浩一. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (第 III 章) 治療困難な痛みへの対応 若年者の顎関節症関連症状 原因不明の下顎頭吸収、脱臼は、Hypermobility と grinding が原因か? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):84-7.

26. 和嶋浩一. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (第 II 章) 非歯原性疼痛 鑑別のポイント 三叉神経痛、舌咽神経痛(Firstbite)の鑑別ポイント 口腔顔面領域の発作性の激痛は、すべて三叉神経痛か? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):60-1.

27. 和嶋浩一. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (序章) 歯科における痛みの見方 口腔顔面痛の普及によって何が変わったか. DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):12-3.

28. 和嶋浩一. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (序章) 「臨床診断推論」入門 難しい痛みの診断はどのように進めればよいか? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):14-20.

29. 和嶋浩一. 【いま、顎関節症にどう取り組むべきか】 顎関節症の治療終了の基準とその後の管理はどのようにすべきか. 日本歯科評論. 2014;74(1):81-6.

30. 佐藤仁. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (第 V 章) 歯科の痛みの特性 象牙質知覚過敏の本態 知覚過敏症の本態は、象牙質か歯髄か? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):128-30.

31. 佐藤仁. 【歯科の痛みを見極める診断・治療 50 の QA】 (第 V 章) 歯科の痛みの特性 痛みの薬物療法 抗けいれん薬に分類されるカルバマゼピン、プレバガリンはどのようにして痛みを止めるのか? DENTAL DIAMOND. 2014;39(6):134-5.

32. 中川種昭. 糖尿病 臨床分野での進歩 糖尿病患者における歯周病治療. Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌. 2014;2014:64-8.

33. 中川種昭. 歯周病と全身疾患. 群馬県歯科医学会雑誌. 2014;18:1-5.

和文執筆・編集(0)

競争的研究資金 (1-7)

1. 角田和之. 遺伝子改変マウスを用いた天疱瘡自己抗体病原性の評価法開発. 慶應義塾大学: 文部科学省 科学研究費補助金 外科系歯学 基盤研究(C); 2014-2017. 2014 年度: 2730 千円 (直接経費: 2100 千円, 間接

経費：630千円) 2015年度：1040千円(直接経費：800千円，間接経費：240千円) 2016年度：1040千円(直接経費：800千円，間接経費：240千円)

2. 吉川桃子. セツキシマブ耐性口腔扁平上皮癌幹細胞を標的とした治療法の開発. 慶應義塾大学：文部科学省 科学研究費補助金 病態科学系歯学・歯科放射線学 若手研究(B)；2014-2016. 2014年度：2210千円(直接経費：1700千円，間接経費：510千円) 2015年度：1690千円(直接経費：1300千円，間接経費：390千円)

3. 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. 慶應義塾大学：文部科学省 科学研究費補助金 病態科学系歯学・歯科放射線学 基盤研究(C)；2013-2016. 2013年度：1300千円(直接経費：1000千円，間接経費：300千円) 2014年度：1170千円(直接経費：900千円，間接経費：270千円) 2015年度：1430千円(直接経費：1100千円，間接経費：330千円)

4. 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開発. 慶應義塾大学：文部科学省 科学研究費補助金 歯周治療系歯学 基盤研究(C)；2013-2016. 2013年度：1560千円(直接経費：1200千円，間接経費：360千円) 2014年度：1690千円(直接経費：1300千円，間接経費：390千円) 2015年度：1820千円(直接経費：1400千円，間接経費：420千円)

5. 和嶋浩一. 日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. 慶應義塾大学：文部科学省 科学研究費補助金 補綴系歯学 基盤研究(C)；2012-2015. 2012年度：2080千円(直接経費：1600千円，間接経費：480千円) 2013年度：1560千円(直接経費：1200千円，間接経費：360千円) 2014年度：1560千円(直接経費：1200千円，間接経費：360千円)

6. 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 慶應義塾大学：文部科学省 科学研究費補助金 歯科医用工学・再生歯学 基盤研究(C)；2012-2015. 2012年度：1560千円（直接経費：1200千円，間接経費：360千円） 2013年度：1820千円（直接経費：1400千円，間接経費：420千円） 2014年度：1950千円（直接経費：1500千円，間接経費：450千円）

7. 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. 慶應義塾大学：文部科学省 科学研究費補助金 歯科医用工学・再生歯学 挑戦的萌芽研究；2012-2014. 2012年度：1560千円（直接経費：1200千円，間接経費：360千円） 2013年度：780千円（直接経費：600千円，間接経費：180千円） 2014年度：1300千円（直接経費：1000千円，間接経費：300千円）

特許 (1)

1. 和嶋浩一. 中枢感作診断装置及びその動作方法. Japan patent JP 特願 2012033972. 2014 8/19.