

2016/01/01-2016/12/31

英語論文 (1-20)

1. Yasui T, Mabuchi Y, Toriumi H, Ebine T, Niibe K, Houlihan DD, Morikawa S, Onizawa K, Kawana H, Akazawa C, Suzuki N, Nakagawa T, Okano H, Matsuzaki Y. Purified Human Dental Pulp Stem Cells Promote Osteogenic Regeneration. *J Dent Res*. 2016;95(2):206-14.
2. Watanabe R, Fujita N, Takeda S, Sato Y, Kobayashi T, Morita M, Oike T, Miyamoto K, Matsumoto Y, Matsumoto M, Nakamura M, Miyamoto T. Ibandronate concomitantly blocks immobilization-induced bone and muscle atrophy. *Biochem Biophys Res Commun*. 2016.
3. Tando T, Sato Y, Miyamoto K, Morita M, Kobayashi T, Funayama A, Kanaji A, Hao W, Watanabe R, Oike T, Nakamura M, Matsumoto M, Toyama Y, Miyamoto T. Hif1alpha is required for osteoclast activation and bone loss in male osteoporosis. *Biochem Biophys Res Commun*. 2016;470(2):391-6.
4. Tando T, Hirayama A, Furukawa M, Sato Y, Kobayashi T, Funayama A, Hao W, Watanabe R, Morita M, Oike T, Miyamoto K, Soga T, Nomura M, Yoshimura A, Tomita M, Matsumoto M, Nakamura M, Toyama Y, Miyamoto T. Smad2/3 Proteins Are Required for Immobilization-induced Skeletal Muscle Atrophy. *J Biol Chem*. 2016;291(23):12184-94.
5. Sato Y, Mabuchi Y, Miyamoto K, Araki D, Niibe K, Houlihan DD, Morikawa S, Nakagawa T, Nakajima T, Akazawa C, Hori S, Okano H, Matsuzaki Y. Notch2 Signaling Regulates the Proliferation of Murine Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem/Stromal Cells via c-Myc Expression. *PLoS One*. 2016;11(11):e0165946.
6. Sato H, Castrillon EE, Cairns BE, Bendixen KH, Wang K, Nakagawa T, Wajima K, Svensson P. Intramuscular pH modulates glutamate-evoked masseter muscle pain magnitude in humans. *Eur J Pain*. 2016;20(1):106-15.
7. Ouchi T, Morikawa S, Shibata S, Fukuda K, Okuno H, Fujimura T, Kuroda T, Ohyama M, Akamatsu W, Nakagawa T, Okano H.

LNGFR+THY-1+ human pluripotent stem cell-derived neural crest-like cells have the potential to develop into mesenchymal stem cells. Differentiation. 2016 Dec;92(5):270-280.

8. Ogawa Y, Morikawa S, Okano H, Mabuchi Y, Suzuki S, Yaguchi T, Inaba T, Okamoto S, Kawakami Y, Tsubota, K, Matsuzaki Y, Shimmura S. MHC-compatible bone marrow stromal/stem cells trigger fibrosis by activating host T cells in a scleroderma mouse model. eLife. 2016;5.

9. Ogata Y, Nakayama Y, Tatsumi J, Kubota T, Sato S, Nishida T, et al. Prevalence and risk factors for peri-implant diseases in Japanese adult dental patients. J Oral Sci. 2016.

10. Morita M, Yoshida S, Iwasaki R, Yasui T, Sato Y, Kobayashi T, Kawana H, Nakagawa T, Miyamoto T, et al. Smad4 is required to inhibit osteoclastogenesis and maintain bone mass. Sci Rep. 2016;6:35221.

11. Morita M, Sato Y, Iwasaki R, Kobayashi T, Watanabe R, Oike T, Miyamoto K, Toyama Y, Matsumoto M, Nakamura M, Kawana H, Nakagawa T, Miyamoto T. Selective Estrogen Receptor Modulators Suppress Hif1alpha Protein Accumulation in Mouse Osteoclasts. PLoS One. 2016;11(11):e0165922.

12. Morita M, Asoda S, Tsunoda K, Soma T, Nakagawa T, Shirakawa M, Shoji H, Yagishita H, Nishikawa T, Kawana H. The onset risk of carcinoma in patients continuing tacrolimus topical treatment for oral lichen planus: a case report. Odontology. 2016.

13. Morikawa S, Ouchi T, Shibata S, Fujimura T, Kawana H, Okano H, Nakagawa T. Applications of Mesenchymal Stem Cells and Neural Crest Cells in Craniofacial Skeletal Research. Stem Cells Int. 2016;2016:2849879.

14. Miyashita H, Asoda S, Soma T, Munakata K, Yazawa M, Nakagawa T, Kawana H. Desmoid-type fibromatosis of the head and neck in children: a case report and review of the literature. J Med Case Rep. 2016;10:173.

15. Miyashita H, Asoda S, Horie N, Usuda S, Kato S, Muraoka W, Yamada Y, Yoshikawa M, Hasegawa T, Onizawa K, Tanaka I, Yazawa M, Ogata H, Kishi K, Tomita, T, Nakagawa, T, Kawana, H. A titanium screw-retaining temporary denture on the raw surface muscular flap for the immediate maxillary reconstruction. Journal of Oral and Maxillofacial

Surgery, Medicine, and Pathology. 2016;28(1):8-12.

16. Kogai H, Nakajima K, Ser-Od T, Al-Wahabi A, Matsuzaka K, Nakagawa T, Inoue, T. HSP70 mRNA expression by cells of the epithelial rest of Malassez due to mechanical forces in vitro. BMC Oral Health. 2016;16:22.

17. Kitamura M, Akamatsu M, Kawanami M, Furuichi Y, Fujii T, Mori M, et al. 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. 2016;31(4):806-14.

18. Kanagawa H, Masuyama R, Morita M, Sato Y, Niki Y, Kobayashi T, et al. Methotrexate inhibits osteoclastogenesis by decreasing RANKL-induced calcium influx into osteoclast progenitors. J Bone Miner Metab. 2016;34(5):526-31

19. Ikeura K, Kawakita T, Tsunoda K, Nakagawa T, Tsubota K. Characterization of Long-Term Cultured Murine Submandibular Gland Epithelial Cells. PLoS One. 2016;11(1):e0147407.

20. Muraoka W, Nishizawa D, Fukuda K, Kasai S, Hasegawa J, Wajima K, Nakagawa T, Ikeda K. Association between UGT2B7 gene polymorphisms and fentanyl sensitivity in patients undergoing painful orthognathic surgery. Mol Pain. 2016;12.

国際学会 (1-9)

1. Wajima K, Muraoka W, Saisu H, Sato H. Reliability of mechanical dynamic stimulus-evoked positive sensory phenomena for diagnosing trigeminal neuropathic pain. 40th Annual meeting American academy of Orofacial pain; 2016 April; Lake Buena Vista, Florida, USA.

2. Ouchi T, Morikawa S, Nakagawa T. LNGFR+THY-1+ neural crest like cells have potential of mesenchymal stem cells. 102nd Annual Meeting of the American Academy of Periodontology 2016 September 10-13; San Diego, USA (San Diego Convention Center).

3. Ouchi T, Kawana H, Morikawa S, Okano H, Nakagawa T. Application of human induced pluripotent stem cell to craniofacial developmental biology and regenerative medicine. 66 Kongress & Praxisführungsseminar der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie; 2016 June 1-4; Hamburg, Germany
4. Morita M, Iwasaki R, Kawana H, Yoshida S, Nakagawa T, Miyamoto T. Smad4 In Osteoclasts Reduce Bone Mass by Inhibiting Osteoclast Differentiation. The 38th The American Society for Bone and Mineral Research; 2016 September 16-19; Atlanta, U.S.A.
5. Morikawa S, Ouchi T, Nakagawa T. Generalized severe chronic periodontitis treated with regenerative therapy. 102nd Annual Meeting of the American Academy of Periodontology 2016 September 10-13; San Diego, USA (San Diego Convention Center).
6. Ihara Y, Katayama A, Nakagawa T. A Case of Severe Chronic periodontitis Treated by Comprehensive Therapy Including Adjunct Antimicrobial Therapy. 102nd Annual Meeting of the American Academy of Periodontology 2016 September 10-13; San Diego, USA (San Diego Convention Center).
7. Wajima K. Why we study OFP and How to utilize learned basic knowledge to treat OFP ? Sebu Doctor University; 2016 November; Sebu Philippines.
8. Wajima K. Introduction of Clinical diagnostic reasoning of OFP. The International Congress of Orofacial Pain 2016; 2016 September Yokohama, Japan.
9. Wajima K. Why we study OFP, How OFP is beneficial for clinical dentistry? New horizons in chronic orofacial pain. The 1st Indonesian Academy of Craniomandibular Disorders; 2016 September Solo, Indonesia.

和文論文 (1-8)

1. 軽部健史, 安居孝純, 鬼澤勝弘, 佐藤仁, 筋生田整治, 河奈裕正. 増大傾向を示した舌下腺による静止性骨空洞の長期観察例. 日本口腔外科学会雑誌. 2016;62(6):299-303.
2. 福田理紗, 白田慎, 筋生田整治, 船越建. Primary cutaneous adenoid cystic carcinoma の 1 例. 日本臨床皮膚科医会雑誌. 2016;33(3):389-93.
3. 池田聡子, 藤田康平, 小澤夏生. 五苓散が奏功した口腔乾燥症の一例. 日本歯科東洋医学会誌. 2016;35(1-2):12-5.
4. 小澤夏生, 藤田康平, 佐藤英和, 海住直樹. 排膿散及湯の歴史、適応と注意点. 日本歯科東洋医学会誌. 2016;35(1-2):9-11.
5. 宮下英高, 筋生田整治, 森泰昌, 山田有佳, 相馬智也, 河奈裕正. IGF-II 産生非膵島細胞腫瘍性低血糖症を発症した上顎歯肉癌の 1 例. 日本口腔外科学会雑誌. 2016;62(9):448-53.
6. 加藤伸, 榎田洋平, 佐藤英和, 清水博之, 藤田康平, 遠藤友樹, et al. 小唾液腺腫脹を伴った IgG4 関連涙腺・唾液腺炎の 1 例. 日本口腔内科学会雑誌. 2016;22(2):89-94.
7. 井原雄一郎, 深谷千絵, 笠井俊輔, 中川種昭. 音波歯ブラシの各種ヘッド(ダイヤモンドクリーン、インターケアブラシ)によるプラーク除去効果の比較検討. 日本歯周病学会会誌. 2016;58(1):25-32.
8. 両角俊哉, 中川種昭, 野村義明, 吉江弘正. 歯周炎進行を唾液中細菌検査と血清抗体価検査から予知する～SPT 期治癒判定プロジェクト最終報告書～. 日本歯周病学会会誌. 2016;58(4):254-8.

和文著書・総説 (1-7)

1. 相馬智也, 筋生田整治. よくわかる歯科小手術の基本 抜歯から歯周外科まで 歯科小手術 基礎編 全身状態・疾患への配慮. DENTAL DIAMOND. 2016;41(14):22-31.
2. 山田有佳, 角田和之. よくわかる歯科小手術の基本 抜歯から歯周外科まで 歯科小手術 実践編 口腔外科 外傷. DENTAL DIAMOND. 2016;41(14):74-7.

3. 宮下英高. よくわかる歯科小手術の基本 抜歯から歯周外科まで 歯科小手術 実践編 口腔外科 膿瘍切開. **DENTAL DIAMOND. 2016;41(14):70-3.**
4. 加藤伸, 柴秀行. よくわかる歯科小手術の基本 抜歯から歯周外科まで 歯科小手術 実践編 口腔外科 普通抜歯. **DENTAL DIAMOND. 2016;41(14):48-53.**
5. 佐藤仁, 苮生田整治. よくわかる歯科小手術の基本 抜歯から歯周外科まで 歯科小手術 実践編 口腔外科 硬組織の手術. **DENTAL DIAMOND. 2016;41(14):84-7.**
6. 井原雄一郎, 中川種昭. よくわかる歯科小手術の基本 抜歯から歯周外科まで 歯科小手術 実践編 歯周治療 フラップ手術. **DENTAL DIAMOND. 2016;41(14):96-101.**
7. 井原雄一郎. インプラント治療における歯周病学的考察. **インプラントジャーナル. 2016;17(2):71-88.**

和文執筆・編集 (1-25)

1. 角田和之, 河奈裕正. 血液がん: がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン; **2016.**
2. 角田和之, 池浦一裕. 繊維索性唾液管炎 (クスマウル病). 薬'17/'18 歯科 疾患名から治療薬と処方例がすぐわかる本 (クインテッセンス出版). **2016:68-9.**
3. 角田和之, 中川種昭. 糖尿病と口腔ケア. **topic SDIC 学術版 [Internet]. 2016; 639.**
4. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気が知りたい口臭でお悩みではありませんか. **nico. 2016 2016. 09. 10:61-2.**
5. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気が知りたい早期に発見したい口腔がん. **nico. 2016 2016. 10. 10:61-2.**
6. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたいお口のなかのアレルギー. **nico. 2016 2016. 06. 10:61-2.**
7. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい

その症状、ドライマウスが原因では？. nico. 2016 2016. 07. 10:61-2.

8. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい つらいヘルペス、早期受診が鍵！. nico. 2016 2016. 05. 10:61-2.

9. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい 意外と多い味覚障害. nico. 2016 2016. 08. 10:61-2.

10. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい 口腔粘膜のチェックがとても大事です. nico. 2016 2016. 01. 10.

11. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい 病的に見えてじつは病気ではない変化とは？. nico. 2016 2016. 11. 10:61-2.

12. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい 周術期ケアで`口内炎を防ぐ`！nico. 2016.

13. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい カンジダ症をなおすには？. nico. 2016 2016. 04. 10:61-2.

14. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい 全身性の病気が関わる粘膜の症状は？. nico. 2016 2016. 01 10:61-2.

15. 角田和之. デンタルアーカイブス 口腔粘膜の病気を知りたい 「どうせ口内炎だ」とあなどらないで！. nico. 2016 2016. 02. 10:61-2.

16. 筋生田整治. 第 2 章 口腔外科. マイナー外科救急レジデントマニュアル (医学書院). 2016:33-89.

17. 池辺豊, 吉川衛, 中川種昭, 筋生田整治, 飯塚雄志. 日本経済新聞朝刊・日曜に考える ヘルス 「つら～い慢性副鼻腔炎」. 日本経済新聞. 2016.

18. 池浦一裕. ピロカルピン塩酸塩内服に伴う多汗に対するクラシエ白虎加人参湯エキス細粒の臨床効果. Phil 漢方 (メディカルパブリッシャー). 2016:20-1.

19. 宇野美貴子, 角田和之. だ液が減少するドライマウス ドライシンドローム連載第 3 回. からだにいいこと. 2016 2016. 05. 01:128-9.

20. 和嶋浩一. 顎関節症、なんでも相談室. 今日の健康 (NHK 出版). 2016.

21. 和嶋浩一. 頭痛と口腔顔面痛、日本口腔顔面痛学会編. 口腔顔面痛の診断と治療 ガイドブック第 2 版 (医歯薬出版株式会社). 2016:227-32.

22. 和嶋浩一. 外傷性神経障害、日本口腔顔面痛学会編. 口腔顔面痛の診断と治療 ガイドブック第2版(医歯薬出版株式会社). 2016:199-208.
23. 和嶋浩一. 口腔顔面痛の分類と臨床診断推論、日本口腔顔面痛学会編. 口腔顔面痛の診断と治療 ガイドブック第2版(医歯薬出版株式会社). 2016:84-9.
24. 和嶋浩一. 国際口腔顔面痛会議2016「口腔顔面痛の新しい潮流」. *The Quettessence*. 2016;35(6):45-9.
25. 和嶋浩一. 顎関節症による頭痛はどのような頭痛ですか. 神経内科 clinical Questions & Pearl 頭痛(中外医学社). 2016.

国内学会 (1-57)

1. 黄地健仁, 森川暁, 芝田晋介, 福田公子, 奥野博庸, 藤村匠, 大山学, 赤松和土, 中川種昭, 岡野栄之. ヒト多能性幹細胞由来 LNGFR+THY-1+神経堤様細胞は間葉系幹細胞の性質をもつ. 第37回日本炎症・再生医学会; 2016 6/16-6/17 (6/16); 京都(京都市勧業館みやこめッセ).
2. 黄地健仁, 森川暁, 芝田晋介, 奥野博庸, 大山学, 赤松和土, 中川種昭, 岡野栄之. ヒトES/iPS細胞由来 LNGFR+THY-1+神経堤様細胞は間葉系幹細胞の性質をもつ. 第15回日本再生医療学会総会; 2016 3/17-3/19; 大阪(大阪国際会議場).
3. 黄地健仁, 森川暁, 岡野栄之, 中川種昭. ヒト iPS 細胞と霊長類コモンマーモセットを用いた新規歯周組織再生療法の試み. 第59回春季日本歯周病学会学術大会; 2016 5/19-21 (5/21); 鹿児島市(かごしま県民交流センター・宝山ホール(鹿児島県文化センター)).
4. 黄地健仁, 森川暁, 堀江伸行, 河奈裕正, 中川種昭. バイオイメージング技術とコラーゲン及びスフェロイド形成を用いた in vivo トレーシングシステムの確立. 第70回 NPO 法人日本口腔科学会 学術集会; 2016 4/15-17 (4/17); 福岡(福岡国際会議場).
5. 関野仁, 柴山和子, 藤瀬和隆, 稲垣覚, 中川種昭, 齋藤淳, 石原和

幸. 口腔スピロヘータの抗菌薬感受性の比較. 第 59 回春季日本歯周病学会学術大会; 2016 5/19-21; 鹿児島市 (かごしま県民交流センター・宝山ホール(鹿児島県文化センター)).

6. 長谷川稔洋, 大山定男, 内田育宏, 小川千晴, 福田仁, 梶原里紗, 昉生田整治, 宮下英高, 白田慎, 吉田俊一. 口腔領域に発生した悪性黒色腫 6 例の臨床的検討. 第 61 回 (公社) 日本口腔外科学会総会; 2016 11/25~11/27(11/25); 千葉 (幕張メッセ 国際会議場・国際展示場).

7. 里見美佐, 片山明彦, 二階堂雅彦, 中川種昭. 広汎型重度慢性歯周炎患者に対し歯周組織再生療法及び限局矯正治療を行い 7 年経過した 1 症例. 第 59 回春季日本歯周病学会学術大会; 2016 5/19-21; 鹿児島市 (かごしま県民交流センター・宝山ホール(鹿児島県文化センター)).

8. 角田和之. 当科における口内炎の診断と治療について. 2016 年度第 1 回漢方ネットワークフォーラム; 2016 2016. 4. 27.; 東京.

9. 藤田康平, 小澤夏生, 佐藤英和, 海住直樹, 池浦一裕, 角田和之, 角田博之, 永井哲夫, 中川種昭. 漢方及び食事指導により改善をみた再発性アフタの 1 例. 第 67 回日本東洋医学会学術総会; 2016 2016. 6. 3 - 5; 高松.

10. 藤田康平, 小澤夏生, 佐藤英和, 池浦一裕, 海住直樹, 角田和之, 角田博之, 永井哲夫, 中川種昭. 慢性再発性口内炎へ漢方薬及び生活指導により改善をみた 1 例. 第 67 回日本東洋医学会学術総会; 2016 6/3-6/5; 高松 (サンポートホール, JR ホテルクレメント高松).

11. 菊池拓, 森毅彦, 佐藤英和, 清水隆之, 甲田祐也, 阿部涼平, 西須大徳, 角田和之, 岡本真一郎. 濾胞性リンパ腫に対する放射線照射部位に加え粘膜病変を伴った腫瘍随伴性天疱瘡の一例. 日本がん口腔支持療法学会 第 2 回学術大会; 2016 12/17-12/18; 静岡県駿東郡長泉町 (静岡がんセンター研究所・しおさいホール).

12. 菊池拓, 森毅彦, 佐藤英和, 清水隆之, 甲田祐也, 安部淳平, 角田和之, 岡本真一郎. 放射線照射後に粘膜病変を伴った濾胞性リンパ腫関連腫瘍随伴性天疱瘡の一例. 日本がん口腔支持療法学会 第 2 回学術大会; 2016 2016. 12. 17 - 18; 静岡.

13. 昉生田整治, 白田慎, 相馬智也, 杉山健太郎, 寺尾保信, 大山定男, 大山定男, 鬼澤勝弘, 内田育宏, 中川種昭, 河奈裕正. 顎口腔腫瘍患者の

インプラント再建治療. 第 34 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会; 2016 1/20-1/21 (1/21); 横浜 (横浜市開港記念会館).

14. 筋生田整治, 岩崎良太郎, 森田麻友, 河奈裕正, 中川種昭. 顎口腔領域における sitafloxacin 100 mg 経口投与後の組織移行性. 第 70 回日本口腔科学会学術集会; 2016 4/15-4/17(4/17); 福岡 (福岡国際会議場).

15. 筋生田整治, 山田有佳, 白田慎, 宮下英高, 相馬智也, 森田麻友, 軽部健史, 高橋萌, 中川種昭, 河奈裕正. 慶應病院での口腔がん患者家族支援: がんの親を持つ子供のサポートプログラム CLIMB®. 第 61 回 (公社) 日本口腔外科学会総会; 2016 11/25~11/27(11/25); 千葉 (幕張メッセ 国際会議場・国際展示場).

16. 筋生田整治, 宮下英高, 山田有佳, 吉川桃子, 相馬智也, 森田麻友, 高橋萌, 中川種昭, 河奈裕正. 下顎骨および肝に発生した未分化癌の 1 例. 第 34 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会; 2016 1/20-1/21 (1/21); 横浜 (横浜市開港記念会館).

17. 白田頌, 海住直樹, 黄地健仁, 山田有佳, 西山留美子, 鈴木啓介, 鈴木潔, 中川種昭, 堀江伸行. 骨粗鬆症に対しデノスマブ (プラリア) を投与された患者群に対する臨床的検討. 日本老年歯科医学会第 27 回総会・学術大会; 2016 6/18-6/19; 徳島 (アスティ徳島).

18. 白田頌, 海住直樹, 黄地健仁, 山田有佳, 西山留美子, 鈴木啓介, 鈴木潔, 中川種昭, 堀江伸行. 骨粗鬆症に対しデノスマブ (プラリア®) を投与された患者群に対する臨床的検討. 一般社団法人 日本老年歯科医学会第 27 回総会・学術大会; 2016 6/18-6/19 (6/19); 徳島 (アスティ徳島).

19. 清水博之, 藤田康平, 加藤伸, 佐藤英和, 池浦一裕, 石井秀太郎, 角田和之, 中川種昭. 当科を受診した IgG4 関連涙腺唾液腺炎患者の臨床的検討. 第 25 回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会; 2016 3/4-3/6; 東京 (タワーホール船堀).

20. 海住直樹, 黄地健仁, 白田頌, 新部邦透, 岩崎良太郎, 森川暁, 有馬誠亮, 西山留美子, 鈴木啓介, 鈴木潔, 中川種昭, 堀江伸行. 薬剤関連顎骨壊死と有床義歯の関連性に関する臨床的検討. 公益社団法人 日本補綴歯科学会第 125 回学術大会; 2016 7/8-7/10 (7/10); 金沢市 (石

川県立音楽堂 ANA クラウンプラザホテル金沢).

21. 海住直樹, 笠崎真悟, 角田和之, 中川種昭. von Willebrand 病 2B 型を有する患者の抜歯経験. 第 25 回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会; 2016 3/4-3/6; 東京 (タワーホール船堀) .

22. 池浦一裕, 川北哲也, 角田和之, 坪田一男, 中川種昭. マウス顎下腺由来上皮細胞株樹立と増殖性細胞の特性解析に関する研究. 第 16 回日本抗加齢学会総会; 2016 6/10-6/12; 横浜 (パシフィコ横浜会議センター) .

23. 池浦一裕, 川北哲也, 坪田一男, 角田和之, 中川種昭. マウス顎下腺由来上皮細胞株樹立と増殖性細胞の特性解析に関する研究. 第 70 回 NPO 法人日本口腔科学会 学術集会; 2016 4/15-17 福岡 (福岡国際会議場) .

24. 森田麻友, 岩崎良太郎, 筋生田整治, 中川種昭, 河奈裕正, 宮本健史. Smad4 in osteoclasts reduce bone mass by inhibiting osteoclast differentiation. 第 20 回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会; 2016 12/3-12/4(12/3); 東京 (東京医科歯科大学 M&D タワー) .

25. 森田麻友, 岩崎良太郎, 河奈裕正, 吉田重之, 中川種昭, 宮本健史. 破骨細胞に発現する Smad4 は破骨細胞の分化抑制および骨量維持に必須である. 第 3 回ベーシックリサーチカンファレンス(日本リウマチ学会); 2016 10/14-10/15; 東京都 (アキバプラザ 5F) .

26. 森田麻友, 岩崎良太郎, 河奈裕正, 吉田重之, 中川種昭, 宮本健史. 破骨細胞に発現する Smad4 は破骨細胞の分化抑制および骨量維持に必須である. 第 2 回日本骨免疫学会; 2016 7/6-7/8; 沖縄県 (ホテルモントレ沖縄スパ&リゾート) .

27. 森田麻友, 岩崎良太郎, 河奈裕正, 中川種昭, 宮本健史, editors. 破骨細胞に発現する Smad4 は破骨細胞の分化抑制および骨量維持に必須である. 第 34 回日本骨代謝学会学術集会/第 3 回アジア太平洋骨代謝学会議; 2016 7/20-7/23; 大阪市.

28. 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. ビスホスホネート治療における細菌感染は TNF α の発現上昇によって骨壊死を誘発する. 第 61 回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会; 2016

11/25-11/27; 千葉県幕張市 (幕張メッセ) .

29. 森毅彦, 佐藤英和, 角田和之, 櫻井政寿, 加藤淳. 造血幹細胞移植治療と口腔合併症 (移植後早期) について. 日本がん口腔支持療法学会第2回学術大会; 2016 12/17 - 18; 静岡.

30. 柴秀行, 加藤伸, 中川種昭, 米山和伸, 松本圭司. 顎矯正手術におけるナビゲーション手術の活用. 第24回日本成人矯正歯科学会; 2016 6/26; 千代田区 (学術総合センター) .

31. 柴田有紀子, 藤田康平, 加藤伸, 久保亮治, 石河晃, 中川種昭, 角田和之. 口腔に発症した白色海綿状母斑の電子顕微鏡的検討. 第26回日本口腔内科学会・第29回日本口腔診断学会 合同学術大会; 2016 9/23-9/24; 岡山 (さん太ホール・さん太ギャラリー・山陽新聞本社ビル9階大会議室) .

32. 柴崎竣一, 宮下達郎, 加藤伸, 中川種昭, 河奈裕正. Beckwith-Wiedemann 症候群の巨舌に対し舌縮小術を行った1例. 第202回公益社団法人日本口腔外科学会 関東支部学術集会; 2016 12/10; 東京 (千代田放送会館ホール) .

33. 小飼英紀, 中山亮平, 中川種昭. SPT に生じた症状への保存的治療 16年経過症例. 第59回春季日本歯周病学会学術大会; 2016 5/19-21; 鹿児島市 (かごしま県民交流センター・宝山ホール(鹿児島県文化センター)).

34. 小澤夏生, 藤田康, 佐藤英和, 加藤伸, 角田和之, 角田博之, 永井哲夫, 中川種昭. 精神心理的側面を留意した再発性アフタの漢方治療. 第31回日本歯科心身医学会総会・学術大会; 2016 7/23-7/24; 盛岡 (岩手医科大学60周年記念館) .

35. 小澤夏生, 佐藤英和, 海住直樹, 池浦一裕, 藤田康平, 角田和之, 角田博之, 永井哲夫, 中川種昭. 唾液分泌低下および口唇の異常感を伴った患者に対する白虎加人参湯の使用経験. 第67回日本東洋医学会学術総会; 2016 2016. 6. 3 - 5; 高松.

36. 小沢夏生, 永井哲夫, 角田博之, 角田和之, 佐藤英和, 藤田康平, 池浦一裕, 海住直樹, 中川種昭. 半夏瀉心湯が無効化した再発性アフタに抑肝散加陣皮半夏が有効であった1例. 第67回日本東洋医学会学術総会; 2016 6/3-6/5; 高松 (サンポートホール, JR ホテルクレメント高松) .

37. 室田和成, 笠井俊輔, 中川種昭. 広汎型中等度慢性歯周炎患者に対し歯周組織再生療法及び自家歯牙移植術により改善を認めた一症例. 第 59 回春季日本歯周病学会学術大会; 2016 5/19-21; 鹿児島市 (かごしま県民交流センター・宝山ホール(鹿児島県文化センター)).
38. 室田和成, 笠井俊輔, 中川種昭. 限局型重度慢性歯周炎患者に対し歯周組織再生療法を行った一症例. 第 59 回春季日本歯周病学会学術大会; 2016 5/19-21; 鹿児島市 (かごしま県民交流センター・宝山ホール(鹿児島県文化センター)).
39. 宗像花楠子, 村岡渡, 佐藤仁, 西須大徳, 白田頌, 井上真梨子, 河奈裕正, 筋生田整治, 中川種昭, 和嶋浩一. 顎関節症患者における開口抵抗力測定を試み(第 3 報) 再現性と自律神経との関連性. 第 29 回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会; 2016 7/17-7/18(7/17); 箱根 (湯本富士屋ホテル) .
40. 宗像花楠子, 村岡渡, 佐藤仁, 白田頌, 西須大徳, 井上真梨子, 河奈裕正, 筋生田整治, 中川種昭, 和嶋浩一. 知覚・痛覚定量分析装置 (ペインビジョン) を用いた下顎枝矢状分割術後の知覚変化の定量的評価. 第 21 回日本口腔顔面痛学会学術大会・第 16 回アジア頭蓋下顎障害学会学術大会・2016 年国際疼痛学会口腔顔面痛 special interest group 学術大会 3 学会共同開催; 2016 9/24-9/25; 横浜 (神奈川県歯科医師会館ホール) .
41. 宗像花楠子, 加藤伸, 中川種昭, 柴秀行. 知覚・痛覚定量分析装置 (PAINVISION®) を用いた下顎枝矢状分割術後のオトガイ神経知覚障害の評価. 第 26 回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会・学術大会; 2016 6/24-6/25; 東京 (学術総合センター 一橋講堂) .
42. 安居孝純, 馬淵洋, 森川暁, 鬼澤勝弘, 赤澤智宏, 中川種昭, 岡野栄之, 松崎有未. 純化歯髓幹細胞は高い骨形成能を有する. 第 37 回日本炎症・再生医学会; 2016 6/16-6/17; 京都.
43. 奥原優美, 井原雄一郎, 角田和之, 中川種昭. 尋常性天疱瘡を伴う広汎型重度慢性歯周炎患者に対して歯周治療を行った症例. 第 59 回秋季日本歯周病学会学術大会; 2016 10/7-10/8 (10/8) ; 新潟市 (朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター).

44. 大山定男, 小川千晴, 長谷川稔洋, 福田仁, 加島義久, 山内智博, 内田育宏, 吉田俊一, 相馬智也, 臼田慎, 宮下英高, 筋生田整治. 口底癌患者の疼痛コントロールに下顎孔伝達麻酔が有用であった 1 例. 第 34 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会; 2016 1/20-1/21 (1/21); 横浜 (横浜市開港記念会館).
45. 加藤伸, 宗像花楠子, 原晃, 中川種昭, 柴秀行. ナビゲーションシステムを用いた上顎移動術における骨片位置決定方法. 第 26 回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会・学術大会; 2016 6/24-6/25(6/24); 東京 (学術総合センター 一橋講堂).
46. 入来景悟, 船越建, 内田理美, 天谷雅行, 角田和之, 此枝生恵, 谷川瑛子. 粘膜類天疱瘡との鑑別を要した嘎声を伴う Behçet 病の 1 例. 第 39 回皮膚脈管・膠原病研究会; 2016 2016. 1. 22 - 23; 高知.
47. 佐藤英和, 池浦一裕, 潮田裕梨, 藤田康平, 西須大徳, 加藤伸, 加藤淳, 森毅彦, 角田和之, 中川種昭. 当院における造血幹細胞移植前の口腔機能管理の有効性に関する後方視的検討. 日本がん口腔支持療法学会 第 2 回学術大会; 2016 12/17-12/18; 静岡県駿東郡長泉町 (静岡がんセンター研究所・しおさいホール).
48. 佐藤英和, 小澤夏生, 海住直樹, 池浦一裕, 藤田康平, 角田和之, 角田博之, 永井哲夫, 中川種昭. 唾液分泌低下および口唇の異常感を伴った患者に対する白虎加人参湯の使用経験例. 第 67 回日本東洋医学会学術総会; 2016 6/3-6/5; 高松 (サンポートホール高松 かがわ国際会議場 JR ホテルクレメント高松).
49. 佐藤英和, 小澤夏生, 海住直樹, 池浦一裕, 藤田康平, 角田和之, 角田博之, 永井哲夫, 中川種昭. 唾液分泌および口唇の異常感を伴った患者に対する白虎加人参湯の使用経験. 第 67 回日本東洋医学会学術総会; 2016 6/3-6/5; 高松 (サンポートホール, JR ホテルクレメント高松).
50. 佐藤聡, 池浦一裕, 佐藤英和, 潮田裕梨, 西須大徳, 山上淳, 中川種昭, 角田和之. 尋常性天疱瘡の臨床症状に関する臨床的検討. 第 26 回日本口腔内科学会・第 29 回日本口腔診断学会 合同学術大会; 2016 9/23-9/24; 岡山 (さん太ホール・さん太ギャラリー・山陽新聞本社ビル 9 階大会議室).
51. 佐藤仁, 井上真梨子, 西須大徳, 村岡渡, 鎌谷宇明, 筋生田整治,

- 河奈裕正, 中川種昭, 和嶋浩一, 代田達夫. 診断に苦慮した巨細胞性動脈炎(側頭動脈炎)の1例. 第61回(公社)日本口腔外科学会総会; 2016 11/25~11/27(11/25); 千葉(幕張メッセ 国際会議場・国際展示場).
52. 井原雄一郎, 中川種昭. 咬合性外傷を伴う重度慢性歯周炎に対して歯周組織再生療法を用いた一症例. 特定非営利活動法人 日本臨床歯周病学会第34回年次大会; 2016 7/9-7/10; 福岡市(アクロス福岡).
53. 井上真梨子, 村岡渡, 佐藤仁, 西須大徳, 宗像花楠子, 河奈裕正, 筋生田整治, 中川種昭, 和嶋浩一. 当院における顎関節症病態分類の特徴. 第29回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会; 2016 7/17-7/18(7/17); 箱根(湯本富士屋ホテル).
54. 井上真梨子, 宗像花楠, 木村萌美, 岡村衣里, 村岡渡, 佐藤仁, 西須大徳, 白田頌, 中川種昭, 和嶋浩一. 3次医療機関としての口腔顔面痛外来の概要. 第21回日本口腔顔面痛学会学術大会・第16回アジア頭蓋下顎障害学会学術大会・2016年国際疼痛学会口腔顔面痛 special interest group 学術大会 3学会共同開催; 2016 9/24-9/25; 横浜(神奈川県歯科医師会館ホール).
55. 中山亮平. 腎移植患者に発生した歯肉増殖症に対し切除療法を行い改善を得た一症例. 第6回日本歯周病学会関東9大学・臨床歯周病学会関東支部合同研修会; 2016 11/27; 東京(日本大学危機管理学部).
56. Morita M, Yoshida S, Iwasaki R, Kawana H, Miyamoto T, Nakagawa T. Smad4 In Osteoclasts Reduce Bone Mass by Inhibiting Osteoclast Differentiation. 第20回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会; 2016 12/3-12/4; 東京都(東京医科歯科大学M&Dタワー).
57. Kanako M, Wataru M, Hitoshi S, Hironori S, Sho U, Mariko I, Wajima Koichi, Nakagawa Taneaki. Analyzing relationship between jaw stiffness and heart rate variability. 第21回日本口腔顔面痛学会学術大会・第16回アジア頭蓋下顎障害学会学術大会・2016年国際疼痛学会口腔顔面痛 special interest group 学術大会 3学会共同開催; 2016 9/24-9/25; 横浜(神奈川県歯科医師会館ホール).

国内招待講演

(1-29)

1. 西須大徳. 神経障害性疼痛様刺激における扁桃体でのリボソームタンパク質の発現変化. “痛みに関連した不安関連因子”のゲノムワイド検索. 第10回に本緩和医療薬学会年会; 2016 6/3-6/5; 浜松(アクトシティ浜松).
2. 蒔生田整治, 山田有佳. 当科における再発・転移口腔癌の長期コントロール. 東京口腔外科化学療法懇話会(メルクセローノ株式会社); 2016 2016.6; 東京.
3. 森田麻友, 岩崎良太郎, 河奈裕正, 中川種昭, 宮本健史. 破骨細胞に発現する Smad4 は破骨細胞の分化抑制および骨量維持に必須である. 第7回 Orthopedic Research Club, 主催: 中外製薬(株); 2016 11/19-11/20; 千葉県木更津市.
4. 森川暁. 高純度間葉系幹細胞の研究展開および臨床応用への可能性. 奥羽大学歯学部歯科保存学講座3科医局総会; 2016 12/7; 郡山(ビックアイ).
5. 堀江伸行. ISUS を用いた広範囲顎骨支持型補綴. 第20回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会; 2016 12/4; 東京(東京医科歯科大学 M&D タワー).
6. 和嶋浩一, 小見山道, 大久保昌和, 石垣尚一, 原節宏, 松香芳三, 村岡渡, 有馬太郎. ハンズオンコース DC/TMD に準拠した咀嚼筋触診の実際. 第29回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会; 2016 7/17-7/18; 箱根(湯本富士屋ホテル).
7. 和嶋浩一. 顎関節症と口腔顔面痛 2016. 帯広歯科医師会学術講演会; 2016 11月; 東京.
8. 和嶋浩一. Orofacial pain とは. 慢性疼痛研究会学術講演会; 2016 11月; 東京.
9. 和嶋浩一. : 痛みの発生メカニズムに応じた薬物療法ー鎮痛薬の上手な使い方ー. 東京大学医学部口腔外科学教室学術講演会; 2016 4月; 東京.

10. 和嶋浩一. 非歯原性歯痛の理解. 長野県歯科医師会学術講演会; 2016 2月; 長野市.
11. 和嶋浩一. 非歯原性歯痛の理解. 宮崎市歯科医師会学術講演会; 2016 1月; 宮崎市.
12. 和嶋浩一. 口腔顔面痛に対するアミトリプチリン使用の意義と注意点、歯科医師に求められる神経障害性疼痛に対する知識と診療上の注意点. 日本口腔顔面痛学会、日本口腔外科学会、日本歯科麻酔学会、日本薬物療法学会共催シンポジウム; 2016 12月; 東京.
13. 和嶋浩一. 口腔顔面痛の臨床診断推論. 第 23 回日本歯科医学会総会; 2016 10月; 福岡.
14. 和嶋浩一. 緊張型頭痛に症状が類似する二次性頭痛、シンポジウム 緊張型頭痛をどう捉えるか. 第 44 回日本頭痛学会総会; 2016 10月; 京都市.
15. 和嶋浩一. 顎関節症の標準的治療. 日本顎関節学会 2016 学術講演会; 2016 10月; 東京.
16. 和嶋浩一. 口腔顔面痛の臨床診断推論. 日本口腔顔面痛学会 2016 口腔顔面痛診断実習セミナー; 2016 8月; 東京都.
17. 和嶋浩一. 初心者にもわかる顎関節症治療. 第 29 回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会; 2016 7/17-7/18; 箱根 (湯本富士屋ホテル) .
18. 和嶋浩一. 臨床に使える顎関節症の最新知識. 秋田県歯科医師会、日本顎関節学会共催学術講演会; 2016 7月; 秋田市.
19. 和嶋浩一. 顎関節症の各病態に対する(標準的)治療. 日本顎関節学会 2016 学術講演会; 2016 5月; 福岡.
20. 和嶋浩一. 神経障害性疼痛の薬物療法の各種ガイドラインの解説. 日本口腔顔面痛学会 2016 エキスパートセミナー; 2016 3月; 大阪府.
21. 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 8 回伊豆長岡糖尿病療養指導士セミナー; 2016 12/3; 伊豆の国.
22. 中川種昭. 感染症としての歯周病とその治療を再考する—メンテナンスを意識して—. 日本臨床歯周病学会関西支部教育研修会; 2016 11/23; 豊中.

23. 中川種昭. 口腔と全身疾患のかかわり—医科歯科連携を意識して—. 大田区大森歯科医師会; 2016 10/31; 東京.
24. 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 30 回福島 DM スタッフ懇話会; 2016 10/15; 福島.
25. 中川種昭. 感染症としての歯周病とその治療を考える—歯周外科の概念・適応・基本術式を意識して—. 千葉臨床歯科フォーラム; 2016 7/24; 千葉.
26. 中川種昭. 歯周病とつきあって気がついたら 30 年. 東京歯科大学同窓会三水会; 2016 7/20; 千葉.
27. 中川種昭. 歯科からアプローチする生活習慣病—歯科の持つポテンシャル—. 岡山県歯科医師会; 2016 7/2; 岡山.
28. 中川種昭. 感染症としての歯周病とその治療を考える—メンテナンスを意識して—. 東京歯科大学同窓会青森県支部; 2016 3/5; 青森.
29. 中川種昭. 口腔と全身疾患のかかわり. 第 19 回日本腸内微生物学会総会・学術集会; 2016 8/27; 東京.

学内発表 (1-3)

1. 角田和之. 当科における口腔乾燥症の診断と治療について. 2016 年度第 2 回漢方ネットワークフォーラム; 2016 2016. 10. 18.; 東京 慶應義塾大学病院.
2. 池浦一裕. 白虎加人参湯の使用経験例. 第 2 回漢方ネットワークフォーラム; 2016 10/19; 東京
3. 池浦一裕. 当科におけるシェーグレン症候群の診療・研究トピックス. シェーグレン症候群診療連携ミーティング; 2016 7/13; 東京

競争的研究資金 (1-3)

1. 安居孝純, 中川種昭, 森川暁, 馬淵洋. 高純度歯髓幹細胞の顎骨壊死治療への応用 (16K11656). 慶應義塾大学: 文部科学省 科学研究

費補助金 基盤研究(C); 2016-04-01 – 2020-03-31.

2. 筋生田整治, 森川暁, 吉川桃子. 標準治療抵抗性口腔扁平上皮癌における癌間質細胞を標的とした新規治療法の開発 (16K11521). 慶應義塾大学: 文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究(C); 2016-04-01 – 2019-03-31.

3. 吉川桃子. 口腔扁平上皮癌におけるセツキシマブ耐性化に伴う代謝変化の解析と新規治療法の考案 (16K20613). 慶應義塾大学: 文部科学省 科学研究費補助金 若手研究(B); 2016-04-01 – 2018-03-31.

特許 (1)

1. 黄地健仁, 森川暁, 中川種昭, 岡野栄之, inventors ヒト iPS 細胞から、ヒト歯原性上皮細胞やヒト歯原性間葉細胞を製造する方法. Japan patent 特願 2016-073957(P2016-073957). 2016 平成 28 年 4 月 1 日 (2016.4.1).