

## 2011年-23 演題

1.八塚恵輔、住田知樹、山田朋弘、山本哲也、内田堅一郎、上山吉哉、中城公一、浜川裕之  
3 施設における頭頸部肉腫症例の臨床的検討

第 29 回 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 平成 23 年 1 月 27-28 日

2.西川由希子、中城公一、田中宏史、岡 亮太、合田啓之、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における FAT1 の発現と機能

第 29 回 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 平成 23 年 1 月 27-28 日

3.Hiroshi Tanka, Koh-ichi Nakashiro, Ryota Oka, Yukiko Nishikawa, Hiroyuki Hamakawa  
MicroRNA-361-3p functions as an oncogenic microRNA in human oral cancer cells.

102nd American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2011), Orlando, FL,  
2011.4.2-6

4.岡 亮太、中城公一、浜川裕之

Gemcitabine の口腔扁平上皮癌に対する抗腫瘍効果の検討

第 65 回 日本口腔科学会学術集会 平成 23 年 4 月 21 日

5.合田啓之、日野聡史、田中宏史、岡 亮太、中城公一、浜川裕之

MTX 関連リンパ増殖症患者の BRONJ がトシリズマブ投与により増悪した 1 例

第 40 回 日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 松江 平成 23 年 5 月 28 日

6.田野智之、日野聡史、石川詔子、中城公一、浜川裕之

口腔内症状を契機に発見されたバーキットリンパ腫の 1 例

第 40 回 日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 松江 平成 23 年 5 月 28 日

7.Ryota Oka, Koh-ichi Nakashiro, Hiroyuki Goda, Yukiko Nishikawa, Hiroshi Tanaka, Hiroyuki Hamakawa

Identification of molecular markers for sentinel lymph node biopsy of oral squamous cell carcinoma.

3rd World Congress of International Academy of Oral Oncology (IAOO 2011), Singapore,  
2011.7.14-17

8.田中宏史、中城公一、岡 亮太、浜川裕之

ヒト口腔癌細胞における癌遺伝子様 microRNA の探索

第 3 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 23 年 8 月 26 日

9.住田知樹、藤田陽平、岡 亮太、石川詔子、浜川裕之

インターディシプリナリーアプローチによる低侵襲を目指した骨造成用チタンメッシュの開発

第 41 回 日本口腔インプラント学会・学術大会 名古屋 平成 23 年 9 月 16-18 日

10.松本絵美、篠原こずえ、石川詔子、住田知樹、浜川裕之  
口腔癌術後患者のインプラントメンテナンスに関する検討

第 41 回 日本口腔インプラント学会・学術大会 名古屋 平成 23 年 9 月 16-18 日

11.住田知樹、藤田陽平、石川詔子、岡 亮太、合田啓之、田野智之、浜川裕之  
Rapid Prototyping による骨造成用テーラーメイドデバイス開発と応用

第 56 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 大阪 平成 23 年 10 月 21-23 日

12.石川詔子、住田知樹、西川由希子、中城公一、浜川裕之  
頬部皮膚直下まで浸潤した表在性血管粘液腫の 1 例

第 56 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 大阪 平成 23 年 10 月 21-23 日

13.合田啓之、中城公一、岡 亮太、田中宏史、西川由希子、日野聡史、住田知樹、浜川裕之  
当科における口腔扁平上皮癌センチネルリンパ節生検 95 症例の検討

第 35 回 日本頭頸部癌学会総会 平成 23 年 6 月 9-10 日

14.Hiroshi Tanaka, Koh-ichi Nakashiro, Ryota Oka, Yukiko Nishikawa, Hiroyuki Goda, Hiroyuki Hamakawa

MicroRNA-361-3p regulates the expression of OSR2 and functions as oncogenic microRNA in human oral cancer cells.

第 70 回 日本癌学会学術総会 名古屋 平成 23 年 10 月 3-5 日

15.石川詔子、住田知樹、岡 亮太、藤田陽平、浜川裕之  
インプラント治療における血液検査の有用性

第 31 回 日本口腔インプラント学会中四国地方部会 平成 23 年 10 月 16 日

16.藤田陽平、住田知樹、岡 亮太、石川詔子、浜川裕之  
当科における抜歯後即時、埋入症例の検討

第 31 回 日本口腔インプラント学会中四国地方部会 平成 23 年 10 月 16 日

17.田野智之、岡本正人、中城公一、浜川裕之

放射線ならびに 5-FU は、OK-432 により誘導される 抗腫瘍免疫を増強させる

第 49 回 日本癌治療学会 平成 23 年 10 月 27-29 日

18.岡亮太、中城公一、合田啓之、田中宏史、西川由希子、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌センチネルリンパ節生検における分子診断の有用性

第 49 回 日本癌治療学会 平成 23 年 10 月 27 日

19.浜川知大、中城公一、田中宏史、合田啓之、日野聡史、浜川裕之  
ヒト歯肉原発血管肉腫からの初代培養の試み

第 48 回 日本口腔組織培養学会学術大会 平成 23 年 11 月 19 日

20.田中宏史、中城公一、岡 亮太、浜川裕之  
ヒト口腔癌細胞における癌遺伝子様 microRNA の同定

第 10 回 中国四国口腔癌研究会 松山 平成 23 年 11 月 25 日

21.徳善 紀彦、合田啓之、岡 亮太、田中宏史、浜川知大、八塚恵輔、藤田陽平、岩本和樹、中城公一、  
浜川裕之

ビスフォスフォネート関連顎骨壊死に対して当科で外科治療を行った症例検討

第 59 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 松山 平成 23 年 11 月 26 日

22.八塚恵輔、石川詔子、中城公一、浜川裕之  
ヒト口腔扁平上皮癌細胞における dystroglycan の発現と機能

第 59 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 松山 平成 23 年 11 月 26 日

23.岡亮太、中城公一、合田啓之、浜川裕之  
後発頸部リンパ節転移を認めた口腔扁平上皮癌センチネルリンパ節生検陰性症例の検討

第 13 回 SNNS 研究会学術集会 平成 23 年 12 月 3 日

## 2012 年-36 演題

1.徳善紀彦、日野聡史、中城公一、浜川裕之  
口腔が感染経路として疑われた血液培養陽性症例の検討

第 21 回 日本有病者歯科医療学会 平成 24 年 3 月 16-18 日

2.Hiroshi Tanaka, Koh-ichi Nakashiro, Ryota Oka, Hiroyuki Hamakawa

Effect of targeting Aurora kinase A in human oral squamous cell carcinoma cells.

103rd American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2012), Chicago, IL, 2012.3.31-4.4

3.Ryota Oka, Koh-ichi Nakashiro, Hiroyuki Goda, Hiroshi Tanaka, Hiroyuki Hamakawa

Identification of novel molecular markers for detecting lymph node metastasis of oral squamous cell carcinoma.

103rd American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2012), Chicago, IL, 2012.3.31-4.4

4.Tomohiro Hamakawa, Koh-ichi Nakashiro, Hiroyuki Goda, Hiroshi Tanaka, Satoshi Hino, Hiroyuki Hamakawa

Assesment of drug sensitivity by using excised tumor tissue and primary cultured cells from angiosarcoma in oral cavity.

103rd American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2012), Chicago, IL, 2012.3.31-4.4

5.Murase R, Limbad C,Kawamura R,McAllister S,Desprez P

Id-1 Gene and Protein as Novel therapeutic target for metastatic cancer.

103rd American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2012), Chicago, IL, 2012.3.31-4.4

6.岩本和樹、日野聡史、徳善紀彦、中城公一、浜川裕之

15歳女兒に生じた下顎骨原発骨肉腫の1例

第41回 日本口腔外科学会中国四国地方会 松山 平成24年4月28日

7.徳善紀彦、合田啓之、中城公一、浜川裕之

vermilion flap 及び V-Y advancement flap による口唇再建によって機能的審美的改善を認めた口唇癌の1例

第41回 日本口腔外科学会中国四国地方会 松山 平成24年4月28日

8.Tomoki Sumida

The hormonal therapy for salivary gland tumor~The similarity with Breast cancer.

BIT's 5th Annual World Cancer congress (WCC 2012), Beijing, China, 2012.5.12-14

9.藤田陽平、住田知樹、石川詔子、岡 亮太、浜川裕之

理想的顎骨形態模型から作製したチタンメッシュを応用した GBR 法の検討  
第 66 回 日本口腔科学会学術集会 広島 平成 24 年 5 月 16-17 日

10. 浜川知大、日野聡史、中城公一、浜川裕之  
口腔癌患者の腎機能評価における eGFR の有用性  
第 66 回 日本口腔科学会学術集会 広島 平成 24 年 5 月 16-17 日

11. Hiroyuki Goda, Koh-ichi Nakashiro, Ryota Oka, Satoru Shintani, Hiroyuki Hamakawa  
Sentinel lymph node biopsy for clinically N0 oral squamous cell carcinoma.  
American Society of Clinical Oncology Annual Meeting (ASCO 2012), Chicago, IL, 2012.6.1-6

12. 岩本和樹、日野聡史、藤田陽平、中城公一、浜川裕之  
後腹膜転移をきたした上顎洞癌の 1 例  
第 36 回 日本頭頸部癌学会 島根 平成 24 年 6 月 7-8 日

13. 徳善紀彦、日野聡史、浜川知大、徳永奈津子、藤井智恵、崎田智美、浜川裕之  
当院における口腔ケアスクリーニングシートの導入と今後の課題  
第 9 回 日本口腔ケア学会総会・学術大会 平成 24 年 6 月 16-17 日

14. 岩本和樹、中城公一、田中宏史、徳善紀彦、岡 亮太、浜川裕之  
ヒト口腔癌細胞における microRNA-629 の機能解析  
第 4 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 24 年 8 月 31 日-9 月 1 日

15. 田中宏史、中城公一、浜川裕之  
MicroRNA-361-p に対する LNA アンチセンスオリゴヌクレオチドの機能阻害効果の検討  
第 4 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 24 年 8 月 31 日-9 月 1 日

16. 岩本和樹、中城公一、田中宏史、岡 亮太、浜川裕之  
ヒト口腔癌細胞における microRNA-629\* の増殖抑制効果  
第 71 回 日本癌学会学術総会 札幌 平成 24 年 9 月 19-21 日

17. 村瀬隆一、住田知樹、Sean McAllister、中城公一、Pierre Desprez、浜川裕之  
転写調節因子 Id-1 を介した頭頸部扁平上皮癌の浸潤、血管新生能の獲得  
第 71 回 日本癌学会学術総会 札幌 平成 24 年 9 月 19-21 日

18. 浜川知大、日野聡史、中城公一、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌細胞株における TRAIL 抵抗性と転移能の関係  
第 71 回 日本癌学会学術総会 札幌 平成 24 年 9 月 19-21 日

19.八塚恵輔、石川詔子、中城公一、浜川裕之

口腔扁平上皮癌における dystroglycan の発現解析

第 71 回 日本癌学会学術総会 札幌 平成 24 年 9 月 19-21 日

20.田中宏史、中城公一、合田啓之、浜川裕之

口腔扁平上皮癌に対する Akt1 を標的とした in vitro における感受性

第 71 回 日本癌学会学術総会 札幌 平成 24 年 9 月 19-21 日

21.石川詔子、住田知樹、村瀬隆一、篠原こずえ、浜川裕之

開口障害が著しい進行性全身性硬化症の患者に応用したインプラント治療の 1 例

第 42 回 日本口腔インプラント学会学術大会 大阪 平成 24 年 9 月 21-23 日

22.藤田陽平、住田知樹、岡 亮太、石川詔子、浜川裕之

当科における抜歯即時埋入インプラント治療を行った 27 症例の検討

第 42 回 日本口腔インプラント学会学術大会 大阪 平成 24 年 9 月 21-23 日

23.合田啓之、中城公一、住田知樹、日野聡史、岡 亮太、浜川裕之

口腔扁平上皮癌センチネルリンパ節生検における偽陰性症例の検討

第 11 回 中四国口腔癌研究会 広島 2012 年 10 月 5 日

24.田野智之、岡本正人、合田啓之、藤田陽平、中城公一、浜川裕之

5-FU による樹状細胞の SOCS 発現の抑制と T 細胞活性化能の増強

第 60 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 広島 平成 24 年 10 月 6 日

25.岡 亮太、中城公一、合田啓之、岩本和樹、浜川裕之

RT-LAMP 法を用いた口腔扁平上皮癌リンパ節転移迅速遺伝子診断法の確立

第 60 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 広島 平成 24 年 10 月 6 日

26.合田啓之、中城公一、岡亮太、岩本和樹、浜川裕之

当科における口腔扁平上皮癌 100 症例に対するセンチネルリンパ節生検の検討

第 57 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 横浜 平成 24 年 10 月 19 日

27.住田知樹

シンポジウム

テーラーメイド型チタンデバイスによる顎骨再建

第 57 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 横浜 平成 24 年 10 月 19-21 日

28.住田知樹

若手口腔外科医のためのレクチャー

難しくない骨造成 ～小規模欠損から離断症例まで～

第 57 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 横浜 平成 24 年 10 月 19-21 日

29.篠原こずえ、松本絵美、村瀬隆一、石川詔子、住田知樹、浜川裕之

広範囲インプラント治療の保険導入に対する当科の取り組み

第 57 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 併催 第 6 回 歯科衛生士研究会 平成 24 年 10 月 20 日

30.田野智之、岡本正人、合田啓之、藤田陽平、中城公一、浜川裕之

5-FU は樹状細胞において PD-ligands 発現を抑制し T 細胞活性化能を増強させる

第 50 回 日本癌治療学会学術集会 横浜 平成 24 年 10 月 25-27 日

31.日野聡史、浜川裕之

チーム医療にて提供するもの ～口腔ケアチーム～

第 3 回 日本医療マネジメント学会愛媛県支部学術集会 平成 24 年 11 月 10 日

32.Yohei Fujita, Tomoki Sumida, Akiko Onishi-Ishikawa, Hiroyuki Hamakawa

The new method of one stage approach for guided bone regeneration (GBR) and sinus floor elevation (SFE) using the tailor-made titanium mesh.

10th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery (ACOMS 2012), Bali, Indonesia, 2012.11.15-18

33.岡 亮太、中城公一、日野聡史、合田啓之、岩本和樹、浜川裕之

舌癌 SNNS 症例での RI 深達範囲の検討

第 14 回 SNNS 研究会学術集会 愛知 平成 24 年 11 月 16-17 日

34.合田啓之、中城公一、住田知樹、日野聡史、岡亮太、浜川裕之

口腔癌の SNNS のエビデンスと今後の展望

第 14 回 SNNS 研究会学術集会 愛知 平成 24 年 11 月 16-17 日

35.徳善紀彦、中城公一、田中宏史、岩本和樹、日野聡史、浜川裕之

転移性口腔扁平上皮癌由来初代培養細胞の網羅的遺伝子発現解析

第 49 回 日本口腔組織培養学会学術大会 平成 24 年 11 月 17 日

36.田野智之、岡本正人、合田啓之、藤田陽平、中城公一、浜川裕之

化学療法剤による樹状細胞の SOCS-1,-2 発現の抑制と T 細胞活性化能の増強

第 25 回 日本バイオセラピー学会学術集会総会 岡山 平成 24 年 12 月 13-14 日

2013 年-36 演題

1.藤田陽平、中城公一、合田啓之、田野智之、浜川裕之

口腔扁平上皮癌における癌抗原 WT1 および MUC1 の発現

第 31 回 日本口腔腫瘍学会総会学術大会 東京 平成 25 年 1 月 24-25 日

2.Tomoyuki Tano, Masato Okamoto, Koh-ichi Nakashiro, Hiroyuki Goda, Yohei Fujita, Hiroyuki Hamakawa

Enhancement of the T cell-stimulating ability of dendritic cells by 5-FU via regulation of the expression of ligands for programmed cell death 1

104th American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2013), Washington DC, 2013.4. 6-10

3.Hiroshi Tanaka, Koh-ichi Nakashiro, Kazuki Iwamoto, Norihiko Tokuzen, Yohei Fujita, Rikimaru Shirakawa, Ryota Oka, Hiroyuki Goda, Hiroyuki Hamakawa

Aurora kinase A as a novel therapeutic target in oral squamous cell carcinoma.

104th American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2013), Washington DC, 2013.4. 6-10

4.Tomohiro Hamakawa, Satoshi Hino, Koh-ichi Nakashiro, Hiroyuki Hamakawa

Knockdown of Src expression dissolves resistance to TRAIL-induced apoptosis in oral cancer cells.

104th American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2013), Washington DC, 2013.4. 6-10

5.徳善紀彦、村瀬隆一、合田啓之、田野智之、岡 亮太、野村祐季、中城公一、浜川裕之

閉塞型睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置治療効果の検討

第 42 回 口腔外科学会中国四国支部学術集会 島根 平成 25 年 4 月 27 日



- 6.中城公一、岩本和樹、岡 亮太、田中宏史、浜川裕之  
口腔悪性腫瘍に対する抗癌剤感受性試験の有用性  
第 67 回 日本口腔科学会学術集会 栃木 平成 25 年 5 月 22-24 日
- 7.日野聡史、岡 亮太、藤田陽平、村瀬隆一、合田啓之、田野智之、中城公一、浜川裕之  
切除不能再発舌癌症例に対する免疫療法と温熱療法の効果  
第 67 回 日本口腔科学会学術集会 栃木 平成 25 年 5 月 22-24 日
- 8.岡 亮太、中城公一、合田啓之、岩本和樹、川又 均、井川加織、北村直也、原田耕志、内田大亮、今井 裕、迫田隅男、山本哲也、上山吉哉、宮本洋二、浜川裕之  
多施設共同による口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移診断への OSNA 法応用の検討  
第 67 回 日本口腔科学会学術集会 栃木 平成 25 年 5 月 22-24 日
- 9.田中宏史、中城公一、岩本和樹、徳善紀彦、浜川裕之  
MicroRNA-133a/b のヒト口腔癌細胞の増殖における役割  
第 67 回 日本口腔科学会学術集会 栃木 平成 25 年 5 月 22-24 日
- 10.浜川知大、藤田陽平、中城公一、浜川裕之  
愛媛 Dental Diabetes 研究会での医科歯科連携  
—一般歯科医院における歯周病患者血糖モニタリングの有用性—  
第 67 回 日本口腔科学会学術集会 栃木 平成 25 年 5 月 22-24 日
- 11.岩本和樹、中城公一、岡 亮太、田中宏史、徳善紀彦、浜川裕之  
口腔癌治療におけるゲムシタビンの有用性  
第 37 回 日本頭頸部癌学会 東京 平成 25 年 6 月 13-14 日
- 12.徳善紀彦、日野聡史、篠原こずえ、徳永奈津子、松本絵美、山本知代、藤井智恵、福本珠貴、浜川裕之  
口腔癌放射線治療患者に対する口腔ケアの有用性について  
第 10 回 日本口腔ケア学会総会・学術大会 福岡 平成 25 年 6 月 22-23 日
- 13.田野智之、岡本正人、合田啓之、藤田陽平、中城公一、浜川裕之  
抗癌剤による樹状細胞の免疫抑制分子の制御と T 細胞活性化能の増強：PD-Ls の役割  
第 17 回 日本がん免疫学会総会 山口 平成 25 年 7 月 3-5 日
- 14.藤田陽平、岡本正人、中城公一、田野智之、合田啓之、藤田知信、河上 裕、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌患者における腫瘍微小環境下での interleukin-8 及び CD66b<sup>+</sup> 好中球の予後への影響

第 17 回 日本がん免疫学会総会 山口 平成 25 年 7 月 3-5 日

15.H Hamakawa, H Goda, R Oka, K Nakashiro

OSNA assay shows high sensitivity and specificity in detecting occult neck metastasis of head and neck cancer.

5th WIN Symposium, WIN 2013, Paris, France, 2013.7.10-12

16.田中宏史、中城公一、岩本和樹、徳善紀彦、浜川裕之

ヒト口腔癌細胞における microRNA-133a/b の細胞増殖に与える影響

第 5 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 25 年 8 月 29-31 日

17.岩本和樹、中城公一、田中宏史、徳善紀彦、浜川裕之

口腔扁平上皮癌における microRNA-629-3p の発現と機能

第 5 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 25 年 8 月 29-31 日

18.徳善紀彦、中城公一、田中宏史、岩本和樹、浜川裕之

Cell Division Cycle Associated 5 を標的とした合成 siRNA のヒト口腔扁平上皮癌細胞に対する増殖抑制効果

第 5 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 25 年 8 月 29-31 日

19.村瀬隆一、篠原こずえ、住田知樹、松本絵美、浜川裕之

高度下顎骨吸収症例を対象としたインプラント上部義歯による顎口腔機能回復の検討

第 43 回 日本口腔インプラント学会 福岡 平成 25 年 9 月 13-15 日

20.中城公一、岩本和樹、岡 亮太、合田啓之、浜川裕之

口腔扁平上皮癌センチネルリンパ節生検への OSNA 法応用の試み

第 15 回 SNNS 研究会学術集会 釧路 平成 25 年 9 月 20-21 日

21.合田啓之、中城公一、岡 亮太、岩本和樹、浜川裕之

口腔癌センチネルリンパ節における癌免疫学的検討

第 15 回 SNNS 研究会学術集会 釧路 平成 25 年 9 月 20-21 日

22.Yohei Fujita, Masato Okamoto, Koh-ichi Nakashiro, Tomoyuki Tano, Hiroyuki Goda, Tomonobu Fujita, Yutaka Kawakami, Hiroyuki Hamakawa

Prognostic impact of infiltration of M2 macrophages to tumor-invasive margin in patients with oral squamous cell carcinoma.

第 72 回 日本癌学会学術総会 神奈川 平成 25 年 10 月 3-5 日

23.岩本和樹、中城公一、田中宏史、徳善紀彦、岡 亮太、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における microRNA-629 の発現と機能  
第 72 回 日本癌学会学術総会 神奈川 平成 25 年 10 月 3-5 日

24.Norihiko Tokuzen, Koh-ichi Nakashiro, Hiroshi Tanaka, Kazuki Iwamoto, Hiroyuki Hamakawa  
Overexpression and function of CDCA5 in oral squamous cell carcinoma.  
第 72 回 日本癌学会学術総会 神奈川 平成 25 年 10 月 3-5 日

25.村瀬隆一、岡 亮太、合田啓之、田野智之、日野聡史、田中宏史、浜川知大、藤田陽平、中城公一、  
浜川裕之  
四国ブロックにおける Cadaver を用いた手術手技研修会の実施状況  
第 58 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 福岡 平成 25 年 10 月 11-13 日

26.田野智之、岡本正人、合田啓之、藤田陽平、中城公一、浜川裕之  
樹状細胞における PD-Ls の制御と T 細胞活性化能の増強  
第 58 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 福岡 平成 25 年 10 月 11-13 日

27.Murase R, McAllister SD, Sumida T, Nakashiro K, Desprez PY, Hamakawa H.  
Transcriptional factor Id-1 facilitates invasion and angiogenesis in head and neck squamous cell  
carcinoma.  
21st International Conference of Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS 2013), Barcelona, Spain,  
2013.10.21-24

28.Hiroyuki Goda, Masato Okamoto, Koh-ichi Nakashiro, Tomoyuki Tano, Yohei Fujita, Yutaka  
Kawakami, Hiroyuki Hamakawa  
Prognostic impact of sentinel node biopsy and preoperative serum interleukin-6 levels in early stage  
oral squamous cell carcinoma patients.  
21st International Conference of Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS 2013), Barcelona, Spain,  
2013.10.21-24

29.Kazuki Iwamoto, Koh-ichi Nakashiro, Hiroshi Tanaka, Ryota Oka, Norihiko Tokuzen, Hiroyuki  
Hamakawa  
Identification of a novel tumor suppressive microRNA in human oral cancer cells.  
21st International Conference of Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS 2013), Barcelona, Spain,  
2013.10.21-24

30.合田啓之、岡本正人、中城公一、田野智之、藤田陽平、藤田知信、河上 裕、浜川裕之  
センチネルリンパ節生検と血清 interleukin-6 を用いた口腔扁平上皮癌患者の予後予測

第 51 回 日本癌治療学会総会 京都 平成 25 年 10 月 24-26 日

31.日野聡史

周術期口腔管理の問題点と対策

愛媛県歯科医師会 HIV・口腔がん医療連携に係る講演会 愛媛 平成 25 年 11 月 3 日

32.岡 亮太、中城公一、三好耕平、浜川裕之

当科における口腔扁平上皮癌再発ハイリスク症例に対する術後補助療法の検討

第 12 回 中四国口腔癌研究会 岡山 平成 25 年 11 月 15 日

33.浜川知大、合田啓之、日野聡史、中城公一、浜川裕之

剖検で歯肉原発と考えた血管肉腫の 1 例

第 61 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 岡山 平成 25 年 11 月 16 日

34.三好耕平、中城公一、宮本崇史、田村英嗣、合田啓之、浜川裕之

当科における口腔扁平上皮癌の治療成績

第 61 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 岡山 平成 25 年 11 月 16 日

35.中城公一、田中宏史、徳善紀彦、岩本和樹、日野聡史、浜川裕之

シンポジウム 2 「組織培養を用いた口腔癌研究の最前線 -発癌から医療への応用まで-

口腔扁平上皮癌の転移を支持する分子基盤の解明

第 50 回 日本口腔組織培養学会学術大会 東京 平成 25 年 11 月 23-24 日

36.合田啓之、岡本正人、中城公一、藤田陽平、田野智之、浜川裕之

早期口腔癌における予後予測診断システムの開発：センチネルリンパ節生検と血清 IL-6 値の併用効果

第 26 回 日本バイオセラピー学会 岩手 平成 25 年 12 月 5-6 日

2014 年

中城公一、岩本和樹、徳善紀彦、田中宏史、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における mRNA/microRNA 発現の統合解析  
第 32 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 札幌 平成 26 年 1 月 23-24 日

岡 亮太、中城公一、合田啓之、岩本和樹、浜川裕之  
新規分子マーカー ANXA8L2 による RT-LAMP 法を用いた口腔扁平上皮癌リンパ節転移迅速診断  
第 32 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 札幌 平成 26 年 1 月 23-24 日

Id-1 gene and protein as therapeutic target for head and neck squamous cell carcinoma  
Murase R, McAllister SD, Fujita Y, Sumida T, Nakashiro K, Desprez PY, Hamakawa H  
105th American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2014), San Diego, CA,  
2014.4.5-9

Norihiko Tokuzen, Koh-ichi Nakashiro, Hiroshi Tanaka, Yohei Fujita, Kazuki Iwamoto, Hiroyuki Hamakawa  
Overexpression and function of CDCA5 in oral squamous cell carcinoma  
105th American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2014), San Diego, CA,  
2014.4.5-9

村瀬隆一、岡 亮太、田野智之、合田啓之、石川詔子、住田知樹、篠原こずえ、松本絵美、中城公一、  
浜川裕之  
ラテラルアプローチによる上顎洞底挙上術の統計学的検討  
第 43 回 日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 徳島 平成 26 年 4 月 26 日

田中宏史、田野智之、日野聡史、中城公一、浜川裕之  
セツキシマブによる重篤な infusion reaction を認めた再発舌癌の 1 例  
第 43 回 日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 徳島 平成 26 年 4 月 26 日

中城公一、田中宏史、岩本和樹、徳善紀彦、浜川裕之  
シンポジウム「口腔癌研究のシーズを探す」  
口腔癌診断・治療への microRNA の応用  
第 68 回 日本口腔科学会学術集会 東京 平成 26 年 5 月 7-9 日

藤田陽平、中城公一、合田啓之、岡本正人、河上 裕、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における癌抗原 Mucin1 (MUC1) の発現と癌免疫療法の検討  
第 68 回 日本口腔科学会学術集会 東京 平成 26 年 5 月 7-9 日

岩本和樹、中城公一、岡 亮太、田中宏史、徳善紀彦、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌におけるゲムシタビン感受性関連遺伝子の探索  
第 38 回 日本頭頸部癌学会 東京 平成 26 年 6 月 12-13 日

田中宏史、中城公一、日野聡史、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌初代培養細胞を用いた転移関連分子の網羅的探索  
第 18 回 日本がん分子標的治療学会 仙台 平成 26 年 6 月 25-27 日

日野聡史  
シンポジウム がん患者の口腔ケアと地域連携  
周術期口腔ケアにおけるプロフェッショナルケアの重要性とその効果  
第 11 回 日本口腔ケア学会総会学術大会 平成 26 年 6 月 28-29 日

徳善紀彦、日野聡史、篠原こずえ、徳永奈津子、松本絵美、藤井智恵、浜川裕之  
各種口腔ケア用品の抗菌作用の検討  
第 11 回 日本口腔ケア学会総会学術大会 平成 26 年 6 月 28-29 日

田中宏史、中城公一、岩本和樹、徳善紀彦、日野聡史、浜川裕之  
初代培養細胞を用いた口腔扁平上皮癌の転移を支持する microRNA の同定  
第 6 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 26 年 8 月 28-30 日

岩本和樹、中城公一、田中宏史、徳善紀彦、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌に対する microRNA-1289 の抗腫瘍活性  
第 6 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 26 年 8 月 28-30 日

徳善紀彦、中城公一、田中宏史、岩本和樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌患者における血清 microRNA-26a の発現低下  
第 6 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 26 年 8 月 28-30 日

合田啓之、中城公一、岩本和樹、日野聡史、村瀬隆一、浜川裕之  
当科における口腔扁平上皮癌センチネルリンパ節生検症例の検討と今後の課題  
第 52 回 日本癌治療学会学術集会 平成 26 年 8 月 28-30 日

Kazuki Iwamoto, Koh-ichi Nakashiro, Norihiko Tokuzen, Hiroshi Tanaka, Hiroyuki Hamakawa

MicroRNA in saliva and serum is a novel biomarker for oral squamous cell carcinoma patients  
96th American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons Annual Meeting (AAOMS 2014),  
Honolulu, 2014.9.8-13

Hiroyuki Goda, Masato Okamoto, Koh-ichi Nakashiro, Tomoyuki Tano, Yohei Fujita, Hiroyuki Hamakawa  
Clinical implication of interleukin-6 and angiogenesis in cN0 oral cancer strictly defined by sentinel node biopsy.  
96th American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons Annual Meeting (AAOMS 2014),  
Honolulu, 2014.9.8-13

合田啓之  
口腔癌における SNNS の現状と今後の展望  
第 16 回 SNNS 研究会学術集会 鹿児島 平成 26 年 9 月 19-20 日

S. Hino, R. Murase, K. Nakashiro, H. Hamakawa  
A Long-term Follow-up Report on Response of Diffuse Sclerosing Osteomyelitis of the Mandible to Alendronate  
22nd Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery (EACMFS 2014),  
Prague, Czech Republic, 2014.9.23-26

Murase R, Ishikawa A, Shinohara K, Fujita Y, Matsumoto E, Nakashiro K, Hamakawa H  
Functional rehabilitation with implant-supported overdentures  
22nd Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery (EACMFS 2014),  
Prague, Czech Republic, 2014.9.23-26

Tomohiro Hamakawa, Hiroyuki Goda, Kazuki Iwamoto, Koh-ichi Nakashiro, Masao Miyagawa, Hiroyuki Hamakawa  
Retrospective analysis of FDG PET-CT and sentinel lymph node biopsy for detecting lymph node metastasis in cN0 patients with OSCC  
22nd Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery (EACMFS 2014),  
Prague, Czech Republic, 2014.9.23-26

徳善 紀彦、中城 公一、田中 宏史、岩本 和樹、浜川 裕之  
口腔扁平上皮癌患者におけるバイオマーカーとしての血清 microRNA-26a の同定  
Serum microRNA-26a as a biomarker in patients with oral squamous cell carcinoma  
第 73 回 日本癌学会学術総会 横浜 平成 26 年 9 月 25-27 日

田中宏史、中城公一、岩本和樹、徳善紀彦、日野聡史、浜川裕之  
転移性口腔扁平上皮癌初代培養細胞における癌関連遺伝子の変異解析  
Mutations analysis of cancer-related genes in primary cultured metastatic oral squamous cell carcinoma cells  
第 73 回 日本癌学会学術総会 横浜 平成 26 年 9 月 25-27 日

合田啓之、中城公一、藤田陽平、浜川裕之  
cN0 口腔癌症例における術前血清 IL-6 値と血管新生における臨床的意義  
第 59 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 幕張 平成 26 年 10 月 17-19 日

口腔扁平上皮癌における新規バイオマーカーとしての microRNA の探索  
岩本和樹、中城公一、徳善紀彦、田中宏史、浜川裕之  
第 59 回 日本口腔外科学会総会・学術大会 幕張 平成 26 年 10 月 17-19 日

小川妃弥呼、田中宏史、合田啓之、中城公一、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌術後補助化学療法として S-1 隔日投与を行った 3 例  
第 13 回 中四国口腔癌研究会 徳島 平成 26 年 10 月 24 日

藤田陽平、中城公一、合田啓之、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における CD20 陽性 B リンパ球浸潤の意義  
第 62 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 徳島 平成 26 年 10 月 25 日

徳善紀彦、中城公一、藤田陽平、田中宏史、岩本和樹、浜川裕之  
当科における HPV 関連口腔扁平上皮癌の検討  
第 62 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 徳島 平成 26 年 10 月 25 日

田中宏史、中城公一、岩本和樹、徳善紀彦、日野聡史、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌の転移に関与する microRNA の同定  
第 51 回 日本口腔組織培養学会学術大会 小倉 平成 26 年 11 月 15 日

徳善紀彦、中城公一、田中宏史、岩本和樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における Cell Division Cycle Associated 5 の発現機能解析  
第 51 回 日本口腔組織培養学会学術大会 小倉 平成 26 年 11 月 15 日



2015 年

藤田陽平、中城公一、浜川知大、岡崎幹生、佐野由文、浜川裕之

口腔扁平上皮癌肺転移と肺原発扁平上皮癌との鑑別における Cytokeratin 13 の有用性

第 33 回 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 奈良 平成 27 年 1 月 29 日

徳善紀彦、日野聡史、中城公一、浜川裕之

口腔悪性腫瘍手術に皮弁再建を要した症例の手術部位感染に関する検討

第 24 回 日本有病者歯科医療学会総会 北海道 平成 27 年 3 月 20-22 日

日野聡史

口腔ケアにおける役割分担と連携

第 7 回最近の有病者口腔ケアを考える（がんプロフェッショナル養成基盤コースセミナー）、第 12 回壬

生口腔外科連携医療懇話会 平成 27 年 3 月

日野聡史

実例を通して考える周術期口腔機能管理

第 1 回、第 2 回愛媛県歯科医師会医療連携人材育成事業 愛媛 平成 27 年 3 月、4 月

秋山仁志、石川詔子、田中宏史、田野智之、中城公一、浜川裕之

舌癌多発肺転移に対して セツキシマブ＋パクリタキセル併用療法を施行した一例

第 44 回 日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 香川 平成 27 年 4 月 18 日

Satoshi Hino, Tomohiro Hamakawa, Koichi Nakashiro, Hiroyuki Hamakawa.

Overexpression of A20 and activated-Src result in TRAIL resistance in oral cancer cells.

106th American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2015), Philadelphia,

2015.4.18-22

Kazuki Iwamoto, Koh-ichi Nakashiro, Hiroshi Tanaka, Norihiko Tokuzen, Hiroyuki Hamakawa.  
Mi croRNA-1289 is a novel tumor suppressive microRNA in human oral squamous cell carcinoma.  
106th American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2015), Philadelphia,  
2015.4.18-22

石川詔子、浜川知大、田中宏史、藤田陽平、寺門永顕、中城公一、浜川裕之  
切除不能腺様嚢胞癌の炭素イオン治療後に生じた上顎骨顎骨壊死の治療経験  
第 69 回 日本口腔科学会学術集会 大阪 平成 27 年 5 月 13-15 日

田中宏史、中城公一、岩本和樹、浜川裕之  
Mammary analogue secretory carcinoma と診断された切除不能耳下腺悪性腫瘍の 1 例  
第 69 回 日本口腔科学会学術集会 大阪 平成 27 年 5 月 13-15 日

岩本和樹、中城公一、浜川裕之  
リボヌクレオチドリダクターゼ M2 は口腔扁平上皮癌治療における有力な治療標的分子である  
第 39 回 日本頭頸部癌学会 神戸 平成 27 年 6 月 3-6 日

合田啓之、浜川知大、秋山仁志、浜川裕之  
チタンプレートおよび大胸筋皮弁再建部の術後感染に伴う難治性瘻孔に V.A.C. 治療システムが奏功した 1 例  
第 63 回 日本化学療法学会総会 東京 平成 27 年 6 月 4-6 日

田中宏史、中城公一、岩本和樹、徳善紀彦、日野聡史、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌の転移における HRAS 活性化変異の関与  
第 19 回 日本がん分子標的治療学会 松山 平成 27 年 6 月 10-12 日

岩本和樹、中城公一、田中宏史、徳善紀彦、浜川裕之  
MicroRNA-1289 は口腔扁平上皮癌で癌抑制型 microRNA として機能する  
第 19 回 日本がん分子標的治療学会 松山 平成 27 年 6 月 10-12 日

徳善紀彦、中城公一、岩本和樹、田中宏史、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における新規治療標的分子 CDCA5 の同定  
第 19 回 日本がん分子標的治療学会 松山 平成 27 年 6 月 10-12 日

中城公一  
シンポジウム 2 「口腔粘膜の悪性化を捉える」

遺伝子制御破綻による口腔粘膜の悪性化

第 25 回 日本口腔内科学会 大阪 平成 27 年 9 月 19 日

徳善紀彦、中城公一、田中宏史、岩本和樹、浜川裕之

口腔扁平上皮癌診断における血清 microRNA の有用性

第 7 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 27 年 8 月 26-28 日

秋山仁志、中城公一、田中宏史、岩本和樹、徳善紀彦、日野聡史、浜川裕之

口腔扁平上皮癌における腫瘍遺伝子変異に基づいた治療標的の探索

第 7 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 27 年 8 月 26-28 日

小川妃弥呼、中城公一、岩本和樹、田中宏史、徳善紀彦、浜川裕之

ヒト口腔扁平上皮癌細胞における microRNA-892b の増殖抑制効果

第 7 回 日本 RNAi 研究会 広島 平成 27 年 8 月 26-28 日

村瀬隆一、石川詔子、篠原こずえ、住田知樹、浜川裕之

ラテラルウィンドウテクニックを用いた上顎洞底挙上術の統計学的検討

第 45 回 日本口腔インプラント学会総会 岡山 平成 27 年 9 月 22 日