

## 学会発表 (2006~2010)

<2006年>

1. 新谷 悟、Aslam Almedhi、吉村友秀、原 慎吾、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌の網羅的遺伝子発現解析による新規放射線感受性関連遺伝子の検索  
第24回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 福岡 1月26-27日
2. 中城公一、合田啓之、原 慎吾、新谷 悟、浜川裕之  
ヒト全遺伝子型マイクロアレイを用いた口腔癌のオーダーメイド医療  
第24回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 福岡 1月26-27日
3. 中城公一、合田啓之、原 慎吾、新谷 悟、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌 N0 症例におけるセンチネルリンパ節微小転移診断の有用性と問題点  
第24回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 福岡 1月26-27日
4. 合田啓之、中城公一、原 慎吾、新谷 悟、浜川裕之  
口腔悪性黒色腫のセンチネルリンパ節微小転移診断マーカーの同定  
第24回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 福岡 1月26-27日
5. 吉村友秀、住田知樹、Lui Shaohua、新谷 悟、浜川裕之  
ヒト頭頸部癌細胞株における Id タンパクの発現と役割  
第60回日本口腔科学会学術集会 愛知 5月11-12日
6. 新谷 悟、Aslam Almehdi、吉村友秀、Zhang Ting、Kim Yong、Wong David、浜川裕之  
癌における P12CDK2-AP1 と TGF- $\beta$ 1 シグナル経路関連因子の発現  
第60回日本口腔科学会学術集会 愛知 5月11-12日
7. 村瀬隆一、新谷 悟、日野聡史、中城公一、住田知樹、荒本孝良、浜川裕之  
プロテオミクスを用いた口腔扁平上皮癌腫瘍診断マーカーの検索  
第60回日本口腔科学会学術集会 愛知 5月11-12日

8. 中谷輝一郎、山縣英久、中城公一、新谷 悟、三木哲郎、浜川裕之  
Genome microarray (アレイ CGH 法) を用いた口腔癌抑制遺伝子のスクリーニング方法  
第 60 回日本口腔科学会学術集会 愛知 5 月 11-12 日
9. Koya E, Higashiyama S, Hamakawa H.  
Intracellular cleavage of proamphiregulin by ADAM17 in (OSCC) cell lines.  
11th International Congress on Oral Cancer (ICOOC) Italy, May 14-17
10. Hara S, Nakashiro K, Klosek SK, Shintani S, Hamakawa H.  
Antiangiogenic effect of Troglitazone in human salivary gland cancer.  
11th International Congress on Oral Cancer (ICOOC) Italy, May 14-17
11. Nakashiro K, Hara S, Klosek SK, Goda H, Shintani S, Hamakawa H.  
Signaling key molecules of oral squamous cell carcinoma.  
11th International Congress on Oral Cancer (ICOOC) Italy, May 14-17
12. Onishi A, Chen I, Hamakawa H, Kramer RH.  
Stat signaling is induced by intercellular adhesion pathways in oral squamous cell carcinoma cells.  
11th International Congress on Oral Cancer (ICOOC) Italy, May 14-17
13. 加藤友美、住田知樹、江崎雅子、中城公一、新谷 悟、浜川裕之  
慢性関節リウマチ患者に発生したメソトレキサート誘発悪性リンパ腫の一例  
第 35 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 岡山 6 月 2 日
14. 合田啓之、中城公一、荒本孝良、村瀬隆一、新谷 悟、浜川裕之  
肺塞栓症を合併した翼突下顎隙膿瘍の一例  
第 35 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 岡山 6 月 2 日
15. 中城公一、合田啓之、原 慎吾、新谷 悟、浜川裕之  
ヒト全遺伝子型マイクロアレイを用いた口腔癌の個別遺伝子診断  
第 30 回日本頭頸部癌学会 大阪 6 月 14-16 日

16. 佐々木豊和、中城公一、浜川裕之、丹司 望、横山雅好  
前立腺癌治療に応用可能な androgen receptor に対する合成 siRNA の同定  
第 65 回日本癌学会学術総会 横浜 9 月 28-30 日
17. 吉村友秀、住田知樹、浜川裕之  
ヒト唾液腺腺様嚢胞癌細胞株におけるプロゲステロンレセプターの役割に関する検討  
第 65 回日本癌学会学術総会 横浜 9 月 28-30 日
18. 原 慎吾、中城公一、新谷 悟、浜川裕之  
唾液腺癌細胞における Akt isoforms に対する合成 siRNA の浸潤増殖抑制効果  
第 65 回日本癌学会学術総会 横浜 9 月 28-30 日
19. 中城公一、原 慎吾、新谷 悟、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における治療標的分子 Akt1 の同定  
第 65 回日本癌学会学術総会 横浜 9 月 28-30 日
20. 村瀬隆一、阿部康人、竹内宗師、今井良典、亀井義明、植田規史、木藤克己、浜川裕之  
プロテオーム解析法によって見出された新規腫瘍マーカー血中抗 sideroflexin3 自己抗体  
第 65 回日本癌学会学術総会 横浜 9 月 28-30 日
21. 中城公一、合田啓之、原 慎吾、荒本孝良、住田知樹、新谷 悟、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌原発組織を用いた頸部リンパ節転移遺伝子診断  
第 51 回日本口腔外科学会総会・学術大会 福岡 10 月 12-13 日
22. 松田真也、荒本孝良、住田知樹、中城公一、新谷 悟、浜川裕之、杉田敦郎  
下顎骨に転移した甲状腺癌の一例  
第 51 回日本口腔外科学会総会・学術大会 福岡 10 月 12-13 日
23. 中城公一、合田啓之、原 慎吾、荒本孝良、住田知樹、新谷 悟、浜川裕之  
口腔癌遠隔転移症例に対するマイクロアレイを用いた治療標的分子の同定と個別化治療  
第 44 回日本癌治療学会 東京 10 月 18-20 日

24. Sumida T, Yoshimura T, Goda H, Onishi A, Nakashiro K, Hamakawa H.

Comparison of sentinel node biopsy and positron emission tomography in the detection of lymph node metastases of oral cancer.

5th Biennial International Sentinel Node Society Meeting

Rome, Italy, Nov 1-4

25. 大西詔子、Randall H. Kramer、浜川裕之

口腔扁平上皮癌細胞の細胞間接着で誘導される STAT signaling の役割

第 43 回日本口腔組織培養学会

大阪 11 月 10-11 日

26. 中谷輝一郎、山縣英久、中城公一、三木哲郎、浜川裕之

LCM 法と全ゲノム遺伝子増幅を組み合わせ、ゲノムマイクロアレイを用いた網羅的口腔癌関連遺伝子同定の試み

第 43 回日本口腔組織培養学会

大阪 11 月 10-11 日

27. 江崎雅子、西川英知、阿部 梓、中城公一、浜川裕之

TS-1 が奏功した頭頸部領域に発生した Spindle cell carcinoma の 1 例

第 54 回日本口腔外科学会中国・四国地方部会

広島 11 月 18 日

29. 藤田敬一郎、住田知樹、西川英知、中城公一、浜川裕之

口底に迷入した部分底義歯を全身麻酔科に摘出した一例

第 54 回日本口腔外科学会中国・四国地方部会

広島 11 月 18 日

<2007 年>

1. 中城公一、合田啓之、岡野 勝、浜川裕之

原発および肺・肝転移巣の網羅的遺伝子発現を解析した口蓋腺 salivary duct carcinoma の 1 例

第 25 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会

愛知 2 月 2-3 日

2. 合田啓之、中城公一、吉村友秀、住田知樹、浜川裕之  
口腔癌センチネルリンパ節微小転移診断への OSNA 法の応用  
第 25 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 愛知 2 月 2-3 日
3. 合田啓之、中城公一、小川郁子、高田 隆、浜川裕之  
頬粘膜に発生し組織学的に低悪性が示唆された周辺性エナメル皮腫の 1 例  
第 61 回日本口腔科学会学術集会 兵庫 4 月 19-20 日
4. 中城公一、原 慎吾、合田啓之、浜川裕之  
口腔癌の遺伝子診断と個別化治療  
第 61 回日本口腔科学会学術集会 兵庫 4 月 19-20 日
5. 吉村友秀、住田知樹、中城公一、浜川裕之  
In vivo におけるプロゲステロン、プロゲステロンレセプターの唾液腺癌細胞に与える影  
響  
第 61 回日本口腔科学会学術集会 兵庫 4 月 19-20 日
6. Hara S, Nakashiro K, Hamakawa H.  
Role of HGF/c-Met system on the invasive growth of human salivary gland cancer cells.  
1st world congress of International Academy of Oral Oncology (IAOO)  
Amsterdam, Netherland, May 17-20
7. Sumida T, Goda H, Yoshimura T, Nakashiro K, Hamakawa H.  
A comparative study of sentinel node biopsy and positron emission tomography to identify neck  
metastases of oral cancer.  
1st world congress of International Academy of Oral Oncology (IAOO)  
Amsterdam, Netherland, May 17-20

8. Murase R, Abe Y, Nakashiro K, Sumida T, Kito K, Ueda N, Hamakawa H.  
Serum antibody to Sideroflexin 3 as a novel tumor marker for patients with oral squamous cell carcinoma.  
1st world congress of International Academy of Oral Oncology (IAOO)  
Amsterdam, Netherland, May 17-20
9. 岡野 勝、合田啓之、中城公一、浜川裕之  
大胸筋皮弁採取部に発症した肋軟骨炎を伴う胸部真菌性肉芽腫の一例  
第 36 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 広島 5 月 26 日
10. 大西詔子、大西雅司、中山陽介、住田知樹、中城公一、浜川裕之  
下顎歯肉に転移した肺扁平上皮癌の一例  
第 36 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 広島 5 月 26 日
11. Isokane M, Hieda M, Hamakawa H, Higashiyama S.  
Membrane-anchored growth factor amphiregulin translocates to the inner nuclear membrane via retrograde membrane trafficking.  
第 59 回日本細胞生物学会大会 福岡 5 月 28-30 日
12. 小屋恵理子、中城公一、浜川裕之  
腺様嚢胞癌肺転移症例に対するジェムザール、TS-1 併用療法の検討  
第 31 回日本頭頸部癌学会 神奈川 6 月 13-15 日
13. 西川英知、中城公一、住田知樹、宮川正男、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移診断における FDG PET-CT の有効性  
第 31 回日本頭頸部癌学会 神奈川 6 月 13-15 日
14. 西川英知、中城公一、小屋恵理子、大西詔子、住田知樹、浜川裕之  
進行口腔扁平上皮癌に対する Docetaxel と Cisplatin を用いた浅側頭動脈よりの超選択的動注化学放射線同時併用療法  
第 6 回中四国口腔癌研究会 香川 7 月 21 日

15. Isokane M, Hieda M, Hamakawa H, Higashiyama S.  
Membrane-anchored growth factor amphiregulin is targeted to the inner nuclear membrane via retrograde membrane trafficking.  
EMBO Conference Montpellier, France, Sep 1-5
16. 中城公一、原 慎吾、合田啓之、浜川裕之  
癌遺伝子 Akt1 を分子標的とした口腔癌治療  
第 52 回日本口腔外科学会総会・学術大会 愛知 9 月 29-30 日
17. 合田啓之、中城公一、吉村友秀、住田知樹、浜川裕之  
口腔癌における OSNA 法による頸部リンパ節転移の術中迅速診断  
第 52 回日本口腔外科学会総会・学術大会 愛知 9 月 29-30 日
18. Nakashiro K, Hara S, Goda H, Honma K, Hamakawa H.  
Suppression of Akt2 inhibits the growth of human oral squamous cell carcinoma cells.  
第 66 回日本癌学会総会 神奈川 10 月 3-5 日
19. Hara S, Nakashiro K, Goda H, Honma K, Hamakawa H.  
Role of Akt isoforms on the in vivo growth of salivary gland cancer cells.  
第 66 回日本癌学会総会 神奈川 10 月 3-5 日
20. Sasaki T, Nakashiro K, Azuma K, Hara S, Goda H, Honma K, Tanji N, Yokoyama M, Hamakawa H.  
Expression and function of Akt isoforms in human prostatic carcinoma cells.  
第 66 回日本癌学会総会 神奈川 10 月 3-5 日
21. Isokane M, Hieda M, Hamakawa H, Higashiyama S.  
Membrane-anchored growth factor amphiregulin targeted to the inner nuclear membrane via retrograde membrane trafficking.  
第 66 回日本癌学会総会 神奈川 10 月 3-5 日

22. Nakashiro K, Hara S, Goda H, Hamakawa H.

Akt1 is a potent molecular target for treatment of oral cancer.

89th American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons Annual Meeting (AAOMS2007)

Honolulu, USA, Oct 8-13

23. Goda H, Nakashiro K, Yoshimura T, Sumida T, Hamakawa H.

Intraoperative genetic diagnosis of lymph node metastasis based on OSNA method in oral carcinoma.

89th American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons Annual Meeting (AAOMS2007)

Honolulu, USA, Oct 8-13

24. 西川英知、中城公一、住田知樹、浜川裕之

頭頸部悪性腫瘍の術後スクリーニングにおける FDG PET-CT の有効性

第 45 回日本癌治療学会

京都 10 月 24-26 日

25. 合田啓之、中城公一、吉村友秀、住田知樹、浜川裕之

口腔癌センチネルリンパ節生検への OSNA 法の応用と問題点

第 45 回日本癌治療学会

京都 10 月 24-26 日

26. 中城公一、合田啓之、浜川裕之

口腔扁平上皮癌における治療標的分子の探索

第 45 回日本癌治療学会

京都 10 月 24-26 日

27. 西川由希子、小屋恵理子、中城公一、浜川裕之

上顎洞癌、全身転移を伴う肺腺癌を合併した重複癌の 1 例

第 55 回日本口腔科学会中国・四国地方部会

徳島 11 月 9-10 日

28. 住田知樹、飛野一弘、篠原こずえ、中城公一、浜川裕之

愛媛県における地域開業医に向けた大学主導インプラント講習会の実施について

第 55 回日本口腔科学会中国・四国地方部会

徳島 11 月 9-10 日



29. 磯兼真由美、桧枝美紀、浜川裕之、東山繁樹  
膜型増殖因子 amphiregulin の新規細胞内移行経路の解析  
第 44 回日本口腔組織培養学会 愛媛 12 月 1 日

30. 原 慎吾、中城公一、合田啓之、西川英知、本間紀美、浜川裕之  
唾液腺癌の増殖における Akt アイソフォームの役割  
第 44 回日本口腔組織培養学会 愛媛 12 月 1 日

<2008 年>

1. 中山陽介、住田知樹、小屋恵理子、岡野 勝、西川英知、中城公一、浜川裕之  
急速な口腔内転移性腫瘍の増大を認めた腎細胞癌全身転移の一例  
第 26 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 大分 1 月 24-25 日

2. 小林洋輔、中城公一、住田知樹、浜川裕之  
局所制御された口腔悪性腫瘍遠隔転移症例の臨床的検討  
第 26 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 大分 1 月 24-25 日

3. 村瀬隆一、住田知樹、吉村友秀、平井 聡、中城公一、浜川裕之  
インプラント埋入手術における 3 次元骨実態モデルの有効性の検討  
第 62 回日本口腔科学会学術集会 福岡 4 月 17-18 日

4. 西川英知、中城公一、合田啓之、原 慎吾、黒田雅彦、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における hWAPL の発現と機能  
第 62 回日本口腔科学会学術集会 福岡 4 月 17-18 日

5. 藤田敬一郎、住田知樹、大西詔子、中城公一、浜川裕之  
歯性感染症から顔面壊死に至った末治療糖尿患者の 1 例  
第 62 回日本口腔科学会学術集会 福岡 4 月 17-18 日

6. Sumida T, Yoshimura T, Onishi A, Nakashiro K, Hamakawa H.  
Adverse effect on proliferation of human salivary gland tumor cells by estrogen and progesterone after introduction of their receptor.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25
7. Isokane M, Hieda M, Hamakawa H, Higashiyama S.  
Membrane-anchored growth factor amphiregulin is targeted to inner membrane trafficking.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25
8. Zhang T, Hamada K, Goda H, Nakashiro K, Hamakawa H.  
SCCA1 promoter-driven replication-selective adenovirus for oral cancer gene therapy.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25
9. Nakashiro K, Goda H, Hara S, Hamakawa H.  
Molecular targeted therapy using RNAi for oral cancer.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25
10. Hamakawa H.  
Sentinel node navigation surgery.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25
11. Murase R, Abe Y, Sumida T, Nakashiro K, Hamakawa H.  
Serum autoantibody to sideroflexin 3 as a novel tumor marker for oral squamous cell carcinoma.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25
12. Hara S, Nakashiro K, Goda H, Nishikawa H, Hamakawa H.  
Role of Akt isoform on the resistance to radiotherapy in human salivary gland cancer cells.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25

13. Yoshimura T, Sumida T, Murase R, Nakashiro K, Hamakawa H.  
Functional restoration with dental implant after the treatment of oral cancer.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25
14. Goda H, Nakashiro K, Yoshimura T, Nishikawa H, Sumida T, Hamakawa H.  
One-step Nucleic Acid Amplification for Intraoperative Detection of Lymph Node Metastasis in Oral Cancer.  
12th ICOOC Shanghai, China, May 22-25
15. 岡野宗一郎、中城公一、西川英知、住田知樹、宮川正男、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌に対する放射線化学療法の治療効果評価における FDG PET-CT の有効性  
第 37 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 岡山 6 月 6-7 日
16. 平井 聡、住田知樹、村瀬隆一、大西詔子、中城公一、浜川裕之  
シリコンプロテーゼによる顎下部迷入異物の 1 例  
第 37 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 岡山 6 月 6-7 日
17. 西川英知、中城公一、住田知樹、宮川正男、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌 cN0 症例における FDG PET-CT とセンチネルリンパ節生検の意義  
第 32 回日本頭頸部癌学会総会 東京 6 月 13 日
18. 中城公一、合田啓之、西川英知、住田知樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌におけるセンチネルリンパ節生検の有用性  
第 32 回日本頭頸部癌学会総会 東京 6 月 13 日
19. 篠原こずえ、松本絵美、徳永奈津子、住田知樹、浜川裕之  
インプラント治療を応用した口腔癌術後患者のメンテナンス  
第 38 回日本口腔インプラント学会・学術大会 東京 9 月 13 日

20. 中城公一、合田啓之、吉村友秀、住田知樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌におけるセンチネルリンパ節生検  
第 10 回 SNNS 研究会学術集会 秋田 9 月 20 日
21. 住田知樹、吉村友秀、村瀬隆一、平井 聡、中城公一、浜川裕之  
顎堤に皮弁再建を伴った口腔癌患者へのインプラント支持オーバーデンチャーの応用  
第 53 回日本口腔外科学会 徳島 10 月 20-21 日
22. 日野聡史、合田啓之、中城公一、浜川裕之  
口腔悪性黒色腫の後発転移に対する新規免疫療法の使用経験  
第 53 回日本口腔外科学会 徳島 10 月 20-21 日
23. 中城公一、西川英知、合田啓之、村瀬隆一、西川由希子、藤田敬一郎、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における新規腫瘍マーカーCXCL13 の同定  
第 53 回日本口腔外科学会 徳島 10 月 20-21 日
24. 荒本孝良、中城公一、浜川裕之、Randall H Kramer.  
Beta4 integrin regulates cell migration collaborating with EGFR signaling in oral squamous cell carcinoma cells.  
第 67 回日本癌学会 愛知 10 月 27-30 日
25. Goda H, Nakashiro K, Hamakawa H.  
Enhancement of radiosensitivity in oral squamous cell carcinoma cells by knockdown of Akt1.  
第 67 回日本癌学会 愛知 10 月 27-30 日
26. Hino S, Ruth J Muschel.  
TRAIL contributes to suppress the melanoma cell metastasis o the lungs.  
第 67 回日本癌学会 愛知 10 月 27-30 日

27. 合田啓之、中城公一、住田知樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌におけるセンチネルリンパ節生検の有用性と術中遺伝子診断用の試み  
第 46 回日本癌治療学会 愛知 10 月 30 日-11 月 1 日
28. 荒本孝良、中城公一、浜川裕之、Randall H Kramer  
口腔扁平上皮癌細胞におけるベータ 4 インテグリン及び EGFR による細胞運動性に関する解析  
第 45 回日本口腔組織培養学会学術総会 11 月 15 日
29. 田中宏史、荒本孝良、住田知樹、加藤友美、中城公一、浜川裕之  
球状上顎嚢胞と鼻口蓋管嚢胞の合併症例と思われた若年者の上顎巨大嚢胞の 1 例  
第 56 回日本口腔科学会中国・四国地方部会 鳥取 11 月 29 日
30. 殿木亜紗美、中城公一、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌肺転移の術後補助化学療法に S-1 を使用した 1 例  
第 56 回日本口腔科学会中国・四国地方部会 鳥取 11 月 29 日
- <2009 年>
1. 浜川知大、住田知樹、中城公一、久岡正典、橋本 洋、浜川裕之  
下顎骨中心性と考えられた平滑筋肉腫の一例  
第 27 回日本口腔腫瘍学会総会 栃木 1 月 29-30 日
2. 岡 亮太、中城公一、合田啓之、住田知樹、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 OSNA 法の有用性  
第 27 回日本口腔腫瘍学会総会 栃木 1 月 29-30 日
3. 荒本孝良、中城公一、西川英知、住田知樹、杉田敦郎、水野洋輔、浜川裕之  
診断に苦慮した mucoepidermoid carcinoma の 1 例  
第 63 回日本口腔科学会学術集会 静岡 4 月 16-17 日

4. 村瀬隆一、住田知樹、加藤友美、荒本孝良、日野聡史、中城公一、浜川裕之  
核医学的検出法と Indocyanine Green (ICG) 蛍光法を併用した口腔癌センチネルリンパ節生検の試み  
第 63 回日本口腔科学会学術集会 静岡 4 月 16-17 日
5. 浜川知大、中城公一、合田啓之、岡 亮太、住田知樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌センチネルリンパ節生検陽性症例の臨床学的検討  
第 38 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 広島 5 月 3 日
6. 田中宏史、中城公一、住田知樹、浜川裕之  
超選択的動注化学放射線同時併用療法を行った進行口腔扁平上皮癌症例の治療成績  
第 38 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 広島 5 月 3 日
7. Goda H, Nakashiro K, Yoshimura T, Sumida T, Wakisaka H, Hato N, Hyodo M, Hamakawa H.  
One-Step nucleic acid amplification for detecting lymph node metastasis of head and neck cancer.  
2009 ASCO Annual Meeting Orland, USA, May 29 - Jun 2
8. 中城公一、合田啓之、住田知樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における癌関連遺伝子発現の経時的変化  
第 33 回日本頭頸部癌学会総会 北海道 6 月 10-12 日
9. 八塚恵輔、荒本孝良、中城公一、浜川裕之  
顎関節症状を併発した関節リウマチ患者におけるスプリント治療の有効性  
第 9 回膠原病フォーラム 愛媛 7 月 4 日
10. 殿木亜紗美、中城公一、合田啓之、日野聡史、住田知樹、浜川裕之  
口腔癌化学療法における抗癌薬感受性試験の意義  
第 8 回中四国口腔癌研究会 岡山 8 月 29 日

11. 松居香保里、荒本孝良、住田知樹、浜川裕之  
ツムラ桂枝加朮附湯によりカルバマゼピン投与量を軽減し得た三叉神経痛の二例  
第 6 回愛媛東洋医学カンファレンス 愛媛 9 月 14 日
12. 松本絵美、住田知樹、篠原こずえ、村瀬隆一、徳永奈津子、浜川裕之  
当科におけるインプラント専門手術室開設 1 年間の現状報告  
第 39 回日本口腔インプラント学会・学術大会 大阪 9 月 25-27 日
13. 平井 聡、住田知樹、村瀬隆一、岡 亮太、浜川裕之  
インプラント外科時のエチゾラム内服による不安除去の試み  
第 39 回日本口腔インプラント学会・学術大会 大阪 9 月 25-27 日
14. 泉さや香、川又 均、中城公一、浜川裕之、今井 裕  
マイクロアレイ解析による口底扁平上皮癌発生母細胞の検討 粘膜由来か？小唾液腺由来か？  
第 68 回日本癌学会学術総会 神奈川 10 月 1-3 日
15. 東 浩司、中城公一、合田啓之、佐々木豊和、丹司 望、横山雅好、浜川裕之  
アンドロゲン非依存性前立腺癌細胞におけるアンドロゲン受容体を標的とした small interfering RNA の抗腫瘍効果  
第 68 回日本癌学会学術総会 神奈川 10 月 1-3 日
16. Goda H, Nakashiro K, Onodera J, Nishikawa Y, Oka R, Hino S, Hamakawa H.  
Atelocollagen-mediated systemic delivery of small interfering RNA targeting Akt1 in oral cancer.  
第 68 回日本癌学会学術総会 神奈川 10 月 1-3 日
17. 日野聡史、荒本孝良、加藤友美、田中宏史、寺門永顕、中城公一、浜川裕之  
下顎骨に生じた二次元エナメル上皮癌の一例  
第 54 回日本口腔外科学会総会・学術大会 北海道 10 月 9-11 日

18. 合田啓之、中城公一、岡 亮太、西川由希子、住田知樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌におけるセンチネルリンパ節生検の有用性と分子診断の応用  
第 54 回日本口腔外科学会総会・学術大会 北海道 10 月 9-11 日
19. 岡 亮太、住田知樹、荒本孝良、浜川知大、村瀬隆一、中城公一、浜川裕之  
下顎骨骨折観血的整復固定術の全身麻酔導入時に巨大な皮下気腫を生じた 1 例  
第 54 回日本口腔外科学会総会・学術大会 北海道 10 月 9-11 日
20. 中城公一、合田啓之、住田知樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌の原発およびリンパ節転移腫瘍における癌関連遺伝子発現プロファイル  
第 54 回日本口腔外科学会総会・学術大会 北海道 10 月 9-11 日
21. 中城公一、合田啓之、殿木亜紗美、日野聡史、住田知樹、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌に対する抗癌薬感受性試験の有用性  
第 47 回日本癌治療学会学術集会 神奈川 10 月 22-24 日
22. 城下 優、村瀬隆一、日野聡史、中城公一、浜川裕之  
下顎智歯抜歯後に生じたガス産生性口底部蜂窩織炎と考えられた 1 例  
第 57 回日本口腔科学会中国四国地方部会 岡山 11 月 14 日
23. 大膳力也、合田啓之、中城公一、杉田敦郎、浜川裕之  
上顎洞に生じた移行上皮癌の 1 例  
第 57 回日本口腔科学会中国四国地方部会 岡山 11 月 14 日
24. 日野聡史、西川由希子、新谷智佐子、篠原こずえ、松本絵美、徳永奈津子、浜川裕之  
当院における口腔ケアの現状と課題  
第 6 回日本口腔ケア学会総会・学術大会 栃木 11 月 20-21 日



25. 合田啓之、中城公一、西川由希子、岡 亮太、住田知樹、脇坂浩之、羽藤直人、兵頭政光、浜川裕之

頭頸部扁平上皮癌センチネルリンパ節生検への One-Step Nucleic acid Amplification (OSNA) 法の応用

第 11 回 SNNS 研究会学術集会 東京 11 月 28 日

26. 浜川裕之

頭頸部扁平上皮癌センチネルリンパ節生検における One-Step Nucleic acid Amplification (OSNA) 法の展望

第 11 回 SNNS 研究会学術集会 東京 11 月 28 日

27. Zang T, Hamada K, Goda H, Nakashiro K, Hamakawa H.

SCCA1 Promoter-driven Replication-selective Adenovirus for Oral Cancer Gene Therapy.

第 46 回日本口腔組織培養学会学術大会 東京 12 月 5 日

<2010 年>

1. 日野聡史、村瀬隆一、合田啓之、殿木亜紗美、中城公一、浜川裕之

口蓋に生じた多形腺腫由来筋上皮癌の一例

第 28 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 東京 1 月 27-29 日

2. 田中宏史、中城公一、住田知樹、宮川正男、浜川裕之

口腔扁平上皮癌リンパ節転移診断に対する FDG PET-CT の有用性と偽陰性リンパ節に関する検討

第 28 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 東京 1 月 27-29 日

3. Goda H, Nakashiro K, Hamakawa H.

Akt1 is a potent molecular target for treatment of oral squamous cell carcinoma.

101st American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2010)

Washington, D.C., USA, Apr 17-21

4. 浜川知大、日野聡史、田中宏史、新谷智佐子、浜川裕之  
当院口腔ケアチームの目指すもの～医師の目、歯科医師の目～  
第 1 回愛媛口腔ケア研究会 愛媛 4 月 10 日
5. 大膳力也、住田知樹、石川詔子、藤田陽平、篠原こずえ、松本絵美、浜川裕之  
義歯装着患者における人工歯根支持の有用性の検討  
第 10 回愛媛摂食嚥下研究会 愛媛 5 月 16 日
6. 藤田陽平、合田啓之、住田知樹、千葉晃義、中城公一、浜川裕之  
緩和ケアにおいて Mohs' paste を応用した口腔扁平上皮癌の 2 例  
第 39 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 徳島 5 月 22 日
7. 浜川知大、日野聡史、岡 亮太、中城公一、宮崎龍彦、浜川裕之  
剖検と遺伝子発現解析によって診断した頬粘膜癌多発性肺転移の一例  
第 39 回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 徳島 5 月 22 日
8. 住田知樹、石川詔子、浜川知大、藤田陽平、西川由希子、中城公一、浜川裕之  
性ステロイドホルモンが腺様嚢胞癌細胞の運動能、接着に及ぼす影響に関する検討  
第 64 回日本口腔科学会学術集会 北海道 6 月 24-25 日
9. 石川詔子、住田知樹、藤田陽平、中城公一、浜川裕之  
当科で過去 10 年間に経験した口腔領域転移腫瘍についての検討  
第 64 回日本口腔科学会学術集会 北海道 6 月 24-25 日
10. 岡 亮太、中城公一、合田啓之、浜川裕之  
分子遺伝学的手法における口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移診断  
第 64 回日本口腔科学会学術集会 北海道 6 月 24-25 日

11. 石川詔子、住田知樹、村瀬隆一、岡 亮太、浜川裕之  
γ-グロブリン大量投与により特発性血小板減少性紫斑病患者のインプラント除去を行った1例  
第40回日本口腔インプラント学会学術大会 北海道 9月17-19日
  
12. Tanaka H, Nakashiro K, Oka R, Nishikawa Y, Hamakawa H.  
Overexpression and function of Aurora kinase A in oral squamous cell carcinoma cells.  
第69回日本癌学会学術総会 大阪 9月22-24日
  
13. Oka R, Nakashiro K, Tanaka H, Nishikawa Y, Hamakawa H.  
Ran suppression inhibits the growth of human oral squamous cell carcinoma cells.  
第69回日本癌学会学術総会 大阪 9月22-24日
  
14. 田野智之、岡本正人、中城公一、浜川裕之  
ヒト頭頸部癌細胞における OK-432 活性成分の TLR4 を介したアポトーシスの誘導  
第55回日本口腔外科学会総会・学術大会 千葉 10月16-18日
  
15. 田野智之、岡本正人、中城公一、吉田秀夫、浜川裕之  
口腔癌患者末梢血単核球における Bcl-2/Bax 遺伝子発現と治療効果  
第48回日本癌治療学会学術集会 京都 10月28-30日
  
16. 岩本和樹、荒本孝良、中城公一、住田知樹、浜川裕之  
下顎に生じたおおきなエナメル上皮腫の3例  
第58回日本口腔科学会中国・四国地方部会 広島 11月6日
  
17. 田中宏史、中城公一、岡 亮太、西川由希子、浜川裕之  
ヒト口腔扁平上皮癌細胞における Aurora Kinase A の役割  
第47回日本口腔組織培養学会学術大会 高知 11月13日

18. Alejyandro M, Yano H, Nakashiro K, Hamakawa H, Tanaka J.  
Early detection of pre-metastatic angiogenesis during oral cancer progression.  
第 47 回日本口腔組織培養学会学術大会 高知 11 月 13 日
19. 住田知樹、石川詔子、岡 亮太、藤田陽平、浜川裕之  
上顎洞底挙上術施行患者に対するメシル酸ガレノキサシンの安全性、有効性に関する調査  
第 30 回日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会 島根 11 月 13-14 日
20. 篠原こずえ、松本絵美、住田知樹、石川詔子、浜川裕之  
オーバーデンチャーにおけるインプラントの有用性の検討  
第 30 回日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会 島根 11 月 13-14 日
21. Sumida T, Murase R, Ishikawa A, Oka R, Hamakawa T, Fujita Y, Nakashiro K, Hamakawa H.  
The occlusal reconstruction with dental implant for oral cancer patients.  
21th Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery (EACMFS 2010)  
Bruges, Belgium, Nov 14-17
22. 岡 亮太、中城公一、田中宏史、西川由希子、合田啓之、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌センチネルリンパ節の分子病理診断マーカー  
第 12 回 SNNS 研究会学術集会 神奈川 11 月 17 日
23. Oka R, Nakashiro K, Goda H, Hamakawa H.  
Molecular pathological diagnosis for sentinel lymph node in oral squamous cell carcinoma.  
7th International Sentinel Node Society Meeting Yokohama, Japan, Nov 18-20