

2000 年

1. 城徳美希、宝田 学、栢原浩彰、浜川裕之

当院でクインケ浮腫と診断された症例の臨床的検討

第 29 回 日本口腔外科学会中・四国地方会 山口 平成 12 年 4 月 15 日

2. 岡本典子、栢原浩彰、宝田 学、浜川裕之

皮弁による口腔顎顔面再建症例の臨床的検討

第 29 回 日本口腔外科学会中・四国地方会 山口 平成 12 年 4 月 15 日

3. 浜川裕之

宿題報告

口腔癌の微小転移に関する遺伝子診断

第 54 回 日本口腔科学会総会 平成 12 年 5 月 12 日

4. 日野英典、栢原浩彰、大塚浩史、杉森英一郎、浜川裕之、谷岡博昭

上顎嚢胞より発生したと考えられた扁平上皮癌 2 症例と再建法の検討

第 54 回 日本口腔科学会総会 平成 12 年 5 月 12 日

5. H Hamakawa, T Sumida, M Fukuzumi, H Kayahara, A Onishi, N Zen

Morphologic and genetic identification of occult metastasis in the regional lymph node of oral cancer.

4th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery, Cheju Island, Korea, 2000.6.6-10

6. Sumida T, Hamakawa H, H Zen

Differential expression of MUC1 mucin in head and neck malignant tumor

4th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery, Cheju Island, Korea, 2000.6.6-10

7. Hamakawa H, Sumida T, Uehara S, Okamoto N, Zen H

Immunohistochemical and electron microscopic study on undifferentiated sarcoma of the maxilla. European Association of Oral and Maxillofacial Surgery, Edinburgh, UK, 2000.9.

8. H Kayahara, T Miki, H Hamakawa

Loss of heterozygosity on the short arm of chromosome 3 in oral squamous cell carcinoma

European Association of Oral and Maxillofacial Surgery, Edinburgh, UK, 2000.9.

9. N Okamoto, M Takarada, H Kayahara, H Hamakawa
Clinical and functional study on oral reconstruction with vascularized flap
European Association of Oral and Maxillofacial Surgery, Edinburgh, UK, 2000.9.
10. 大西詔子、福住雅州、住田知樹、栢原浩彰、浜川裕之
口腔癌頸部リンパ節微小転移に関する検討
第 59 回 日本癌学会総会 横浜 平成 12 年 10 月 4 日
11. 福住雅州、大西詔子、武村公太、浜川裕之
口腔粘膜培養細胞および口腔癌細胞株における低酸素ストレスで誘導される遺伝子発現
第 45 回 日本口腔外科学会総会 幕張 平成 12 年 10 月 12 日
12. 善 啓史、住田知樹、大西詔子、荒本孝良、浜川裕之
口腔癌患者の末梢血、骨髓液中における循環癌細胞の検出に関する検討
第 45 回 日本口腔外科学会総会 幕張 平成 12 年 10 月 12 日
13. 住田知樹、善 啓史、浜川裕之
口腔癌患者の末梢血、骨髓液中における循環癌細胞の検出に関する検討
第 38 回 日本癌治療学会総会 仙台 平成 12 年 10 月 22 日
14. 栢原浩彰、浜川裕之
口腔扁平上皮癌における 3p 末端の欠失領域の解析
第 38 回 日本癌治療学会総会 仙台 平成 12 年 10 月 22 日
15. 浜川裕之、荒本孝良、住田知樹
ビーズによる血中癌細胞検出の基礎的検討
第 38 回 日本癌治療学会総会 仙台 平成 12 年 10 月 22 日
16. 杉森英一郎、宝田 学、住田知樹、荒本孝良、浜川裕之
当科において舌部分切除術を施行した症例の臨床病理学的検討
第 48 回 日本口腔科学会中国四国地方部会 岡山 平成 12 年 11 月 18 日
17. 西田雅一、栢原浩彰、岡本典子、鎌倉 聡、浜川裕之
当科において発症した術後せん妄 4 例の検討
第 48 回 日本口腔科学会中国四国地方部会 岡山 平成 12 年 11 月 18 日

2001 年

1. 上原左門、住田知樹、岡本典子、善 啓史、浜川裕之

上顎に発生した未分化肉腫の 1 例

第 19 回 日本口腔腫瘍学会総会 宇都宮 平成 13 年 1 月 25 日

2. Hamakawa H, Onishi A, Fukuzumi M, Sumida T, Kayahara H

Quantative PCR for detecting micrometastasis in cervical lymph nodes

7th International congress on oral cancer, Hague, Netherlands, 2001.4.23

3. 岡本典子、栢原浩彰、浜川裕之

気管切開術施行症例の臨床的検討

第 55 回 日本口腔科学会総会 盛岡 平成 13 年 4 月 26 日

4. S. Shintani, M. Mihara, T. Matsumura, T. Aida, T. Tachikawa, H. Hamakawa

Invasion, angiogenesis, and lymph node metastasis of oral cancer visualized in live tissue by green fluorescent protein expression.

15th International Conference on Oral & Maxillofacial Surgery, Durban, South Africa, 2001.5.19-24

5. A. Onishi, M. Fukuzumi, T. Sumida, H. Kayahara, H. Hamakawa

Analysis of cervical lymph node micrometastasis in patients with oral cancer

15th International Conference on Oral & Maxillofacial Surgery, Durban, South Africa, 2001.5.19-24

6. 新谷 悟、浜川裕之、住田知樹、中原裕二、李 春男、鎌田道子

口腔内に発生した軟部肉腫の臨床病理学的検討

第 30 回 日本口腔外科学会中国・四国地方会 高知 平成 13 年 5 月 26 日

7. 玉田 司、栢原浩彰、新谷 悟、浜川 裕之

頬部膿瘍に伴った耳下腺唾液瘻の 1 例

第 30 回 日本口腔外科学会中国・四国地方会 高知 平成 13 年 5 月 26 日

8. 新谷 悟、清田章之、松村智弘、住田知樹、栢原浩彰、浜川裕之
上皮成長因子受容体(EGFR)の特異的阻害剤(ZD1839)による頭頸部癌放射線感受性の増強
第 25 回 日本頭頸部腫瘍学会 札幌 平成 13 年 6 月 22 日

9. 栢原浩彰、奥田麻美子、寺門永顕、新谷 悟、浜川裕之
口腔癌術前治療における放射線単独照射と放射線 CF 併用療法に冠する臨床的検討
第 25 回 日本頭頸部腫瘍学会 札幌 平成 13 年 6 月 22 日

10. 今岡美佐子、住田知樹、鎌田道子、新谷 悟、浜川裕之
初診時生検にて多形性腺腫と診断された上顎軟骨芽細胞肉腫の一例
第 25 回 日本頭頸部腫瘍学会 札幌 平成 13 年 6 月 22 日

11. 鎌倉 聰、寺門永顕、新谷 悟、浜川裕之
当科における口腔乾燥症の臨床的検討ーフェルビテンの効果についてー
第 11 回 日本口腔粘膜学会 広島 平成 13 年 7 月 14 日

12. 野中朋子、今岡美佐子、新谷 悟、浜川裕之
確定診断に至らなかった難治性口内炎の 1 例
第 11 回 日本口腔粘膜学会 広島 平成 13 年 7 月 14 日

13. 中城公一、ナシマ ベゴムミラ、川又 均、内田大亮、立石善久、佐藤光信、新谷 悟、
浜川裕之
ヒト唾液腺癌細胞における PPAR γ 遺伝子の発現と PPAR γ リガンドによる増殖抑制効果
第 60 回 日本癌学会 横浜 平成 13 年 9 月 26-28 日

14. 新谷 悟、三原真理子、松村智弘、Wong David、中城公一、浜川裕之
CDK 阻害剤 Fravopiridol によるヒト口腔扁平上皮癌の細胞周期制御とアポトーシスの誘導
第 60 回 日本癌学会 横浜 平成 13 年 9 月 26-28 日

15. Nakashiro K, Mila NB, Kawamata H, Uchida D, Sato M, Shintani S, Hamakawa H
Expression of peroxisome proliferator-activated receptor γ and the growth inhibitory
effect of its ligands in human salivary gland cancer cell lines
4th European Workshop on Basic Biology of Head and Neck Cancer, Amsterdam,
2001.10.4-6

16. 新谷 悟、奥田麻美子、小川 聡、栢原浩彰、浜川裕之
口腔癌術前治療効果に関する臨床病理学的検討
第 46 回 日本口腔外科学会 鹿児島 平成 13 年 10 月 25 日

17. 寺門永顕、新谷 悟、鎌田道子、大西詔子、浜川裕之
正中部に発生した口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移部位に関する検討
第 46 回 日本口腔外科学会 鹿児島 平成 13 年 10 月 25 日

18. 杉森英一郎、新谷 悟、矢野淳也、寺門永顕、鎌田道子、浜川裕之
治療に難渋した顎骨骨髓炎の臨床的検討
第 46 回 日本口腔外科学会 鹿児島 平成 13 年 10 月 25 日

19. 中城公一、川又 均、内田大亮、立石善久、佐藤光信、新谷 悟、浜川裕之
口腔扁平上皮癌における PPAR γ 遺伝子の発現とその機能
第 46 回 日本口腔外科学会 鹿児島 平成 13 年 10 月 25 日

20. 新谷 悟、奥田麻美子、中原裕二、李 春男、中城公一、浜川裕之
口腔扁平上皮癌における放射線感受性とサイクリン D1 過剰発現との関連
第 39 回 日本癌治療学会総会 広島 平成 13 年 11 月 7-9 日

21. 大西詔子、新谷 悟、栢原浩彰、浜川裕之
口腔癌頸部リンパ節微小転移における SCCmRNA の有用性-カットオフ値の検討-
第 39 回 日本癌治療学会総会 広島 平成 13 年 11 月 7-9 日

22. 善 啓史、新谷 悟、中城公一、三原真理子、松村智弘、浜川裕之
GFP 遺伝子導入口腔扁平上皮癌細胞を用いた血中循環癌細胞の検出
第 38 回 日本口腔組織培養学会 津 平成 13 年 11 月 10 日

23. 寺門永顕、新谷 悟、中原裕二、奥田麻美子、浜川裕之
下顎骨転移をみとめた胸膜悪性中皮腫の 1 例
日本口腔外科学会中国・四国地方部会 徳島 平成 13 年 11 月 17 日

24. 中城公一、奥田麻美子、玉田 司、新谷 悟、浜川裕之
習慣性顎関節脱臼の臨床的統計
日本口腔外科学会中国・四国地方部会 徳島 平成 13 年 11 月 17 日

2002 年

1. 浜川裕之、大西詔子、中城公一、新谷 悟

ワークショップ「頸部リンパ節転移に関する早期診断」 頸部リンパ節微小転移の遺伝子
診断—術中診断の確立へ向けて—

第 20 回 日本口腔腫瘍学会 岡山 平成 14 年 1 月 24-25 日

2. 新谷 悟、長谷川泰久、浜川裕之

ワークショップ「口腔癌の外科病理」 口腔内超音波診断を応用した臨床視診型の分類と
その意義

第 20 回 日本口腔腫瘍学会 岡山 平成 14 年 1 月 24-25 日

3. 大西詔子、新谷 悟、三原真理子、松村智弘、中城公一、浜川裕之

Green Fluorescent Protein (GFP)遺伝子導入口腔扁平上皮癌培養細胞を用いたリンパ節微
小転移の検出

第 20 回 日本口腔腫瘍学会 岡山 平成 14 年 1 月 24-25 日

4. 李 春男、新谷 悟、寺門永顕、中城公一、浜川裕之

口腔扁平上皮癌における Tumor-associated Macrophage の発現

第 20 回 日本口腔腫瘍学会 岡山 平成 14 年 1 月 24-25 日

5. 新谷 悟、浜川裕之

上皮成長受容体を分子標的とした抗腫瘍剤 ZD1839 による口腔癌治療の基礎研究

第 21 回 日本歯科薬物療法学会 広島 平成 14 年 2 月 15-16 日

6. Mihara, M., Shintani, S., Nakashiro, K., Hamakawa, H.

Flavopiridol induces apoptosis in head and neck cancer by regulating BCL-X.

93rd Annual Meeting American Association for Cancer Research, San Francisco, CA,

2002.4.9-10

7. Nakashiro K., Begum, NM., Kawamata, H., Uchida, D., Shintani, S., Sato, M., Hamakawa, H.

Role of peroxisome proliferator-activated receptor γ (PPAR γ) and its synthetic ligands in human salivary gland cancer

93rd Annual Meeting American Association for Cancer Research, San Francisco, CA, 2002.4.9-10

8. Shintani, S., Kohno, Y., Zhang, X., Li C., Hamakawa H., Mahadevappa M., Todd, R., Warrington, J.A., Wong, T.W.D.

Cyclin G2 dysregulation in human oral cancer

93rd Annual Meeting American Association for Cancer Research, San Francisco, CA, 2002.4.9-10

9. 岡本典子、栢原浩彰、杉森英一郎、奥田麻美子、新谷 悟、浜川裕之

口腔顎顔面領域血管性病変の臨床的検討

第 56 回 日本口腔科学会総会 大阪 平成 14 年 5 月 9-10 日

10. 新谷 悟、河野葉子、李 春男、浜川裕之

口腔癌におけるサイクリン G2 の発現調節異常

第 56 回 日本口腔科学会総会 大阪 平成 14 年 5 月 9-10 日

11. 矢野淳也、新谷 悟、杉森英一郎、栢原浩彰、中城公一、浜川裕之

大理石骨病に併発した顎骨骨髓炎の 4 例

第 56 回 日本口腔科学会総会 大阪 平成 14 年 5 月 9-10 日

12. 新谷 悟、栢原浩彰、大西詔子、中原裕二、寺門永顕、中城公一、浜川裕之

当科における口腔癌センチネルリンパ節生検の経緯と現状

第 31 回 日本口腔外科学会中・四国地方会 岡山 平成 14 年 6 月 8 日

13. 寺門永顕、栢原浩彰、大西詔子、新谷 悟、浜川裕之

両側鼠径部悪性リンパ腫に併発した舌扁平上皮癌の一例

第 31 回 日本口腔外科学会中・四国地方会 岡山 平成 14 年 6 月 8 日

14. 篠原祐志、中城公一、栢原浩彰、新谷 悟、浜川裕之

当科における顎変形症の臨床的検討

日本矯正学会中国・四国支部会 松山 平成 14 年 7 月 12 日

15. 中城公一、大西詔子、新谷 悟、浜川裕之

頸部リンパ節微小転移の術中迅速診断

第 26 回 頭頸部腫瘍学会 千葉 平成 14 年 6 月 12-14 日

16. 新谷 悟、李 春男、三原真理子、中城公一、浜川裕之

口腔扁平上皮癌における p27, Skp2, Jab1 の発現とその意義

第 26 回 頭頸部腫瘍学会 千葉 平成 14 年 6 月 12-14 日

17. 寺門永顕、新谷 悟、中城公一、栢原浩彰、浜川裕之

口腔癌に対するタキソテール併用術前放射線治療の経験

第 1 回中四国口腔癌研究会 徳島 平成 14 年 8 月 17 日

18. Hamakawa H, Onishi A, Nakashiro K, Shintani S

Basic study for the intraoperative genetic diagnosis of the sentinel lymph nodes.

European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery, Muenster, 2002.9.3-7

19. 中城公一、川又 均、新谷 悟、浜川裕之、大久保亮一

ヒト前立腺癌の進展における肝細胞増殖因子(HGF)の役割

第 61 回 日本癌学会 ワークショップ発表 東京 平成 14 年 10 月 1-3 日

20. 新谷 悟、寺門永顕、李 春男、三原真理子、小屋恵理子、矢野淳也、中城公一、浜川裕之

上皮成長受容体を分子標的とした口腔癌治療の基礎研究

第 61 回 日本癌学会 東京 平成 14 年 10 月 1-3 日

21. 三原真理子、新谷 悟、中城公一、浜川裕之

ヒト口腔扁平上皮癌における CDK 阻害剤 Flavopiridol と放射線の併用効果

第 61 回 日本癌学会 東京 平成 14 年 10 月 1-3 日

22. 内田大亮、ベゴム ナシマミラ、川又 均、中城公一、アルムフティーアンマール、立石善久、浜川裕之、吉田秀夫、佐藤光信

ヒト口腔扁平上皮癌におけるケモカインレセプターCXCR4 の発現とリンパ節転移能の相関性

第 61 回 日本癌学会 ワークショップ発表 東京 平成 14 年 10 月 1-3 日

23. 河野葉子、新谷 悟、李 春男、浜川裕之、ウオン デビット、立川哲彦
ヒト口腔癌におけるサイクリンG2の発現について
第61回 日本癌学会 東京 平成14年10月1-3日
24. 寺門永顕、新谷 悟、矢野淳也、李 春男、三原真理子、中城公一、浜川裕之
口腔扁平上皮癌における cyclooxygenase-2 の発現と放射線感受性に関する検討
第40回 日本癌治療学会 東京 平成14年10月16-18日
25. 新谷 悟、寺門永顕、李 春男、三原真理子、矢野淳也、小屋恵理子、中城公一、浜川裕之
上皮成長因子受容体特異的阻害剤(ZD1839)を用いた口腔癌分子標的治療の基礎研究
第47回 日本口腔外科学会 札幌 平成14年10月31日-11月1日
26. 寺門永顕、新谷 悟、原 慎吾、井上知則、篠原裕志、矢野淳也、栢原浩彰、中城公一、浜川裕之
急性菌性感染症における Azithromycin の有効性と内服に関するアンケート調査
第47回 日本口腔外科学会 札幌 平成14年10月31日-11月1日
27. 中原裕二、新谷 悟、栢原浩彰、矢野淳也、寺門永顕、中城公一、浜川裕之
センチネルリンパ節生検が有効であった上顎悪性黒色腫の一例
第47回 日本口腔外科学会 札幌 平成14年10月31日-11月1日
28. 日野聡史、中城公一、新谷 悟、浜川裕之
p27kip1 は細胞周期進行において細胞内 ATP 濃度のセンサーとして機能する。
第39回 日本口腔組織培養学会 福岡 平成14年11月9日
29. 石川 徹、寺門永顕、新谷 悟、中城公一、浜川裕之
当科における顔面多発骨折症例の臨床的検討
第50回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 高知 平成14年11月16日
30. 原 慎吾、新谷 悟、寺門永顕、三原真理子、矢野淳也、中城公一、浜川裕之
咬筋の瘢痕性変化による重度開口傷害の1例
第50回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 高知 平成14年11月16日
31. H Hamakawa, A Onishi, K Nakashiro, S Shintani

INTRAOPERATIVE GENETIC DIAGNOSIS OF THE SENTINEL LYMPH NODES IN ORAL CANCER.

3rd International Sentinel Node Congress Yokohama, Japan, 2002.11.16-18

32. 荒本孝良、木藤克巳、三好明文、Kuazi Dil Afroz、松本 秀、魏 樹梅、藤渕剛次、寺島 剛、阿部康人、植田規史、浜川裕之

20kD 新規タンパク質 (P20) と adaptin の相互作用の解析

第 25 回 日本分子生物学会年会 横浜 平成 14 年 12 月 11-14 日

2003 年

1. 新谷 悟、中城公一、矢野淳也、寺門永顕、浜川裕之

センチネルリンパ節生検による頸部リンパ節転移の診断と治療：核医学的検出法実施までの経緯と放射線汚染について

第 21 回 日本口腔腫瘍学会 沖縄 平成 15 年 1 月 30-31 日

2. 中城公一、新谷 悟、大西詔子、寺門永顕、浜川裕之

センチネルリンパ節生検による頸部リンパ節転移の診断と治療：微小転移の術中遺伝子診断

第 21 回 日本口腔腫瘍学会 沖縄 平成 15 年 1 月 30-31 日

3. 新谷 悟、李 春男、大西詔子、三原真理子、寺門永顕、中城公一、浜川裕之

口腔癌における血管内皮増殖因子 VEGF-A, B, C, D の発現と頸部リンパ節転移との関連

第 21 回 日本口腔腫瘍学会 沖縄 平成 15 年 1 月 30-31 日

4. 新谷 悟、三原真理子、李 春男、中原裕二、日野聡史、中城公一、浜川裕之

口腔癌術前化学放射線療法における DNA 二重鎖切断修復機構(DNA-PK, Ku70, Ku80)の関与

第 57 回 日本口腔科学会総会 博多 平成 15 年 5 月 8-9 日

5. 中城公一、篠原祐志裕志、日野聡史、新谷 悟、浜川裕之
口腔扁平上皮癌細胞におけるチアゾリジン誘導体による PPAR γ 非依存性増殖抑制効果
第 57 回 日本口腔科学会総会 博多 平成 15 年 5 月 8-9 日

6. 口腔癌における血管申請因子の発現とその意味
李 春男、新谷 悟、石川 徹、三原真理子、中原裕二、寺門永顕、日野聡史、中城公一、
浜川裕之
第 57 回 日本口腔科学会総会 博多 平成 15 年 5 月 8-9 日

7. Hamakawa H, Onishi A, Nakashiro K, Hino S, Terakado N, Shintani S
SENTINEL NODE NAVIGATION SURGERY BY MEANS OF INTRA-OPERATIVE
GENETIC DIGANOSIS
16th International Conference of Oral & Maxillofacial Surgery, Athens, Greece, 14-20
May, 2003.

8. Hamakawa H., Shintani S., Li C., Mihara M., Terakado N., Nakashiro K.
INHIBITORY CELL GROWTH, LYMPH NODE METASTASIS AND ENHANCED
RADIOSENSITIVITY OF ORAL CANCER BY ZD1839 (IRESSA)
16th International Conference of Oral & Maxillofacial Surgery, Athens, Greece, 14-20
May, 2003.

9. 杉森英一郎、新谷 悟、矢野淳也、浜川裕之
当科における顎骨再建症例へのインプラントの応用
日本口腔外科学会中・四国地方会 広島 平成 15 年 5 月 23-24 日

10. 中原裕二、新谷 悟、李 春男、中城公一、浜川裕之
口腔扁平上皮癌における HER2 の過剰発現に関する検討
日本口腔外科学会中・四国地方会 広島 平成 15 年 5 月 23-24 日

11. 中城公一、新谷 悟、大西詔子、寺門永顕、浜川裕之
センチネルリンパ節生検が有効であった頸部リンパ節転移陽性口腔癌の 2 例
第 27 回 日本頭頸部腫瘍学会 金沢 平成 15 年 6 月 25-27 日

12. 新谷 悟、石川 徹、野中朋子、李 春男、中城公一、浜川裕之：口腔癌における GRO-1
(Growth Regulated Oncogene-1)の発現とその意味

第 27 回 日本頭頸部腫瘍学会 金沢 平成 15 年 6 月 25-27 日

13. S Shintani, C Li, M Mihara, N Terakado, K Nakashiro, H Hamakawa
ZD1839 (Iressa) inhibits cell growth, lymph node metastasis and enhances
radiosensitivity in oral cancer cells
94th Annual Meeting American Association for Cancer Research Wahington D.C.,
USA 7/11-16, 2003.

14. S Hino, N Terakado, K Nakashiro, S Shintani, H Hamakawa
Amidophosphoribosyltransferase Induces ATP-Dependent Degradation of p27Kip1
Acting as an ATP Sensor for the G1/S Phase Transition.
94th Annual Meeting American Association for Cancer Research Wahington D.C.,
USA 7/11-16, 2003.

15. 寺門永顕、新谷 悟、矢野淳也、日野聡史、中城公一、小屋恵理子、原 慎吾、浜川裕
之

当科における味覚障害患者の臨床的検討

第 13 回 日本口腔粘膜学会 名古屋 平成 15 年 7 月 18-19 日

16. 日野聡史、野中朋子、寺門永顕、中城公一、新谷 悟、浜川裕之
舌背部の広範な潰瘍を初発症状とした多発性骨髄腫の一例

第 13 回 日本口腔粘膜学会 名古屋 平成 15 年 7 月 18-19 日

17. 中谷輝一郎、中城公一、日野聡史、寺門永顕、新谷 悟、浜川裕之
TS-1 併用化学放射線療法が奏効した進展口腔癌の 2 例

第 2 回 中四国口腔癌研究会 徳島 平成 15 年 8 月 9 日

18. 住田知樹、大西詔子、新谷 悟、浜川裕之

Progesterone receptor 導入及び Progesterone 処理が唾液腺腫瘍細胞の増殖に及ぼす影響
第 2 回 中四国口腔癌研究会 徳島 平成 15 年 8 月 9 日

19. 中城公一、新谷 悟、浜川裕之、大保亮一

アンドロゲン非依存性前立腺癌におけるアンドロゲン受容体 (AR) と c-Met/HGF 受容体
の役割

第 62 回 日本癌学会 名古屋 平成 15 年 9 月 25-27 日

20. 住田知樹、シルビア・フォン、板鼻陽子、大西詔子、新谷悟、ピエール・デスプレッツ、
浜川裕之

Id-1 gene targeting による乳癌細胞浸潤転移の抑制

第 62 回 日本癌学会 名古屋 平成 15 年 9 月 25-27 日

21. 石川 徹、中城公一、大西詔子、内田大亮、日野聡史、新谷 悟、浜川裕之
口腔扁平上皮癌細胞株におけるケモカインレセプターの発現と浸潤能の検討

第 62 回 日本癌学会 名古屋 平成 15 年 9 月 25-27 日

22. 新谷 悟、ほか

センチネルリンパ節の術中微小転移診断が有用であった上顎歯肉癌の一例

第 41 回 日本癌治療学会 札幌 平成 15 年 10 月 22-24 日

23. 日野聡史、ほか

CDDP, TS-1 併用放射線療法により組織学的に腫瘍細胞の消失が認められた進行上顎癌の
一例

第 41 回 日本癌治療学会 札幌 平成 15 年 10 月 22-24 日

24. 荒本孝良、木藤克巳、阿部康人、住田知樹、新谷 悟、植田規史、浜川裕之

クラスリン被覆小胞における PRPK (p53-related protein kinase) 及び CGI-121 蛋白の機
能解析

第 40 回 日本口腔組織培養学会 名古屋 平成 15 年 11 月 8 日

25. 原 慎吾、中城公一、Sebastian Krystian Klosek、日野聡史、新谷 悟、浜川裕之

ヒト唾液腺癌細胞の浸潤増殖における HGF-c-Met システムの役割

第 40 回 日本口腔組織培養学会 名古屋 平成 15 年 11 月 8 日

26. S Shintani, C Li, M Mihara, J Yano, N Terakado, K Nakashiro, H Hamakawa

Gefinitib (ZD1839) inhibits cell growth, lymph node metastasis and enhances
radiosensitivity in Oral Cancer cells

9th International Congress on Oral Cancer, Melbourne, Australia, 16-19 November
2003

27. 吉村友秀、新谷 悟、寺門永顕、住田知樹、日野聡史、中原裕二、三原真理子、矢野淳
也、村瀬隆一、浜川裕之

顔面非対称症例に対して下顎骨形成術を施行した 2 例

第 51 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 山口 平成 15 年 11 月 28-29 日

28. 三原真理子、中城公一、矢野淳也、新谷 悟、浜川裕之

診断に苦慮した上顎エナメル上皮腫の 1 例

第 51 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 山口 平成 15 年 11 月 28-29 日

29. 村瀬隆一、新谷 悟、杉森英一郎、日野聡史、寺門永顕、中城公一、浜川裕之
単純性骨嚢胞に対する多血小板血漿(PRP)応用の試み

第 51 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 山口 平成 15 年 11 月 28-29 日

30. 住田知樹、中城公一、新谷 悟、浜川裕之

Progesterone Receptor 導入及び Progesterone 処理による唾液腺腫瘍細胞の増殖抑制

第 48 回 日本唾液腺学会 東京 平成 15 年 12 月 13 日

2004 年

1. 新谷 悟、浜川裕之

早期舌癌の深達度の評価 ～US と病理組織像との関連～

第 22 回 日本口腔腫瘍学会総会 金沢 平成 16 年 1 月 22-23 日

2. 新谷 悟、浜川裕之

口腔扁平上皮癌の浸潤転移を的確に診断する臨床的アプローチ

第 22 回 日本口腔腫瘍学会総会 金沢 平成 16 年 1 月 22-23 日

3. 三原真理子、新谷 悟、中城公一、浜川裕之

口腔癌細胞株における E カドヘリンを介したシグナル伝達阻害の影響

第 22 回 日本口腔腫瘍学会総会 金沢 平成 16 年 1 月 22-23 日

5. Nakashiro K, Hara S, Klosek SK, Hino S, Shintani S, Hamakawa H

Role of HGF/c-Met system on the invasive growth of human salivary gland cancer cells.
95th Annual Meeting of AACR, Orlando, Florida, March 27-31, 2004.

6. Sumida T, Itahana Y, Shintani S, Hamakawa H, Desprez PY

Reduction of human breast cancer cell aggressiveness upon introduction of either form

A or B of the progesterone receptor and treatment with progestins.

95th Annual Meeting of AACR, Orlando, Florida, March 27-31, 2004.

7. 原 慎吾、中城公一、Klosek SK、日野聡史、新谷 悟、浜川裕之
ヒト唾液腺癌細胞における HGF/c-Met シグナル伝達経路の解析
第 58 回 日本口腔科学会総会 横浜 平成 16 年 5 月 7-8 日

8. Klosek SK, Nakashiro K, Hara S, Li C, Shintani S, Hamakawa H
Correlation between activation of Stat3 and HGF/c-Met signaling in oral squamous cell carcinoma.

第 58 回 日本口腔科学会総会 横浜 平成 16 年 5 月 7-8 日

9. 今川 弘、河内寛治、渡部祐司、宮内勝敏、高野信二、角岡信男、鹿田文昭、横山雅好、
暁 清文、浜川裕之
血管外科と他科との連携：大血管に対する外科治療を必要とした悪性腫瘍症例の臨床的検討

第 32 回 日本血管外科学会学術総会 東京 平成 16 年 5 月 12-14 日

10. 新谷 悟、石川 徹、吉村友秀、中城公一、浜川裕之
総頸動脈置換を施行した頸部リンパ節転移の 1 例

第 33 回 日本口腔外科学会中・四国地方会 高松 平成 16 年 5 月 29 日

11. 原 慎吾、中城公一、石川 徹、Kosek SK、新谷 悟、浜川裕之
ヒト口腔扁平上皮癌細胞における hypoxia-inducible factor による CXCR4 の発現抑制

第 33 回 日本口腔外科学会中・四国地方会 高松 平成 16 年 5 月 29 日

12. 中谷輝一郎、住田知樹、新谷 悟、浜川裕之
スプリント治療が奏効した嚙みしめ・呑気症候群の一例

第 33 回 日本口腔外科学会中・四国地方会 高松 平成 16 年 5 月 29 日

13. 新谷 悟、中城公一、矢野淳也、寺門永顕、浜川裕之
口腔癌におけるセンチネルリンパ節(SN)生検—舌癌における SN と転移陽性リンパ節との
関連—

第 28 回 日本頭頸部腫瘍学会 福岡 平成 16 年 6 月 17-18 日

14. 中城公一、Sebastian K. Klosek、原 慎吾、李 春男、新谷 悟、浜川裕之

合成 PPAR γ リガンドによるヒト唾液腺癌細胞の増殖抑制機構
第 28 回 日本頭頸部腫瘍学会 福岡 平成 16 年 6 月 17-18 日

15. 三原真理子、新谷 悟、李 春男、浜川裕之、上山吉哉
ヒト口腔扁平上皮癌における CDK 阻害剤 Flavopiridol と放射線の併用効果
第 28 回 日本頭頸部腫瘍学会 福岡 平成 16 年 6 月 17-18 日

16. 住田知樹
乳癌の進展における ID 蛋白の役割
第 3 回 愛媛オンコロジーフォーラム 平成 16 年 7 月 23 日

17. 日野聡史、新谷 悟、中城公一、浜川裕之
CDDP、TS-1 併用術前化学放射線療法の効果検討
第 3 回 中四国口腔癌研究会 松江 平成 16 年 7 月 24 日

18. 中城公一、原 慎吾、Klosek SK、新谷 悟、浜川裕之、大保亮一
ヒト前立腺癌細胞における androgen receptor シグナル遮断による c-Met/HGF 受容体
の発現誘導
第 63 回 日本癌学会総会 福岡 平成 16 年 9 月 29-10 月 1 日

19. 新谷 悟、李 春男、Klosek Sebastian, 三原真理子, 上山吉哉, 日野聡史, 中城公一, 浜
川裕之
口腔扁平上皮癌の 増殖, 転移, 放射線照射効果に対する血管新生抑止の影響第
第 63 回 日本癌学会総会 福岡 平成 16 年 9 月 29-10 月 1 日

20. 住田知樹、吉村友秀、新谷悟、浜川裕之
乳癌及び唾液腺癌細胞におけるプロゲステロンレセプター導入
第 63 回 日本癌学会総会 福岡 平成 16 年 9 月 29-10 月 1 日

21. Klosek SK, Nakashiro K, Hara S, Shintani S, Hamakawa H
Expression and function of CD151 in human salivary gland cancer cells.
第 49 回 日本口腔外科学会総会 幕張 平成 16 年 10 月 20-23 日

22. 新谷 悟、中城公一、日野聡史、住田知樹、浜川裕之
舌癌におけるセンチネルリンパ節検出部位と転移陽性リンパ節との関連
第 42 回 日本日本癌治療学会 京都 平成 16 年 10 月 27-29 日

23. 日野聡史、中城公一、新谷 悟、浜川裕之

CDDP, TS-1 併用による口腔癌術前化学放射線療法についての検討

第 42 回 日本日本癌治療学会 京都 平成 16 年 10 月 27-29 日

24. 原 慎吾、中城公一、石川 徹、新谷 悟、浜川裕之：ヒト唾液腺癌細胞における hypoxia-inducible factor による c-Met/HGF 受容体の発現制御

第 41 回 日本口腔組織培養学会 東京 平成 16 年 11 月 20 日

25. 奥平孝史、住田知樹、磯兼真由美、吉村友秀、新谷 悟、浜川裕之

頬筋に発生した骨化性筋膜炎の一例

第 52 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 岡山 平成 16 年 11 月 26-27 日

26. 虫賀雄一郎、日野聡史、寺門永顕、新谷 悟、浜川裕之

口腔扁平苔癬に対するタクロリムス軟膏の有用性の検討

第 52 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 岡山 平成 16 年 11 月 26-27 日

27. Hamakawa H, Nakashiro K, Hino S, Terakado N, Sumida T, Shintani S

Relationship between sentinel lymph node and neck metastasis in tongue cancer.

International Sentinel Node Society, Dec. 3-6, 2004, Santa Monica, California, USA

2005 年

1. 新谷 悟、加藤友美、合田啓介、日野聡史、中城公一、浜川裕之

口腔癌切除不能再発症例に対する抗癌剤感受性試験による個別化化学療法の試み

第 23 回 口腔腫瘍学会総会 東京 平成 17 年 2 月 3-4 日

2. 中城公一、磯兼真由美、原 慎吾、Klosek SK、住田知樹、新谷 悟、浜川裕之

口腔悪性腫瘍における個別腫瘍マーカー同定法

第 23 回 口腔腫瘍学会総会 東京 平成 17 年 2 月 3-4 日

3. Hamakawa H

Genetic diagnosis of micrometastasis for the sentinel node navigation surgery

10th International Congress on Oral Cancer, Island of Crete, Greece, 2005.4.19-24

4. Klosek SK, Nakashiro K, Hara S, Aramoto T, Shintani S, Hamakawa H

CD151 forms structural and functional complex with c-met receptor and supports the growth of cancer cells

10th International Congress on Oral Cancer, Island of Crete, Greece, 2005.4.19-24

5. Shintani S, Nakashiro K, Hara S, Mihara M, Terakado N, Hamakawa H

Combined treatment of oral cancer using radiation therapy and molecular targeted therapy

96th AACR Annual Meeting, Anaheim, 2005.4.16-20

6. Nakashiro K, Hara S, Klosek SK, Shintani S, Hamakawa H

Expression of all Akt isoforms is required for the HGF-stimulated invasive growth of human salivary gland cancer cell.

96th AACR Annual Meeting, Anaheim, 2005.4.16-20

7. 中城公一、原 慎吾、礪兼真由美、Klosek SK、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個別診断の試み

第 59 回 日本口腔科学会総会 徳島 平成 17 年 4 月 21-22 日

8. 原 慎吾、中城公一、Klosek SK、新谷 悟、浜川裕之

口腔癌治療のための癌遺伝子 Akt を標的とした超効率型 siRNA の同定

第 59 回 日本口腔科学会総会 徳島 平成 17 年 4 月 21-22 日

9. 吉村友秀、新谷 悟、住田知樹、礪兼真由美、奥平孝史、浜川裕之

若年者に認められた両側性筋突起過長症の一例

第 34 回 日本口腔外科学会中国・四国地方会 米子 平成 17 年 5 月 21 日

10. 新谷 悟、杉森英一郎、石川邦夫、矢野淳也、浜川裕之

骨組織再生における骨梁型アパタイトフォームと多血小板血漿 (PRP) の併用に関する検討

第 34 回 日本口腔外科学会中国・四国地方会 米子 平成 17 年 5 月 21 日

11. 小屋恵理子、浜川裕之、東山繁樹

ヒト口腔扁平上皮癌細胞株における **Amphilregulin** の発現と **AR-CTF** の同定

第 46 回 日本生化学学会中国四国支部大会 松山 平成 17 年 5 月 27-28 日

12. 中城公一、磯兼真由美、原 慎吾、合田啓之、新谷 悟、浜川裕之

口腔癌における腫瘍マーカーの個別化とその有用性

第 29 回 頭頸部癌学会 東京 平成 17 年 6 月 16-17 日

13. 新谷 悟、原 慎吾、中城公一、浜川裕之

マイクロアレイ解析による抗癌剤感受性関連遺伝子の同定

第 29 回 頭頸部癌学会 東京 平成 17 年 6 月 16-17 日

14. 新谷 悟、日野聡史、中城公一、浜川裕之

口腔癌切除不能再発症例に対する抗癌剤感受性試験に基づく癌化学療法

第 29 回 頭頸部癌学会 東京 平成 17 年 6 月 16-17 日

15. 川又 均、表原文江、品川泰弘、中城公一、浜川裕之、酒井英紀、佐々木忠昭、今井 裕
Tcf 反応性 **promoter** を用いた自殺遺伝子ベクターの開発：口腔癌において **Tcf** の恒常的活性化はみられるのか？

第 29 回 頭頸部癌学会 東京 平成 17 年 6 月 16-17 日

16. 口腔癌細胞株における **E** カドヘリンを介したシグナル伝達阻害の細胞増殖、アポトーシスへの影響

三原真理子、新谷 悟、浜川裕之、上山吉哉

第 29 回 頭頸部癌学会 東京 平成 17 年 6 月 16-17 日

17. Klosek SK, 中城公一、新谷悟、Hitoshi H、浜川裕之

Tetraspanin CD151 supports the HGF/c-Met signalling in human salivary gland cancer cells

第 4 回 中四国口腔癌研究会 松山 平成 17 年 7 月 16 日

18. Liu S, 新谷 悟、住田知樹、吉村友秀、浜川裕之

Id protein expression and its role on aggressive phenotype in human head and neck cancer cells

第 4 回 中四国口腔癌研究会 松山 平成 17 年 7 月 16 日

19. Nakashiro K

Identification of predictor genes of lymph node metastases from primary oral squamous cell carcinoma

Symposium in Kochi, 2005.8.20

20. 荒本孝良、新谷 悟、日野聡史、住田知樹、中城公一、浜川裕之

口腔乾燥症患者に対する塩酸セビメリン（サリグレン）による口腔リンス法の効果について

第5回 膠原病フォーラム 松山 平成17年9月10日

21. 中城公一、原 慎吾、Klosek SK、新谷 悟、浜川裕之

唾液腺癌の HGF 依存性浸潤増殖における癌遺伝子 Akt isoform の役割

第64回 日本癌学会学術総会 札幌 平成17年9月14-16日

22. 原 慎吾、中城公一、Klosek SK、新谷 悟、浜川裕之

口腔扁平上皮癌における癌遺伝子 Akt の発現と機能

第64回 日本癌学会学術総会 札幌 平成17年9月14-16日

23. 小屋恵理子、浜川裕之、東山繁樹

ヒト口腔扁平上皮癌細胞株における Amphiregulin の発現と AR-CTF の同定

第64回 日本癌学会学術総会 札幌 平成17年9月14-16日

24. Hamakawa H

Genetic diagnosis of oral cancer -from diagnosis to therapy-

International Symposium of Maxillofacial & Oral regenerative Biology in OKAYAMA, 2005.9.17-20

25. Eriko Koya, Hiroyuki Hamakawa, Shigeki Higashiyama

Characterization of amphiregulin carboxy-terminal fragment (AR-CTF) in oral squamous cell carcinoma (OSCC) cell lines

第78回 日本生化学学会総会 神戸 平成17年10月19-22日

26. 村瀬隆一、中城公一、新谷 悟、日野聡史、住田知樹、浜川裕之

プロテオームの手法を用いた口腔扁平上皮癌腫瘍診断マーカーの探索

第50回 日本口腔外科学会総会 大阪 平成17年10月23-25日

27. 新谷 悟、中城公一、Thing Zhang、Almedihi Aslam、Klosek Sebastian、吉村友秀、
浜川裕之

口腔扁平上皮癌における HSP90 の発現と分子標的としての可能性

第 43 回 日本癌治療学会総会 名古屋 平成 17 年 10 月 25-27 日

28. 中谷輝一郎、中城公一、新谷 悟、山縣英久、高橋規郎、有田典正、能勢真人、三木哲
郎、浜川裕之

Genome microarray (アレイ CGH 法) を用いた口腔癌関連領域遺伝子解析

第 53 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 高松 平成 17 年 11 月 4-6 日

29. 加藤友美、新谷悟、中城公一、住田知樹、浜川裕之

当科におけるターミナルケアについて現在までの状況と今後の課題

第 53 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 高松 平成 17 年 11 月 4-6 日

30. 虫賀雄一郎、新谷 悟、住田知樹、吉村友秀、大西雅司、浜川裕之

Oblique Sliding Vertical-Ramus Osteotomy による顎関節再建法を施行した下顎頭骨腫の
1 例

第 53 回 日本口腔科学会中国・四国地方部会 高松 平成 17 年 11 月 4-6 日

31. 小屋恵理子、浜川裕之、東山繁樹

ヒト口腔扁平上皮癌細胞株における細胞内プロセッシングを伴った Amphiregulin
C-terminal fragment (AR-CTF) の核移行の検討

第 42 回 日本口腔組織培養学会 広島 平成 17 年 11 月 26 日

32. 原 慎吾、中城公一、Klosek SK、新谷 悟、浜川裕之

唾液腺癌に対する合成 PPAR γ リガンドの血管新生阻害効果

第 42 回 日本口腔組織培養学会 広島 平成 17 年 11 月 26 日

33. 吉村友秀、住田知樹、浜川裕之

ヒト唾液腺腺様嚢胞癌細胞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 42 回 日本口腔組織培養学会 広島 平成 17 年 11 月 26 日

34. Hamakawa H, Shintani S, Nakashiro K, Sumida T, Aramoto T

Sentinel node navigation surgery based on intraoperative genetic diagnosis

The Health Worlds Asia 2005 International Health Congress, Singapore, 2005.11.11-13

35. Nakashiro K, Hara S, I Mayumi, Goda H, Shintani S, Hamakawa H
Genetic diagnosis of lymph node metastases from primary oral squamous cell carcinoma
The Health Worlds Asia 2005 International Health Congress, Singapore, 2005.11.11-13

36. 中城公一、浜川裕之
Human genome survey array system (ABI 1700) を用いた口腔癌個別遺伝子診断の試み
第 28 回 日本分子生物学会年会 福岡 平成 17 年 12 月 10 日