

## 学会発表（2000～2005）

<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 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 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  
東京 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  
東京 5月12日
  
5. Hamakawa H, Sumida T, Fukuzumi M, Kayahara H, Onishi A, Zen N.  
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, Zen H.  
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



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 宮城 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 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 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 栃木 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 岩手 4月26日

4. Shintani S, Mihara M, Matsumura T, Aida T, Tachikawa T, Hamakawa H.  
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, May 19-24

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

Analysis of cervical lymph node micrometastasis in patients with oral cancer.

15th International Conference on Oral & Maxillofacial Surgery

Durban, South Africa, May 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 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 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

北海道 6月22日

9. 栢原浩彰、奥田麻美子、寺門永顕、新谷 聡、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

北海道 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

北海道 6月22日

11. 鎌倉 聡、寺門永件、新谷 悟、浜川裕之

当科における口腔乾燥症の臨床的検討 ―フェルビテンの効果について―

第11回日本口腔粘膜学会

広島 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 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 $\gamma$ 遺伝子の発現とPPAR $\gamma$ リガンドによる増殖抑制効果  
第60回日本癌学会 神奈川 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Flavopiridol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 神奈川 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  $\gamma$  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, Netherlands, Oct 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 10月25日
  
17. 寺門永顕、新谷 悟、鎌田美里、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 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 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 $\gamma$ 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 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 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 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 三重 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  
第49回日本口腔科学会中国四国地方部会 徳島 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  
第49回日本口腔科学会中国四国地方部会 徳島 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 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 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 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 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 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, USA, Apr 9-10
7. Nakashiro K., Begum NM., Kawamata H., Uchida D, Shintani S, Sato M., Hamakawa H.  
Role of peroxisome proliferator-activated receptor  $\gamma$  (PPAR $\gamma$ ) and its synthetic ligands in human  
salivary gland cancer.  
93rd Annual Meeting American Association for Cancer Research San Francisco, USA, Apr 9-10
8. Shintani S, Kohno Y, Zhang X, Li C, Hamakawa H, Mahadevappa M, Todd R, Warrington J.A,  
Wong TWD.  
Cyclin G2 dysregulation in human oral cancer.  
93rd Annual Meeting American Association for Cancer Research San Francisco, USA, Apr 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 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 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 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 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 6月8日
14. 篠原裕志、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 愛媛 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 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 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 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, Germany, Sep 3-7
19. 中城公一、川又 均、新谷 悟、浜川裕之、大久保亮一  
ワークショップ  
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 東京 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 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 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  
ワークショップ  
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 東京 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G 2の発現について  
第61回日本癌学会 東京 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 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 北海道 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  
急性歯性感染症における 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 北海道 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 北海道 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 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 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  
咬筋の癥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 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, Nov 16-18

32. 荒本孝良、木藤克己、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 神奈川 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 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 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 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 福岡 5月8-9日
5. 中城公一、篠原裕志、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 $\gamma$ 非依存性増殖抑制効果  
第57回日本口腔科学会総会 福岡 5月8-9日
6. 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  
口腔癌における血管申請因子の発現とその意味  
第57回日本口腔科学会総会 福岡 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, May 14-20
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, May 14-20
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  
第32回日本口腔外科学会中・四国地方会 広島 6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  
第32回日本口腔外科学会中・四国地方会 広島 6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 石川 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 石川 6月25-27日
  
13. Shintani S, Li C, Mihara M, Terakado N, Nakashiro K, Hamakawa H.  
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, Jul 11-16
  
14. Hino S, Terakado N, Nakashiro K, Shintani S, Hamakawa H.  
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, Jul 11-16
  
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 愛知 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 愛知 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 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 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 愛知 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 愛知 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 愛知 9月25-27日
22. 新谷 悟、中城公一、三原真理子、小屋恵理子、寺門永顕、浜川裕之  
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 北海道 10月22-24日
23. 日野聡史、新谷 悟、野中朋子、原 慎吾、浜川裕之  
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 北海道 10月22-24日

24. 荒本孝良、木藤克己、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 愛知 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 愛知 11月8日
26. Shintani S, Li C, Mihara M, Yano J, Terakado N, Nakashiro K, Hamakawa H.  
Gefinitib (ZD1839) inhibits cell growth, lymph node metastasis and enhances radiosensitivity in  
Oral Cancer cells.  
9th International Congress on Oral Cancer Melbourne, Australia, Nov 16-19
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 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 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 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 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 石川 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 石川 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 石川 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, USA, Mar 27-31
  
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, USA, Mar 27-31
  
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 神奈川 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 神奈川 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 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 香川 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 香川 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嘔みしめ・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 香川 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 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 $\gamma$ 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 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 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 愛媛 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 島根 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 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制の影響  
第63回日本癌学会総会 福岡 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 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 千葉 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回日本癌治療学会 京都 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回日本癌治療学会 京都 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受容体の発現抑制  
 第41回日本口腔組織培養学会 東京 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 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 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 Santa Monica, USA, Dec 3-6

<2005年>

1. 新谷 悟、加藤友美、合田啓之、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 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 2月3-4日

3. 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, USA, Apr 16-20
  
4. 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, USA, Apr 16-20
  
5. Hamakawa H.  
 Genetic diagnosis of micrometastasis for the sentinel node navigation surgery.  
 10th International Congress on Oral Cancer Island of Crete, Greece, Apr 19-24
  
6. 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, Apr 19-24
  
7. 中城公一、原 慎吾、磯兼真由美、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 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 4月21-22日
  
9. 吉村友秀、新谷 悟、住田知樹、磯兼真由美、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 鳥取 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 鳥取 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Amphiregulin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 愛媛 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 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 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 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 6月16-17日
16. 三原真理子、新谷 悟、浜川裕之、上山吉哉  
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  
第29回頭頸部癌学会 東京 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 愛媛 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 愛媛 7月16日
19. 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 愛媛 9月10日
20. 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 北海道 9月14-16日
21. 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 北海道 9月14-16日
22. 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 北海道 9月14-16日
23. Hamakawa H.  
Genetic diagnosis of oral cancer -from diagnosis to therapy.  
International Symposium of Maxillofacial & Oral regenerative Biology  
Okayama, Japan, Sep 17-20

24. Koya E, Hamakawa H, Higashiyama S.  
Characterization of amphregulin 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 兵庫 10月19-22日
25. 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 10月23-25日
26. 新谷 悟、中城公一、Thing Zhang、Almedihi Asla,、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 愛知 10月25-27日
27. 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 香川 11月4-6日
28. 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 香川 11月4-6日
29. 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 香川 11月4-6日
30. 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, Nov 11-13

