

## 学会発表 (2016~2020)

<2016年>

1. 合田啓之、中城公一、日野聡史、村瀬隆一、浜川知大、浜川裕之  
口腔癌におけるセンチネルリンパ節生検の現状と課題  
第34回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 神奈川 1月21-22日
2. 徳善紀彦、中城公一、岩本和樹、秋山仁志、浜川裕之  
ヒト口腔扁平上皮癌細胞に対するPI3K/mTOR阻害剤BEZ235の増殖抑制効果  
第34回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 神奈川 1月21-22日
3. 秋山仁志、中城公一、岩本和樹、徳善紀彦、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌のセツキシマブに対する感受性とEGFRの発現  
第34回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 神奈川 1月21-22日
4. 日野聡史、浜川裕之  
当科における診療環境の細菌学的汚染調査  
第70回日本口腔科学会学術集会 福岡 4月15-17日
5. 合田啓之、岡本正人、中城公一、徳善紀彦、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌におけるInterleukin-6シグナルを標的とした治療アプローチの検討  
第70回日本口腔科学会学術集会 福岡 4月15-17日
6. Tokuzen N, Nakashiro K, Tanaka H, Iwamoto K, Akiyama H, Hamakawa H.  
CDCA5 is a novel therapeutic target molecule in oral squamous cell carcinoma.  
107th AACR Annual Meeting New Orleans, USA, Apr 16-20
7. Akiyama H, Nakashiro K, Tokuzen N, Tanaka H, Hino S, Hamakawa H.  
Mutation and function of PIK3CA and HRAS in human oral squamous cell carcinoma cells.  
107th AACR Annual Meeting New Orleans, USA, Apr 16-20

8. 合田啓之、田中宏史、中城公一、浜川裕之  
オトガイ神経知覚鈍麻と疼痛を初発症状とし診断に苦慮した悪性リンパ腫の1例  
第45回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 広島 5月21日
9. 西村 萌、日野聡史、合田啓之、中城公一、浜川裕之  
頬粘膜に生じた乳児血管腫の1例  
第45回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 広島 5月21日
10. 徳善紀彦、中城公一、秋山仁志、浜川裕之  
ヒト口腔扁平上皮癌細胞に対するMEK阻害剤Trametinibの増殖抑制効果  
第20回日本がん分子標的治療学会学術総会 大分 5月30日-6月1日
11. 岩本和樹、中城公一、亀井直樹、徳善紀彦、秋山仁志、寺門永顕、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌に対するliquid biopsyの試み  
第40回日本頭頸部癌学会 埼玉 6月10日
12. 合田啓之、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IL-6シグナルを標的としたmicroRNAの探索  
第8回日本RNAi研究会 広島 8月31日-9月2日
13. 徳善紀彦、中城公一、西村 萌、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌におけるバイオマーカーとしてのエクソソームmRNAの有用性  
第8回日本RNAi研究会 広島 8月31日-9月2日
14. 西村 萌、中城公一、徳善紀彦、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌におけるmicroRNAの発現異常  
第8回日本RNAi研究会 広島 8月31日-9月2日

15. Hamakawa T, Goda H, Murase R, Hino S, Nakashiro K, Hamakawa H.  
Two cases of maxillary osteonecrosis after carbon ion radiotherapy against adenoid cystic carcinoma.  
23rd Congress of the EACMFS London, UK, Sep 13-16
16. Tokuzen N, Nakashiro K, Tanaka H, Iwamoto K, Hamakawa H.  
An advanced case of mammary analogue secretory carcinoma of the parotid gland.  
23rd Congress of the EACMFS London, UK, Sep 13-16
17. 徳善紀彦、中城公一、秋山仁志、浜川裕之  
ヒト口腔扁平上皮癌におけるTrametinibの抗腫瘍効果  
第75回日本癌学会学術総会 神奈川 10月6-8日
18. 合田啓之、岡本正人、中城公一、浜川裕之  
口腔扁平上皮癌における予後予測因子としてのバイオマーカーの探索  
第54回日本癌治療学会学術集会 神奈川 10月20-22日
19. 浜川知大、合田啓之、日野聡史、中城公一、浜川裕之  
腫瘍深達度によるセンチネルリンパ節生検の適応の検討  
第15回中国四国口腔癌研究会 山口 10月28日
20. 西村 萌、徳善紀彦、中城公一、浜川裕之  
顔面部の違和感から診断に至った肺癌の1例  
第64回日本口腔科学会中国・四国地方部会 山口 10月29日
21. 佐々木理絵、浜川知大、合田啓之、中城公一、浜川裕之  
過去10年間における顎骨線維性骨異形成症の臨床的検討  
第64回日本口腔科学会中国・四国地方部会 山口 10月29日

22. 徳善紀彦、中城公一、浜川裕之

ヒト口腔扁平上皮癌細胞に対するPI3K/mTOR阻害剤BEZ235とMEK阻害剤Trametinibの併用効果

第53回日本口腔組織培養学会学術大会・総会

石川 11月18日

23. 合田啓之、日野聡史、中城公一、浜川裕之

BP製剤が奏功したびまん性硬化性下顎骨骨髓炎の1例

第61回日本口腔外科学会総会・学術大会

千葉 11月25-27日

<2017年>

1. 合田啓之、中城公一、日野聡史、村瀬隆一、浜川知大、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生検135症例の検討

第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術集会

福岡 1月26-27日

2. Tokuzen N, Nakashiro K, Hamakawa H.

Detection of somatic mutations in exosomal RNA from human oral squamous cell carcinoma cells.

108th AACR Annual Meeting 2017

Washington, D.C, USA Apr 1-5

3. Goda H, Nakashiro K, Hino S, Murase R, Hamakawa T, Hamakawa H.

Array-based application of sentinel node biopsy.

6th IAIO Bengaluru

Bengaluru, India, May 17-20

4. Hamakawa T, Goda H, Nakashiro K, Hamakawa H.

Indication of the sentinel node biopsy by the thickness of tumor in patients with cN0 tongue squamous cell carcinoma.

6th IAIO Bengaluru

Bengaluru, India, May 17-20

5. 合田啓之、中城公一、浜川知大、徳善紀彦、日野聡史、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71回日本口腔科学会学術集会 愛媛 4月26-28日
6. 小川妃弥呼、中城公一、徳善紀彦、浜川裕之  
ヒト口腔扁平上皮癌細胞に対するmicroRNA-892bの増殖抑制効果  
第71回日本口腔科学会学術集会 愛媛 4月26-28日
7. 竹本和香、浜川知大、合田啓之、日野聡史、中城公一、浜川裕之  
大動脈瘤による慢性DICのため止血に難渋した抜歯後出血の1例  
第71回日本口腔科学会学術集会 愛媛 4月26-28日
8. 浜川知大、岩本和樹、寺門永顕、中城公一  
上下唇および頬粘膜に多発した小唾液腺唾石症の1例  
第46回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 山口 5月27日
9. 小川妃弥呼、中城公一  
口腔扁平上皮癌の抗癌剤感受性に関する検討  
第46回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 山口 5月27日
10. 徳善 紀彦、中城 公一  
口腔扁平上皮癌における転移関連microRNAの探索  
第21回日本がん分子治療標的学会 福岡 6月14-16日
11. 徳善 紀彦、中城 公一  
口腔扁平上皮癌におけるmicroRNA-375の発現抑制はリンパ節転移と関連する  
第76回日本癌学会学術総会 神奈川 9月28-30日
12. 浜川知大、合田啓之、徳善紀彦、日野聡史、中城公一  
原発切除後20年で両側肺転移を認めた転移性エナメル上皮腫の1例  
第62回日本口腔外科学会総会・学術大会 京都 10月20日

13. 中城公一、合田啓之  
 早期口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移予測の試み  
 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会 京都 10月20日
14. 合田啓之、日野聡史、中城公一  
 135症例の検討による口腔癌センチネルリンパ節生検の意義  
 第19回SNNS研究会学術集会 東京 11月10-11日
15. 宮内英恵、徳善紀彦、中城公一  
 口腔に症状を呈した悪性リンパ腫の臨床的検討  
 第65回日本口腔科学会中国・四国地方部会 高知 11月11日
16. 西村 萌、徳善紀彦、合田啓之、中城公一  
 当科におけるハイブリッドMMF顎間固定システムの使用経験  
 第65回日本口腔科学会中国・四国地方部会 高知 11月11日

<2018年>

1. 合田啓之、中城公一  
 術前血清IL-6値による口腔癌センチネルリンパ節生検陰性症例の予後予測  
 第36回 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 新潟 1月25-26日
2. Tokuzen N, Nakashiro K.  
 Antitumor effect by inhibition of PI3K/AKT/mTOR and RAS/MAPK pathways in human oral squamous cell carcinoma cells.  
 108th AACR Annual Meeting 2018 Chicago, USA, Apr 14-18
3. 徳永奈津子、日野聡史、篠原こずえ、佐野真由美、富永安由美、尾澤みなみ、坂本ゆり、日浅陽一  
 当院総合診療サポートセンターにおける歯科衛生士の役割  
 第15回日本口腔ケア学会総会・学術大会 福岡 4月28-29日

4. 徳善紀彦、日野聡史、合田啓之、浜川知大、藤原和久、中城公一  
入院加療を要した歯性感染症例の検討  
第47回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 岡山 6月16日
  
5. Goda H, Okamoto M, Tokuzen N, Nakashiro N.  
Interleukin-6 released by cancer-associated fibroblasts is critical for angiogenesis in oral squamous cell carcinoma.  
第77回日本癌学会学術総会 大阪 9月27-29日
  
6. 合田啓之、中城公一  
口腔扁平上皮癌における術前血清 IL-6 値を用いたセンチネルリンパ節生検陰性症例の予後予測  
第19回 SNNS 研究会学術集会 東京 10月10-11日
  
7. Goda H, Nakashiro K.  
Prognostic prediction of sentinel node negative patients in oral squamous cell carcinoma using preoperative serum interleukin-6.  
ISNS 2018 Tokyo, Japan, Oct 10-13
  
8. Goda G, Nakashiro K.  
Sentinel lymph node biopsy for clinically N0 oral squamous cell carcinoma.  
ESMO 2018 Congress Germany, Oct 19-23
  
9. 徳善紀彦、中城公一、小川妃弥呼、合田啓之  
ヒト口腔扁平上皮癌細胞における癌遺伝子様microRNAの同定  
第55回日本口腔組織培養学会学術大会・総会 兵庫 11月10日
  
10. 合田啓之、浜川知大、徳善紀彦、大膳力也、千葉晃義、中城公一  
上顎歯肉に発症した悪性神経鞘腫瘍の1例  
第66回日本口腔科学会中国・四国地方部会 島根 11月22日

<2019年>

1. Tokuzen N, Nakashiro K, Ogawa H, Goda H.

Targeting miR-361-3p suppresses the growth of human oral squamous cell carcinoma cells in vitro and in vivo.

AACR Annual Meeting 2019

Atlanta, USA, Mar 29 – Apr 3

2. 吉村 萌、大島幸子、小林厚子、日向野友美、青山彩香、両角恵美、岩井 舞、澤谷祐大、志村美智子、小宮山雄介、内田大亮、川又 均

全身麻酔下手術における術前口腔ケア全件介入を目指した現状と課題

第16回日本口腔ケア学会総会・学術大会

愛知 4月27日

3. 小川妃弥呼、合田啓之、徳善紀彦、中城公一、内田大亮

抜歯後出血を契機に発見された後天性血友病の1例

第48回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会

広島 5月25日

4. 谷 真志、泉さや香、澤谷祐大、栗林伸行、栗林恭子、越路千佳子、川又 均

当院における口唇裂・口蓋裂患者の臨床的検討

第43回日本口蓋裂学会総会学術集会

新潟 5月30-31日

5. 小川妃弥呼、中城公一、徳善紀彦、合田啓之、栗林伸行、内田大亮

MicroRNA-361-3p阻害によるヒト口腔扁平上皮癌細胞の増殖抑制

第11回日本RNAi研究会

広島 8月28-30日

6. Tokuzen N, Nakashiro K, Ogawa H, Goda H, Kuribayashi N, Uchida D.

MicroRNA-361-3p is a potential therapeutic target for oral squamous cell carcinoma.

IAOO 2019

Rome, Italy, Aug 31 - Sep 3

7. 徳善紀彦、中城公一、栗林伸行、合田啓之、内田大亮

Detection of gene mutations from exosomal RNA in human oral squamous cell carcinoma cells in vitro and in vivo.

第78回日本癌学会学術総会

京都 9月26-28日



8. 日野聡史、栗林伸行、中城公一、内田大亮  
カルバマゼピンによる有害事象が疑われた3例  
第29回日本口腔内科学会学術大会 東京 9月21-23日
  
9. Goda G, Nakashiro K, Uchida D.  
Topographical distribution of sentinel lymph nodes in early tongue squamous cell carcinomas.  
ESMO 2019 Congress Barcelona, Spain, Sep 27 - Oct 01
  
10. 山崎悠貴、栗林伸行、徳善紀彦、日野聡史、中城公一、内田大亮  
開口障害の精査で紹介され診察中に項部硬直を起こした破傷風の1例  
第67回日本口腔科学会中国四国地方部会 広島 10月11-12日
  
11. 東條 晋、栗林伸行、合田啓之、中城公一、川又 均、内田大亮  
口腔扁平上皮癌におけるp53遺伝子の全配列解析  
第67回日本口腔科学会中国四国地方部会 広島 10月11-12日
  
12. 合田啓之、中城公一、内田大亮  
センチネルリンパ節マッピングによる舌扁平上皮癌の至適郭清範囲の検討  
第21回SNNS研究会学術集会 宮城 10月18-19日
  
13. 栗林伸行、合田啓之、日野聡史、中城公一、川又 均、内田大亮  
Oral squamous cell carcinoma arising in a patient with Werner syndrome: genomic analysis on house-made small panel by next generation sequencing.  
第57回日本癌治療学会学術集会 福岡 10月24-26日
  
14. 合田啓之、中城公一、徳善紀彦、栗林伸行、内田大亮  
早期舌扁平上皮癌の遺伝子発現に基づいた機械学習によるリンパ節転移予測  
第64回日本口腔外科学会総会・学術大会 北海道 10月25-27日

15. 森 俊充、栗林伸行、中城公一、内田大亮、川又 均

口腔扁平上皮癌におけるin house NGSによるドライバー遺伝子の解析 —p53遺伝子の全エキソン解析を中心に—

第56回日本口腔組織培養学会学術大会・総会 岐阜 11月2日

<2020年>

1. 徳善紀彦、中城公一、栗林伸行、合田啓之、内田大亮

口腔扁平上皮癌における転移関連microRNAの探索

第38回日本口腔腫瘍学会・学術大会 東京 1月23-24日(Web開催)

2. 中城公一、栗林伸行、東條晋、徳善紀彦、合田啓之、内田大亮

カスタムNGSパネルを用いた口腔扁平上皮癌ゲノム異常の検出

第44回日本頭頸部癌学会 大阪 6月5-6日(Web開催)

3. 日野聡史、徳善紀彦、栗林伸行、山崎悠貴、内田大亮

保存療法で治癒し得た妊婦の下顎骨関節突起部骨髄炎の1例

第29回日本有病者歯科医療学会 兵庫 7月18-19日(抄録のみ)

4. 山崎悠貴、栗林伸行、徳善紀彦、日野聡史、内田大亮

アルツハイマー型認知症の高齢者舌癌に対し局所皮弁再建術が有効であった1例

第29回日本有病者歯科医療学会 兵庫 7月18-19日(抄録のみ)

5. 栗林伸行、木戸星周、雑賀将斗、相原祐奈、徳善紀彦、日野聡史、内田大亮

当科における歯科インプラント患者の臨床的検討

第50回日本口腔インプラント学会 福岡 9月19-24日(Web開催)

6. 栗林伸行、中城公一、徳善紀彦、合田啓之、川又 均、内田大亮

Whole-exome sequencing of p53 gene in oral squamous cell carcinoma

第79回日本癌学会学術集会 広島 10月1-3日(ハイブリッド開催)

7. 上村亮太、内田大亮、澤谷祐大、志村美智子、長谷川智則、福本正知、川又 均  
成長抑制および分化誘導因子であるTSC-22は、DNA損傷後にヒストンH1に結合する  
第79回日本癌学会学術集会 広島 10月1-3日(ハイブリッド開催)
8. 日野聡史、栗林伸行、内田大亮  
インプラント埋入術後出血を契機に判明した自己免疫性後天性凝固因子欠乏症の1例  
第30回日本口腔内科学会学術大会 東京 10月5-20日(Web開催)
9. 徳善紀彦、中城公一、合田啓之、栗林伸行、内田大亮  
口腔悪性末梢神経鞘腫瘍における新規融合遺伝子の同定  
第24回日本がん分子標的治療学会学術集会 徳島 10月6-8日(Web開催)
10. 徳善紀彦、中城公一、合田啓之、栗林伸行、内田大亮  
口腔悪性末梢神経鞘腫瘍における新規融合遺伝子の同定  
第24回日本がん分子標的治療学会学術集会 徳島 10月6-8日(Web開催)
11. 雑賀将斗、栗林伸行、徳善紀彦、合田啓之、日野聡史、中城公一、内田大亮  
上唇粘膜に発生した動静脈奇形の1例  
第65回日本口腔外科学会総会・学術大会 愛知 11月13-15日(Web開催)
12. 谷口智子、徳善紀彦、日野聡史、合田啓之、栗林伸行、中城公一、内田大亮  
頬粘膜腫瘍を契機に発見された急性骨髄性白血病の1例  
第65回日本口腔外科学会総会・学術大会 愛知 11月13-15日(Web開催)
13. 児島さやか、栗林伸行、内田大亮  
当科の既往歴を有する歯科インプラント患者における臨床的検討  
第24回日本顎顔面インプラント学会 秋田 12月5-6日(Web開催)