

## 口腔腫瘍治療学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Umeda M, Shigeta T, Takahashi H, Minamikawa T, Komatsubara H, Oguni A, Shibuya Y, Komori T. Clinical evaluation of Lugol's iodine staining in the treatment of stage I-II squamous cell carcinoma of the tongue. *Int J Oral Maxillofac Surg* 40: 593-596, 2011 (IF:1.766)
2. Hasegawa T, Ri S, Umeda M, Komori T. Multivariate relationships among risk factors and hypoesthesia of the lower lip after extraction of the mandibular third molar. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 111: e1-7, 2011 (IF:1.417)
3. Kawasaki G, Yoshitomi I, Yanamoto S, Yamada S, Mizuno A, Umeda M. Expression of thymidilate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase in primary oral squamous cell carcinoma and corresponding metastasis in cervical lymph nodes: Association with the metastasis suppressor CD82. *Anticancer Res* 31: 3521-3526, 2011 (IF:1.428)
4. Yanamoto S, Kawasaki G, Yamada S, Yoshitomi I, Kawano T, Yonezawa H, Rokutanda S, Naruse T, Umeda M. Isolation and characterization of cancer stem-like side population cells in human oral cancer cells. *Oral Oncol* 47: 855-860, 2011 (IF:2.891)
5. Yamada S, Yanamoto S, Kawasaki G, Rokutanda S, Yonezawa H, Kawakita A, Nemoto TK. Overexpression of CRKII increases migration and invasive potential in oral squamous cell carcinoma. *Cancer Lett* 28: 84-91, 2011 (IF:4.864)
6. Naruse T, Kawasaki G, Yanamoto S, Mizuno A, Umeda M. Immunohistochemical study of VEGF expression in oral squamous cell carcinomas: correlation with the mTOR-HIF-1 $\alpha$  pathway. *Anticancer Res* 31: 4429-4438, 2011 (IF:1.428)
7. Yoshitomi I, Kawasaki G, Mizuno A, Nishikido M, Hayashi T, Fujita S, Ikeda T. Lingual metastasis as an initial presentation of renal cell carcinoma. *Med Oncol* 28: 1389-1394, 2011 (IF:2.21)
8. Kawano T, Yanamoto S, Kawasaki G, Mizuno A, Fujita S, Ikeda T. Soft tissue chondroma of the hard palate: a case report. *Asian J Oral Maxillof Surg* 23: 92-95, 2011

#### A-b

1. Kawasaki G, Yoshitomi I, Yanamoto S, Yamada S, Mizuno A. Efficacy and toxicity of S-1 plus cisplatin combination neoadjuvant chemotherapy in patients with oral cancer. *Jpn J Cancer Chemother* 38(6): 951-957, 2011

### B 邦文

#### B-a

1. 竹内純一郎, 梅田正博, 村田真穂, 笈 康正, 木本 明, 鈴木泰明, 重田崇至, 李 進彰, 古森孝英: 舌部分切除におけるポリグリコール酸シートおよびフィブリン糊スプレ어의使用経験: コラーゲン使用人工皮膚との比較. *日口外誌* 57: 394-499, 2011
2. 村田真穂, 梅田正博, 竹内純一郎, 鈴木泰明, 渋谷恭之, 重田崇至, 長谷川巧実, 李 進彰, 小林正樹, 古森孝英: 口腔外科手術の開放創におけるポリグリコール酸シート (ネオパール®) およびフィブリン糊スプレー (ポルヒール®) の使用経験. *口科誌* 60: 232-239, 2011
3. 北岡 悠, 渋谷恭之, 西井美佳, 南川 勉, 梅田正博, 古森孝英: 術後の嚥下機能回復が得られなかった精神遅滞を伴う舌癌患者の1例. *障害者歯科* 32: 49-52, 2011
4. 長谷川巧実, 梅田正博, 吉武 賢, 高橋英哲, 山田周子, 古森孝英: 下顎前歯部に発生した軟骨肉腫の1例. *日口外誌* 57: 355-359, 2011
5. 柳本惣市: 上顎中切歯欠損にインプラント治療を行った1症例. *日本口腔インプラント学会誌* 24: 331-332, 2011

#### B-c

1. 梅田正博 (分担): 抗血栓薬と歯科治療 (歯科の立場から). 病気を持った患者の歯科治療 医科から歯科へのアドバイス (改訂版), 長崎県保険医協会, 長崎, p. 268-270, 2011
2. 梅田正博 (分担): 第1章 総論. 1-3. 全身疾患の理解. 第2章 疾患各論. 2-7. 悪性腫瘍. 第4章 全身麻酔下手術の概要. 4-12. 悪性腫瘍切除術. 4-13. 頸部郭清術. 4-14. 気管切開術. 古森孝英編著: 歯科衛生士のための口腔外科学. 永末書店, 京都, p. 21-29, p. 138-148, p. 283-288, 2011
3. 梅田正博 (分担): 第1部 全身疾患への対応. 4. 抗凝固薬 (ワルファリン) 服用患者への対応. 5. 抗血小板薬服用患者への対応. 6. 血小板減少患者への対応. 第2部 口腔外科疾患への対応. 25. 口腔癌への対応. 古森孝英編: こんな患者さんが歯科に来たときは? 第一歯科出版, 東京, p. 30-53, p. 196-208, 2011
4. 高橋英哲 (分担): 第1部 全身疾患への対応. 10. 腎障害患者への対応. 第2部 口腔外科疾患への対応. 34. 全身的偶発症への対応. 古森孝英編: こんな患者さんが歯科に来たときは? 第一歯科出版, 東京, p. 79-83, p. 283-291, 2011
5. 澤田麻衣子, 西井美佳, 村田真穂, 南川 勉, 古土井春吾, 渋谷恭之, 梅田正博, 古森孝英: がん治療における口腔ケアの問題点 大学病院における造血器悪性腫瘍治療時の現状から. *歯科衛生士* 35(5): 86-90, 2011

6. 村田真穂, 梅田正博, 江原一雅, 楠 信也, 黒川敏子, 古森孝英: 歯科領域における医事関連刑事・民事訴訟の検討 小児歯科・抜歯・局所麻酔事故を中心に. 歯界展望 118: 718-725, 2011

B-d

1. 川崎五郎: 下顎部の X 線不透過性病変. 長歯月報 650: 24-25, 2011  
 2. 川崎五郎: 頬部の腫脹. 長歯月報 652: 23-24, 2011

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	43

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
吉富泉・助教	長崎県油症対策委員会委員	厚生労働省, 長崎県

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川崎五郎・准教授	文部科学省	代表	基盤研究 (C) 低酸素環境における SP 細胞の機能と分子標的治療に関する基礎的研究
柳本惣市・講師	文部科学省	代表	若手研究(B) 癌幹細胞マーカーとしての EpCAM をターゲットとした口腔癌分子標的治療の研究
山田慎一・講師	文部科学省	代表	若手研究(B) ゲルダナマイシンを用いた口腔癌における分子標的治療ならびに免疫療法の基礎的研究
六反田 賢・助教	文部科学省	代表	若手研究 (B) Runx2 ファミリーの共役因子 Cbfb の骨格および歯の発生における機能解析
鳴瀬智史・助教	文部科学省	代表	挑戦的萌芽研究 低酸素環境下における口腔癌幹細胞と分子標的治療薬に関する基礎的研究
梅田正博・教授	輔仁会	代表	口腔扁平上皮癌における FOXC2 に対する分子標的治療薬の開発への基礎的研究