

口腔腫瘍治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Sakamoto Y, Matsushita Y, Yamada S, Yanamoto S, Shiraishi T, Asahina I, Umeda M: Risk factors of distant metastasis in patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 121: 474-480, 2016. (IF: 1.265)
2. Sakamoto Y, Yanamoto S, Ota Y, Furudoi S, Komori T, Umeda M: Magnitude of myocutaneous flaps and factors associated with loss of volume in oral cancer reconstructive surgery. *J Oral Maxillofac Surg* 74: 644-649, 2016. (IF: 1.631)
3. Yamada S, Hayashida S, Yanamoto S, Naruse T, Matsushita Y, Uda A, Rokutanda S, Kakehashi H, Ikeda H, Asahina I, Umeda M: A new strategy for surgical intervention of bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: a retrospective study. *Acta Med Nagasaki* 60: 97-102, 2016.
4. Sakamoto Y, Yanamoto S, Rokutanda S, Naruse T, Imayama N, Hashimoto M, Nakamura A, Yoshida N, Tanoue N, Ayuse T, Yoshimine H, Umeda M: Predictors of obstructive sleep apnea-hypopnea severity and oral appliance therapy efficacy by using lateral cephalometric analysis. *J Oral Rehabil* 43: 649-655, 2016. (IF: 1.926)
5. Naruse T, Yanamoto S, Matsushita Y, Sakamoto Y, Morishita K, Ohba S, Shiraishi T, Yamada S, Asahina I, Umeda M: Cetuximab for the treatment of locally advanced and recurrent/metastatic oral cancer: An investigation of distant metastasis. *Mol Clin Oncol* 5: 246-252, 2016.
6. Naruse T, Yanamoto S, Sakamoto Y, Ikeda T, Yamada S, Umeda M: Clinicopathological study of primary intraosseous squamous cell carcinoma of the jaw and a review of the literature. *J Oral Maxillofac Surg* 74: 2420-2427, 2016. (IF: 1.631)
7. Naruse T, Yamada S, Yanamoto S, Hayashida S, Nakao Y, Umeda M: Acute Septic Arthritis of Tempromandibular Joint: A Case Report. *Jpn J Oral Diag/Oral Med.* 29, 168-172, 2016.
8. Hayashida S, Funahara M, Sekino M, Yamaguchi N, Kosai K, Yanamoto S, Yanagihara K, Umeda M: The effect of tooth brushing, irrigation, and topical tetracycline administration on the reduction of oral bacteria in mechanically ventilated patients: a preliminary study. *BMC Oral Health* 16: 67, 2016. (IF: 1.210)
9. Soutome S, Yanamoto S, Funahara M, Hasegawa T, Komori T, Oho T, Umeda M: Preventive effect on post-operative pneumonia of oral health care among patients who undergo esophageal resection: A multi-center retrospective study. *Surg Infect* 17: 479-484, 2016. (IF: 1.721)
10. Okuyama K, Michi Y, Mizutani M, Yamashiro M, Kaida A, Harada K: Clinical study on mandibular fracture after marginal resection of the mandible. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 121:461-7, 2016. (IF:1.262)
11. Morishita K, Tatsukawa E, Shibata Y, Suehiro F, Kamitakahara M, Yokoi T, Ioku K, Umeda M, Nishimura M, Ikeda T: Diversity of multinucleated giant cells by microstructures of hydroxyapatite and plasma components in extraskeletal implantation model. *Acta Biomaterialia* 39: 180-191, 2016. (IF: 6.008)
12. Ahmed GJ, Tatsukawa E, Morishita K, Shibata Y, Suehiro F, Kamitakahara M, Yokoi T, Koji T, Umeda M, Nishimura M, Ikeda T: Regulation and Biological Significance of Formation of Osteoclasts and Foreign Body Giant Cells in an Extraskeletal Implantation Model. *Acta Histochem. Cytochem.* 49 (3) : 97-107, 2016. (IF: 0.912)
13. Yamada S, Yanamoto S, Otani S, Hasegawa T, Miyakoshi M, Minamikawa T, Oga N, Kamata T, Komori T, Kitagawa Y, Kurita H, Umeda M: Evaluation of the progression level of extracapsular spread for cervical lymph node metastasis of oral squamous cell carcinoma. *Int J Oral Maxillofac Surg* 45: 141-146, 2016. (IF: 1.423)
14. Yamada S, Yanamoto S, Naruse T, Matsushita Y, Takahashi H, Umeda M, Nemoto TK, Kurita H: Skp2 regulates the expression of MMP-2 and MMP-9, and enhances the invasion potential of oral squamous cell carcinoma. *Pathol Oncol Res* 22: 625-632, 2016. (IF: 1.940)
15. Yamada S, Hayashida S, Fujita S, Ikeda T, Kurita H, Umeda M: Primary Xanthoma of the mandible: a case report. *Acta Med. Nagasaki*,60:161-164 2016.
16. Matsushita Y, Fujita S, Yanamoto S, Yamada S, Rokutanda S, Yamashita K, Ikeda T, Umeda M: Spindle cell variant of ameloblastic carcinoma: a case report and literature review. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 121: e54-61, 2016. (IF: 1.262)
17. Matsushita Y, Hayashida S, Morishita K, Sakamoto H, Naruse T, Sakamoto Y, Yamada S, Yanamoto S, Fujita S, Ikeda T, Umeda M: Denosumab-related osteonecrosis of the jaw affects osteoclasts formation and differentiation: Pathological features of two cases. *Mol Clin Oncol* 4: 191-194, 2016.
18. Okura M, Yanamoto S, Umeda M, Otsuru M, Ota Y, Kurita H, Kamata T, Kirita T, Yamakawa N, Yamashita T, Ueda M, Komori T, Hasegawa T, Aikawa T: Prognostic and staging implications of mandibular canal invasion in lower gingival squamous cell carcinoma. *Cancer Med* 5: 3378-3385, 2016. (IF: 2.915)
19. Niikura N, Ota Y, Hayashi N, Naito M, Kashiwabara K, Watanabe K, Yamashita T, Mukai H, Umeda M: Evaluation of oral care

to prevent oral mucositis in estrogen receptor-positive metastatic breast cancer treated with everolimus (Oral Care-BC) : randomized controlled phase III trial. Jpn J Clin Oncol.46: 879-882, 2016. (IF: 1.889)

A-b

1. Yanamoto S, Rokutanda S, Sakamoto Y, Ayuse T. Undergraduate and Postgraduate Sleep Education Program for Nagasaki University of Dentistry. Sleep Biol Rhythms 14: S55-S60, 2016.

A-c

1. Yanamoto S, Naruse T, Sakamoto Y, Matsushita Y, Yamada S, Shiraishi T, Ohba S, Asahina I, Umeda M. Oral Science in Japan 2015: Function and quality of life of patients after neck dissection for oral cancer, The Japanese Stomatological Society, p. 27-30, 2015.
2. Naruse T, Yanamoto S, Matsushita Y, Hayashida S, Rokutanda S, Nakao Y, Ohmori K, Ikeda T, Umeda M. Oral Science in Japan 2015: Immunohistochemical study of podoplanin expressions in oral tongue squamous cell carcinomas: correlation with the delayed cervical lymph node metastasis, The Japanese Stomatological Society, p. 1-4, 2015.
3. Matsushita Y, Hayashida S, Morishita K, Naruse T, Sakamoto Y, Yanamoto S, Umeda M. Oral Science in Japan 2015: Denosumab-related osteonecrosis of the jaw: Histopathological features of a case caused by single application of the drug, The Japanese Stomatological Society, p. 99-100, 2015.

B 邦文

B-a

1. 山田慎一, 柳本惣市, 高橋英哲, 鳴瀬智史, 白石剛士, 池田久住, 朝比奈 泉, 梅田正博. 口腔扁平上皮癌の原発巣再発症例の検討. 日口診誌 29 : 1-7, 2016.
2. 森下廣太, 柳本惣市, 今山直美, 林田 咲, 鳴瀬智史, 山田慎一, 梅田正博. ワルファリンによる抗血栓療法下に抜歯を行った患者におけるアジスロマイシンが PT-INR に及ぼす影響. 日有病歯誌 25 : 2-7, 2016.
3. 林田 咲, 松下祐樹, 坂本由紀, 鳴瀬智史, 六反田 賢, 柳本惣市, 大場誠悟, 朝比奈 泉, 梅田正博. Medication-Related Osteonecrosis of the jaw (MRONJ) に対する手術療法の検討. 日口外誌 62 : 441-447, 2016.
4. 鳴瀬智史, 柳本惣市, 河野俊広, 山下健太郎, 藤田修一, 梅田正博. 生検では癌腫が認められなかった多形腺腫由来癌の1例. 日口診誌 29 : 60-67, 2016.
5. 川下由美子, 林田 咲, 船原まどか, 西井美佳, 古土井春吾, 小森孝英, 斎藤俊行, 梅田正博. 頭頸部がん治療における放射線性口腔粘膜炎の重症度判定の客観性を高めるための方策. 口腔ケア学会誌 10 : 151-155, 2016.
6. 船原まどか, 五月女さき子, 林田 咲, 柳本惣市, 梅田正博: 舌苔除去のための口腔ケア方法の検討: ブラッシング, コンクールF, オキシドールによる除菌効果の比較, 日本口腔ケア学会誌 11: 65-69, 2016.
7. 五月女さき子, 船原まどか, 於保孝彦, 山田慎一, 栗田 浩, 山内千佳, 渋谷恭之, 児島由佳, 長谷川巧実, 古森孝英, 梅田正博. 食道がん術後肺炎予防に対する周術期口腔機能管理の有効性 -多施設共同後ろ向き研究による検証-. 口科誌 65: 324-329, 2016.
8. 福田英輝, 上松千恵, 平尾直美, 村井里衣, 貫間知美, 徳久佐和子, 川下由美子, 中尾紀子, 吉松昌子, 生駒玲奈, 中尾祐仁, 池田久住, 梅田正博. 長崎大学病院周術期口腔機能管理センターが実施した周術期口腔機能管理に対する患者満足度. 口腔ケア学会誌 10: 167-171, 2016.

B-b

1. 梅田正博, 柳本惣市. 根治性と QOL を考慮した口腔がん治療の最近の進歩. 癌の臨床 62 : 121-129, 2016.
2. 梅田正博, 船原まどか, 林田 咲, 五月女さき子: 口腔がん術後感染症とその予防. 日口外誌 62: 506-51
3. 梅田正博, 六反田 賢. 遠隔口腔粘膜疾患患者相談システムの運用状況. 長崎県歯科医師会雑誌 702 : 31-32, 2016.
4. 太田嘉英, 栗田 浩, 梅田正博. エベロリムス治療に伴う口内炎のマネジメント. 癌と化学療法 43: 203-209, 2016.

B-c

1. 梅田正博, 口腔ケア. 夏目長門, 編. 言語聴覚士のための基礎知識 臨床歯科医学・口腔外科学 第2版(分担). 医学書院, 東京, 239-249頁, 2016.
2. 梅田正博. 癌患者の口腔ケア. 福井次夫, 高木 誠, 小室一成, 編. 今日の治療指針 2016(分担). 今日の治療指針, 1574-1575頁, 2016.
3. 梅田正博, 口腔がん術後手術部位感染の新しい予防法. 日本口腔外科学会, 編. 口腔外科ハンドマニュアル'16. クインテッセンス出版, 東京, 259-263頁, 2016.

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	4	1	17	43

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
梅田正博・教授	理事	日本口腔腫瘍学会
梅田正博・教授	代議員	日本口腔外科学会
梅田正博・教授	評議員	日本口腔科学会
梅田正博・教授	評議員	日本頭頸部癌学会
梅田正博・教授	代議員	日本有病者歯科医療学会
梅田正博・教授	理事	日本口腔ケア学会
川崎五郎 ・准教授	代議員	日本口腔外科学会
柳本惣市・講師	口腔癌取扱い規約検討委員会	日本口腔腫瘍学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
梅田正博・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 多施設共同前向きランダム化比較試験による放射線性口腔粘膜炎の重症化抑制効果の検討
梅田正博・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 放射線性顎骨壊死の病態と発症リスク因子の解明に関する多施設共同研究. 研究代表者：兒島由佳.
梅田正博・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 食品成分からの口腔がん予防活性化合物の探索法確立と単離同定. 研究代表者：渋谷恭之
川崎五郎 ・准教授	厚労科研	分担	厚生労働科学研究費補助金 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究. 研究代表者：古江増隆
柳本惣市・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 口腔癌遠隔転移に関与する播種性腫瘍細胞を制御する microRNA に関する研究.
鳴瀬智史 ・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) Cetuximab 耐性口腔癌に対する分子標的治療の基礎的研究

六反田 賢 ・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) Runx2 の Galnt3 発現制御を介したリン代謝調節の生理的意義の検証
奥山紘平・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 KPU-300 併用放射線増感療法抵抗性な口腔癌細胞株の放射線抵抗因子に関する解析.