

口腔病理学分野

A 欧文

A-a

1. Fujita S, Anami M, Satoh N, Yamashita H, Asahina I, Ikeda T, Hayashi T. Cytopathologic features of secondary peripheral ameloblastic carcinoma: a case report. *Diagn Cytopathol* 39, 354-8, 2011 (1.295)
2. Okumura T, Gonda Y, Ioku K, Kamitakahara M, Okuda T, Yonezawa I, Kurosawa H, Ikeda T. Behavior of β -tricalcium phosphate granules composed of rod-shaped particles in the rat tibia. *J Ceram Soc Jpn* 119, 101-104, 2011 (0.795)
3. Seki S, Fujiwara M, Matsuura M, Fujita S, Ikeda H, Asahina I, Ikeda T. Prediction of outcome of patients with oral squamous cell carcinoma using vascular invasion and the strongly positive expression of vascular endothelial growth factors. *Oral Oncol* 47, 588-93, 2011 (2.871)
4. 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, 1389-94, 2011 (2.210)
5. 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 Maxillofac Surg* 23, 92-5, 2011
6. Ono D, Jimbo R, Kawachi G, Ioku K, Ikeda T, Sawase T. Lateral bone augmentation with newly developed β -tricalcium phosphate block: an experimental study in the rabbit mandible. *Clin Oral Implants Res* 22, 1366-1371, 2011 (2.812)

B 邦文

B-a

1. 白石剛士、柴原清隆、池田久住、南里篤太郎、藤田修一、池田 通、朝比奈 泉：長期間治療を行わずに放置された口蓋筋上皮癌の1例。日口診誌 24, 211-3, 2011

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	招待講演	シンポジウム・学会		シンポジウム	学会
0	0	2	1	0	14

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
池田通・教授	学術評議員	日本病理学会
池田通・教授	理事	日本臨床口腔病理学会
池田通・教授	評議員	歯科基礎医学会
藤田修一・准教授	評議員	歯科基礎医学会
柴田恭明・助教	評議員	日本臨床分子形態学会

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
池田通・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) (一般) 各種セラミックスを用いた骨代謝解析系による破骨細胞・骨芽細胞相互作用の解明
池田通・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) (一般) 骨代謝に組み込まれる吸収性骨代替材料の創製
藤田修一・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) (一般) ヒト唾液腺悪性腫瘍の癌幹細胞の同定と腫瘍組織構築への関与
柴田恭明・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) (一般) AIRE 核内輸送阻害解析による新たな口腔

その他

○特筆すべき事項

- ① 池田通・教授 第10回長崎口腔科学フォーラム開催