

口腔病理学分野

A 欧文

A-a

1. Senba M, Mori N, Wada A, Fujita S, Yasunami M, Irie S, Hayashi T, Igawa T, Kanetake H, Takahara O, Toriyama K. Human papillomavirus genotypes in penile cancers from Japanese patients and HPV-induced NF-κB activation. *Oncology Letters* 1: 267-272, 2010
2. Senba M, Mori N, Fujita S, Jutavijittum P, Yousukh A, Toriyama K, Wada A. Relationship among human papillomavirus infection, p16^{INK4a}, p53 and NK-κB activation in penile cancer from northern Thailand. *Oncology Letters* 1: 599-603, 2010
3. Yamamoto-Fukuda T, Hishikawa Y, Shibata Y, Kobayashi T, Takahashi H, Koji T. Pathogenesis of middle ear cholesteatoma: a new model of experimentally induced cholesteatoma in Mongolian gerbils. *Am J Pathol* 176: 2602-2606, 2010 (IF: 5.673)

B 邦文

B-a

1. 池田 通, 山口 朗: ビスフォスフォネート関連顎骨壊死 病理学的観点からの考察. *日口外誌* 56 (6): 352-356, 2010
2. 川北晃子, 柳本惣市, 川崎五郎, 水野明夫, 藤田修一, 池田通: 嚢胞形成を伴った多形腺腫の1例. *日本口腔診断学会雑誌*, 23: 321-325, 2010.
3. 池田秀吉, 上原雅隆, 池田美保子, 藤田修一, 池田 通, 朝比奈 泉: 上顎骨に発生した骨内黄色腫の1例. *日口外誌*, 56: 701-704, 2010.

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	2	1	0	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

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) 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) 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) 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) AIRE 核内輸送阻害解析による新たな口腔 免疫疾患発症論理の提示
---------	---------	----	---

その他

特筆すべき事項

池田通・教授 第9回長崎口腔科学フォーラム開催