

口腔病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. 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 extraskelatal implantation model. *Acta Biomater.* 39: 180-91, 2016 (IF: 6.008).
2. Gazi JA, 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 extraskelatal implantation model. *Acta Histochem. Cytochem.* 49:97-103, 2016 (IF: 0.912).
3. Kamitakahara M, Tatsukawa E, Shibata Y, Umemoto S, Yokoi T, Ioku K, Ikeda T. Effect of silicate incorporation on in vivo responses of α -tricalcium phosphate ceramics. *J Mater Sci Mater Med.* 27: 97, 2016 (IF: 2.272).
4. Matsushita Y, Hayashida S, Morishita K, Sakamoto H, Naruse T, Sakamoto Y, Yamada SI, Yanamoto S, Fujita S, Ikeda T, Umeda M. Denosumab-associated osteonecrosis of the jaw affects osteoclast formation and differentiation: Pathological features of two cases. *Mol Clin Oncol.* 4: 191-194, 2016 (IF: 1.50).
5. 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).
6. Kimura T, Ohba S, Yoshimura H, Fujita S, Imamura Y, Kitagawa Y, Sano K. Keratocystic odontogenic tumor arising at the mandibular ramus with an impacted tooth: a case report and mimic lesions. *Cranio.* 34: 58-63, 2016 (IF: 0.60).
7. Yamada S, Hayashida S, Fujita S, Ikeda T, Kurita H, Umeda M. Primary xanthoma of the mandible: a case report. *Acta Medica Nagasakiensia.* 60: 161-164, 2016 (IF: 0.14).
8. Katase N, Terada K, Suzuki T, Nishimatsu S, Nohno T. Erratum to: miR-487b, miR-3963 and miR-6412 delay myogenic differentiation in mouse myoblast-derived C2C12 cells. *BMC Cell Biol.* 17: 9, 2016 (IF: 3.157).
9. Sukegawa S, Kanno T, Katase N, Shibata A, Takahashi Y, Furuki Y. Clinical Evaluation of an Unsintered Hydroxyapatite/Poly-L-Lactide Osteoconductive Composite Device for the Internal Fixation of Maxillofacial Fractures. *J Craniofac Surg.* 27: 1391-1397, 2016 (IF: 0.700).
10. Song N, Endo D, Song B, Shibata Y, Koji T. 5-aza-2'-deoxycytidine impairs mouse spermatogenesis at multiple stages through different usage of DNA methyltransferases. *Toxicology.* 361-362: 62-72, 2016 (IF: 3.817).
11. Aiki M, Ohba S, Ishimaru K, Matsuda S, Yoshimura H, Fujita S, Imamura Y, Sano K. A Case of desmoplastic ameloblastoma arising in the anterior maxilla. *Oral Health and Dental Management.* 15: 1-4, 2016.
12. Yamashita H, Fujita S, Ikeda T, Asahina I. Multiple odontogenic cysts in a patient with Neurofibromatosis-Noonan syndrome. *J Oral Maxillofac Surg Med Pathol.* 28: 51-54, 2016.
13. Sukegawa S, Kanno T, Katase N, Matsuzaki H, Shibata A, Takahashi Y, Furuki Y. A massive osteonecrosis with Le Fort I-type pathological fracture, caused by bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw (BRONJ): A rare case report. *J Oral Maxillofac Surg Med Pathol.* 28: 255-258, 2016.
14. Sukegawa S, Kanno T, Katase N, Shibata A, Sukegawa-Takahashi Y, Furuki Y. Investigation of Viral Infectious Diseases in Oral-Maxillofacial Surgery Patients: Is Screening for these Infectious Diseases Necessary? *Oral Health Dent Manag.* 15: 310-314, 2016.

B 邦文

B-a

1. 四道玲奈, 南里篤太郎, 田島暢崇, 山下裕美, 藤田修一, 朝比奈 泉. 歯乳頭組織の関与が疑われた象牙質形性を伴うエプーリスの1例. *日口外誌.* 62: 15-18, 2016.
2. 池田 久住, 白石 剛士, 河井 洋佑, 藤田 修一, 朝比奈 泉. 口底に発生した類基底細胞扁平上皮癌の1例. *日本口腔腫瘍学会誌.* 28: 1-7, 2016.
3. 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.

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	5	3	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
	理事	日本臨床口腔病理学会
	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
	細胞診専門医試験委員	日本臨床細胞学会
柴田恭明・助教	評議員	日本臨床分子形態学会
	評議員	日本組織細胞化学会
片瀬直樹・助教	学術評議員	日本病理学会

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	挑戦的萌芽研究 骨代謝異常に対応可能な骨代替材料と破骨細胞前駆細胞による次世代骨再生医療の展開
藤田修一 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) (一般) 口腔病変における癌／上皮幹細胞への微小環境の作用
藤田修一 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) (一般) 口腔悪性腫瘍の微小環境における癌関連線維芽細胞(CAF)と細胞外基質の役割
柴田恭明・助教	長崎大学	代表	基盤研究(C) (一般) 革新的な象牙芽細胞回収法を利用して、象牙芽細胞と微小環境の相互作用を解析する
片瀬直樹・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) (一般) 扁平上皮癌特異的癌関連遺伝子 DKK3 による腫瘍制御 (代表：片瀬)
片瀬直樹・助教	ウエスコ学術振興財団	代表	学術研究費助成金 DKK3 遺伝子をターゲットとした頭頸部扁平上皮癌制御
片瀬直樹・助教	川崎医科大学	代表	プロジェクト研究費 基盤研究 扁平上皮癌特異的癌関連遺伝子 DKK3 による腫瘍制御