

口腔病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Fujita S, Ikeda T. The CCL2-CCR2 Axis in Lymph Node Metastasis from Oral Squamous Cell Carcinoma: An Immunohistochemical Study. *J Oral Maxillofac Surg.* 75 (4): 742-749, 2017. (IF: 1.916)
2. Sakamoto Y, Fujita S, Adachi M, Sakamoto H, Naruse T, Yanamoto S, Ikeda T, Umeda M. Carcinoma Ex Pleomorphic Adenoma of the Tongue: Difficulty in Diagnosis Between Metastasis of Breast Cancer and Salivary Tumor. *J Craniofac Surg.* 28 (2) e182-e185, 2017. (IF: 0.788)
3. Hayashida S, Soutome S, Yanamoto S, Fujita S, Hasegawa T, Komori T, Kojima Y, Miyamoto H, Shibuya Y, Ueda N, Kirita T, Nakahara H, Shinohara M, Umeda M. Evaluation of the Treatment Strategies for Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws (MRONJ) and the Factors Affecting Treatment Outcome: A Multicenter Retrospective Study with Propensity Score Matching Analysis. *J Bone Miner Res.* 32 (10): 2022-2029, 2017. (IF: 6.284)
4. Okuyama K, Fujita S, Yanamoto S, Naruse T, Sakamoto Y, Kawakita A, Omori K, Tsuchihashi H, Umeda M. Unusual recurrent tongue spindle cell carcinoma with marked anaplasia occurring at the site of glossectomy for a well-differentiated squamous cell carcinoma: A case report. *Mol Clin Oncol.* 7 (3): 341-346, 2017.
5. Ikeda T, Seki S, Fujiwara M, Matsuura M, Ozaki-Honda Y, Fujita S, Ikeda H, Umeda M, Asahina I. Low-risk population among patients with tumor-node-metastasis stage III/IV oral squamous cell carcinoma. *Oncol Lett.* 14(3): 3711-3716, 2017. (IF: 1.39)
6. Katayama I, Eida S, Fujita S, Hotokezaka Y, Sumi M, Nakamura T. Perfusion MR imaging detection of carcinoma arising from preexisting salivary gland pleomorphic adenoma by computer-assisted analysis of time-signal intensity maps. *PLoS One.* 12 (5): e0178002, 2017. (IF: 2.806)
7. Ozaki-Honda Y, Seki S, Fujiwara M, Matsuura M, Fujita S, Ikeda H, Umeda M, Ayuse T, Ikeda T. Prognostic Prediction of Oral Squamous Cell Carcinoma by E-Cadherin and N-Cadherin Expression in Overall Cells in Tumor Nests or Tumor Cells at the Invasive Front. *Cancer Microenviron.* 10(1-3): 87-94, 2017. (IF: 1.397)
8. Takebe Y, Tsujigiwa H, Katase N, Siar CH, Takabatake K, Fujii M, Tamamura R, Nakano K, Nagatsuka H. Parenchyma-stromal interactions induce fibrosis by secreting CCN2 and promote osteoclastogenesis by stimulating RANKL and CD68 through activated TGF- β /BMP4 in ameloblastoma. *J Oral Pathol Med.* 46(1) 67-75. 2017.(IF: 2.043)
9. Yamauchi A, Yamamura M, Katase N, Itadani M, Okada N, Kobiki K, Nakamura M, Yamaguchi Y, Kuribayashi F. Evaluation of pancreatic cancer cell migration with multiple parameters in vitro by using an optical real-time cell mobility assay device. *BMC Cancer.* 17(1) 234. 2017. (IF: 3.288)

A-c

1. Fushimi S, Nohno T, Nishimatsu S, Katase N, Terada K, Katsuyama M, Demura M, Saijoh K, Nagatsuka H, Katsuyama H. miRNA-mediated crosstalk between Wnt3a and TGF β 3 in osteoblast differentiation. *The FASEB Journal.* 31(1 Suppl) 757.3-757.3. 2017. (IF:5.498)
2. Yamamura Y, Yamauchi A, Katase N, Katata Y, Okawaki M, Sawaki A, Nohno T, Yamaguchi Y. Heat shock protein 90 inhibitors suppress PDGFRA reactivation and other receptor tyrosine kinase activation important in drug resistant gastrointestinal stromal tumors. *Cancer Research.* 77(13) Suppl. 1136. 2017. (IF:9.122)

B 邦文

B-a

1. 六反田 賢, 山下健太郎, 森下廣太, 藤田修一, 池田 通, 梅田正博. 家族性発症が疑われた口腔白色海綿状母斑の1例. *日口外誌*, 63: 353-357, 2017.
2. 坂井田 京佑, 助川 信太郎, 中村 聡子, 片瀬 直樹, 安藤 翠, 柴田 茜, 松本 憲一, 助川 由佳, 管野 貴浩, 古木 良彦. 上顎正中埋伏過剰歯が誘引と考えられた稀有なる鼻口蓋管嚢胞の1例. *香川県立中央病院医学雑誌.* 36: 45-49, 2017.

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	1	0	0	8

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
藤田修一・准教授	学術評議員	歯科基礎医学会
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
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
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

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
藤田修一・准教授	病理学・病理検査学・病態解析学演習	九州医学技術専門学校
藤田修一・准教授	病理学・口腔病理学	長崎歯科衛生士専門学校
片瀬直樹・助教	病理学概論	長崎医療技術専門学校