

氏名

姓	名
石川	文隆

所属	生命科学講座	分野	口腔病態病理学分野
職名	助教		
最終学歴	東京医科歯科大学大学院歯学研究科	学位	歯学博士

専 門 分 野	口腔病理学、病理学				
教 育 実 績	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
	病理学	(2) 単位	4.0 時間	時間	歯学科
	口腔病理学	(2) 単位	6.0 時間	時間	歯学科
	病理学実習	(0.5) 単位	時間	24.0 時間	歯学科
	口腔病理学実習	(1) 単位	時間	32.0 時間	歯学科
口腔外科学 I	(2) 単位	4.0 時間	時間	歯学科	
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）					
研 究 分 野	口腔病理学、人体病理学				
研究課題	課題名	口腔扁平上皮癌と前癌病変におけるピルビン酸キナーゼM2アイソフォーム（PKM2）発現の解析。 口腔扁平上皮癌におけるYK-4D症例の臨床病理学的解析。 高齢者唾液腺腫瘍の臨床病理学的解析。 高齢者剖検例における前立腺潜伏癌と血中PSA、%fPSAの相関に関する解析。			
	キーワード（5つまで）	口腔癌、PKM2、YK分類、唾液腺腫瘍、前立腺癌			
	共同研究等の実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編)	Ishikawa A, Tanaka M, Ogawa T, Takagi M. Histometrical Study of Age Changes of the Arteries in Autopsied Submandibular Glands, and Relation with Age Changes of the Glands. Oral Med Pathol. 8(4), 105-115, 2003.				
	Wang L, Liu T, Wang Y, Cao L, Nishioka M, Aguirre RL, Ishikawa A, Geng L, Okada N. Altered expression of desmocollin 3, desmoglein 3, and beta-catenin in oral squamous cell carcinoma: correlation with lymph node metastasis and cell proliferation. Virchows Arch. 451(5), 959-966, 2007.				
	Nishioka M, Aguirre RL, Ishikawa A, Nagumo K, Wang LH, Okada N. Nerve sheath myxoma (neurothekeoma) arising in the oral cavity: histological and immunohistochemical features of 3 cases. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 107(5):e28-33. 2009.				
	Wakasugi-Sato N, Wakasugi T, Oda M, Yamashita Y, Yoshioka I, Yamamoto N, Habu M, Kodama M, Kokuryo S, Ichimiya H, Miyamoto I, Tanaka T, Kito S, Matsumoto-Takeda S, Ishikawa A, Seta Y, Matsuo K, Takahashi T, Tominaga K, Morimoto Y. Clinical significance of ultrasonographic examination including detection of thyroid gland diseases when surveying cervical lymph nodes in subjects with oral squamous cell carcinoma. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 109(6):e78-85. 2010.				
Yamamoto N, Yamashita Y, Tanaka T, Ishikawa A, Kito S, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Oda M, Miyamoto I, Yamauchi K, Shiiba S, Seta Y, Matsuo K, Koga H, Takahashi T, Morimoto Y. Diagnostic significance of characteristic findings on ultrasonography for the stitch abscess after surgery in patients with oral squamous cell carcinoma. Oral Oncol. 2010. (in press)					
産学官連携実績 (主要3件)					
産学官連携 ・希望分野					
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所 属 学 会 (主要5件)	日本病理学会、日本臨床口腔病理学会、日本口腔腫瘍学会、国際病理アカデミー日本支部、日本口腔外科学会				