

氏名

マツモト	シノブ
松本	忍

所属	口腔診断学講座	分野	画像診断学分野
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	歯科放射線学				
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
	歯科放射線学（臨床）	1 単位	1.0 時間	時間	学科
	歯科放射線学（実習）	0.5 単位	時間	8.0 時間	学科
	歯科放射線学演習	2 単位	2.0 時間	4.0 時間	院
	歯科放射線学輪読会	2 単位	6.0 時間	時間	院
歯科放射線学（実習）	4 単位	時間	24.0 時間	院	
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	なし				
研 究 分 野	画像診断学・癌細胞の抗癌剤耐性の解除				
研究課題	課題名	頭頸部領域における総合画像診断学の確立 銅トランスポーターがシスプラチン耐性癌細胞の耐性機序に与える影響			
	キーワード (5つまで)	X線、MRI、シスプラチン、CTR1、ATP7A			
	共同研究等の実績	なし			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Matsumoto S, Tanaka T, Kurokawa H, Matsuno K, Hayashida Y, Takahashi T. Effect of copper and role of the copper transporters ATP7A and CTR1 in intracellular accumulation of cisplatin. Anticancer Res. 27(4B):2209-16, 2007 Jul-Aug				
	Tanaka T, Kurokawa H, Matsuno K, Matsumoto S, Hayashida Y. Increased glutathione level is not involved in enhanced bleomycin sensitivity in cisplatin-resistant 2780CP cells, Anticancer Res., 28: 2663-2668, 2008				
	Matsumoto-Takeda S, et al. Importance of magnetic resonance imaging for evaluation of a child with prominent swelling of the facial region after trauma: report of a case. Dental Traumatology. (in press)				
	Yamamoto N, et al: Diagnostic significance of characteristic findings on ultrasonography for the stitch abscess after surgery in patients with oral squamous cell carcinoma. Oral Oncol (in press).				
	Wakasugi-Sato N, et al. 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-e85, 2010				
産学官連携実績 (主 要 3 件)	なし				
産学官連携 能 力 希 望 分 野	X線撮影、放射線同位元素の使用など				
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)	なし				
所 属 学 会 (主 要 5 件)	日本歯科放射線学会、日本口腔診断学会、日本癌学会、日本頭頸部癌学会、日本口腔外科学会				