

氏名

さかぐち おさむ
坂口 修

所属	口腔内科学
職名	助教
最終学歴	九州歯科大学大学院修了
学位	歯学

専門分野	口腔外科学、口腔内科学					
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	
	口腔内科学Ⅰ	単位	3.0 時間	時間	歯学科	
	口腔内科学Ⅱ	単位	1.5 時間	時間	歯学科	
	臨床推論学Ⅱ	単位	1.5 時間	時間	歯学科	
	口腔内科学Ⅲ	単位	30.0 時間	時間	大学院	
大学運営における主な役職履歴(過去5年間)	院内感染対策部会、医療事故予防対策部会・リスクマネジメント部会					
研究分野	薬剤関連顎骨壊死、顎変形症、顎関節症					
研究課題	課題名	薬剤関連顎骨壊死の新規治療法確立を目指したmiRNAの機能解析とその応用				
	キーワード(5つまで)	薬剤関連顎骨壊死、MRONJ、ビスホスホネート、ローヤルゼリー				
	共同研究等の実績					
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Anteriorly pedicled deep layer of temporalis muscle flap for disc replacement after temporomandibular discectomy. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology, 36(4), 562-565, 2024					
	Evaluation of therapeutic effects of teriparatide in a rat model of zoledronic acid-induced bisphosphonate-related osteonecrosis. J Oral Maxillofac Surg Med Pathol, 31, 333-41, 2019					
	Zoledronic acid exacerbates inflammation through M1 macrophage polarization. Inflamm Regen, 38, 16, 2018					
	Intraoperative detection of viable bone with fluorescence imaging using Visually Enhanced Lesion Scope in patients with bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: clinical and pathological evaluation. Osteoporos International, 6(7) 1997-2006, 2015					
	Lipopolysaccharide aggravates bisphosphonate-induced osteonecrosis in rats. Int J Oral Maxillofac Surg, 44 (4), 528-34, 2015					
産学官連携実績 (主要3件)						
産学官連携可能・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)	口腔外科学会、口腔内科学会、口腔科学会、顎変形症学会、顎関節学会					