

氏名

ナガマツキ
永松有紀

所属	九州歯科大学	分野	生体材料学分野
職名	助教		
最終学歴	九州工業大学工学部	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	生体材料				
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
	生体材料科学入門 講義・実習	1.5 単位	30.0 時間	20.0 時間	歯学科
	生体材料科学総論 講義	1 単位	30.0 時間	時間	歯学科
	生体材料科学講義	1.5 単位	38.0 時間	時間	歯学科
	口腔機能再建治療学 講義・実習	4 単位	52.0 時間	68.0 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	歯科生体材料				
研究課題	課題名	電解中性水の歯科臨床における有効利用の具体化			
	キーワード（5つまで）	電解中性水、中性電解水ジェル、殺菌効果			
	共同研究等の実績	平成19年九州歯科大学同窓会奨励研究（「根管処理用中性水ジェルの開発と臨床への応用」）			
研 究 業 績 （著書・発表論文等） （主 要 5 編）	永松有紀・陳 克恭・北 訓明・田島清司・柿川 宏・小園凱夫：中性電解水の歯科臨床への応用 -エナメル質への影響。歯科材料・器械 27(4)：283-290, 2008.				
	永松有紀・谷口守昭・陳 克恭・田島清司・柿川 宏・小園凱夫：電解中性水によるレジン床の殺菌効果。九州歯会誌 60: 24-31, 2006.				
	Nagamatsu, Y., Chen, K.K., Tajima, K., Kakigawa, H. and Kozono, Y. : Durability of bactericidal activity in electrolyzed neutral water by storage. Dent. Mat. J. 21: 93 - 104, 2002.				
	Nagamatsu, Y., Tajima, K., Kakigawa, H. and Kozono, Y. : Application of Electrolyzed Acid Water to Sterilization of Denture Base Part 1. Examination of Sterilization Effects on Resin Plate. Dental Material Journal 20(2):148-155, 2001.				
産学官連携実績（主要 3 件）	Nagamatsu, Y. : Sterilization of impression with electrolyzed acid water. J. Kyushu. Dent. Soc. 50: 515-531, 1996.				
産学官連携能・希望分野	歯科材料				
取得した実用新案特許等（主要 5 件）	殺菌作用および止血作用を有する電解水組成物（特願2007-106551）				
所 属 学 会 （主 要 5 件）	日本歯科理工学会、IADR（International Association for Dental Research）、日本口腔機能水学会、九州歯科学会、日本歯科産業学会				