

氏名

たむら あきこ
田村 暁子

所属	口腔再建リハビリテーション学分野		
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学	学位	歯学博士

専 門 分 野					
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
	口腔再建治療学	4.5 単位	2.0 時間	72.0 時間	
	口腔インプラント学	3 単位	2.0 時間	30.0 時間	
		単位	時間	時間	
		単位	時間	時間	
大学運営における主な役職履歴 (過去5年間)					
研 究 分 野		歯科補綴学, 口腔インプラント学			
研究課題	課題名	重力環境制御装置実験モデルを用いた骨細胞間クロストークの解明			
	キーワード (5つまで)	歯科補綴学, 口腔インプラント学, 骨細胞, 微小重力			
	共同研究等の実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	岩鍋裕次郎, 田村暁子, 三隅沙緒理, 柄慎太郎, 向坊太郎, 近藤祐介, 正木千尋, 細川隆司:物理療法を用いたインプラント周囲軟組織に対する治癒促進効果-低出力超音波パルスが歯肉上皮細胞に与える影響-. 日本口腔インプラント学会誌. 第29巻特別号, 56, 2016.				
	Yujiro Iwanabe, Chihiro Masaki, Akiko Tamura, Shintaro Tsuka, Taro Mukaibo, Yusuke Kondo, Ryuji Hosokawa: The Effect Of Low-Intensity Pulsed Ultrasound On Wound Healing Using Scratch Assay In Epithelial Cells. J Prosthodont Res. 60(4): 308-314, 2016				
	Akiko Tamura, Chihiro Masaki, Yoshinori Seo, Chisato Mukai, Taro Mukaibo, Yusuke Kondo, Tetsuji Nakamoto, Ryuji Hosokawa: Microgravity Might Affect Peri-implant Mucosal Epithelial Cells During Space Flight. Int J Prosthodont Restor Dent. 5: 10-16, 2015				
	田村暁子, 正木千尋, 妹尾吉則, 中本哲自, 細川隆司:口腔インプラントは長期宇宙滞在に耐えられるか?-微小重力環境が株化歯肉上皮細胞(GE1)に与える影響-, 口腔インプラント学会誌, 第27巻特別号, 262, 2014.				
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)		日本補綴歯科学会, 日本口腔インプラント学会, 日本老年歯科医学会, 日本スポーツ歯科医学会			