

氏名

フリガナ	姓
福泉	隆喜

所属	医療人間形成学講座	分野	総合教育学分野（社会歯科学）
職名	准教授		
最終学歴	九州歯科大学大学院	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	社会歯科学				
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
	社会歯科学Ⅰ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科
	社会歯科学Ⅱ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科
	社会歯科学Ⅲ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科
		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）	附属病院病診連携室員				
研 究 分 野	社会歯科学、高齢者歯科学、医療政策				
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> 介護予防における口腔機能向上・維持管理の推進に関する研究 地域やライフステージを考慮した歯および口腔の健康づくりの支援体制の構築に関する研究 わが国の健康増進事業の現状把握とその評価および今後のあり方に関する調査研究 摂食・嚥下機能に着目した在宅療養高齢者の歯科医療ニーズに関する研究 歯科衛生士教育課程への e-Learning 繰返し型テスト学習の応用に関する研究 			
	キーワード（5つまで）	介護予防、健康づくり、歯科保健医療、			
	共同研究等の実績	東京歯科大学、日本大学歯学部、日本歯科大学、九州大学、東京医科歯科大学、			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)		鈴木隆雄、福泉隆喜、他：高齢者の口腔機能とケア Advances in Aging and Health Research 2009. 財団法人長寿科学振興財団、愛知県東浦町、2010.			
		福泉隆喜、西原達次：感染症—口腔内細菌に起因する要介護高齢者の誤嚥性肺炎—。医科と歯科のクロストーク（和泉雄一編）。Progress in Medicine 30(11), 2805-2808, 2010.			
		Fukuizumi, T., Nagamatsu, H., Kojo, T., Inoue, H.: Induction of salivary antibodies to inhibit <i>Candida albicans</i> adherence to human epithelial cells by tonsillar immunization in rabbits. FEMS Immunol. Med. Microbiol. 47: 398-404, 2006.			
		Nagayoshi, M., Kitamura, C., Fukuizumi, T., Nishihara, T., Terashita, M.: Antimicrobial Effect of Ozonated Water on Bacteria Invading Dentinal Tubules. J. Endod. 30: 778-781, 2004.			
産学官連携実績 (主 要 3 件)		株式会社タカギ：浄水器（水工房1）カートリッジの細菌除去効果。			
		八幡電機精工株式会社：オゾン水を利用した義歯洗浄機の開発。			
産学官連携 能 希 望 分 野	介護予防、高齢者支援、健康診査等				
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)	特許1件（オゾン水による義歯の殺菌・洗浄法。特願2003-132381）				
所 属 学 会 (主 要 5 件)	日本細菌学会、社会歯科学研究会、日本老年歯科医学会、日本摂食・嚥下リハビリテーション学会、International Association for Dental Research				