

氏名:

カキノキ ヤスアキ

柿木 保明

所属:	生体機能制御学講座	摂食機能リハビリテーション学分野
職名:	教授	
tel:	093-582-1131(内線 2002)	
fax:	093-285-3073	
E-mail	kakinoki@kyu-dent.ac.jp	
最終学歴:	九州歯科大学歯学部	
学位:	歯学博士	

専 門 分 野	高齢者歯科学・障害者歯科学・摂食機能リハビリ学	
研 究 分 野	高齢者の唾液、口腔ケア、摂食嚥下リハビリテーション、口腔機能と舌機能	
研 究 課 題	課 題 名	摂食嚥下機能と口腔感覚およびリハビリテーションに関する研究 要介護者等の口腔ケアと誤嚥性肺炎予防、食機能支援に関する研究 高齢者における口腔乾燥症と口腔機能向上に関する研究 唾液と口腔疾患および舌症状に関する研究 口腔保湿剤および口腔診断機器に関する研究
	キ ー ワ ー ド (5つまで)	老年歯科学、障害者歯科学、検査診断機器、東洋医学、リハビリテーション医学
	研 究 形 態	共同研究
研 究 業 績	<p>1) Kakinoki Y., Nishihara T., Arita T., Shibuya K., Ishikawa M.: Usefulness of new wetness tester for diagnosis of dry mouth in disabled patients. Gerodontology 21; 229-231, 2004.</p> <p>2) 柿木保明: 唾液湿潤度検査紙を用いた高齢障害者の口腔乾燥度評価に関する研究. 障害者歯科学会雑誌. 25: 11-17, 2004.</p> <p>3) 柿木保明、服部信一: 高齢者における口腔乾燥改善に関する研究—音波歯ブラシSONICCAREによるマッサージ効果について—. 長寿科学総合研究事業「高齢者の口腔乾燥改善と食機能支援に関する研究」平成17年度研究報告書. 41-48, 2006.</p> <p>4) 柿木保明: 口腔観察と口腔ケアの評価方法. 看護で役立つ口腔乾燥と口腔ケア. 医歯薬出版、76-84、2005.</p> <p>5) 柿木保明: 高齢者の口腔乾燥改善と食機能支援に関する研究. 厚生労働省科学研究補助金・長寿科学総合研究事業. 平成18年度研究報告書</p>	
産 学 官 連 携 実 績	<p>湿潤度検査紙の改良: 開発、製品化</p> <p>唾液湿潤度検査紙 : 発明、開発、製品化</p> <p>絹水、オーラルウェット: 発明、開発、製品化</p> <p>口腔水分計 : 発明、開発、製品化</p> <p>曳糸性測定器 : 発明、開発、製品化</p>	
産学官連携可能・希望分野	口腔ケアおよび口腔乾燥症の関連用具と機器等の開発、摂食嚥下リハビリテーション関連機器の開発、口腔ケアおよび唾液の客観的評価機器の開発	
所 属 学 会	日本障害者歯科学会、国際障害者歯科学会、国際歯科学研究学会、九州歯科学会 日本老年歯科医学会、摂食嚥下リハビリテーション学会、日本口腔ケア学会 日本口腔衛生学会、日本代替補完医療学会、日本アロマセラピー学会 日本有病者歯科医療学会	