キーワード 唾液、口腔ケア、口臭、ヒアルロン酸

あきふさ すみお 氏名: 秋房 住郎 平成 17 年 1 月 12 日作成

所属・職: 健康促進科学専攻・健康増進学講座・保健医療フロンティア科学分野・助手

Fax:

Tel: 093-582-1131 E-mail: akifusa@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 九州歯科大学大学院博士課程修了 (H9)

学位: 博士(歯学)

専門分野	予防歯科学				
研究分野	齲蝕・歯周病の診断法の開発、ヒアルロン酸の口腔内応用				
主 要 論 文 (3 編まで)	Ohba T, Takata Y, Ansai T, Morimoto Y, Tanaka T, Kito S, Awano S, Akifusa S, Takehara T. Evaluation of calcified carotid artery atheromas detected by panoramic radiograph among 80-year-olds. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 96:647-650. 2003 Kusaba A, Ansai T, Akifusa S, Nakahigashi K, Inokuchi H, Takehara T. Cloning and sequencing a HemK-family gene in Porphyromonas gingivalis. DNA Seq. 14:71-74. 2003 Kusaba A, Ansai T, Akifusa S, Nakahigashi K, Taketani S, Inokuchi H, Takehara T. Cloning and expression of a Porphyromonas gingivalis gene for protoporphyrinogen oxidase by complementation of a hemG mutant of Escherichia coli. Oral Microbiol Immunol. 17:290-295 2002				
産学官連携実績	なし				
度要5件まで) 産学官連携可 能・希望分野 産学官連携に 利用可能な計	ヒアルロン酸を用いた歯科材料 マイクロバブルの歯科的応用方法 とくになし				
測機器等					