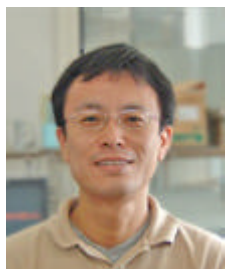


キーワード 唾液、口腔ケア、口臭、ヒアルロン酸



氏名：

あきふさ すみお

平成 17 年 1 月 12 日作成

秋房 住郎

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

Tel: 093-582-1131

Fax:

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 (主要 5 件まで)	なし
産学官連携可能希望分野	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
産学官連携に利用可能な計測機器等	とくになし

