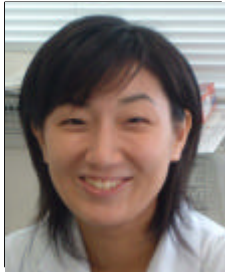


キーワード カリエスリスク、予防プログラム、口腔ケア、



氏名 :

はまさき ともこ

平成 17 年 2 月 4 日作成

浜崎 朋子

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・

Tel:

093-582-1131

Fax:

093-591-7736

E-mail :

tomotalk@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	矯正患者の科学的予防プログラムの開発、Tooth wear のリスク因子の解明
主要論文 (3 編まで)	Takata Y, Ansai T, Awano S, Hamasaki T, Yoshitake Y, Kimura Y, Sonoki K, Wakisaka M, Fukuhara M and Takehara T: Relationship of physical fitness to chewing in an 80-year-old population. Oral Dis. 10 : 44-49, 2004. Hamasaki T, Ansai T, Konoo T, Awano S, Soh I, Akifusa S, Yamaguchi K and Takehara T: Influence of treatment with multi-appliance on caries risk in orthodontic patients. Dentistry in Japan 40 : 85-88, 2004. Awano S, Koshimune S, Kurihara E, Gohara K, Sakai A, Soh I, Hamasaki T, Ansai T and Takehara T: The assessment of methyl mercaptan, an important clinical marker for the diagnosis of oral malodor. J. Dent. 32 : 555-559, 2004.
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	体にやさしいブランク染め出し剤の開発、セルフケアに適した歯ブラシの開発
産学官連携に利用可能な計測機器等	とくになし