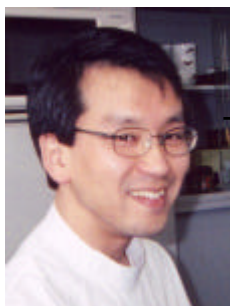


キーワード 唾液、口腔ケア、口臭、遺伝子診断、



氏名：

あんさい としひろ

平成 17 年 1 月 7 日作成

安細 敏弘

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・助教授

Tel: 093-582-1131

Fax:

E-mail: ansai@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 九州歯科大学大学院博士課程修了 (H4)

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、新しい口臭検出器の開発、唾液中バイオマーカーを用いた口腔乾燥症検査法の開発
主要論文 (3 編まで)	Gohara, K., <u>Ansai, T.</u> et al.:A new automatic device for measuring the spinnbarkeit of saliva: The Neva Meter. J. Dent. 32:335-338, 2004. <u>Ansai, T.</u> and Takehara, T.: Tonsillolith as a halitosis-inducing factor. British Dental Journal 印刷中 Yoshida, A., Nagashima, S., <u>Ansai, T.</u> , et al.:Loop-mediated isothermal amplification method for rapid detection of periodontopathic bacteria, Porphyromonas ginigvalis, Tannerella forsythia, and Treponema denticola. J. Clin. Microbiol. 印刷中.
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	舌苔除去用チップ及びこれを用いた舌苔除去用ハンドピース (特開 2004-129889 号)
産学官連携可能・希望分野	高齢者にやさしい歯磨剤の開発、唾液を用いた診断機器の開発、マルチ機能歯ブラシの開発
産学官連携に利用可能な計測機器等	とくになし