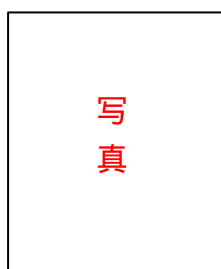


キーワード 粘膜免疫、唾抗体、口蓋扁桃、ワクチン



氏名：

いのうえ ひろまさ

平成 17 年 1 月 4 日作成

井上 博雅

所属 職： 健康促進科学専攻 健康増進学講座 感染分子生物学分野 助教授

Tel:

093-582-1131 内線 5486

Fax:

093-581-4984

E-mail：

hiro-ino@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

名古屋大学大学院博士課程満了(S55)

学位：

農学博士 歯学博士

専門分野	口腔微生物学および免疫学
研究分野	口腔の粘膜免疫系、感染症、骨代謝
主要論文 (3 編まで)	<p>・Fukuizumi, T., Inoue, H., Tsujisawa, T. and Uchiyama, C.: Tonsillar application of formalin-killed cells of Streptococcus sobrinus reduces experimental dental caries in rabbits. Infect. Immun. 67(1), 426-428, 1999.</p> <p>・Kokuryo, S., Inoue, H., Fukuizumi, T., Tsujisawa, T., Tominaga, K., Fukuda, J. : Evaluation of Interleukin-1 as a mucosal adjuvant in immunizations with Streptococcus sobrinus cells by tonsillar applications in rabbits. Oral Microbiol. Immunol. 17(3):163-177, 2002.</p> <p>・Kanda, M., Inoue, H., Fukuizumi, T., Tsujisawa, T., Tominaga, K., Fukuda, J. : Detection and rapid increase of salivary antibodies to Staphylococcus lentus, indigenous bacteria in rabbit saliva, through a single tonsillar application of the bacteria. Oral Microbiol. Immunol. 16(5), 257-264, 2001.</p>
産学官連携実績 (注要 5 件まで)	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・ ・ ・ ・
産学官連携可能・希望分野	<p>・ヒトの消化器感染症に対するワクチンの開発</p> <p>・動物の消化器感染症に対するワクチンの開発</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ・
産学官連携に利用可能な計測機器等	