

氏名

イノウエ ヒロマサ
井上 博雅

所属	口腔保健学科	講座	口腔環境学
職名	教授		
最終学歴	名古屋大学大学院博士課程後期満了	学位	農学博士、歯学博士

専 門 分 野	口腔微生物学、免疫学				
教 育 実 績	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
	食と健康管理	1 単位	時間	40.0 時間	学科
	感染症学・口腔感染症学	2 単位	30.0 時間	時間	学科
	基礎生命科学III	2 単位	30.0 時間	時間	学科
	基礎生命科学実習	1 単位	時間	45.0 時間	学科
		単位	時間	時間	
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）					
研 究 分 野	口腔微生物学				
研究課題	課題名	<i>Candida albicans</i> の定着状態から口腔粘膜感染への変換機序			
	キーワード (5つまで)	<i>Candida albicans</i> 、定着、口腔粘膜、感染			
	共同研究等の実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Inoue, H., Tsujisawa, T., Fukuizumi, T., Kawagishi, S. and Uchiyama, C.: SC-19220, a PGE2 antagonist, inhibits osteoclast formation by 1,25(OH) 2D3 in cell cultures. J. Endocrinol. 161(2), 231-236, 1999.				
	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.				
	Inoue, H., Fukuizumi, T., Tsujisawa, T. and Uchiyama, C.: Simultaneous induction of specific IgA-producing cells in major and minor salivary glands after tonsillar application of antigen in rabbits. Oral Microbiol. Immunol. 14(1): 21-26, 1999.				
	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				
T. Fukuizumi, H. Nagamatsu, T. Kojo, H. Inoue: Induction of salivary antibodies to inhibit <i>Candida albicans</i> adherence to human epithelial cells by tonsillar immunization in rabbits. FEMS Immunol. Med. Microbiol. 47(3):398-404, 2006.					
産学官連携実績 (主要 3 件)	----- -----				
産学官連携 ・ 希 望 分 野	可 野				
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)					
所 属 学 会 (主 要 5 件)	歯科基礎医学会、日本細菌学会、日本歯科医学教育学会、日本骨代謝学会、IADR				