

氏名

ヒキジ	ヒコ
引地	尚子

所属	歯学部口腔保健学科	分野	口腔科学講座
職名	教授		
最終学歴	東京医科歯科大学歯学系大学院	学位	歯学博士・医学博士・理学修士

専 門 分 野	口腔外科学・口腔内科学				
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
	歯科臨床概論	30 単位	15.0 時間	0.0 時間	学科
	外科系歯学	30 単位	15.0 時間	0.0 時間	学科
	臨床検査学	15 単位	8.0 時間	0.0 時間	学科
	口腔健康増進学 I (H22)	30 単位	15.0 時間	0.0 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	歯科教育学、口腔外科学、口腔内科学、骨代謝学				
研究課題	課題名	1. 口腔保健学科学者に対する口腔科学教育の実践とその教育方法の開発 2. 口腔外科学的疾患の診断・治療法の開発 3. 口腔内科学的疾患の診断・治療法の開発 4. 骨代謝の基礎的解明と骨吸収疾患への臨床的応用			
	キーワード (5つまで)	口腔科学・口腔外科学・口腔内科学・骨代謝学・脂質メディエーター			
	共同研究等の実績				
研究業績 (著書・発表論文等) (主要5編)	Hikiji H, Kubota K, Takahashi Y, et al. Perspectives on a new educational system for dental hygiene students in Japan. J. Dent. Edu. (in press)				
	Hikiji H, Ishii S, Yokomizo T, Takato T, and Shimizu T. A distinctive role of the leukotriene B4 receptor BLT1 in osteoclastic activity during bone loss. Proc Natl Acad Sci U S A. 106:21294-21299, 2009.				
	Hikiji H, Takato T, Shimizu T, Ishii S: The roles of prostanoids, leukotrienes, and platelet-activating factor in bone metabolism and disease. Progress Lipid Res. 47:107-126, 2008.				
	Hikiji H, Eguchi T, Koizumi T, Saijo H, Chikazu D, Yonehara Y, Takato T. Simplified nasoalveolar molding (NAM) technique in infants with cleft lip and palate. Asian J. Oral Maxillofac. Surg. 18: 46-50, 2006.				
	Hikiji H, Ishii S, Shindou H, Takato T, Shimizu T. Absence of platelet-activating factor receptor protects mice from osteoporosis following ovariectomy. J. Clin. Invest. 114: 85-93, 2004.				
産学官連携実績 (主要3件)	----- -----				
産学官連携能・希望分野	骨吸収性疾患治療薬の開発				
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所 属 学 会 (主要5件)	日本口腔外科学会、日本口腔科学会、日本顎関節学会、再生医療学会、日本骨代謝学会				