

Title	大阪大学歯学雑誌 第60巻2号 目次
Author(s)	
Citation	大阪大学歯学雑誌. 2016, 60(2)
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/60654
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

The University of Osaka

規

定

## 大阪大学歯学雑誌

Vol.60 No.2

Contents

<del></del>						
平成 28 年度 大阪大学歯学会 優秀研究奨励	賞 規定					
平成 28 年度 大阪大学歯学会 優秀海外発表	大学院生奨	励賞 公募要項				
<u>総 説</u>						
Streptococcus mutans の菌体表層構造とフィ	ブリノーゲ	`ンとの				
反応による感染性心内膜炎病原メカニズムの解析 ——— 野					太(他1名)	
DMP1 ELISA の構築と血中 DMP1 量から推測される骨細胞の機能 ———— 佐					淳	11
症例報告						
下唇の知覚異常を伴う下顎骨類腱線維腫の1例 ―――― 占					彦(他7名)	17
Information						
	21	教室研究紹介				
大阪大学歯学会会則 ———————————————————————————————————			科 口腔細菌学教室 ——— 3.			
デジタルデータ出稿の詳細 ―――――――――――――――― 30 大阪大学大学院歯学研究			歯種	斗補綴	8学第一教室 -	— 35
引用文献の表記ルール ――――	30					

表紙のことば

歯学会雑誌原稿投稿時のセルフチェックシート — 31

歯科放射線学教室は、二国間共同研究プログラムの予算を頂戴し、デンマーク・コペンハーゲン大学三次元医用画像研究所と「MRI を用いた口腔顎顔面の発育発達様式の解明」というテーマで共同研究を行っています。図は、咬筋、耳下腺、顎下腺を MRI 画像から抽出し、CT 画像の重ね合わせたものです。被曝のない MRI を用いて、軟部組織の経時的な変化を検討しています。