



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

大阪大学歯学雑誌

Vol.60 No.2 Contents

規 定

- 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

総 説

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 村 良 太 (他 1 名) 1
DMP1 ELISA の構築と血中 DMP1 量から推測される骨細胞の機能 ————— 佐 藤 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 部 一 彦 (他 7 名) 17

Information

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 会務報告 ————— 21 | 教室研究紹介 |
| 大阪大学歯学会会則 ————— 27 | 大阪大学大学院歯学研究科 口腔細菌学教室 ————— 33 |
| デジタルデータ出稿の詳細 ————— 30 | 大阪大学大学院歯学研究科 歯科補綴学第一教室 — 35 |
| 引用文献の表記ルール ————— 30 | |
| 歯学会雑誌原稿投稿時のセルフチェックシート — 31 | |
| 誓 約 書 ————— 32 | |

表紙のことば

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。