



|              |                                                                                     |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Title        | 大阪大学歯学雑誌 第61巻1号 目次                                                                  |
| Author(s)    |                                                                                     |
| Citation     | 大阪大学歯学雑誌. 2016, 61(1)                                                               |
| Version Type | VoR                                                                                 |
| URL          | <a href="https://hdl.handle.net/11094/60646">https://hdl.handle.net/11094/60646</a> |
| 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.61 No.1 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

*Fusobacterium nucleatum* との栄養共生における *Streptococcus gordonii*

- アルギニン・オルニチンアンチポーター ArcD の機能解析 ————— 坂 中 哲 人 (他 2 名) 1  
PLAP-1 による TLR2 および TLR4 を介した免疫応答制御機構の解明 ————— 山 羽 聡 子 (他 2 名) 5

## 症例報告

下顎歯肉に発生した歯根膜由来のリンパ節外性悪性リンパ腫の 1 例

- 一病診連携症例 ————— 木 下 昌 毅 (他 8 名) 9  
多数歯に歯根短小を伴う骨格性 3 級開咬症例 :  
上下顎骨骨切り術を施行した一治験例 ————— 岡 本 圭 子 (他 4 名) 13  
上下顎前歯部に叢生を伴う骨格性 1 級片側性アングル II 級思春期症例 ————— 木ノ島 麻紀子 19  
Improvement in the facial profile of an adult patient with bimaxillary protrusion:  
A case report ————— SHIGENAGA Naoko (他 3 名) 25

## Information

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 会務報告 ————— 31              | 教室研究紹介                       |
| 大阪大学歯学会会則 ————— 37         | 大阪大学大学院歯学研究科 薬理学教室 ————— 43  |
| デジタルデータ出稿の詳細 ————— 40      | 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 — 45 |
| 引用文献の表記ルール ————— 40        |                              |
| 歯学会雑誌原稿投稿時のセルフチェックシート — 41 |                              |
| 誓 約 書 ————— 42             |                              |

### 表紙のことば

う蝕病原性細菌 *Streptococcus mutans* の血管内皮細胞への侵入の様子 (共焦点レーザー顕微鏡像)。緑 : 細胞骨格のアクチン, 青 : 細胞核。抗コラーゲン結合タンパク抗体を作用させて, *S. mutans* 菌体表層のコラーゲン結合タンパクを赤く染色している。コラーゲン結合タンパク陽性 *S. mutans* では, 血管内皮細胞への高い付着侵入能が認められる。 (小児歯科学教室)