



Title	大阪大学歯学雑誌 第67巻2号 目次
Author(s)	
Citation	大阪大学歯学雑誌. 2023, 67(2)
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/97680">https://hdl.handle.net/11094/97680</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

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

Osaka University

# 大阪大学歯学雑誌

The Journal of Osaka University Dental Society

June 2023 Vol.**67** No.**2**

大阪大学歯学会

The Osaka University Dental Society  
OSAKA JAPAN

# 大阪大学歯学雑誌

Vol. 67 No. 2 Contents

## 規 定

- 2023 年度 大阪大学歯学会 優秀研究奨励賞 規定  
2023 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

- 青斑核ニューロンと三叉神経中脳路核ニューロン間における神経伝達機構の解明 ————— 豊 田 博 紀 1  
骨格発生プログラムの理解に向けたアプローチ  
ーゲノム局所から全体像へ・マウスからヒトへ・組織から単一細胞へー ————— 大 庭 伸 介 5  
顎関節関節円板の 3 次元的位置異常分類 [二次出版] ————— 高 岡 亮 太 (他 7 名) 11  
血管内皮増殖因子の新たな役割：殺菌作用増強効果の発見 ————— Shiou-Ling Lu (呂 媯菱) (他 1 名) 17

## 原 著

- オトガイ神経損傷に伴う三叉神経節におけるグリア細胞の動態 ————— 角 野 公 紀 21

## 症例報告

- 矯正用ゴムの誤使用で上顎両側中切歯を抜歯せざるをえなくなった両顎前突抜歯症例  
————— 井 上 綾 子 (他 1 名) 33

## Information

- |                         |    |                          |    |
|-------------------------|----|--------------------------|----|
| 会務報告 —————              | 41 | 教室研究紹介                   |    |
| 大阪大学歯学会会則 —————         | 49 | 大阪大学大学院歯学研究科             |    |
| デジタルデータ出稿の詳細 —————      | 52 | 顎口腔腫瘍外科学講座 (口腔外科学第二教室) — | 55 |
| 引用文献の表記ルール —————        | 52 | 大阪大学大学院歯学研究科             |    |
| 歯学会雑誌原稿投稿時のセルフチェックシート — | 53 | 顎顔面口腔病理学講座 —————         | 57 |
| 誓 約 書 —————             | 54 |                          |    |

### 表紙のことば

GFP 導入細胞を用いたマウス舌癌頸部リンパ節転移モデルの舌 (矢印) に、第三世代がん治療用ウイルス G47Δ を舌へ投与すると、頸部リンパ節 (矢頭) が消失する。すなわち、舌腫瘍内から頸部リンパ節に流入し、転移巣に感染することを示唆しており、口腔癌リンパ節転移の新規治療法になり得ると考えられる。  
(顎顔面口腔外科学講座)

規 定

2022 年度 大阪大学歯学会 優秀研究奨励賞 規定

2022 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 説口腔および胃・十二指腸組織への *Helicobacter pylori* 定着に対する*Streptococcus mutans* の影響 ————— 門 田 珠 実 (他 5 名) 1

小児の睡眠時ブラキシズムにおけるリズム性咀嚼筋活動の睡眠周期に関連した

発生様態の解明 ————— 白 石 優 季 (他 2 名) 5

原 著

歯科開業医における口腔機能低下症・オーラルフレイルの認知度と口腔機能検査の実施状況

～堺市内の歯科クリニックを対象とした質問票による調査～ ————— 小 倉 孝 文 (他 2 名) 9

症例報告

右側上顎洞内多発遊離骨片の 1 例 ————— 樋 口 将 隆 (他 5 名) 15

著しいオーバージェットならびに上下顎歯列に叢生を伴う骨格性 2 級 Angle II 級 1 類の一治験例

————— 岡 本 圭 子 21

Information

会務報告 ————— 27

大阪大学歯学会会則 ————— 33

デジタルデータ出稿の詳細 ————— 36

引用文献の表記ルール ————— 36

歯学会雑誌原稿投稿時のセルフチェックシート — 37

誓 約 書 ————— 38

教室研究紹介

大阪大学大学院歯学研究科  
生化学教室 ————— 39大阪大学大学院歯学研究科  
口腔外科学第一教室 ————— 41