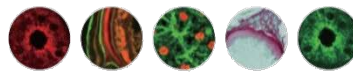




Japanese Association
for Oral Biology

歯科基礎医学会



歯科基礎医学会
社員の皆様

Journal of Oral Biosciences からお知らせです

- Impact Factor (IF 2024 最新) **2.3** が付与されています。
- 新たな開拓領域として、**Artificial Intelligence (人工知能)** を用いた口腔医学に関連する研究論文の募集を積極的に進めております。
AI 関連論文のご投稿をお待ちしております。
- IF の向上は本学会の認知度を高め、より質の高い論文の掲載にも繋がります。
- JOB 誌への多くの論文のご投稿をお待ちしております。
- 論文投稿に際して**引用可能な論文**として検索に活用をお願いいたします。



ご投稿から査読結果までの日数は、他誌と比べても非常に早い対応をさせて戴いております。ご不明な点などありましたら、編集長・副編集長まで遠慮なくお問い合わせくださいますようお願い申し上げます。

Journal of Oral Biosciences ご投稿先

URL: <https://www.editorialmanager.com/j-oral-biosci/default.aspx>

【第 68 巻 2 号の掲載論文】9 報の論文を掲載しております。

Bone, Tooth, and Mineral biology

1. S Oka, Y Chiba, H Sato, M Chiba, I Komine, Y Hirofuji, A Yamada, S Fukumoto. AmeloD regulates cell proliferation and differentiation process of ameloblasts through modulation of the sonic hedgehog (shh) signaling pathway. Article 100758 *Original Article*
2. S Kinjo, Y Mouri, W Shao, S Fukumoto, E Tanaka, Y Kudo, K Miyoshi. Spatiotemporal profiling of Fat family genes highlights Fat2 as a novel marker of outer enamel epithelium and stratum intermedium. Article 100766 *Original Article*
3. R Yamaki, H Kajiya, C Tominaga, Y Kono, T Fujita, S Tamaoki. Hypoxia enhances osteoblast differentiation via osteoprotegerin upregulation. Article 100768 *Original Article*

Microbiology and Immunology

4. N Wakamatsu, Y Yoshioka, M Habu, W Ariyoshi, R Yamasaki. Surfactin selectively suppresses acidogenicity in *Streptococcus sobrinus* without inhibiting growth or biofilm formation. Article 100756 *Original Article*
5. R Takami, R Yamasaki, A Washio, Y Yoshioka, W Ariyoshi, C Kitamura. Antimicrobial and biocompatible potential of a peracetic acid-based disinfectant as a novel root canal irrigant. Article 100770 *Original Article*
6. G Tanabe, T Mori, M Hanaoka, E Domae, T Into. LL-37 and bacterial DNA complexes in dental plaque: Implications for biofilm structure, innate immunity, and periodontal pathogenesis. Article 100771 *Review Article*

Oncology

7. N Katase. Attempt to control head and neck cancer through medium-molecular weight drug discovery. Article 100771 *Review Article*

Salivary Research

8. S Yoshimoto. Pathogenesis of necrotizing sialometaplasia: Insights from histopathological examination and disease model analysis. Article 100767 *Original Article*
9. R Takeda, H Sawa, M Sasaki, Y Orba, N Maishi, T Tsumita, Y Ohiro, A Hasebe , H Sano , Y Kitagawa, K Hida, Y Hida. Antiviral effect of cetylpyridinium chloride on SARS-CoV-2 in patients with COVID-19: An Observational Study. Article 100772 *Review Article*

皆様のご投稿をお待ちしております。

- ・JOB News Letter は学会ホームページの「出版物」→「JOB News Letter」をご覧ください。
- ・学会ホームページから JOB 投稿サイトにリンクできます。
- ・JOB バックナンバーも「出版物」→「Journal」から閲覧できます。

お問い合わせ先

事務手続きに関して
その他全般について

JOB Office (Elsevier)

編集長	美島 健二
副編集長	大島 勇人
副編集長	小野 堅太郎

jp.job@elsevier.com

mishima-k@dent.showa-u.ac.jp

histoman@dent.niigata-u.ac.jp

ono@kyu-dent.ac.jp