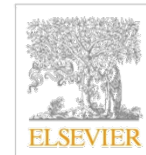
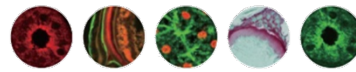




Japanese Association
for Oral Biology

歯科基礎医学会



歯科基礎医学会
社員の皆様

Journal of Oral Biosciences からのお知らせです

Journal of Oral Biosciences では皆様からのご投稿をお待ちしております。
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.evise.com/profile/#/JOB/login>



【第 63 卷 1 号の掲載論文】

1. Hayato Ohshima, Kenji Mishima, Norio Amizuka: Oral biosciences: The annual review 2020. Pages 1-7. (*Editorial*)
2. *JAOB/Lion Dental Research Award*
Junichi Tanaka, Koki Takamatsu, Akane Yukimori, Satoko Kujiraoka, Shoko Ishida, Ikuko Takakura, Rika Yasuhara, Kenji Mishima: Sox9 function in salivary gland development. Pages 8-13. *Review (Salivary Glands)*
3. Airi Tanai, Hirohiko Okamura: The role of extracellular vesicles throughout normal pregnancy and in relation to oral bacteria. Pages 14-22. *Review (Extracellular Vesicles)*
4. Felix Zulhendri, Rafael Felitti, James Fearnley, Munir Ravalia: The use of propolis in dentistry, oral health, and medicine: A review. Pages 23-34. *Review (Propolis)*
5. Lipsa Bhuyan, Roquaiya Nishat, Shyam Sundar Behura, Niva Mahapatra, Harish Kumar: Insight into the molecular pathogenesis of odontogenic lesions. Pages 35-44. *Review (Odontogenesis)*
6. Mana Kawakami, Hisataka Yasuda, Daisuke Nishida, Akira Katakura, Toshihide Mizoguchi: Development of a method for the identification of receptor activator of nuclear factor- κ B+ populations *in vivo*. Pages 45-51. *Original (Method)*
7. Lyudmila V. Belskaya, Elena A. Sarf, Victor K. Kosenok : Indicators of L-arginine metabolism in saliva: A focus on breast cancer. Pages 52-57. *Original (Saliva)*
8. Masa Furukawa, Jingshu Wang, Mie Kurosawa, Noboru Ogiso, Yosuke Shikama, Takuro Kanekura, Kenji Matsushita: Effect of green propolis extracts on experimental aged gingival irritation *in vivo* and *in vitro*. Pages 58-65. *Original (Gingiva)*
9. Retsu Ohki, M. Matsuki-Fukushima, K. Fujikawa, Mitsuori Mayahara, Kayo Matsuyama, Masanori Nakamura: In the absence of a basal lamina, ameloblasts absorb enamel in a serumless and chemically defined organ culture system. Pages 66-73. *Original (Ameloblasts)*
10. Eisaku Imamura, Mitsuori Mayahara, Satoshi Inoue, Masaki Miyamoto, Takeshi Funae, Yuko Watanabe, Miwako Matsuki-Fukushima, Masanori Nakamura: Trabecular structure and composition analysis of human autogenous bone donor sites using micro-computed tomography. Pages 74-79. *Original (Bone Cell Biology)*
11. Kaori Shishido, Toshinobu Kuroishi, Shunji Sugawara: P2 purinergic receptor signaling and interleukin-1 synergistically induce interleukin-6 production in a human oral squamous carcinoma cell line. Pages 80-90. *Original (Carcinoma)*
12. Chihiro Nakatomi, Kenichi Yoshino, Yukine Shono, Yuichi Miyamura, Suzuro Hitomi, Izumi Ujihara, Kentaro Ono: The effect of flavor on the oral perception and palatability of viscosity in healthy human subjects. Pages 91-96. *Original (Taste Perception)*

JOB 誌は 61 卷 1 号から PubMed に掲載されております。皆様のご投稿をお待ちしております。

お問い合わせ先

事務手続きについて
その他全般について

JOB Office (Elsevier)

編集長

網塚 憲生

副編集長

大島 勇人

副編集長

美島 健二

jp.job@elsevier.com

amizuka@den.hokudai.ac.jp

histoman@dent.niigata-u.ac.jp

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

・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。