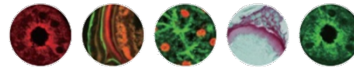




Japanese Association
for Oral Biology

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

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.ejournals.org/profile/#/JOB/login>



【第 63 巻 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 Zuhlendri, 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. Masae 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 巻 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。

- ・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 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