

口腔医学講座歯科医学教育学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
三浦 廣行	口腔医学講座 歯科医学教育学分野	副学長 歯学部 教授	博士（医学）	矯正・小児 系歯学、 歯科矯正学	<p>①Hisayo Mayama, Yukinori Kuwajima, John D Da Silva, Sharzhad Korashadi, RFrederick Lambert, Yoshiki Ishida, Shigemi Ishikawa-Nagai, Hiroyuki Miura, Kazuro Satoh : Cephalometric Measurements Of Non-Syndromic Oligodontia In Early Dental Age In A Japanese Population. Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry, 11:357-365 (2019)</p> <p>②佐藤俊郎、大石泰子、阿部晶子、難波真記、坂田清美、三浦廣行、下田陽樹、岸 光男 Community Periodontal Index <CPI> の2013年改訂法と従来法による同一集団に対する評価結果の差違 口腔衛生学雑誌 第69巻第4号 令和元年10月30日 JOURNAL OF DENTAL HEALTH Vol.69 No.4 Oct.30.2019</p> <p>③Akiko Murakami, Shinji Yasuhira, Hisayo Mayama, Hiroyuki Miura, Chihaya Maesawa, Kazuro Satoh: Characterization of PAX9 variant P20L identified in a Japanese family with tooth agenesis. PLOS ONE, 12(10):e0186260 (2017)</p> <p>④Toshiro Sato, Mitsuo Kishi, Miki Suda, Kiyomi Sakata, Haruki Shimoda, Hiroyuki Miura, Akira Ogawa, Seiichiro Kobayashi: Prevalence of Candida albicans and non- albicans on the tongue dorsa of Elderly people living in a post-disaster area: a cross-sectional survey. BMC Oral Health 1; 17(1): 51 (2017)</p> <p>⑤Satoru Hatakeyama, Yoshinori Ando, Hiroyuki Miura, Kazuro Satoh, Akira Fujimura: Lymphatic architecture of Suncus murinus (House Musk shrew) palatum. Lymphology. 50(2) 95-108 (2017)</p>

口腔医学講座歯科医学教育学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
藤村 朗	口腔医学講座 歯科医学教育学分野	教授	博士（歯学）	形態系基礎 歯科学、機 能系基礎歯 科学、解剖 学一般	<p>①小松 祐子, 大橋 祐生, 星 秀樹, 飯島 伸, 藤村 朗, 山田 浩之 口底癌切除後にinfrahyoid myocutaneous flapを用いて再建を行った1例 日本口腔外科学会雑誌 66 : 194-199, 2020</p> <p>②Sasaki H, Furusho H, Rider DB, Dobeck JM, Kuo WP, Fujimura A, Yoganathan S, Hirai K, Xu S, Sasaki K, Stashenko P / Endodontic Infection-induced Inflammation Resembling Osteomyelitis of the Jaws in Toll-like Receptor 2/Interleukin 10 Double-knockout Mice. / J Endod., 45(2):181-188, 2019</p> <p>③Fujiwara Naoki, Fujimura Akira / Insulin-like growth factor-I stimulates the disintegration of Hertwig's epithelial root sheath and cellular cementogenesis in mouse molars in vitro. / Dent J Iwate Med Univ., 43(3):140-152, 2019</p> <p>④Sumida K, Ando Y, Seki S, Yamashita K, Fujimura A, Baba O, Kitamura S. / Anatomical status of the human palatopharyngeal sphincter and its functional implications. / Surg Radiol Anat., 39(11):1191-1201, 2017</p> <p>⑤Hatakeyama S, Ando Y, Miura H, Satoh K, Fujimura A. / Lymphatic Architecture of Suncus Murinus (House Musk Shrew) Palatum. / Lymphology, 50(2):95-108, 2017</p>