

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 歯学部長 教授	博士（医学）	矯正・小児系 歯学、歯科矯正学	<p>①Akiko 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>②Toshiro 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 2017 Feb 1;17(1):51</p> <p>③Satoru Hatakeyama , Yoshinori Ando , Hiroyuki Miura , Kazuro Satoh , Akira Fujimura : Lymphatic architecture of Suncus murinus (House Musk shrew) palatum /Lymphology2017 50(2) 95-108</p> <p>④佐藤 和朗, 山田 裕之, 桑島 幸紀, 木村 仁迪, 本多 孝之, 柏 克彦, 小林 誠一郎, 三浦 廣行: Antley-Bixler syndrome 患者に対する第一期矯正歯科治療の評価 / 東北矯正歯科学会雑誌第24巻第1号別冊平成28年12月21日発行</p> <p>⑤間山寿代, 三浦佐知, 清野幸男, 三浦廣行: 矯正患者におけるoligodontiaに関する研究 /Orthodontic Waves Japanese Edition 74(1):10-19 (2015)</p>
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>①Sasaki 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>②Fujiwara 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>③Sumida 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>④Hatakeyama 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> <p>⑤Satoh M, Yoshino H, Fujimura A, Hitomi J, Isogai S. / Three-layered architecture of the popliteal fascia that acts as a kinetic retinaculum for the hamstring muscles. / Anat Sci Int., 91(4):341-349, 2016</p>