

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>①松本和浩、森田浩光、宮地斎、安田順一、小笠原正、川口浩司、井野智、水谷太尊、石垣佳希、山口秀紀、米原啓之、代田達夫、高野正行、鈴木正二、板橋仁、八重柏隆、永易裕樹、石川博之、三浦廣行 私立歯科大学17校における院内感染対策教育と職業感染サーベイランスについての5年間の調査報告 日本歯科医学教育学会雑誌 2021年37巻1号 p 24-31</p> <p>②大橋拓朗、及川ひかり、大黒英莉、藤吉祐多、八重柏大、熊谷章子、三浦廣行 個人防護具の違いによる防護効果と脱衣時の汚染リスクに関する検証 日本法歯科医学会誌 2021年6月30日 第14巻・第1号 p 7-11</p> <p>③Hisayo Mayama, Yukinori Kuwajima, John D Da Silva, Sharzad 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</p> <p>④佐藤俊郎、大石泰子、阿部晶子、難波眞記、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>⑤Akiko 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>

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小川淳、高橋徳明、古城慎太郎、泉澤充、藤村朗、山田浩之 歯科用コーンビームCT画像を用いた日本人における上顎第三大臼歯の歯根と根管形態および上顎洞底との位置関係の観察 日本歯内療法学会雑誌 43: 113-119, 2022</p> <p>②Ogawa A, Ikeda Y, Kogi S, Takahashi N, Nakasato S, Izumisawa M, Fujimura A, Yamada H Assessment of the incidence and course of mandibular incisive canals in Japanese population with cone-beam computed tomography. Oral Sci Int., 19: 1-6, 2022</p> <p>③小川淳、高橋徳明、古城慎太郎、泉澤充、藤村朗、山田浩之 歯科用コーンビームCT画像を用いた日本人における下顎第三大臼歯の歯根と根管形態および下顎管との位置関係の観察 日本歯内療法学会雑誌 42: 174-180, 2021</p> <p>④小川淳、古城慎太郎、高橋徳明、泉澤充、藤村朗、山田浩之 歯科用コーンビームCT画像における日本人の歯根と根管形態の観察 一上顎前歯部一 日本歯内療法学会雑誌 42: 98-101, 2021</p> <p>⑤Sasaki 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, 2019m. / Lymphology, 50(2):95-108,</p>