

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
武本 真治	医療工学講座	教授	博士（学術）	補綴・理工系歯学 歯科医用工学 再生歯学 生体医工学 生体材料学	① Hatanaka A, Sawada T, Sen K, Saito T, Sasaki K, Someya T, Hattori M, Takemoto S. Wear behavior between aesthetic restorative materials and bovine tooth enamel. Materials (Basel) 2022; 15(15): 5234 doi: 10.3390/ma15155234. ② Sawada T, Schille C, Schweizer E, Geis-Gerstorfer J, Takemoto S. Bond strength of commercial veneering porcelain to experimental cast Ti-Cr alloy. Dent Mater J 2020;39(5): 825-833. doi: 10.4012/dmj.2019-245. ③ Kawasaki T, Sato T, Hisanaga R, Nomoto S, Yotsuya M, Yoshinari M, Takemoto S. Influence of one-wall remaining coronal tooth with resin abutment and fiber post on static and dynamic fracture resistance. Dent Mater J 2022; 41(2): 241-248. doi: 10.4012/dmj.2021-145. ④ 武本真治（分担執筆），新編歯科理工学 第6版，服部雅之／武本真治 編集，学建書院，東京（2019） ⑤ 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究（C）「上皮組織接着向上を目指した歯科インプラントの創製」2020-2022年
澤田 智史	医療工学講座	准教授	博士（歯学）	補綴・理工系歯学	① Spintzyk S, Geis-Gerstorfer J, Bouraue C, Keilig L, Lohbauer U, Brune A, Greuling A, Arnold C, Reus S, Adjiski R, Sawada T, Lümkemann N, Stawarczyk B, Ilie N, Frankenberger R, Dudek M.C. Strickstrock M, Begand S. Biaxial flexural strength of translucent zirconia: a round-robin test with 12 laboratories/ Dent.Mater.37:284-295(2021) ② Sawada T, Schille C, Schweizer E, Geis-Gerstorfer J, Takemoto S. Bond strength of commercial veneering porcelain to experimental cast Ti-Cr alloy/ Dent.Mater.J.39:825-833(2020) ③ Sawada, T., Wagner, V., Schille, C., Spintzyk, S., Schweizer, E., Geis-Gerstorfer, J.:Effect of a slow-cooling protocol of bilayered porcelain-ceria-stabilized zirconia/alumina nanocomposite (Ce-TZP/A) disks on biaxial flexural strengths/ Dent.Mater.35:270-282(2019) ④ Sawada, T., Schille, C., Wagner, V., Spintzyk, S., Schweizer, E., Geis-Gerstorfer, J.:Biaxial flexural strength of the bilayered disk composed of ceria-stabilized zirconia/alumina nanocomposite (Ce-TZP/A) and veneering porcelain/ Dent.Mater.34:1199-1210(2018) ⑤ 文部科学研究費補助金「課題名：抗菌・セルフクリーニング機能を有する義歯床用材料の開発」2011-2012年
佐々木 かおり	医療工学講座	助教	学士	形態系基礎歯学 歯科医用工学 再生歯学	①浅川 和也, 前川 修一郎, 今上 英樹, 老川 秀紀, 渥美 美穂子, 佐々木 かおり, 奥森 直人, 武本 真治. 歯科用純チタンおよびチタン合金のフッ化物含有酸性生理食塩水中での電気化学測定. 口腔インプラント学会誌. 2022 ; 35(1):16-23 . ②澤田 智史, 鈴木 龍, 畑中 昭彦, 佐々木 かおり, 見明 康雄, 浅川 和也, 平 雅之, 武本 真治. チタン表面処理によるスタチン系薬剤の固定とその皮下組織反応. 口腔インプラント学会誌. 2021 ; 34(3):220-226 . ③Nezu, T., Sasaki, K., Saitoh, S., Taira, M., Araki, Y.; Viscoelastic adlayers of collagen and lysozyme studied using quartz crystal microbalance with dissipation monitoring. Int J Biol Macromol 46(4), 396-403 (2010) ④Nezu, T., Sasaki, K., Saitoh, S., Taira, M.; Diffusion of an antimicrobial acriflavine through a concentrated solution of hyaluronic acid as a matrix component of biofilms. International Dental Materials Congress 2011