

口腔病理学講座  
(Department of Oral Pathology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 池田 千浦子, 岡村 友玄, 崔 晋豪, 磯野 治実, 山本 裕馬, 富永 和也. サンドイッチ型記述試験を病理学の間接試験で実施した教育効果. *歯科医学* 2022;**85**(1):8-13.
2. Tsuji K, Imai M, Ikenaga H, Nakama H, Kotaki S, Kakudo M, Ishikawa H, Tanaka R, Nakanishi T, Ikeda C, Kishima M, Itoda M, Iseki T. Questionnaire after autotransplantation of teeth at Osaka Dental University Hospital. *J Osaka Dent Univ* 2022;**56**(1):121-126.
3. Ikeda C, Idogaki J, Isono H, Yamamoto Y, Cui J, Yin J, Hou Y, Kotaki S, Hirai M\*, Okamura T, Takahashi K, Tominaga K. A new concept in event risk management that includes precautions for event organizers during the era of new lifestyles created by COVID-19. *J Osaka Dent Univ* 2022;**56**(1):131-141.
4. Okamura T, Hisano Y, Isono H, Suzuki K, Cui J, Yamamoto Y, Ikeda C, Oka H, Fujita J, Tominaga K. Effects of tannin on experimental staining of enamel. *J Oral Tissue Engin* 2022;**20**(2):47-54.
5. Nakano Y, Kato H, Taguchi Y, Imai K, Nakata T, Tominaga K, Umeda M. Effects of amelogenin peptide derived from enamel matrix derivative on human dental pulp stem cells. *J Osaka Dent Univ* 2022;**56**(2):197-201.

総説

1. 富永 和也, 岡村 友玄. バイオセラミック材料を用いた新しい歯内治療法. *Dental Products News* 2022;**245**(6):2-3.

著書

1. 富永 和也. 共著. 病理学総論にもとづく口腔病理学 第3版. 京都:永末書店 2022:1-8.
2. 藤田 淳一, 岡 隼人, 岡村 友玄. 共編著. QRコードシリーズ プレゼンでわかる歯科英語. 大阪:浪速社 2022:1-128.