

解剖学講座 (Department of Anatomy)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Yoshimoto G, Kawashima W, Uemura M. Morphological influence of osteoporosis and bisphosphonates on rat maxillary gingiva. *J Osaka Dent Univ* 2021 ; 55(1) : 27-33.
2. Uemura M, Toda I, Okusa N, Sumi Y, Hirayama K. Improving the microvascular architecture in the oral cavity of type 2 diabetic model rats with controlled blood glucose levels. *J Osaka Dent Univ* 2021 ; 55(2) : 195-200.

2) 学会発表

1. 上村 守, 戸田伊紀, 上村竜也, 角 陽一, 諏訪文彦. eラーニングシステムGLEXAを用いた人体解剖学実習における反転学習. 日本解剖学会第97回近畿支部学術集会 2021. 11. 27 Web開催.
2. 牧草一人, 安田久理人, 江原大輔, 桑原明彦, 角 陽一, 上村 守. カダバー・サージカル・トレーニングを用いた歯科インプラント上顎洞底挙上の術式展開. 日本解剖学会第97回近畿支部学術集会 2021. 11. 27 Web開催.
3. 桑原明彦, 盛植紘太郎, 平山和幸, 上村 守. イヌ下顎骨下顎体における骨膜の微細血管鋳型構築. 日本解剖学会第97回近畿支部学術集会 2021. 11. 27 Web開催.
4. 角 陽一, 上村竜也, 戸田伊紀, 上村 守. 肥満2型糖尿病モデルラットにおける上顎第一臼歯口蓋側歯肉の粘膜下結合組織と毛細血管の形態学的研究. 日本解剖学会第97回近畿支部学術集会 2021. 11. 27 Web開催.

総説

1. 上村 守. 人体解剖学から見たカラダの変化. 東住吉区歯科医師会雑誌 2021 ; 42 : 21-24.

著書

1. 上村 守. 共著. 歯科衛生士講座 歯周病学 第5版. 京都市 : 永末書店 2021 : 5-11.