

解剖学講座 (Department of Anatomy)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Uemura M, Takemura A, Ehara D, Yasumitsu H, Ohnishi Y, Suwa F. Comparative study of the ramification patterns of the subclavian branches as the subclavian artery passes in front or behind the scalenus anterior muscle. *Anat Sci Int* 2010 ; **85**(3) : 160–166.
2. Fang G, Takemura A, Suwa F. Comparison of the morphology of connective tissue papillae and microvascular architecture in ferret filiform papillae. *J Osaka Dent Univ* 2010 ; **44**(2) : 119–132.

2) 学会発表

1. 江原大輔, 竹村明道, 諏訪文彦. 2型糖尿病モデルラット口蓋粘膜の創傷治癒. 日本口腔インプラント学会誌 2010 ; **23**(3) : 497.
2. 戸田伊紀, 大西吉之, 安光秀人, 諏訪文彦. 歯科用 CT と走査電顕による抜歯窩治癒過程の観察. 日本口腔インプラント学会誌 2010 ; **23**(3) : 497–498. (平成 19～23 年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)
3. 戸田伊紀, 竹村明道, 疋田勝也, 中西 功, 諏訪文彦. β -リン酸三カルシウム顆粒による抜歯窩修復に関する実験的研究. 解剖学雑誌 2010 ; **85**(Suppl) : 177. (平成 19～23 年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)
4. Kamada A, Tamura I, Goda S, Yoshikawa Y, Domae E, Okazaki J, Kawamoto A, Komasa Y, Toda I, Suwa F, Ikee T. Effect of adiponectin functional domains on gene expression in MC3T3-E1 cells. 第 8 回日本歯科骨粗鬆症研究会プログラム 2010 : 3.
5. 方 剛, 竹村明道, 諏訪文彦. フェレット糸状乳頭の結合組織乳頭と微細血管構築との比較. 歯科医学 2010 ; **73**(3/4) : 90.
6. 江原大輔, 竹村明道, 諏訪文彦. 2型糖尿病モデルラット口蓋粘膜の創傷治癒と腐骨. 日本口腔科学会雑誌 2010 ; **60**(1) : 156.
7. 戸田伊紀, 安田久理人, 赤井啓祐, 江原雄二, 諏訪文彦. 抜歯窩における β -リン酸三カルシウム小顆粒の新生骨形成と吸収. 日本口腔インプラント学会誌 2010 ; **23**(特別) : 273. (平成 19～23 年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)
8. 安田久理人, 上村 守, 諏訪文彦. 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形態学的研究. 日本歯周病学会誌 2010 ; **52**(秋季特別) : 96.