

## 解剖学講座 (Department of Anatomy)

### 教育研究原著論文

#### 1) 印刷公表

1. Ehara D, Takemura A, Suwa F. Wound healing on palatine mucosa in the type 2 diabetes mellitus model rats. *J Osaka Dent Univ* 2011; 45(1) : 37-53.
2. 木下 保\*, 戸田伊紀, 江原雄二, 中西 功, 諏訪文彦. 抜歯窩における骨修復にカルボキシメチルキチンを応用した場合の微細血管構築と骨形成の実験的研究. 日本口腔インプラント学会誌 2011; 24(3) : 371-377. (平成 19~23 年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)
3. Yasuda K, Uemura M, Suwa F. Morphological study of the palatal gingiva of the maxillary first molar in the type 2 diabetes mellitus model rat. *Okajimas Folia Anat Jpn* 2011; 88(2) : 65-74.

#### 2) 学会発表

1. 農端健輔, 上村 守, 諏訪文彦, 松本尚之. Temporary Anchorage Devices 植立時に生じる Micro Damage の経時的変化. 日本口腔インプラント学会第 28 回九州支部学術大会 2011. 1. 22 鹿児島市.
2. Toda I, Yasuda K, Nakanishi K, Ehara Y, Suwa F. Absorption and bone formation of small beta-tricalcium phosphate granule. 89th General Session & Exhibition of the IADR 2011. 3. 18 San Diego, California, USA. (平成 19~23 年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)
3. Takemura A, Fang G, Suwa F. Microvascular architecture of the filiform papillae in the ferret. 第 88 回日本生理学会第 116 回日本解剖学会総会・全国学術集会合同大会 2011. 3. 29 横浜市.
4. Fang YR, Kamada A, Uemura M, Suwa F. Health service for students undergoing the Odontology and Oriental Medicine course. FDI Annual World Dental Congress 2011. 9. 14 Mexico-city, Mexico.
5. 戸田伊紀, 諏訪文彦, 大西吉之, 安光秀人, 中西 功. 骨欠損モデルに大きさの異なる  $\beta$ -TCP 顆粒を填入したときの顆粒間隙の計測について. 第 41 回日本口腔インプラント学会学術大会 2011. 9. 17 名古屋市.
6. Kanemura N, Takemura A, Suwa F. Immunohistochemical and histological study on periodontal tissue in GK rat. American Society for Bone and Mineral Research 2011 Annual Meeting 2011. 9. 17 San Diego, California, USA.
7. 前田光代, 上村 守, 戸田伊紀, 竹村明道, 諏訪文彦. 運動神経切除後の再生軸索の形態学的マーカーとしての vesicular acetylcholine transporter. 第 53 回歯科基礎医学会学術大会・総会 2011. 9. 30 岐阜市.

## 2 解剖学講座

8. Takemura A, Ehara D, Suwa F. Wound healing on palatine mucosa in GK and Wistar rats. 59th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 2011. 10. 8 Hiroshima, Japan.
9. 竹村明道, 方 剛, 諏訪文彦. フェレットの糸状乳頭の形態学的研究. 第23回日本口腔科学会近畿地方部会 2011. 12. 3 大阪市.
10. 赤井啓祐, 戸田伊紀, 諏訪文彦. 抜歯窩に応用した  $\beta$ -TCP 小顆粒の吸収と骨形成について. 第31回日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部総会学術大会 2011. 12. 11 奈良市. (平成19~23年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)

## 著書

1. 諏訪文彦. 共著. 歯科衛生士講座 歯周病治療の基礎と臨床 第2版. 京都: 永末書店 2011: 4-12.