

解剖学講座 (Department of Anatomy)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Uemura M, Tamada Y, Suwa F. Morphological study of the connective tissue papillae and the capillary loops on the lingual dorsum in the type 2 diabetes mellitus model rats. *Okajimas Folia Anat Jpn* 2009 ; 85(4) : 139-149.
2. Ohno K, Takemura A, Suwa F. Healing of tooth extraction socket after bisphosphonate pre-dosage in ovariectomized rats. *J Osaka Dent Univ* 2009 ; 43(1) : 43-50.
3. Takemura A, Uemura M, Toda I, Fang G, Hikida M, Suwa F. Morphological study of the lingual papillae in the ferret (*Mustela putorius furo*). *Okajimas Folia Anat Jpn* 2009 ; 86(1) : 17-24.
4. Nobuto T*, Tanda H*², Shimizu T, Kono T, Suwa F, Imai H. Cementogenesis examined from the viewpoint of microcirculation. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2009 ; 29(3) : 267-275.
5. Uemura M, Takemura A, Ehara D, Yasumitsu H, Ohnishi Y, Suwa F. Left superior vena cava with left azygos vein. *Okajimas Folia Anat Jpn* 2009 ; 86(2) : 55-60.
6. Kubota R, Kakudo K, Hamada H, Muroi Y, Yoshimoto H, Kubo H, Nakajima M, Ogawa F, Suwa F. Effect of genioplasty distraction osteogenesis on suprahyoid muscles in monkeys. 日本顎頭蓋機能学会誌 2009 ; 22 : 61-68.

2) 学会発表

1. 上村 守, 竹村明道, 赤井啓祐, 方 剛, 諏訪文彦. 鎖骨下動脈が前斜角筋の前面を通る時の鎖骨下動脈分枝の起始様相. 解剖学雑誌 2009 ; 84(Suppl) : 201. (第 114 回日本解剖学会全国学術集会献体学術賞受賞)
2. 竹村明道, 大野久美子, 諏訪文彦. 卵巣摘出ラットへのリセドロネート前投与における抜歯窩治癒様相について. 日本口腔科学会雑誌 2009 ; 58(4) : 271.
3. 竹村明道, 吉川直子, 上田雅俊, 諏訪文彦. 糖尿病に罹患すると歯肉のどこが形態学的に弱くなるのか. 歯界展望 2009 ; (特別) : 319.
4. 諏訪文彦, 竹村明道, 戸田伊紀, 玉田善堂, 上村 守. β -TCP/CM キチンを用いた骨欠損の治癒促進. 歯界展望 2009 ; (特別) : 338. (平成 19~23 年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)

2 解剖学講座

5. 戸田伊紀, 竹村明道, 安田久理人, 諏訪文彦. 抜歯窩治癒過程における新生骨形成－歯科用 CT 画像と走査電顕像の比較から－. *J Oral Biosci* 2009; **51** (Suppl) : 135. (平成 19～23 年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)
6. 諏訪文彦. インプラント治療に必要な解剖学の知識 糖尿病の口腔粘膜形態. 日本口腔インプラント学会誌 2009; **22** (特別) : 78.

臨床症例報告

1) 学会発表

1. 清水孝治, 吉川朋宏*³, 福西一浩*³, 高山光平*³, 大村 桂, 諏訪文彦. 下顎臼歯部欠損に対するインプラント治療 数種の方法とその予後. 日本口腔インプラント学会誌 2009; **22** (3) : 349.

総説

1. 諏訪文彦. 国際学術交流から留学生受け入れを展開. 日本歯科評論 2009; **69** (11) : 180–182.

著書

1. 諏訪文彦. 第 13 章頭頸部の脈管・リンパ系. 口腔解剖学. 共著. 東京: 医歯薬出版 2009 : 88–93.

* 朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科補綴学分野

*² 丹田歯科医院

*³ ジャシド