

解 剖 学 講 座

(Department of Anatomy)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 吉川直子, 田幡 元, 高橋貫之, 河野智生, 田口洋一郎, 民上良将, 緒方智壽子, 高津兆雄, 竹村明道, 諏訪文彦. II型糖尿病 (GK) ラット歯槽骨における骨リモデリングの免疫および酵素組織化学的研究. 歯科医学 2012; 75(1) : 6-11.
2. Fang YR, Suwa F, Uemura M, Wato M, Tanaka A. Cosmetic acupuncture for oriental medicine treatment. *J Osaka Dent Univ* 2012; 46(1) : 5-9.
3. Nobata K, Uemura M, Suwa F, Matsumoto N. Sequential changes in microdamage resulting from insertion of temporary anchorage devices. *J Osaka Dent Univ* 2012; 46(1) : 183-191.
4. Uemura M, Suwa F, Takemura A, Toda I, Morishita A. Classification of persistent left superior vena cava considering presence and development of both superior venae cavae, the anastomotic ramus between superior venae cavae, and the azygos venous system. *Anat Sci Int* 2012; 87(4) : 212-222.
5. Takemura A, Uemura M, Suwa F, Zhang L*, Yu GY*, Fang YR. Comparative aspects of blood vessel and duct branching in rabbit and human submandibular glands. *J Osaka Dent Univ* 2012; 46(2) : 221-227.

2) 学会発表

1. 竹村明道, 上村 守, 方 一如, 張 雷*, 俞 光岩*, 諏訪文彦. カイウサギとヒト顎下腺内における血管と導管の比較解剖. 第117回日本解剖学会総会・全国学術集会 2012. 3. 27 甲府市.
2. Bi Z*, Huang WH*, Liu Y*, Suwa F, Uemura M, Takemura A, Fang YR, Ouyang J*. 3D restore occlusion and jaw position in mandibular kinematics with motion capture system. 2012 Sino-Japan Dental Conference 2012. 4. 26 Chengdu, China.
3. Takemura A, Uemura M, Suwa F, Fang YR, Zhang L*, Yu GY*, Zhu ZH*, Xu H*. Comparative aspects of blood vessel and duct branching in rabbit and human submandibular glands. 2012 Sino-Japan Dental Conference 2012. 4. 26 Chengdu, China.
4. Nobata K, Uemura M, Wen L, Suwa F, Matsumoto N. Sequential change of micro damage around temporary anchorage device. 2012 Sino-Japan Dental Conference 2012. 4. 26 Chengdu, China.
5. Fang YR, Uemura M, Wato M, Bi Z*, Ouyang J*, Tanaka A, Suwa F. Cosmetic acupuncture for oriental medicine treatment. 2012 Sino-Japan Dental Conference 2012. 4. 26 Chengdu, China.

6. 上村 守, 諏訪文彦, 守下綾香, 桑原明彦, 西嶋一路. 自然発症型2型糖尿病モデルラットにおける円板後部結合組織の微細血管構築. 第25回日本顎関節学会総会・学術大会 2012.7.14 札幌市.
7. 大城庸嘉, 吉田博昭, 上村 守, 後藤基宏, 戸田伊紀, 覚道健治, 諏訪文彦, 森田章介. 習慣性顎関節脱臼に対する自己血注入療法の20例. 第25回日本顎関節学会総会・学術大会 2012.7.14 札幌市.
8. 方 一如, 鎌田愛子, 上村 守, 戸田伊紀, 竹村明道, 諏訪文彦, 田中昭男, 小正 裕, 川添堯彬. 歯科大学における東洋医学教育の展開. 第31回日本歯科医学教育学会学術大会 2012.7.20 岡山市.
9. Suwa F, Toda I, Kinoshita T^{*3}, Ehara Y, Nakanishi K. Experimental study of the microvascular architecture and bone formation when applying a carboxymethyl-chitin to bone repair in extracted sockets. 100th FDI Annual World Dental Congress 2012.8.29 Hong Kong, China.
10. Yasuda K, Suwa F, Uemura M. The palatal gingiva of the maxillary first molar in the type 2 spontaneous diabetes mellitus model rat. 100th FDI Annual World Dental Congress 2012.8.29 Hong Kong, China.
11. Uemura M, Suwa F, Fang YR. The connective tissue papillae and the capillary loops on the lingual dorsum in the type 2 spontaneous diabetes mellitus model rat. 100th FDI Annual World Dental Congress 2012.8.29 Hong Kong, China.
12. 前田光代, 諏訪文彦, 竹村明道, 戸田伊紀, 上村 守. 脳虚血モデルにおける変性神経細胞のサイクリンG1の局在とp53非依存性核内移行について. 第54回歯科基礎医学会学術大会・総会 2012.9.15 郡山市.
13. 守下綾香, 上村 守, 諏訪文彦. 自然発症2型糖尿病モデルラットにおける顎下腺の形態学的研究. 第54回歯科基礎医学会学術大会・総会 2012.9.16 郡山市.
14. Momota Y, Nakagomi T^{*4}, Doi A^{*4}, Maeda M, Shibata H, Taguchi A^{*5}, Tsukamoto Y^{*6}, Suwa F, Kotani J, Matsuyama T^{*4}. Pericyte-derived neural stem/progenitor cells induced by transient cerebral ischemia. 第35回日本神経科学大会 2012.9.19 名古屋市.
15. 戸田伊紀, 牧草一人, 安田久理人, 江原大輔, 諏訪文彦. アバットメントの水平的ギャップがインプラント周囲骨に及ぼす影響. 第42回日本口腔インプラント学会・学術大会 2012.9.22 大阪市.
16. Makigusa K, Toda I, Yasuda K, Ehara D, Suwa F. Effects of platform switching on bone around implants. 98th Annual Meeting American Academy of Periodontology in Collaboration with the Japanese Society of Periodontology 2012.9.29 Los Angeles, California, USA.
17. 百田義弘, 前田光代, 中込隆之^{*4}, 土居亜紀子^{*4}, 河原麻衣子^{*4}, 柴田啓貴, 中田雅代, 諏訪文彦, 小谷順一郎, 松山知弘^{*4}. 一過性局所脳虚血負荷により誘導される血管周皮細胞由来神経幹細胞. 第24回日本脳循環代謝学会総会 2012.11.9 広島市.
18. 諏訪文彦, 竹村明道, 戸田伊紀, 上村 守, 前田光代, 守下綾香. 2型糖尿病の口腔粘膜形態への影響. 第22回日本歯科医学会総会 2012.11.9 大阪市.

19. 方 一如, 諏訪文彦, 田中昭男, 川添堯彬. 歯科大学における東洋医学教育の展開. 第22回日本歯科医学会総会 2012. 11. 10 大阪市.
20. Toda I, Suwa F, Kuroki K, Nishijima I, Kuwahara A, Ohnishi Y, Yasumitsu H, Uemura M. Granule inter-space size in beta-TCP filled bone defect model. 60th Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research 2012. 12. 14 Niigata, Japan.

総説

1. 諏訪文彦, 竹村明道. アクリル樹脂注入法を応用した研究. 日本歯科評論 2012; 72(6) : 9–11.

著書

1. 諏訪文彦. 共訳. ネッター頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス. 東京: 医歯薬出版 2012 : 441–458.

* Peking University School of Stomatology

*2 Department of Anatomy, Southern Medical University

*3 木下歯科医院

*4 兵庫医科大学先端医学研究所神経再生研究部門

*5 先端医療センター再生医療研究部

*6 兵庫医科大学病院病理部