

解剖学講座 (Department of Anatomy)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Morishita A, Uemura M, Suwa F. Morphological study of the submandibular gland in the type 2 diabetes mellitus model rat. *J Osaka Dent Univ* 2014 ; 48(1) : 1-8.
2. Makigusa K, Toda I, Yasuda K, Ehara D, Suwa F. Effects of platform switching on crestal bone around implants : a histomorphologic study in monkeys. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2014 ; 34 (suppl) : s35-s41.
3. Oshiro N, Yoshida H, Uemura M, Suwa F, Morita S. Analysis of MRI findings in minimum invasive treatment for habitual temporomandibular joint dislocation by autologous blood injection around the temporomandibular joint capsule. *J Craniomaxillofac Surg* 2014 ; 42(7) : 1486-1490.
4. 方 一如, 諏訪文彦, 上村 守, 竹村明道, 戸田伊紀, 鎌田愛子, 益野一哉, 王 宝禮, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学における「歯科と東洋医学」の学習効果について. *日本歯科医学教育学会雑誌* 2014 ; 30(2) : 88-96.

2) 学会発表

1. 疋田勝也, 竹村明道, 諏訪文彦. ネコ糸状乳頭の上皮乳頭および微細血管構築の部位別形態差. 第119回日本解剖学会総会・全国集会 2014. 3. 28 下野市.
2. 諏訪文彦, 上村 守, 竹村明道, 戸田伊紀. アクリル樹脂脈管注入鑄型法の改善. 第119回日本解剖学会総会・全国集会 2014. 3. 29 下野市.
3. 上村 守, 諏訪文彦. 鎖骨下動脈の多様性. 第119回日本解剖学会総会・全国集会 2014. 3. 29 下野市.
4. 上村 守, 赤井啓祐, 諏訪文彦. 2型糖尿病モデルラットにおける口蓋粘膜の形態学的変化. 第68回日本口腔科学会学術集会 2014. 5. 9 東京.
5. 竹村明道, 方 剛, 諏訪文彦. フェレット糸状乳頭の上皮乳頭, 結合組織乳頭および微細血管構築の比較. 医学生物学電子顕微鏡技術学会第30回学術講演会および総会 2014. 5. 24 吹田市.
6. 上村 守, 諏訪文彦, 戸田伊紀, 竹村明道. 走査型電子顕微鏡で観察できるアクリル樹脂脈管注入鑄型法の改良. 医学生物学電子顕微鏡技術学会第30回学術講演会および総会 2014. 5. 24 吹田市.

7. 方 一如, 諏訪文彦, 鎌田愛子, 益野一哉, 王 宝禮, 山本一世, 西川泰央, 森田章介, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学における「歯科と東洋医学」教育の新シラバス. 第33回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2014. 7. 4 北九州市.
8. 方 一如, 山本一世, 岡崎定司, 藤原眞一, 松本尚之, 有田憲司, 藤田淳一, 益野一哉, 清水谷公成, 田中昭男, 諏訪文彦, 川添堯彬. 大阪歯科大学における学生短期海外研修の概要. 第33回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2014. 7. 4 北九州市.
9. Uemura M, Suwa F, Takemura A, Toda I, Morishita A, Orihara H, Fang YR. Comparative study of the ramification patterns of the subclavian branches as the subclavian artery passes in front or behind the scalenus anterior muscle. 18th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists 2014. 8. 9 Beijing, China.
10. 戸田伊紀, 安光秀人, 大西吉之, 折原博一, 諏訪文彦. 実験的骨欠損に大きさの異なる骨補填材顆粒を填入したときの顆粒間隙の計測. 第44回日本口腔インプラント学会学術大会 2014. 9. 13 東京.
11. Makigusa K, Toda I, Yasuda K, Ehara D, Suwa F. The effects of platform switching on the microvasculature of the connective tissue around implants; a comparative study in monkeys. 100th Annual Meeting American Academy of Periodontology 2014. 9. 21 San Francisco, California, USA.
12. 戸田伊紀, 安光秀人, 大西吉之, 芳本 岳, 上村 守, 諏訪文彦. 骨欠損に填入した β -TCP 顆粒間隙と血管新生について. 第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 2014. 9. 27 福岡市.
13. Fang YR, Suwa F, Kamada A, Masuno K, Uemura M, Xu B*, Chen Y*. Introduction to the new Japanese cosmetic acupuncture. 11th World Congress of Chinese Medicine 2014. 10. 2 St. Peterburg, Russia.

プロシーディング

1. Fang YR, Suwa F, Kamada A, Masuno K, Uemura M, Xu B*, Chen Y*. Introduction to the new Japanese cosmetic acupuncture. *Proceeding of 11th World Congress of Chinese Medicine* 2014 : 1-5.

著書

1. 諏訪文彦. 共著. ネットワーク頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス 原著第2版. 東京: 医歯薬出版 2014 : 419-436.
2. 諏訪文彦. 編著. 口腔インプラント学 学術用語集. 東京: 医歯薬出版 2014 : 1-131.
3. 諏訪文彦. 共著. *Implant Dentistry Encyclopedia*. 東京: クインテッセンス出版 2014 : 146-256.