

解剖学講座 (Department of Anatomy)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Uemura M, Toda I, Kawashima W, Yoshimoto G, Fang YR, Xu YJ*, Liu Y*², Zhang L*³, Takemura A. Morphological study of the articular disc and capillary of the retrodiscal tissue in a type 2 spontaneous diabetes mellitus rat model. *Okajimas Folia Anat Jpn* 2016 ; 92(3/4) : 53-59.
2. Kawashima W, Uemura M, Toda I, Orihara H, Okusa N, Takemura A. Age estimation from mandibular angle and oral findings on three-dimensional computed tomography. *J Osaka Dent Univ* 2016 ; 50(1) : 7-11.
3. Yoshida H, Oshiro N, Matsushita T, Yamamoto S, Ueda M, Naruse K, Nakanishi T, Takemura A, Shimizutani K, Kakudo K, Morita S. Clinico-statistical study using MRI analysis of minimally invasive treatment for chronic recurrent temporomandibular joint dislocation with autologous blood injection into the temporomandibular joint. *J Osaka Dent Univ* 2016 ; 50(1) : 47-53.
4. Hashimoto Y, Kaida K, Uemura N, Kimura D, Matsuse K, Ueda M, Hirose M, Toda I, Komuro A, Kawaue Y*⁴, Imai K. Bone regeneration with a collagen model polypeptide/porous alpha-tricalcium phosphate sponge. *J Oral Tissue Engin* 2016 ; 14(2) : 41-50.

2) 学会発表

1. 竹村明道, 戸田伊紀, 上村 守, 川島 渉. ライオン糸状乳頭の微細血管構築 –ネコのとの比較–. 第121回日本解剖学会総会・全国学術集会 2016. 3. 28 郡山市.
2. Ehara D, Makigusa K, Yasuda K, Toda I, Takemura A. The effects of platform switching on the microvasculature of the soft tissue around implants in the anterior region of the maxilla – A comparative study in monkeys –. 12th International Symposium on Periodontics and Restorative Dentistry 2016. 6. 19 Boston, Massachusetts, USA.
3. Uemura M, Toda I, Kawashima W, Fang YR, Takemura A. Morphological study of the articular disc and capillary of the retrodiscal tissue in a type 2 spontaneous diabetes mellitus rat model. 94th General Session & Exhibition of the IADR 2016. 6. 24 Seoul, Korea.
4. Kawashima W, Uemura M, Toda I, Orihara H, Takemura A. Age estimation from mandibular angle and teeth on three-dimensional computed tomography. 94th General Session & Exhibition of the IADR 2016. 6. 24 Seoul, Korea.
5. 戸田伊紀. 口蓋の微細血管構築. 第58回歯科基礎医学会学術大会 2016. 8. 24 札幌市.

2 解剖学講座

6. 戸田伊紀, 大西吉之, 上村 守, 川島 渉, 竹村明道. 顆粒骨補填材の顆粒間隙と新生血管量について. 第 58 回歯科基礎医学会学会学術大会 2016. 8. 26 札幌市.
7. 戸田伊紀, 大西吉之, 安光秀人, 竹村明道. 骨欠損に填入した顆粒骨補填材による新生骨量比. 第 46 回日本口腔インプラント学会学術大会 2016. 9. 16 名古屋市.
8. 安田久理人, 牧草一人, 江原大輔, 戸田伊紀, 竹村明道. プラットフォームスイッチングが近接埋入した 2 本のインプラント間周囲組織に与える影響について. 第 46 回日本口腔インプラント学会学術大会 2016. 9. 16 名古屋市.
9. 安田久理人, 牧草一人, 江原大輔, 戸田伊紀, 竹村明道. 近遠心的埋入位置が近接する場合のプラットフォームスイッチングタイプインプラントにおける周囲組織の変化 - SEM による骨および微細血管構築の観察 -. 第 59 回秋季日本歯周病学会学術大会 2016. 10. 7 新潟市.
10. 上村 守, 戸田伊紀, 川島 渉, 竹村明道. 再現性の高いアクリル樹脂脈管鑄型法について. 第 23 回日本歯科医学会総会 2016. 10. 22 福岡市.
11. 戸田伊紀, 安光秀人, 大西吉之, 上村 守, 川島 渉, 竹村明道, 諏訪文彦. 骨補填材顆粒における顆粒間隙と血管新生について. 第 23 回日本歯科医学会総会 2016. 10. 23 福岡市.
12. 稗田彩人, 上村直也, 橋本典也, 戸田伊紀, 馬場俊輔. ポリエーテルエーテルケトン多孔体の表面発泡処理による *in vivo* 生体活性. 日本口腔インプラント学会第 36 回近畿・北陸支部学術大会 2016. 12. 18 富山市.
13. 廣瀬幹隆, 上村直也, 橋本典也, 戸田伊紀, 馬場俊輔. インプラント治療のためのイヌ前頭洞底挙上モデルを用いた α リン酸三カルシウム多孔体の骨増生. 日本口腔インプラント学会第 36 回近畿・北陸支部学術大会 2016. 12. 18 富山市.

* Shanghai Jiaotong University College of Stomatology

*2 The Fourth Military Medical University

*3 Peking University School and Hospital of Stomatology

*4 川植歯科医院