

## 解剖学講座 (Department of Anatomy)

### 教育研究原著論文

#### 1) 印刷公表

1. Kawashima W, Hatake K\*, Kudo R\*, Nakanishi M\*, Tamaki S\*, Kasuda S\*, Yuui K\*, Ishitani A\*. Estimating the time after death on the basis of corneal opacity. *J Forensic Res* 2015 ; 6(1) : 1000269 (5 pages).
2. Hikida M, Takemura A, Fumihiko Suwa. Morphological differences in epithelial papillae and microvascular architecture according to site in cat filiform papillae. *J Osaka Dent Univ* 2015 ; 49(1) : 35-48.
3. Ohnishi Y, Toda I, Suwa F. Measurement of interspaces after filling bone defects with different sizes of  $\beta$ -tricalcium phosphate granules – Comparison between experimental animals and defect models –. *J Osaka Dent Univ* 2015 ; 49(2) : 149-156.
4. Yasumitsu H, Toda I, Suwa F. Microvascular formation in interspaces with different sizes of  $\beta$ -tricalcium phosphate granules used to fill bone defects. *J Osaka Dent Univ* 2015 ; 49(2) : 157-164.

#### 2) 学会発表

1. 伊藤友彦, 橋本典也, 上村直也, 諏訪文彦, 馬場俊輔. イヌ脛骨を用いたコラーゲンモデルポリペプチドスポンジの骨再生能の評価. 日本口腔インプラント学会第34回近畿北陸支部学術大会 2015. 2. 1 京都市.
2. 江原大輔, 戸田伊紀, 牧草一人, 安田久理人, 諏訪文彦. プラットフォームスイッチングがインプラント周囲結合組織の微細血管構築に与える影響について. 日本口腔インプラント学会第34回近畿北陸支部学術大会 2015. 2. 1 京都市.
3. 安光秀人, 戸田伊紀, 諏訪文彦. 骨欠損に大きさの異なる  $\beta$ -TCP 顆粒を填入したときの顆粒間隙と新生血管形成. 第547回大阪歯科学会例会 2015. 2. 14 枚方市.
4. 大西吉之, 戸田伊紀, 諏訪文彦. 骨欠損に大きさの異なる  $\beta$ -TCP 顆粒を填入したときの顆粒間隙の計測 – 実験動物と骨欠損モデルとの比較 –, 第547回大阪歯科学会例会 2015. 2. 14 枚方市.
5. Fang YR, Kamada A, Masuno K, Suwa F, Uemura M, Takemura A, Toda I, Wato M, Tanaka A, Kawazoe T. How to learn about oriental medicine in dental education. 93rd General Session & Exhibition of the IADR 2015. 3. 12 Boston, Massachusetts, USA.
6. 川島 渉, 粕田承吾\*, 工藤利彩\*, 玉置盛浩\*, 勇井克也\*, 上村 守, 戸田伊紀, 竹村明道, 羽竹勝彦\*, 諏訪文彦. 三次元 CT 画像を利用した下顎角の角度, および口腔内所見からの年齢推定法. 第99次日本法医学会学術全国集会 2015. 6. 12 高知市.

## 2 解剖学講座

7. 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. 第57回歯科基礎医学会学術大会・総会 2015. 9. 13 新潟市.
8. 戸田伊紀, 安光秀人, 大西吉之, 諏訪文彦. 骨欠損に填入した顆粒骨補填材の顆粒間隙と新生血管量. 第45回日本口腔インプラント学会学術大会 2015. 9. 22 岡山市.

## 臨床症例報告

### 1) 印刷公表

1. Kawashima W, Hatake K\*, Kudo R\*, Nakanishi M\*, Tamaki S\*, Kasuda S\*, Yuui K\*, Ishitani A\*. Two autopsy cases of water intoxication. *J Forensic Res* 2015 ; 6(2) : 1000271 (3 pages).

## 著書

1. 諏訪文彦, 竹村明道, 戸田伊紀, 上村 守. 共著. 学生のための解剖・組織・発生学. 東京: 医歯薬出版 2015 : 1-151.