

## 口腔病理学講座

### 教育研究原著論文

#### 1) 印刷公表

1. Tominaga K , Hata S , Suwa S , Kawamoto M , Yamamoto K , Tanaka A . Rate of protein transfer from sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gels to nitrocellulose membranes . *J Osaka Dent Univ* 2006 ; 40(1) : 25-29 . ( 科学研究費若手研究 ( B ) 15791053 )
2. Nishikawa T , Masuno K , Mori M , Tajime Y , Kakudo K , Tanaka A . Calcification at the interface between titanium implants and bone: Observation with confocal laser scanning microscopy . *J Oral Implantol* 2006 ; 32(5) : 211-217 .
3. Wato M , Chen Y<sup>\*</sup> , Fang YR , He ZX<sup>\*</sup> , Wu LY<sup>\*</sup> , Bamba Y , Hida T , Hayashi H , Ueda M , Tanaka A . Immunohistochemical expression of various cytokeratins in ameloblastomas . *Oral Med Pathol* 2006 ; 11(3) : \*\*\* .

#### 2) 学会発表

1. Fang YR , Wato M , Masuno K , Jin Y , Li J<sup>\*2</sup> , Kotani J , Tanaka A . Thymidylate synthase and Ki-67 expression in oral cancer. *Abstract of 84<sup>th</sup> General Session and Exhibition of the IADR [CD-ROM]* 2006: Program No. 1925.
2. Taguchi Y , Hata S , Terada S , Ueda M , Tanaka A , Imai H . Expression of gingival epithelial cell adhesion molecules with *Porphyromonas gingivalis*. *The 92<sup>nd</sup> American Academy of Periodontology in Collaboration with the Japanese Society of Periodontology*. No. 5012.
3. Terada S , Taguchi Y , Hata S , Goda S , Ueda M , Tanaka A , Imai H . Effects of PRP on the downgrowth of epithelial cells. *The 92<sup>nd</sup> American Academy of Periodontology in Collaboration with the Japanese Society of Periodontology*. No. 8015.
4. Wato M , Kawanaka A , Masuno K , Tominaga K , Nishikawa T , Morita S , Tanaka A . Expression of cytokeratin 10 and 13 in oral epithelial dysplasia. *Oral Med Pathol* 2006 ; 11(4) : \*\*\* .
5. 益野一哉 , 富永和也 , 川中彩子 , 和唐雅博 , 魚部健市 , 西川哲成 , 田中昭男 . 高分化型口腔扁平上皮癌における p27 およびチミジル酸合成酵素の発現 . *J Oral Biosci* 2006 ; 48(抄録集) : 192 .
6. 田口洋一郎 , 寺田昌一郎 , 畑 慎太郎 , 合田征司 , 田端 元 , 上田雅俊 , 田中昭男 , 今井久夫 . *Porphyromonas gingivalis* 刺激後におけるヒト歯肉上皮細胞の細胞接着分子の発現について . *日本歯周病学会会誌* 2006 ; 48(春季特別号) : 177 .

7. 寺田昌一郎, 田口洋一郎, 能登原靖宏, 合田征司, 上田雅俊, 田中昭男, 今井久夫. *Porphyromonas gingivalis* 刺激後における歯肉上皮細胞の初期免疫応答の変化. 日本歯科保存学雑誌 2006; 49(秋季特別号): 130.
8. 田口洋一郎, 寺田昌一郎, 畑 慎太郎, 合田征司, 上田雅俊, 田中昭男, 今井久夫. 上皮細胞の再生における PRP の至適濃度. 日本歯周病学会会誌 2006; 48(秋季特別号): 185.
9. 富永和也, 川中彩子, 田中昭男. ラット歯根膜由来 Malassez 上皮残遺細胞の樹立. 日本歯周病学会会誌 2006; 48(秋季特別号): 201.
10. 松島由紀, 和唐雅博, 井関富雄, 田中昭男, 森田章介. 白板症における Cyclin D1 および Cyclin B1 の免疫組織化学的検索. 日本口腔腫瘍学会会誌 2006; 18(4):157.
11. Nishikawa T. Bone repair analysis in a novel biodegradable hydroxyapatite/collagen implanted in bone. *ICOI World Congress XXIV and 10<sup>th</sup> AP-Section Congress* 2006; Congress Procedure Book : 218.
12. 西川哲成, 益野一哉, 川中彩子, 富永和也, 肥田智明, 田治米康宏, 嶋田景介, 角熊雅彦, 覚道健治, 山本一世, 田中昭男. インプラント周囲組織における骨形成の三次元的解析. 日本再生歯科医学会誌 2006; 4(1): 70.
13. 角熊雅彦, 田治米康宏, 窪田亮介, 嶋田景介, 益野一哉, 西川哲成, 田中昭男, 覚道健治. PRP を応用した表面性状の異なるインプラントの実験的骨欠損における新生骨形成過程の共焦点レーザー顕微鏡による観察 - 機械研磨インプラントと表面加工インプラントとの比較 -. 日本再生歯科医学会誌 2006; 4(1): 75.

#### 臨床症例報告

##### 1) 学会発表

1. 富永和也, 和唐雅博, 西川哲成, 益野一哉, 川中彩子, 辻 要, 森田章介, 田中昭男. 下顎腫瘍の 1 例. 第 32 回日本病理学会近畿支部学術集会 プログラム 2006: 7. 総説及び著書

1. 田中昭男. 歯周疾患の病理. 歯科衛生士教本 歯周病治療の基礎と臨床 監修 今井久夫, 編集 田中昭男, 前田勝正, 東京: 永末書店, 2006: 33-42.
2. 田中昭男. 辺縁歯周組織の病変. 口腔病理アトラス 第 2 版 監修 高木 實, 東京: 文光堂, 2006: 73-89.

---

\* West China College of Stomatology, Sichuan University, China

<sup>2</sup> Shanghai Jiao Tong University, Ninth People's Hospital and School of Stomatology, China