

平成 17 年 (2005 年) 研究業績

学術論文(和文)

1. 國松和司, 村井治, 遠藤憲行, 岩田武久, 三上俊成, 畠山節子, 武田泰典
前歯部にみられた歯肉増殖症の 2 例—アムロジピン歯肉増殖症と特発性歯肉増殖症—
岩手医科大学歯学雑誌. 30:186-192 (2005)
2. 上村理, 立花民子
ヒト歯周炎罹患歯肉におけるメルケル細胞の分布および形態と神経支配について—特に炎症との関連における解析—
岩手医科大学歯学雑誌. 30:193-206 (2005)

著書

1. 國松和司
標準歯周病学第 4 版(分担執筆:「4 章歯周病患者の診かた 6-歯周疾患の治療計画, 5 章歯周病患者の治し方 A-歯周基本治療 1-総論」 鴨井久一, 山田 了, 伊藤公一 編)
医学書院. 163-172 (2005)

学会発表

【国際学会】

1. Hatakeyama, S., Oikawa, Y., Yaegashi, T., Fujiwara, H. Furuya, I., Satoh, M.
Expression pattern of adhesion molecules in human normal gingival epithelia.
International symposium of maxillofacial & oral regenerative biology, Sep. Okayama, Japan

【国内学会(全国)】

1. 遠藤憲行, 渡邊亜樹子, 藤本淳, 八重柏隆, 國松和司
Porphyromonas gingivalis (P. g.) と臨床的パラメーター 第 2 報—歯肉縁下プラーク中の P. g. 線毛タイプと GI および BOP との関連—
第 48 回春季日本歯周病学会学術大会. 4 月. 長崎
2. 佐々木大輔, 國松和司, 八重柏隆, 木村重信
歯槽骨再生の定量的測定法の開発
第 48 回秋季日本歯周病学会学術大会. 9 月. 札幌
3. 岩田武久, 石原裕一, 田中繁寿, 三谷章雄, 菊池毅, 山本弦太, 長縄敬弘, 松村勇佑, 須賀貴行, 野口俊英, 國松和司
THI-P 細胞における Actinobacillus actinomycetemcomitans Y4 株由来莢膜多糖刺激時の IL-1 β mRNA 発現は JNK 経路を介する
第 48 回秋季日本歯周病学会学術大会. 9 月. 札幌
4. 遠藤憲行, 八重柏隆, 國松和司
高度の根分岐部病変を伴う歯周炎患者の一症例
第 48 回秋季日本歯周病学会学術大会. 9 月. 札幌
5. 渡邊亜樹子, 遠藤憲行, 高山透, 國松和司
外傷性咬合を伴う歯周炎罹患歯の歯槽骨改善の一症例
第 48 回秋季日本歯周病学会学術大会. 9 月. 札幌
6. 及川弘美, 江刺家和恵, 宇部恵理香, 松原洋子, 田村恵理, 関根真理子, 八重柏隆, 國松和司
歯科衛生士による口腔衛生指導の取り組みと患者アンケート結果について
第 48 回秋季日本歯周病学会学術大会. 9 月. 札幌

7. 立花民子, 上村理, 八重柏隆, 國松和司, 名和橙黄雄
ヒト歯肉上皮におけるメルケル細胞とランゲルハンス細胞の空間的, 機能的関係について
第 47 回歯科基礎医学会学術大会・総会. 9 月. 仙台
8. 藤原英明, 八重柏隆, 國松和司
IL-6 が歯根膜細胞の細胞学的特性に与える影響
日本歯科保存学会 2005 年度秋季学術大会(第 123 回). 11 月. 東京