

歯周病学講座
(Department of Periodontology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 田幡 元, 富永和也, 上田雅俊. 歯周組織欠損を施したⅡ型糖尿病モデルラットの早期創傷治癒過程におけるⅢ型コラーゲン形成. *日本歯科保存学雑誌* 2009; **52**(1): 58-67.
2. Notohara Y, Nagano Y, Domae N, Ueda M. Induction of osteoprotegerin mRNA during differentiation of monocytes into macrophages. *J Osaka Dent Univ* 2009; **43**(1): 37-42.
3. Ueda M, Tanaka A, Ueda M. Immunohistochemical study of the periodontal tissues of model rats with type 2 diabetes mellitus. *J Osaka Dent Univ* 2009; **43**(1): 93-102.
4. 上田雅俊, 高津兆雄, 緒方智壽子, 民上良将, 田口洋一郎, 河野智生, 大西伸尚, 吉川直子, 高橋貫之. 口臭検査装置の新規開発と各種口臭消臭剤の効果について. *歯界展望* 2009; (特別号): 291.
5. Kagawa K*, Tanabe H*, Ogata C, Ogura Y*, Toyoda T*², Masaki Y*², Ueda M, Tanida J*. An active intraoral shape measurement scheme using a compact compound-eye camera with integrated pattern projectors. *Jpn J Appl Phys* 2009; **48**: 09LB04 [5 pages].
6. 大森みさき*³, 稲垣幸司*⁴, 両角俊哉*⁵, 横田 誠*⁶, 沼部幸博*⁷, 佐藤 聡*⁸, 上田雅俊, 山田了*⁹, 伊藤公一*¹⁰. 歯周病専門医の喫煙状況と喫煙に対する意識. *日本歯周病学会会誌* 2009; **51**: 334-345.
7. Wato M, Taguchi Y, Ueda M, Uobe K, Masuno K, Tominaga K, Nishikawa T, Tanaka A. Double-immunostaining of p63 protein and cytokeratin 8 in pleomorphic adenoma. *Oral Med Pathol* 2009; **14**(2): 49-54.

2) 学会発表

1. 田幡 元, 富永和也, 上田雅俊. 歯周組織欠損を施したⅡ型糖尿病モデルラットの早期創傷治癒過程におけるⅢ型コラーゲン形成に及ぼす AGEs の影響. *歯科医学* 2009; **72**(1): 35.
2. 能登原靖宏, 長野 豊, 堂前尚親, 上田雅俊. 単球系細胞のマクロファージ化に伴う osteoprotegerin mRNA の誘導. *歯科医学* 2009; **72**(1): 36.
3. 田邊浩之*, 香川景一郎*, 緒方智壽子, 小倉裕介*, 中尾良純*², 豊田 孝*², 政木康生*², 上田雅俊, 谷田 純*. TOMBO を用いた口腔内 3 次元形状計測システムの開発. 第 56 回応用物理学関係連合講演会プログラム 2009; **3**: 1052.

4. 佐藤祥平*, 堀崎遼一*, 香川景一郎*, 緒方智壽子, 中尾良純*², 豊田 孝*², 政木康生*², 上田雅俊, 谷田 純*. TOMBO を用いた口腔内自由視点観察システムの構築. 第 56 回応用物理学関係連合講演会プログラム 2009; 3:1052.
5. 稲垣幸司*⁴, 大森みさき*³, 両角俊哉*⁵, 沼部幸博*⁷, 横田 誠*⁶, 佐藤 聡*⁸, 上田雅俊, 谷口威夫*¹¹, 野口俊英*¹². 歯周専門医の喫煙状況と社会的ニコチン依存度. 日本歯周病学会会誌 2009; 51(秋季特別):112.
6. 安井菜津希, 田口洋一郎, 富永和也, 寺田昌一郎, 畑 慎太郎, 重松伸寛, 野口三智子, 田中昭男, 上田雅俊. ラット骨髄細胞に対する EDM 由来合成ペプチドの影響. 日本歯周病学会会誌 2009; 51(春季特別):131.
7. 能登原靖宏, 長野 豊, 堂前尚親, 上田雅俊. 白血球細胞での osteoprotegerin 発現の誘導と歯周病病変における意義. 日本歯周病学会会誌 2009; 51(春季特別号):133.
8. 上田雅俊, 高津兆雄, 緒方智壽子, 河野智生, 大西伸尚, 民上良将, 高橋貫之, 吉川直子, 小木曾一貴, 木村大輔, 中垣直毅, 川崎 博. 口臭消臭スプレーの効果について. 日本歯周病学会会誌 2009; 51(春季特別):136.
9. 香川景一郎*, 田邊浩之*, 緒方智壽子, 小倉裕介*, 中尾良純*², 豊田 孝*², 政木康生*², 上田雅俊, 谷田 純*. 薄型複眼カメラを用いた口腔内三次元計測システムの試作. 第 34 回光学シンポジウム講演予稿集 2009:9-10.
10. 長野 豊, 有城久美子, 薬師寺健太郎, 能登原靖宏, 上田雅俊, 三宅達郎, 神原正樹, 堂前尚親. 動脈硬化の危険因子と歯周状態の関連について. ハイテク・リサーチ・センター整備事業「歯周病に対する戦略的研究」第 1 回研究成果報告会抄録集 2009:2.
11. 能登原靖宏, 長野 豊, 堂前尚親, 上田雅俊. 単球系細胞のマクロファージ化に伴う osteoprotegerin mRNA の誘導. ハイテク・リサーチ・センター整備事業「歯周病に対する戦略的研究」第 1 回研究成果報告会抄録集 2009:4.
12. Kono T, Ueda M, Shigematsu N. The expression of VEGF during wound healing of periodontal defects on diabetes rats. *8th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting* 2009.
13. Taguchi Y, Yasui N, Terada S, Hata S, Tominaga K, Tanaka A, Ueda M. Effect of oligopeptide derived from enamel matrix derivative on rat bone marrow stromal cells. *American Academy of Periodontology 2009 Annual Meeting*. (平成 21~22 年度科学研究費補助金 19592273, 平成 19~21 年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業)
14. 木村大輔, 馬場俊輔, 井上剛臣*¹⁰, 上田雅俊. 骨再生におけるコラーゲンミクロスフィアの足場としての有用性. 日本歯周病学会雑誌 2009; 51(秋季特別):95.
15. 上田雅俊, 高津兆雄, 緒方智壽子, 河野智生, 大西伸尚, 民上良将, 田口洋一郎, 高橋貫之, 吉川直子. 口臭消臭錠剤の効果について. 日本歯周病学会誌 2009; 51(秋季特別):108.
16. 小出 武, 清水谷公成, 山本一世, 小谷順一郎, 森田章介, 上田雅俊, 覚道健治. 大阪歯科大学附属病院複合型臨床研修プログラムで実施したホームルームの意義-過去 3 年間の調査結果の分析-. 第 28 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集 2009:148.

17. 田口洋一郎, 安井菜津希, 寺田昌一郎, 富永和也, 田中昭男, 上田雅俊. ラット骨髄細胞における EMD 由来合成ペプチドによる骨分化関連遺伝子への影響. 日本歯科保存学会雑誌 2009; 52: 224.

臨床症例報告

1) 学会発表

1. 能登原靖宏, 小木曾一貴, 重松伸寛, 白石真教, 野口三智子, 安井菜津希, 福永剛士, 上田雅俊. 基本治療により顕著な歯周ポケットの改善が認められた侵襲性歯周炎患者の一症例. 日本歯周病学会会誌 2009; 51(秋季特別): 1116.

プロシーディング

1. 上田雅俊, 高津兆雄, 緒方智壽子, 民上良将, 寺西義浩, 釜谷晋平, 中垣直毅, 大塚健司, 川崎博, 田口洋一郎. 口臭検査装置の新規開発. 第12回日本歯科人間ドック学会総会・学術大会抄録集 2009: 25.

総説

1. 上田雅俊. 息さわやか(口臭)外来. ODU フォーラム大阪歯科大学公開講座抄録集 2009: 12-15.
2. 田口洋一郎, 上田雅俊, 田中昭男, 畑 慎太郎, 寺田昌一郎, 安井菜津希. マルチマイクロプレートリーダーを用いた抗菌ペプチドの検出. 大阪歯科大学中央歯学研究所報 2009; 1(1): 29-30.
3. 真下千穂, 山中武志, 山根一芳, 杉森千恵子, 福島久典, 高津兆雄, 小木曾一貴, 上田雅俊, 紙谷仁之, 森田章介, 吉田匡宏, 藤平智広, 林 宏行. 口腔病巣から分離した細菌の病原性を分子レベルで解明するための新型シークエンサー導入の必要性. 大阪歯科大学中央歯学研究所報 2009; 1(1): 46-47.
4. 高津兆雄, 上田雅俊, 小木曾一貴, 福島久典, 山中武志, 真下千穂, 山根一芳, 杉森千恵子. 歯周ポケット内に存在するバイオフィルム細菌を分子レベルで同定するための新型シークエンサー導入の必要性. 大阪歯科大学中央歯学研究所報 2009; 1(1): 48-50.
5. 小木曾一貴, 上田雅俊, 高津兆雄, 福島久典, 山中武志, 山根一芳, 真下千穂, 杉森千恵子. 歯周ポケット内に存在するバイオフィルム形成細菌を同定するための新型シークエンサー導入の必要性. 大阪歯科大学中央歯学研究所報 2009; 1(1): 51-52.

著書

1. 上田雅俊, 和泉雄一*¹⁴. その他の突発的な歯周組織の変化. ザ・ペリオドントロジー. 京都: 永末書店 2009: 286-287.
2. 鴨井久一*¹⁵, 上田雅俊, 田口洋一郎. 第23章 抜歯窩保存術 第24章 乳頭再建術. コーエン審美再建歯周外科カラーアトラス第3版. 東京: 西村書店 2009: 387-413.
3. 上田雅俊. 口臭&口の中の病気を予防しよう. Sizuka. 東京: サンケイリビング 2009: 8.
4. 上田雅俊, 鴨井久一*¹⁵, 中原 泉*¹⁶. 口腔と全身疾患. 歯科医療は医学を補完する. クインテッセンス東京: クインテッセンス出版 2009: 90-97.

* 大阪大学大学院情報科学研究科

*2 船井電機

*3 日本歯科大学新潟病院総合診療科

*4 愛知学院大学短期大学部歯科衛生学科

*5 新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命科学専攻摂食環境制御学講座歯周診断・再建学分野

*6 九州歯科大学口腔機能学口腔治療学講座歯周病制御再建学分野

*7 日本歯科大学生命歯学部歯周病学講座

*8 日本歯科大学新潟生命歯学部歯周病学講座

*9 東京歯科大学歯周病学講座

*10 日本大学歯学部歯周病学講座

*11 開業医

*12 愛知学院大学歯学部歯周病学講座

*13 財団法人先端医療センター歯槽骨再生研究グループ

*14 東京医科歯科大学歯周病学講座

*15 日本歯科大学生命歯学部歯周病学教室

*16 (財) 歯科医療研修振興財団