

研究業績 2008 年

健康増進口腔科学講座

：筆頭著者は大学院生

口腔健康分析学ユニット

Ouryouji K, Imamura Y, Fujigaki Y, Oomori Y, Yanagisawa S, Miyazawa H and Pao-Li Wang (2008) Analysis of mutations in the amelogenin and the enamelin genes in severe caries in Japanese pediatric patients. *Pediatric Dental Journal* 18 : 79-85 .

Asami A, Nakamura M, Takeuchi M, Nakayama A, Nakamura H, Yoshida T, Nagasawa S, Hiraoka Y, Ito M, Udagawa N and Miyazawa H (2008) Effects of Heat Treatment of Hydroxyapatite on Osteoblast Differentiation. *J Hard Tissue Biol* 17 : 37-46 .

Maruyama S, Teramoto S and Miyazawa H (2008) Epidemiological study of dental disease factors among young Japanese children. *Pediatric Dental Journal* 18 : 156-66 .

Utsuno H, Kageyama T, Uchida K, Deguchi T, Miyazawa H and Inoue K (2008) Estimation of nasal tip position using lateral cephalometric X-ray images in Japanese male children: Applications in facial reconstruction. *Pediatric Dental Journal* 18 : 43-52 .

Murakami Y, Deguchi T, Kageyama T, Miyazawa H and Foong KW (2008) Assessment of the Esthetic smile in Young Japanese Women. *Orthod Waves* 67 : 104-12 .

宮沢裕夫 , 大東道治 , 前田隆秀 , 土屋友幸 (2008) 小児歯科学基礎・臨床実習 , 医歯薬出版 東京 .

朝波惣一郎 , 王 宝禮 , 宮沢裕夫 (2008) *歯科 疾患名から治療薬と処方例がすぐわかる本* , 第 1 版 , クインテッセンス出版株式会社 東京 .

鷹股哲也 , 山木貴子 , 沼尾尚也 , 加藤優美子 , 橋井公三郎 , 安西正明 , 正村正仁 : スポーツマウスガードの外傷予防効果に関する基礎的研究 三次元有限要素解析法の応用 . *スポーツ歯学* 12 : 38-49 .

吉成伸夫 , 横井隆政 (2008) 歯周病と動脈硬化性疾患との関連性 . *松本歯学* 34 : 255-77 .

口腔健康政策学ユニット

Palmer JB and Matsuo K (2008) *Dysphagia: Essentials of Physical Medicine and Rehabilitation: Musculoskeletal Disorders, Pain, and Rehabilitation.* by W Frontera, J Silver and T Rizzo, Elsevier, Philadelphia.

Gonzalez-Fernandez G, Monahan D, Matsuo K and Palmer JB (2008) *Dysphagia: Stroke Recovery and Rehabilitation.* by Stein J, Harvey R, Macko R, Winstein C and Zorowitz R, New York Demos Medical Publishing, New York.

Ogasawara T, Andou N, Kawase S, Kawase Y, Matsuo K, Ozaki Y and Kakinoki Y (2008)

Potential factors responsible for dryness of the dorsum of the tongue in elderly requiring care.
Gerodontology 25 : 217-21 .

Matsuo K, Hiiemae KM, Gonzalez-Fernandez M and Palmer JB (2008) Respiration during Feeding on Solid Food: Alterations in Breathing during Mastication, Pharyngeal Bolus Aggregation and Swallowing. *J Appl Physiol* 104 : 674-81 .

German RZ, Matsuo K and Stuart DN (2008) Swallowing in Animal Models: Airway Protection .
日摂食嚥下リハ会誌 12 : 3-10 .

Ouryouji K, Imamura Y, Fujigaki Y, Oomori Y, Yanagisawa S, Miyazawa H and Wang PL (2008) Analysis of mutations in the amelogenin and the enamelin genes in severe caries in Japanese pediatric patients. *Pediatr Dent J* 18 : 79-85 .

Matsuo K and Palmer JB (2008) Anatomy and physiology of feeding and swallowing: normal and abnormal. *Phys Med Rehabil Clin N Am* 19 : 691-707 .

安細敏弘 , 小笠原 正 (分担執筆)(2008) **今日からはじめる ! 口腔乾燥症の臨床 —この主訴にこのアプローチ—** , 医歯薬出版社 , 東京 .

松尾浩一郎 (2008) **摂食・嚥下機能に対する加齢の影響 : 摂食・嚥下障害リハビリテーション** . 馬場 尊 , 才藤栄一 , 新興医学出版社 , 東京 .

松尾浩一郎 , Monahan DM and Palmer JB (2008) **米国の摂食・嚥下リハビリテーション : 摂食・嚥下障害リハビリテーション** . 馬場 尊 , 才藤栄一 , 新興医学出版社 , 東京 .

松尾浩一郎 , 目谷浩通 , Mays KA, Palmer JB (2008) 摂食中における軟口蓋の動きと下顎運動の連動性の検討 . *日摂食嚥下リハ会誌* 12 : 20-30 .(日本摂食・嚥下リハビリテーション学会論文賞受賞)

脇本仁奈 , 岡田尚則 , 清水直人 , 岡田芳幸 , 正田行穂 , 松尾浩一郎 , 小笠原 正 (2008) 精神遅滞者における歯間ブラシ使用のレディネス . **障齒誌** 29 : 1-6 .

岡本卓真 , 柳瀬 博 , 平岡俊章 , 坪井信二 , 山田和代 , 福田 理 , 荒木章純 , 小笠原 正 , 中垣 晴男 , 土屋友幸 (2008) 知的障害児・者の歯みがき圧について 健常児・者との比較 . **障齒誌** 29 : 7-13 .

柿木保明 , 真木吉信 , 小笠原 正 , 小関健由 , 西原達次 , 菊谷 武 , 植田耕一郎 , 渡部 茂 , 岸本悦央 (2008) 障害者・要介護者における口腔乾燥症の診断評価ガイドライン . *日歯医学会誌* 7 : 30-4 .

織田秀樹 , 姫野勝仁 , 谷山貴一 , 隅田佐知 , 小笠原 正 , 濵谷 徹 (2008) Duchenne 型筋ジストロフィー患児の歯科治療時の全身麻酔経験 . *日歯麻誌* 37 : 42-3 .

八上公利 , 西澤幹雄 , 代田達夫 , 新谷 悟 , 柳沢 茂 , 矢ヶ崎 雅 (2008) 炎症性サイトカイン刺激による口腔粘膜細胞における一酸化窒素産生に対する AHCC の効果 . **口腔組織培養学会誌** 18 : 3-4 .

持田千久紗 , 代田達夫 , 西村明子 , 吉澤泰昌 , 八上公利 , 羽鳥仁志 , 新谷 悟 (2008) BMP-2 の抗癌剤処理骨髄細胞由来間葉系細胞に対する骨芽細胞分化と増殖への効果 . **口腔組織培養学会誌** 18 : 17-8 .

吉澤泰昌，代田達夫，八上公利，柴田 陽，羽鳥仁志，宮崎 隆，新谷 悟（2008）放電加工によるチタン表面処理がイヌ骨髄細胞由来骨芽細胞への分化・増殖に与える影響．**口腔組織培養学会誌** 18：31-2．

板井丈治，藤垣佳久，荒 敏昭，今村泰弘，柳沢 茂，王 宝禮（2008）糖尿病性腔乾燥症モデル動物に対する漢方薬の唾液分泌改善作用の検討．**日本歯科東洋医学会誌** 27：9-14．