

Three dimensional evaluation of mid-facial development in unilateral cleft lip and palate, 平成15年度新潟歯学会第1回例会, 2003年7月12日, 新潟, 新潟歯学会誌33(2): 289, 2003.

- 20) 寺田員人, 山崎幸一, 花田晃治: 2次元平均顔画像は形態を表現しているか, 第10回美術解剖学会大会, 2003年7月19日, 東京, プログラム集, 8, 2003.
- 21) 寺田員人: 「成人における上顎側方拡大 Expansion screw と corticotomy を併用した側方拡大法」, 第31回日本臨床矯正歯科医会大会, 2003年9月15-16日, 名古屋, プログラム集, 28, 2003.
- 22) Carmen Elena Gramaticescu, C. E., Terada, K., Watanabe, N., Ono, K., Morita, S., Hanada, K. and Takagi, R.: Computer-Assisted 3D Diagnosis of Facial Asymmetry in Unilateral Cleft Lip and Palate, The 5th Asian-Pacific Cleft Lip and Palate Conference, Sep 29 - Oct. 1, 2003, Seoul, Korea, Program and Abstracts, p249.
- 23) 寺田員人, 花田晃治, 小林正治, 星 栄一: Crouzon症候群の1症例, 教育講演「顎変形症の診断と治療」 関連症例の展示, 第62回日本矯正歯科学会大会, 新潟, 2003.10.8-10, プログラム・抄録集: 80, 2003.

【その他】

- 1) 野田 忠: 食べるの科学. 平成15年度全学共通科目「食べるⅠ そのメカニズム」, 新潟, 2003年4月11日.
- 2) 野田 忠: おっぱいを飲む. 平成15年度全学共通科目「食べるⅠ そのメカニズム」, 新潟, 2003年4月18日.
- 3) 野田 忠, 田口 洋: 「食べる」まとめ. 平成15年度全学共通科目「食べるⅠ そのメカニズム」, 新潟, 2003年7月25日.
- 4) 野田 忠: 食べるの科学. 平成15年度全学共通科目「食べるⅡ 楽しく食べる」, 新潟, 2003年10月3日.
- 5) 大島邦子: 口腔の健康と「食べる」. 平成15年度全学共通科目「食べるⅡ 楽しく食べる」, 新潟, 2003年10月24日.
- 6) 野田 忠: 日本の小児歯科事情. 平成15年度全学共通科目「日本語・日本事情」, 新潟, 2003年11月19日.
- 7) 大島邦子: 知的障害児(者)の歯科治療, 平成15年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟大学医歯学総合病院, 2003年7月9日.
- 8) 荒井良明: 咬合による力のコントロール, 平成15年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟大学医歯学総合病院, 2003年10月8日.
- 9) 荒井良明: 顎関節症の基礎知識, 平成15年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟大学医歯学総合病院, 2003年10月15日.
- 10) 寺田員人: 外科的矯正治療のチームアプローチについて, 平成15年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟大学医歯学総合病院, 2004年1月21日.

歯科総合診療部

【論文】

- 1) Arwatchanakan, S., Uoshima, K., Takahashi, H. and Miura, H.: The effect of electrical potential on the penetration of metal ions through radicular dentin. *Journal of Medical and Dental Sciences*, 51(1): 53-58, 2004.
- 2) Okiji, T.: Modified usage of the Masseran kit for removing intracanal broken instruments. *J. Endod.*, 29: 466-467, 2003.
- 3) Yasuda, K., Sugita, N., Kobayashi, T., Yamamoto, K. and Yoshie, H.: Fc RIIB Gene Polymorphisms in Japanese Periodontitis Patients. *Genes. Immun.*, 4: 541-546, 2003.
- 4) van der Pol, W-L., Jansen, M.D., Sluiter, W.J., van de Sluis, B., Leppers-van de Straat, F.G.J., Kobayashi, T., Westendorp, R.G.J., Huizinga, T.W.J. and van de Winkel, J.G.J.: Evidence for non-random distribution of Fc receptor genotype combinations. *Immunogenetics*. 55: 240-246, 2003.
- 5) Yamamoto, K., Kobayashi, T., Grossi, S., Ho, A.W., Genco, R.J., Yoshie, H. and DeNardin, E.: Association of Fc receptor IIa genotype with chronic periodontitis in Caucasians. *J. Periodontol.*, in press. 2003.
- 6) Gonzales, J., Kobayashi, T., Michel, J., Mann, M., Yoshie, H. and Meyle, J.: Interleukin-4 gene polymorphisms in Japanese and Caucasian patients with aggressive periodontitis. *J. Clin. Periodontol.*, in press. 2003.
- 7) Kaneko, S., Kobayashi, T., Yamamoto, K., Jansen, M.D., van de Winkel, J.G.J. and Yoshie, H.: A novel polymorphism of Fc RI (CD89) associated with aggressive periodontitis. *Tissue Antigens*, in press. 2003.
- 8) Shimada, Y., Tai, H., Endo, M., Kobayashi, T., Akazawa, K., Yamazaki, K. and Yoshie, H.: Association of tumor necrosis factor receptor type 2 +587 gene polymorphism with severe chronic

- periodontitis. J. Clin. Periodontol., in press. 2003.
- 9) Takei, N., Fukushima, M., Fukuda, T., Shibuya, K. and Iwaku, M.: Oder-made oral care for the elderly based on an assessment of their independence and oral condition - (I) Effectiveness of a new oral brush system for the dentate dependent elderly-老年歯学, 17(3): 307-311, 2003.
 - 10) Takei, N., Fukushima, M., Fukuda, T., Shibuya, K. Iwaku, M. and Abu-BakrN. Oder-made oral care for the elderly based on an assessment of their independence and oral condition - (II) Comparison of oral microbes between independent and dependent elderly, and effectiveness of the oral care- 老年歯学, 17(3): 312-320, 2003.
 - 11) 森智恵子, 武井典子, 渋谷耕司, 久米章司, 福島正義, 岩久正明: 大手企業勤務者の口腔の現状に対する満足度について 第2報 前歯部の審美性に関する意識調査 . 歯科審美, 15(2): 170-173, 2003.
 - 12) Takei, N., Fukushima, M., Fukuda, T., Shibuya, K. and Iwaku, M.: Oder-made oral care for the elderly based on an assessment of their independence and oral condition - (III) Efficacy of oral mucosa and denture cleaning for edentate dependent elderly- 老年歯学, 18(2): 134-138, 2003.
 - 13) 福島正義: 歯科審美学教授要綱をいかに活用すべきか 卒後教育に対する提言保存学の立場から . 歯科審美, 16(1): 84-88, 2003.
 - 14) 風間龍之輔, 福島正義, 岩久正明: 歯科用CAD/CAM CEREC2システムにより製作されたオールセラミッククラウンの適合性と辺縁封鎖性. 日歯保存誌, 46(6): 818-827, 2003.
 - 15) 岡田直人, 福島正義, 渡邊清志, 飛田 滋: 重度変色歯に対するポーセレンラミネートベニアの色調遮蔽性に関する研究. 新潟歯学会誌, 33(2): 69-76, 2003.
 - 16) 竹中彰治, 小林幸恵, 増田貴弓, 西川幸枝, 村山美根子, 福島正義: 口腔ケアとしてのホームブリーチングの細菌学的評価. 歯科漂白, 2: 36-39, 2004.
 - 17) 風間龍之輔, 福島正義, 石川和之, 興地隆史, 岩久正明: 歯科用CAD/CAM CEREC SCANによるオールセラミッククラウンの適合性. 歯科審美, 16(2): 247-254, 2004.
 - 18) 島田靖子, 田井秀明, 遠藤基広, 小林哲夫, 山崎和久, 吉江弘正: TNFレセプター 1型および2型遺伝子多型と広汎性侵襲性歯周炎の関連性について. 日本歯周病学会誌, 45(3): 267-278, 2003.

【著書】

- 1) 福島正義: 医原性疾患としてのテトラサイクリン(TC)変色歯(下条文武, 齋藤 康監修). ダイナミック・メディシン1. 3-176頁, 西村書店, 新潟, 2003.
- 2) 福島正義: 変色歯・着色歯(青柳公夫, 鈴木俊夫, 夏目長門編著) 歯科医療事故予防学. 医歯薬出版, 東京, 120-122頁, 2003.
- 3) 福島正義: 変色・着色(千田 彰, 寺下正道, 田上順次, 片山 直編集). 保存クリニカルガイド. 医歯薬出版, 東京, 27-30頁, 2003.
- 4) 加藤一誠: 「顔から学ぶ」ブックレット新潟大学25, 4) 顔と入れ歯(花田晃治, 寺田員人編集). 新潟日報事業社, 新潟, 18-21頁, 2004.

【商業誌】

- 1) 河野正司, 花田晃治, 前田健康, 吉江弘正, 高木律男, 齋藤 力, 興地隆史, 小野和宏, 小林正治, 八巻正樹, 芳澤享子, 村田雅史, 澤田宏二, 布川寧子: 歯の移植の科学. the Quintessence. 22(1): 9-20, 2003.
- 2) 風間龍之輔, 福島正義, 竹中彰治, 福田 敬, 岩久正明: 新しいCAD/CAMソフトウエアCEREC3Dについて. デンタルダイヤモンド. 28(11): 134-139, 2003
- 3) 福島正義: 素早い口腔内の修理テクニック12, 修復物の事故防止をめざしたメンテナンス. デンタルダイヤモンド. 28(16): 52-55, 2003.
- 4) 韓 臨麟, 砂田 賢, 福島正義: エナメル質の亀裂とその対処法について. ザ・クインテッセンス. 23(1): 148-154, 2004.
- 5) 加藤一誠: 素早い口腔内の修理テクニック 今有る義歯を活かす. デンタルダイヤモンド. 28(393): 48-52, 2003.
- 6) 加藤一誠: 下顎全部床義歯を安定させる舌の練習方法. デンタルダイヤモンド. 28(395): 116-117, 2003.
- 7) 加藤一誠: 欠損形態別の与えるべき咬合の考え方. デンタルダイヤモンド. 28(396): 96-97, 2003.
- 8) 吉江弘正, 田井秀明, 小林哲夫: 歯周炎の遺伝子診断へ向けて. 1 歯周炎の遺伝子診断がなぜ必要か?. 歯界展望. 101(6): 1287-1293, 2003.
- 9) 小林哲夫, 山本幸司, 吉江弘正: 歯周炎の遺伝子診断へ向けて. 3 歯周炎に関与するレセプターの遺伝子診断. 歯界展望. 102(2): 323-330, 2003.

【研究成果報告書】

- 1) 魚島勝美: 非金属歯科材料アレルギーを対象とした

パッチテスト用試薬開発とその基礎に関する研究. 日本学術振興会科学研究基盤研究(B)(2)課題番号13567164, 2004年.

- 2) 小林哲夫: 歯周炎の遺伝子診断と免疫グロブリンA受容体ターゲティング療法の確立. 日本学術振興会科学研究, 基盤研究(B)(2)課題番号13557189, 2004年.

【講演・シンポジウム】

- 1) Okiji, T.: Removal of intracanal broken instruments using the surgical operating microscope. 10th Annual Meeting of the Japan-Russia Medical Exchange Symposium, Yakutsk, Russia, August 23, 2003.
- 2) Okiji T(Chairman): Current topics in stomatology. 10th Annual Meeting of the Japan-Russia Medical Exchange Symposium, Yakutsk, Russia, August 23, 2003.
- 3) 興地隆史: 現代の歯内療法 効率化と難症例への対応. 中越地区歯科医学会, 湯ノ谷村, 2003年8月9日.
- 4) 興地隆史: 新世代エンドドンティックス 効率化と難症例への対応. 新世代エンドドンティックス研修会, 高崎, 2003年9月7日.
- 5) 興地隆史: 共用試験歯学OSCEの現状. 新潟大学歯学部FD客観的臨床能力試験(OSCE)より良い試験システムの構築を目指して, 新潟, 2003年11月10日.
- 6) 興地隆史: 歯髄疾患・根尖性歯周組織疾患と免疫学. 東京医科歯科大学歯学部, 東京, 2003年11月21日.
- 7) 興地隆史: 移植歯の歯内療法. 新潟大学歯学部同窓会学術セミナー, 新潟, 2003年11月30日.
- 8) 福島正義: ここまできた臼歯部メタルフリーレストレーション コンポジットレジン・セラミックス併用修復物の辺縁封鎖. 2003年度接着歯学会シンポジウム, 東京, 2003年9月7日.
- 9) 福島正義: Minimal Intervention Dentistryに基づいた審美歯科, 新潟大学歯学部同窓会群馬県支部講演会, 伊香保, 2003年8月30日.
- 10) 福島正義: Part1 Effect of an Experimental Single-step Adhesive on Tooth Surface Morphology. Part 2 Effect of a New LED on Polymerization of Composites and Enamel Cracks. 3Mヘルスケア主催 第1回保存研究会, 東京, 2003年10月18日.
- 11) 福島正義: MI臨床と接着修復 MID(Minimal Intervention Dentistry)の背景とその意義. 平成15年度信越地区(新潟県歯)歯科医学大会, 新潟, 2003年11月9日.

- 12) 加藤一誠: 有床義歯治療におけるMI, 新潟大学歯学部第25期生同窓会講演会, 新潟, 2003年7月20日.
- 13) 林 豊彦, 丸山智章, 中村康雄, 加藤一誠: サーフェス表現とソリッド表現をもつ3次元融合モデルを用いた滑らかな部分形状変形 歯科CADへの応用, バイオメカニズム学会第18回バイオメカニズム・シンポジウム, 久住町, 2003年7月24日.
- 14) 小林哲夫: Fcレセプターの遺伝子多型による歯周炎感受性診断. 第46回秋季日本歯周病学会学術大会シンポジウム「歯周炎の活動性・感受性診断」, 新潟, 2003年11月17日.

【学会発表】

- 1) Kaneko, T., Okiji, T., Suda, H., Takagi, M.: Immunoelectron microscopic characterization of dendritic cells in rat apical periodontitis, 81st General Session of the IADR, Goteborg, Sweden, June 28, 2003.
- 2) Kazama, R., Kota, K., Fukushima, M., Iwaku, M.: Effect of data transmission on the adaptation of CEREC 3 restorations. 82nd IADR, Honolulu, March 13, 2004.
- 3) Kobayashi, T., Tahara, T., Abiko, Y., Yoshie, H.: Human monoclonal antibody as a periodontal vaccine. EuroPerio 4, Berlin, Germany, June 20, 2003. J Clin Periodontol. 30. p.11. 2003.
- 4) Yamamoto, K., Kobayashi, T., Ho, A., Genco, R.J., Yoshie, H., De Nardin, E.: Fc RIIa as a risk factor for chronic periodontitis. EuroPerio 4, Berlin, Germany, June 19, 2003. J Clin Periodontol. 30. p.44. 2003.
- 5) Gonzales, J.R., Kobayashi, T., Michel, J., Mann, M., Yoshie, H., Meyle, J.: IL-4 genotypes in aggressive periodontitis. EuroPerio 4, Berlin, Germany, June 19, 2003. J Clin Periodontol. 30. p.23. 2003.
- 6) Kaneko, S., Kobayashi, T., Yamamoto, K., Sugita, N., Yoshie, H.: IgA Receptor Gene Polymorphism in Japanese Periodontitis Patients. 81th. International Association for Dental Research. Goteborg, Sweden, June 28, 2003. J Dent Res (Special Issue) 82: p.B-362, 2003.
- 7) Yasuda, K., Sugita, N., Kobayashi, T., Yamamoto, K., Yoshie, H.: Inhibitory IgG Receptor (Fc RIIb) Polymorphisms in Japanese Periodontitis Patients. 89th. American Academy of Periodontology Annual Meeting. San Francisco, California, September 22, 2003.
- 8) Takauchi, A., Kobayashi, T., Tahara, T.,

- Hayakawa, M., Abiko, Y., Yoshie, H.: Immunotherapy with human monoclonal antibody against Porphyromonas gingivalis 89th. American Academy of Periodontology Annual Meeting. San Francisco, California, September 22, 2003.
- 9) Ishizaki, H., Zheng, L., Saeki, K., Habelitz, S., Watanabe, L.G., Marshall, G.W., Marshall, S.J.: Effect of NaOCl on Bond Strength. 81st General Session of the International Association for Dental Research. Gothenburg, June 27, 2003. J Dent Res (Special Issue) 82: p.B-191, 2003.
- 10) Ishizaki, H. Fukushima, M.: Effect of LED on polymerization of composites and enamel cracks. 82nd IADR, Honolulu, March 12, 2004. J Dent Res (Special Issue A) 83: CD-ROM of Abstracts #1861, 2004.
- 11) 前田健康, 魚島勝美, 興地隆史, 小野和宏, 高木律男, 花田晃治, 山田好秋: 大学学習法としての歯学スタディスキルズ. 第22回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 長崎, 2003年7月11日. プログラム・抄録集, 33頁, 2003.
- 12) 興地隆史, 福島正義, 葭原明弘, 田井秀明, 高田佳之, 小野和宏, 小林 博, 魚島勝美, 富沢美恵子, 高木律男, 前田健康, 山田好秋, 花田晃治: 新潟大学歯学部卒前教育へのOSCEの導入(第2報) コミュニケーション能力の評価. 第22回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 長崎, 2003年7月11日. プログラム・抄録集, 41頁, 2003.
- 13) 相田 恵, 前田健康, 魚島勝美, 興地隆史, 小野和宏, 高木律男, 花田晃治, 山田好秋: 大学院学生を対象にした Professional Writing の開講. 第22回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 長崎, 2003年7月11日. プログラム・抄録集, 52頁, 2003.
- 14) 小野和宏, 前田健康, 花田晃治, 山田好秋, 高木律男, 興地隆史, 葭原明弘, 永田昌毅, 安島久雄: 歯学教育プログラムへのPBL教育の導入 南カリフォルニア大学歯学部における実態調査. 第22回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 長崎, 2003年7月11日. プログラム・抄録集, 52頁, 2003.
- 15) 加藤一誠, 興地隆史, 福島正義, 小林哲夫, 石崎裕子, 宮崎秀夫, 山田好秋: 臨床予備実習への「総合臨床入門実習」の導入. 第22回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 長崎, 2003年7月11日. プログラム・抄録集, 54頁, 2003.
- 16) 泉 直也, 芳澤享子, 橋本英美, 小林正治, 斎藤力, 小野和宏, 安島久雄, 高木律男, 毛利 環, 八巻正樹, 興地隆史: 歯の即時移植の適応症例に関する検討 特に適応外症例について. 第48回日本口腔外科学会総会, 富山, 2003年10月23-24日.
- 17) 風間龍之輔, 福島正義, 石川和之, 興地隆史, 岩久正明: 歯科用CAD/CAM CEREC 3によるオールセラミッククラウンの適合性と臨床応用. 第14回日本歯科審美学会学術大会, 広島, 2003年11月1-2日.
- 18) 風間龍之輔, 福島正義, 興地隆史, 岩久正明: 歯科用CAD/CAM CEREC 3によるオールセラミッククラウンの適合性 支台歯辺縁形態が適合性に与える影響. 第118回日本歯科保存学会秋季学会, 岐阜, 2003年11月6-7日. 日本歯科保存学雑誌, 46(秋季特別号), 78頁, 2003年.
- 19) 重谷佳見, 岡本 明, 榎 泰昌, 韓 臨麟, 岩久正明, 子田晃一, 興地隆史: Er: YAGレーザーによる窩洞形成に関する研究 フッ素徐放性コンポジットレジン修復後の辺縁歯質における耐酸性の検討. 第118回日本歯科保存学会秋季学会, 岐阜, 2003年11月6-7日. 日本歯科保存学雑誌, 46(秋季特別号), 114頁, 2003年.
- 20) 榎 泰昌, 吉羽邦彦, 吉羽永子, 重谷佳見, 岩久正明, 興地隆史: レーザー照射に対するラット臼歯歯髓の反応 半導体レーザー照射後のラット歯髓の免疫組織化学的観察. 第118回日本歯科保存学会秋季学会, 岐阜, 2003年11月6-7日. 日本歯科保存学雑誌, 46(秋季特別号), 117頁, 2003年.
- 21) 中澤 太, 中條和子, 興地隆史, 岩久正明, 星野悦郎: Tea Tree Oilの口腔細菌に対する抗菌作用. 第118回日本歯科保存学会秋季学会, 岐阜, 2003年11月6-7日. 日本歯科保存学雑誌, 46(秋季特別号), 160頁, 2003年.
- 22) 韓 臨麟, 福島正義, 岡本 明, 岩久正明: 新規 Self-etching Adhesiveによる歯面処理効果第41回日本歯科理工学学術講演会, 東京, 2003年4月18日.
- 23) 風間龍之輔, 福島正義, 岩久正明: 歯科用CAD/CAM CEREC SCANによるオールセラミッククラウンの適合性, 日本歯科保存学会2003年度春季学会(第118回), 松戸, 2003年6月5日.
- 24) 武井典子, 渋谷耕司, 福島正義, 岩久正明: 要介護者の口腔ケアに関する研究(第8報) 給吸ブラシの誤嚥の可能性についてのモデル実験, 第14回日本老年歯科医学会総会・学術大会, 名古屋, 2003年6月20日.
- 25) 福島正義: 卒前・卒後教育における歯科審美学 新しい歯科審美学教授要綱案に関するアンケート調査, 第22回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 長崎, 2003年7月11日.
- 26) 武井典子, 石川正夫, 渋谷耕司, 福島正義, 岩久正明: 高齢者の審美と口腔ケア 老人ホーム入所者の

- 口腔状態調査 第14回日本歯科審美学会学術大会，
広島，2003年11月1～2日。
- 27) 小林哲夫，高内綾乃，田原知幸，早川光央，柴田恭子，安孫子宜光，吉江弘正：歯周病原菌に対する特異的抗体療法の開発。 2. トランスクロモマウス由来ヒト特異抗体の作製。第46回春季日本歯周病学会学術大会，東京，2003年4月25日，日本歯周病学会会誌 第45巻春季特別号，91頁，2003。
- 28) 高内綾乃，小林哲夫，田原知幸，早川光央，安孫子宜光，吉江弘正：歯周病原菌に対する特異的抗体療法の開発。 3. トランスクロモマウス由来ヒト特異抗体のオプソニン活性。第46回春季日本歯周病学会学術大会，東京，2003年4月25日，日本歯周病学会会誌 第45巻春季特別号，92頁，2003。
- 29) 山本幸司，小林哲夫，吉江弘正：白人慢性歯周炎患者におけるFc IIa遺伝子多型の解析。第46回春季日本歯周病学会学術大会，東京，2003年4月25日，日本歯周病学会会誌 第45巻春季特別号，108頁，2003。
- 30) 島田靖子，田井秀明，遠藤基広，小松康高，小林哲夫，山崎和久，吉江弘正：慢性歯周炎罹患者の重症度とTNFレセプター2型遺伝子多型の関連性について。第46回春季日本歯周病学会学術大会，東京，2003年4月25日，日本歯周病学会会誌 第45巻春季特別号，102頁，2003。
- 31) 小林哲夫，高内綾乃，早川光央，安孫子宜光，吉江弘正：トランスクロモマウス由来ヒト特異抗体による歯周病免疫療法の開発 トランスクロモマウス由来ヒト特異抗体のオプソニン活性。第118回日本歯科保存学会2003年度春季学会，松戸，2003年6月5日，日本歯科保存学雑誌 第46巻春季特別号，51頁，2003。
- 【研究会発表】**
- 1) 小林哲夫，伊藤 聡，山本幸司，成田一衛，下条文武，吉江弘正：Fcレセプター遺伝子型と歯周炎・SLE感受性との関連。第3回新潟ゲノム医学研究会，新潟，2003年6月28日。
- 【その他】**
- 1) 興地隆史：変わり行く臨床実習 現状と展望。歯学部ニュース，平成15年度第1号，1-3，2003年9月。
- 2) 魚島勝美，高木律男，興地隆史，斎藤功，藤井則孝，中島貴子，山村健介（新潟大学歯学部FD委員会）：第一回新潟大学歯学部FDワークショップ。新潟，2003年9月27-28日。
- 3) 興地隆史：南カリフォルニア大学歯学部のPBL教育。新潟大学歯学部PBL説明会，新潟，2003年10月28日。
- 4) 加藤一誠：顎補綴治療における印象採得，新潟大学歯学総合病院腫瘍外来セミナー，新潟，2004年3月10日。
- 5) 小林哲夫，興地隆史，福島正義，加藤一誠，石崎裕子：平成14年度臨床研修医症例報告集第3号，新潟大学歯学部附属病院，新潟，2003年7月。
- 6) 小林哲夫，吉江弘正：歯周炎の遺伝子診断と臨床への応用新潟市歯だより。新潟市歯科医師会，156：19-22，2003年8月。