

際, 新潟, 2006.10.18.

- 27) 山田好秋, 磯野博, 別府茂, 道見登, 重田律子, 隅田好美: 平成18年度長寿科学総合研究 市民向け公開講座, いつまでも健康でおいしく食べよう—摂食・嚥下障害への取り組み—, 食べることは, 身体と心のエネルギー, 新潟, 2006.11.4.
- 28) 隅田好美, 石川祐子: 難病相談支援センター研修事業 ピアカウンセリング研修(入門), 同じ難病経験者だからできること—ピアカウンセリング—, 新潟, 2007.3.6-8.
- 29) 石川裕子: ピアカウンセリング研修会(入門) 悩みをわかちあうために—カウンセリング方法(入門). 新潟県難病相談支援センターピアカウンセリング研修会, 新潟, 2007.3.6-8.

総合診療部

【論文】

- 1) Yoshie H, Kobayashi T, Tai H, Galicia JC. The role of genetic polymorphisms in periodontitis. *Periodontol* 2000. 43: 102-132, 2007.
- 2) Kobayashi T, Ito S, Yasuda K, Kuroda T, Yamamoto K, Sugita N, Tai H, Narita I, Gejyo F, Yoshie H. The combined genotypes of stimulatory and inhibitory Fc receptor associated with systemic lupus erythematosus and periodontitis in Japanese adults. *J. Periodontol.* 78:467-474, 2007.
- 3) Yoshie H, Tai H, Kobayashi T, Oda-Gou E, Nomura Y, Numabe Y, Ito K, Kurihara H, Kamoi K. Salivary enzyme levels after scaling and IL-1 genotypes in Japanese with chronic periodontitis. *J. Periodontol.* 78: 498-503, 2007.
- 4) Hamada N, Watanabe K, Tahara T, Nakazawa K, Shibata Y, Ishida I, Kobayashi T, Yoshie H, Abiko Y, Umemoto T. The r40-kDa OMP human monoclonal antibody protects against *Porphyromonas gingivalis*-induced bone loss in rat. *J. Periodontol.* 2007, in press.
- 5) Zhang X, Niessner A, Nakajima T, Ma-Krupa W, Kopecky SL, Frye RL, Goronzy JJ, Weyand CM. Interleukin 12 induces T-cell recruitment into the atherosclerotic plaque. *Circ Res.* 98: 524-31, 2006.
- 6) Amanuma R, Nakajima T, Yoshie H, Yamazaki K. Increased infiltration of CD1d + and natural killer T cells in periodontal disease tissues. *J Periodont Res.* 41: 73-79, 2006.
- 7) 魚島勝美, 藤井規孝: 新潟大学歯学総合病院歯科における歯科医師臨床研修制度. 補綴臨床, 39, 2006.
- 8) 小林哲夫, 魚島勝美, 藤井規孝, 中島貴子, 石崎裕子, 小野和宏, 宮崎秀夫: 本院臨床研修歯科医採用試験におけるミニワークショップの効果. 日本歯科医学教育学会雑誌, 22: 281-288, 2006.
- 9) 韓 臨麟, 岡本 明, 石崎裕子, 福島正義, 興時隆史: フッ化物徐放性合着セメントに関する研究; 日歯保存誌, 49: 617-624, 2006.

【著書】

- 1) 小林哲夫: 第2章7免疫・アレルギー疾患 関節リウマチ『歯周病と7つの病気 8つのNEWS』(吉江弘正・高柴正吾 編著), 130-146頁, 永末書店, 京都, 2007年3月.
- 2) 小林哲夫: 第2編 第6章 遺伝的素因『臨床歯周病学』(吉江弘正・伊藤公一・村上伸也・申 基詰 編著), 198-203頁, 医歯薬出版, 東京, 2007年3月.
- 3) 渡邊清志(分筆): 歯科技工辞典 第1版第15刷, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2006.

【商業誌】

- 1) 小林哲夫, 吉江弘正: 歯周炎の遺伝子診断 イラストで語るバイオサイエンス the Quintessence, 26, 3-5頁, クインテッセンス出版, 東京, 2007年.

【科研成果報告書】

- 1) 小林哲夫(代表): ゲノムワイド関連解析を応用した歯周病感受性遺伝子検索システムの確立 日本学術振興会科学研究費補助金研究(継続)基盤研究B 課題番号16592065, 2007年3月.
- 2) 小林哲夫(分担): 日本人歯周病患者の遺伝子多型に基づく感受性検査および診断の確立 日本学術振興会科学研究費補助金研究(継続)基盤研究A 課題番号16209062, 2007年3月.
- 3) 中島貴子(代表): T細胞-抗原提示細胞の多様な相互作用が歯周病の病態を決定するか? 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C) 課題番号16592066, 2006.

【講演・シンポジウム】

- 1) 小林哲夫: 歯周炎感受性における免疫グロブリンFc受容体の遺伝子多型と機能の解析. 第49回春季日本歯周病学会学術大会, 日本歯周病学会学術賞記念講演, 市川, 2006.4.28, 日本歯周病学会会誌, 第48巻春季特別号: 74-75, 2006.
- 2) 小林哲夫: リウマチと歯周病. 第34回日本リウマチ・関節外科学会, 市民公開講座, 新潟, 朱鷺メッセ, 2006.11.11, 日本リウマチ・関節外科学会雑誌,

25 : 360, 2006.

- 3) 小林哲夫：関節リウマチと歯周病。第14回新潟リウマチのケア研究会，特別講演，新潟，朱鷺メッセ，2007. 3. 9.

【学会発表】

- 1) T. Kobayashi, S. Ito, T. Kuroda, K. Yamamoto, N. Sugita, I. Narita, F. Gejyo, H. Yoshie.: Genetic associations between rheumatoid arthritis and periodontitis EuroPerio 5, Madrid, 2006.7.1, J Clin Periodontol. 33 : 153-154. 2006.
- 2) K. Yamamoto, T. Kobayashi, N. Sugita, H. Tai, H. Yoshie.: IL-1 production in CD14-positive cells is affected by Fc γ receptor genotypes. EuroPerio 5, Madrid, 2006.6.30, J Clin Periodontol. 33 : 54, 2006.
- 3) N. Sugita, K. Kobayashi, J. Hanaoka, T. Kobayashi, H. Yoshie.: Expression of Fc γ RIIB in human blood and gingiva with periodontitis. EuroPerio 5, Madrid, 2006.6.30, J Clin Periodontol. 33 : 61, 2006.
- 4) J. R. Gonzales, T. Kobayashi, F Rathe, H. Tai, M. Mann, H. Yoshie, J. Meyle: Fc γ RI and Fc γ RIIB gene polymorphisms in Caucasian periodontitis patients EuroPerio 5, Madrid, 2006.6.30, J Clin Periodontol. 33 : 94, 2006.
- 5) Y. Shimada, H. Tai, T. Kobayashi, K. Tabeta, K. Yamazaki, Y. Ishihara, T. Noguchi, Y. Soga, S. Takashiba, T. Kobayashi, A. Oka, H. Inoko, H. Yoshie: Genome association study of periodontitis using chromosome 19 microsatellite polymorphisms. 84th. International Association for Dental Research. Brisbane, 6.29. 2006.
- 6) Hajime FUJITA, Tetsuo KOBAYASHI, Hideaki TAI, Masaki NAGATA, Hideyuki HOSHINA, Rishiho NISHIZAWA, Ritsuo TAKAGI, Hiromasa YOSHIE: Susceptible gene search using single nucleotide polymorphism analysis in oral lichen planus. American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons (AAOMS) 88th Annual Meeting, Scientific Session and Exhibition, San Diego Convention Center, San Diego, 2006. 10. 4-7.
- 7) Amanuma R, Honda T, Kajita K, Okui T, Domon H, Ito H, Tabeta K, Yoshie H, Nakajima T, Yamazaki K. Atherosclerotic change of blood vessels in periodontitis patients. 85rd General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research, New orleans, 2007.3.21-24.
- 8) Kajita K, Amanuma R, Okui T, Domon H, Honda T, Ito H, Tabeta K, Nakajima T, Yoshie H, Yamazaki K. Toll-like receptor family expressions in gingivitis and periodontitis lesions. 85rd General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research, New orleans, 2007.3.21-24.
- 9) Nakajima T, Honda T, Okui T, Kajita K, Domon H, Amanuma R, Oda T, Ueki-Maruyama K, Itoh H, Yamazaki K. Periodontal treatment improve the systemic CRP and proinflammatory cytokine levels. 84rd General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research, Brisbane, 2006.6.28-7.01.
- 10) H. Ishizaki, M. Fukushima: Long-term Enamel Wear at Sliding Contact Areas in Caries-free Dentition; IADR 84th General Session & Exhibition, June 29, 2006, Brisbane, Australia, CD-ROM of Abstracts, Journal of Dental Research vol. 85, Special Issue B, Abstract : 670, 2006.
- 11) 吉田恵子, 魚島勝美, 羽下麻衣子, 鈴木晶子, 野澤-井上佳世子, 野村修一, 前田健康 温熱刺激がラット骨組織に及ぼす影響に関する組織学的検索。第48回歯科基礎医学会学術大会・総会, 鶴見, 2006. 9.22.
- 12) 興地隆史, 富田文仁, 魚島勝美, 前田健康, 山田秋好 保存修復学卒前臨床実習への Structured Clinical Operative Test の試み-評価結果の解析-。第25回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 仙台, 2006. 6.17.
- 13) 魚島勝美, 藤井規孝, 小林哲夫, 中島貴子, 石崎裕子, 宮崎秀夫 新潟大学医歯学総合病院歯科における新歯科医師臨床研修制度に関する意識調査。第25回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 仙台, 2006. 6.16.
- 14) 小林哲夫, 魚島勝美, 中島貴子, 石崎裕子, 藤井規孝, 小野和宏, 宮崎秀夫 情意領域評価としてのミニワークショップと面接の関連性。第25回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 仙台, 2006. 6.16.
- 15) 藤田 一, 小林哲夫, 田井秀明, 島田靖子, 永田昌毅, 星名秀行, 関 雪絵, 池田順行, 青柳貴之, 斎藤正直, 西澤理史歩, 黒川 亮, 中間純子, 高木律男, 吉江弘正: 口腔扁平苔癬における SNP 解析による疾患感受性遺伝子の探究。平成18年度新潟歯学会総会, 新潟, 2006. 4.22.
- 16) 本間祐子, 杉田典子, 小林哲夫, 安孫子宜光, 吉江弘正: Fc γ RIIB 遺伝子多型と *Porphyromonas gingivalis*

- に対する抗体産生調節との関連性. 第49回春季日本歯周病学会学術大会, 市川, 2006. 4.28, 日本歯周病学会会誌, 48(春季特別号):181, 2006.
- 17) 多部田康一, 田井秀明, 小林哲夫, 島田靖子, 山崎和久, 石原裕一, 野口俊英, 曾我賢彦, 高柴正悟, 小林輝一, 岡 晃, 猪子英俊, 吉江弘正:マイクロサテライトを用いた相関解析による歯周病感受性遺伝子同定-第19染色体全長の解析-. 第6回新潟ゲノム医学研究会, 新潟大学統合機能研究センター, 2006. 6. 3.
- 18) 藤田 一, 小林哲夫, 田井秀明, 島田靖子, 永田昌毅, 星名秀行, 関 雪絵, 池田順行, 青柳貴之, 斎藤正直, 西澤理史歩, 黒川 亮, 中間純子, 高木律男, 吉江弘正:口腔扁平苔癬におけるSNP解析による疾患感受性遺伝子の探究. 第6回新潟ゲノム医学研究会, 新潟大学統合機能研究センター, 2006. 6. 3.
- 19) 藤田 一, 小林哲夫, 田井秀明, 永田昌毅, 星名秀行, 西澤理史歩, 高木律男, 吉江弘正:口腔扁平苔癬における免疫関連遺伝子14種類のSNP解析. 第16回日本口腔粘膜学会総会・学術集会, 新潟, 2006. 6.30.
- 20) 小林哲夫, 伊藤 聡, 山本幸司, 杉田典子, 田井秀明, 住田孝之, 吉江弘正:関節リウマチおよび歯周炎におけるFc容体およびIL-1遺伝子多型の解析. 第49回秋季日本歯周病学会学術大会, 大阪, 2006.10.21, 日本歯周病学会会誌 48:123, 2006.
- 21) 近藤一郎, 小林哲夫, 若林裕之, 山内恒治, 高瀬光徳, 吉江弘正:歯周炎患者におけるラクトフェリン経口投与による臨床および細菌学的変化. 第49回秋季日本歯周病学会学術大会, 大阪, 2006.10.20, 日本歯周病学会会誌 48:171, 2006.
- 22) 近藤一郎, 小林哲夫, 若林裕之, 山内恒治, 高瀬光徳, 吉江弘正:ラクトフェリン経口投与が歯周炎患者に与える影響. 日本歯科保存学会2006年度秋季学術大会(第125回), 鹿児島, 2006.11. 9, 日本歯科保存学雑誌, 49:119, 2006.
- 23) 小林哲夫, 近藤一郎, 若林裕之, 山内恒治, 高瀬光徳, 吉江弘正:歯周炎患者へのラクトフェリン経口投与による臨床, 細菌, 生化学的変化. 第2回ラクトフェリンフォーラム, 東京, 2006.11.26.
- 24) 天沼亮子, 本田朋之, 梶田桂子, 奥井隆文, 土門久哲, 伊藤晴江, 多部田康一, 吉江弘正, 中島貴子, 山崎和久:歯周炎患者における動脈硬化度の評価. 第49回秋季日本歯周病学会学術大会, 大阪, 2006.10.20, 日本歯周病学会会誌 48:176, 2006.
- 25) 本田朋之, 土門久哲, 天沼亮子, 奥井隆文, 梶田桂子, 中島貴子, 工藤值英子, 西村英紀, 高柴正悟, 山崎和久:冠動脈硬化症患者における動脈硬化症/歯周病関連マーカーの検討(第2報). 日本歯科保存学会2006年度春季学術大会(第124回), 横浜, 2006. 5.25, 日本歯科保存学会雑誌, 49:36, 2006.
- 26) 中島貴子, 本田朋之, 奥井隆文, 梶田桂子, 土門久哲, 天沼亮子, 小田太郎, 植木一丸山薫, 伊藤晴江, 山崎和久:歯周治療が血清中炎症関連マーカーに及ぼす影響(第2報) 第49回春季日本歯周病学会学術大会, 市川, 2006. 4.28, 日本歯周病学会会誌, 48:101, 2006.
- 27) 韓 臨麟, 岡本 明, 石崎裕子, 福島正義, 興地隆史:各種合着用セメントの歯質被着面に与える影響:日本歯科理工学会春季大会, 東京, 2006. 4.23, 歯科材料・器械 25:193, 2006.
- 28) 石崎裕子, 福島正義:コンポジットレジンによる補修修復の短期臨床評価:日本歯科保存学会2006年度春季学会(第124回), 横浜, 2006. 5.26, 日歯保存誌, 49:113, 2006.
- 29) 渡邊清志, 飛田 滋, 岡田直人:Complete Dentureにおける両側性咬合平衡を高めるための必要条件と技工の実際, 日本歯科技工学会雑誌, 27:27-33, 2006.
- 30) 渡邊清志, 飛田 滋, 岡田直人:Complete Dentureにおける咬合理論と技工術式-特にFull Balanced Occlusion & Lingualized Occlusion -, 日本歯科技工学会雑誌, 27:235, 2006.

【その他】

- 1) 小林哲夫, 魚島勝美, 藤井規孝, 中島貴子, 石崎裕子:平成18年度臨床研修医症例報告集第7号. 新潟大学医歯学総合病院, 新潟, 2007. 3.
- 2) 渡邊清志:日本歯科審美学会認定士(第T19号), 日本歯科審美学会, 2006. 9.
- 3) 渡邊清志:日本歯科技工士会会長賞, 新潟県歯科技工士会創立50周年記念式典, 新潟県, 2006. 4.
- 4) 渡邊清志:優秀論文賞, 第28回日本歯科技工学会学術大会総会, 広島, 2006. 9.
- 5) 渡邊清志:「全部床義歯の白歯部人工歯排列-特にLingualized occlusion について-」特別講義, 東京医科歯科大学歯学部附属歯科技工士学校, 東京都, 2006. 7, 10.
- 6) 渡邊清志:「口腔解剖学-歯形彫刻の講義及び実習-」特別講義, 富山歯科総合学院歯科技工士科, 富山県, 2006.10.

インプラント治療部

【論文】

- 1) Ohdaira F, Nakamura K, Nakayama H, Satoh M,