

社関係者の視点からみた口腔ケア・食事介助の問題点」対象者：歯科医師およびスタッフ，2006年1月26日。

- 38) 濃野要，石川裕子，葺原明弘：定期歯科健診について(「はーもにープロジェクト」して参加)，税理士会定例会，新潟，2006年1月23日。

### 総合診療部

#### 【論文】

- 1) Fujii N, Uoshima K, Maeda T: Regeneration of Epithelium and Nerve Fibers Incident to Implantation - Neuronal Similarity between Peri-Implant and Junctional Epithelium - J. Oral Tissue Engineering, 2(2): 51-59, 2005.
- 2) Takauchi A, Kobayashi T, Tahara T, Nakazawa K, Hayakawa M, Shibata Y, Ishida I, Abiko Y, Yoshie H: The trans-chromosomal mouse-derived human monoclonal antibody promotes phagocytosis of *Porphyromonas gingivalis* by neutrophils J. Periodontol. 76: 18-23, 2005.
- 3) Kobayashi T, Kaneko S, Tahara T, Hayakawa M, Abiko Y, Yoshie H: Antibody responses to *Porphyromonas gingivalis* hemagglutinin A and outer membrane protein in chronic periodontitis. J. Periodontol. 77(3): 364-369, 2006.
- 4) Yoshie H, Kobayashi T, Tai H, Galicia JC: The role of genetic polymorphisms in periodontitis. Periodontol 2000. in press, 2006.
- 5) 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(1), 73-79, 2006.
- 6) Zhang X, Nakajima T, Goronzy JJ, Weyand CM.: Tissue trafficking patterns of effector memory CD4+ T cells in rheumatoid arthritis. Arthritis Rheum, 52(12), 3839-3849, 2005.
- 7) Ito H, Honda T, Domon H, Oda T, Okui T, Amanuma R, Nakajima T, Yamazaki K: Gene expression analysis of the CD4 T-cell clones derived from gingival tissues of periodontitis patients. Oral Microbiol Immunol, 20(6), 382-6, 2005.
- 8) Nakajima T, Ueki-Maruyama K, Oda T, Ohsawa Y, Ito H, Seymour GJ, Yamazaki K: Regulatory T-cells infiltrate Periodontal Disease Tissues. J Dent Res, 84(7), 639-643, 2005.
- 9) 魚島勝美：再生医療と歯科補綴学。日本補綴誌，50(1)，1-9，2006。
- 10) 藤井規孝，魚島勝美：新潟大学歯学部における卒前・卒後臨床教育の現状と展望。新潟歯学会誌，35 (2), 231-233，2006。
- 11) 森尾郁子，鶴田 潤，魚島勝美，谷口弘江，江藤一洋：欧州の歯科医学教育の動向 - 教育の質の向上を目指すプロジェクトの背景と概略 - 。日歯教誌，20 (2)，405-411，2005。
- 12) 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 日歯周誌 48 (1), 3-9 2006. 3月。
- 13) 喜多美知子，中島貴子，山崎和久，吉江弘正。有病高齢者における PMTC が歯周組織および，唾液，血清成分に与える効果：日歯保存誌 48 (5)，629-636，2005。

#### 【著書】

- 1) Yoshie H, Galicia JC, Kobayashi T, Tai H: Genetic Polymorphisms and Periodontitis. Interface Oral Health Science. p.131-139. International Congress Series. Elsevier. 2005.
- 2) 小林哲夫，田井秀明：歯周疾患 慢性歯周炎。口腔疾患からみる治療薬と処方例(浅波惣一郎・大浦清 監修)，30-31頁，クインテッセンス出版，東京，2005。
- 3) 中島貴子：急性歯周膿瘍(朝波惣一郎，大浦清 編著) 薬 '06/ '07 口腔疾患からみる治療薬と処方例。37頁，クインテッセンス出版，東京，2005。
- 4) 中島貴子，山崎和久：健常な高齢患者の歯科診療 - 2 歯周疾患への対応(渡邊 誠，岩久正明 監著)。歯科衛生士のための高齢者歯科学。102-110頁，永末書店，東京，2005。
- 5) 渡邊清志(分筆)：歯科技工辞典 第1版第14刷，医歯薬，東京，2005年。

#### 【商業誌】

- 1) 小林哲夫，田井秀明：慢性・侵襲性歯周炎の候補遺伝子，the Quintessence，24 (11)：63-72，2005。

#### 【研究成果報告書】

- 1) 小林哲夫(代表)：歯周疾患と自己免疫疾患の共通リスク遺伝子の特定，日本学術振興会科学研究費補助金研究 基盤研究B 課題番号 15390644 2006年。
- 2) 中島貴子：歯周炎の免疫応答における NKT 細胞の役割 - 感染防御と自己組織破壊の接点。新潟大学プロジェクト推進経費若手研究者奨励研究，2005年。
- 3) 中島貴子(分担)：歯周病原細菌の免疫監視からのエスケープ機構と慢性感染の成立。日本学術振興会科学研究費補助金研究，萌芽研究 課題番号 17659655 2005年。

- 4) 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研究 基盤研究C(2) 課題番号 16592066 2005年.
- 5) 中島貴子(分担): 歯周炎浸潤T細胞の網羅的解析による結合組織・骨組織破壊機構の解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究B(2) 課題番号 16390613 2005年.
- 6) 中島貴子(分担): 全身的骨そしょう症と歯槽骨骨梁構造変化との関連性 - サル顎骨を用いた基礎的研究からヒト顎骨における検証へ -. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究C(2) 課題番号 16591938 2005年.

#### 【講演・シンポジウム】

- 1) 小林哲夫: Fc受容体遺伝子多型と歯周炎・リウマチ性疾患との関連. 第14回つくば自己免疫病セミナー, 筑波大学, 2005年7月19日.
- 2) Tetsuo Kobayashi: Fc receptor and cytokine gene polymorphisms associated with periodontitis risk. Faculty Program, Manila Central University College of Dentistry. Republic of the Philippines. November 16, 2005.

#### 【学会発表】

- 1) Kobayashi T, Yasuda K, Sugita N, Yamamoto K, Yoshie H: FcRIIB Polymorphism in SLE and Periodontitis Patients. The 41th Annual Meeting of the Continental European Division (CED) and the Scandinavian Division (NOF) of IADR. Amsterdam, September 17, 2005.
- 2) Yamamoto K, Kobayashi T, Sugita N, Tai H, Yoshie H: IL-1 production is affected by Fc receptor genotypes. The 41th Annual Meeting of the Continental European Division (CED) and the Scandinavian Division (NOF) of IADR. Amsterdam, September 17, 2005.
- 3) Kobayashi K, Sugita N, Kobayashi T, Yoshie H: FcRIIB expression in B lymphocytes from periodontitis patients. The 41th Annual Meeting of the Continental European Division (CED) and the Scandinavian Division (NOF) of IADR. Amsterdam, September 17, 2005.
- 4) Sugita N, Kobayashi K, Kobayashi T, Yoshie H: FcRIIB Polymorphism associated with Expression Level on B lymphocytes. The 41th Annual Meeting of the Continental European Division (CED) and the Scandinavian Division (NOF) of IADR. Amsterdam, September 17, 2005.
- 5) 藤井規孝, 魚島勝美, 高木律男, 興地隆史, 齋藤 功, 小野和宏, 林 孝文, 山村健介, 中島貴子, 山田好秋, 宮崎秀夫, 前田健康: 新潟大学歯学部教員を対象としたPBLに関するワークショップの経験. 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島, 2005年7月7日.
- 6) 小林哲夫, 魚島勝美, 藤井規孝, 中島貴子, 石崎裕子, 宮崎秀夫: 臨床研修歯科医適正評価としてのミニワークショップの検討. 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島, 2005年7月7日 日本歯科医学教育学会雑誌プログラム・抄録集 46頁, 2005.
- 7) 魚島勝美, 小林哲夫, 藤井規孝, 中島貴子, 石崎裕子, 宮崎秀夫: 歯科医師臨床研修必修化に向けた新潟大学歯学部卒業生の動向. 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島, 2005年7月7日, 日本歯科医学教育学会雑誌プログラム・抄録集 46頁, 2005.
- 8) 中館正芳, 魚島勝美, 網塚憲生, 織田公光, 前田健康, 野村修一: インプラント周囲に充填した自己硬化型 - TCP系骨補填材に対する組織反応. 第113回日本補綴歯科学会学術大会 大阪 2005年5月14日.
- 9) 山本幸司, 小林哲夫, 杉田典子, 田井秀明, 吉江弘正: CD14陽性細胞におけるFcレセプター遺伝子型によるIL-1b産生への影響 第48回春季日本歯周病学会学術大会, 長崎, 2005年4月22日, 日歯周誌 第47巻春季特別号 106頁, 2005.
- 10) 小林哲夫, 安田桂子, 杉田典子, 山本幸司, 吉江弘正: 全身性エリテマトーデスおよび歯周炎患者における抑制性Fcレセプター遺伝子多型の解析 日本歯科保存学会 2005年度春季学会(第122回), 札幌, 2005年6月3日, 日歯保存誌 第48巻春季特別号 191頁, 2005.
- 11) 田井秀明, 小林哲夫, 小松康高, 島田靖子, 久保田健彦, 山崎和久, 吉江弘正: インベーター法による歯周病感受性遺伝子診断システムの確立. 第48回秋季日本歯周病学会学術大会, 札幌, 2005年9月22日, 日歯周誌 第47巻秋季特別号 81頁, 2005.
- 12) 田井秀明, 島田靖子, 小林哲夫, 多部田康一, 山崎和久, 石原裕一, 野口俊英, 曾我賢彦, 高柴正悟, 小林 輝, 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 - 日本歯科保存学会 2005年度秋季学術大会(第123回), 東京,

- 2005年11月25日,日歯保存誌 第48巻秋季特別号 61頁,2005.
- 13) Yamazaki K, Okui T, Honda T, Itoh H, Amanuma R, Nakajima T: Functional analysis of FOXP3+ T-cell clones established from periodontitis tissues. 第35回日本免疫学会総会・学術集会, 横浜, 2005年12月15日, 2005日本免疫学会総会・学術集会記録 第35巻 277頁, 2005.
- 14) 奥井隆文, 伊藤晴江, 本田朋之, 天沼亮子, 中島貴子, 吉江弘正, 山崎和久: 歯周炎組織から樹立したCD4+CD25+T細胞クローンの機能的解析 第48回秋季日本歯周病学会学術大会, 札幌, 2005年9月23日, 日歯周誌 第47巻秋季特別号 113頁, 2005.
- 15) 天沼亮子, 中島貴子, 植木 - 丸山 薫, 吉江弘正, 山崎和久: 歯周炎歯肉組織におけるCD1陽性細胞とnatural killer T細胞の免疫組織学的解析 平成17年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2005年7月9日, 平成17年度新潟歯学会第1回例会抄録集 16頁, 2005.
- 16) 天沼亮子, 植木 - 丸山 薫, 中島貴子, 吉江弘正, 山崎和久: 歯周炎罹患歯肉組織における制御性T細胞の免疫組織学的解析 第48回春季日本歯周病学会学術大会, 長崎, 2005年4月22日, 日歯周誌 第47巻春季特別号 104頁, 2005.
- 17) 伊藤晴江, 小田太郎, 本田朋之, 奥井隆文, 中島貴子, 吉江弘正, 山崎和久: 歯周炎組織から樹立したT細胞クローンの性状について 第48回春季日本歯周病学会学術大会, 長崎, 2005年4月22日, 日歯周誌 第47巻春季特別号 105頁, 2005.
- 18) 石崎裕子, 福島正義: 健全歯列におけるエナメル質の咬耗量と咬合力との関係について(第2報) 接触滑走面における10年間の磨耗量. 日本歯科保存学会2005年度春季学術大会(第122回), 札幌, 2005年6月2日, 日歯保存誌, 第48巻春季特別号 96頁, 2005.
- 19) 石崎裕子, 福島正義: ナノファイラーコンポジットレジジン修復物の1年後の臨床評価. 日本歯科保存学会2005年度秋季学術大会(第123回), 東京, 2005年11月24日, 日歯保存誌, 第48巻秋季特別号 80頁, 2005.
- 20) 渡邊清志, 飛田 滋, 岡田直人: コンプリ - トデンチャ - 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 第26巻, 第2号 290頁, 2005.

#### 【研究会発表】

- 1) 小林哲夫, 安田桂子, 伊藤 聡, 杉田典子, 黒田

毅, 山本幸司, 成田一衛, 下条文武, 吉江弘正: 抑制性Fcレセプター(FcRIIB)遺伝子多型と歯周炎・SLE感受性との関連. 第5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, 2005年6月18日.

#### 【その他】

- 1) 魚島勝美: 平成17年度日本歯科医学教育学会教育システム開発賞受賞, 「新潟大学歯学部における総合模型実習の試み」, 2005年7月7日.
- 2) 小林哲夫: 第5回日本歯周病学会学術賞受賞, 「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」, 2005年9月22日.
- 3) 小林哲夫, 魚島勝美, 藤井規孝, 中島貴子, 石崎裕子: 平成16年度臨床研修医症例報告集第5号. 新潟大学医学総合病院, 新潟, 2005年7月.
- 4) 渡邊清志: 「全部床義歯の臼歯部人工歯排列 - 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, 2005年7月.

#### 特殊歯科総合治療部

#### 【論文】

- 1) Tomizawa M, Otsuka Y, Noda T: Clinical observations of odontomas in Japanese children: 39 cases including one recurrent case. Int J Paediatr Dent, 15: 37-43, 2005.
- 2) Taguchi Y, Kobayashi H, Noda T: A diagnostic proposal to support early treatment of ectopically erupting maxillary canines. Ped Dent J, 15: 52-57, 2005.
- 3) Otsuka Y, Matsuyama J, Iwano F, Tomizawa M, Noda T: Chronic benign neutropenia diagnosed due to severe stomatitis: a case report. Ped Dent J, 15: 134-138, 2005.
- 4) Ohshima H, Nakasone N, Hashimoto E, Sakai H, Nakakura-Ohshima K, Harada H.: The eternal tooth germ is formed at the apical end of continuously growing teeth. Arch Oral Biol, 50: 153-157, 2005.
- 5) Mitomi T, Tomizawa M, Noda T: Tooth development included in the multifocal jaw lesions of Langerhans cell histiocytosis: a case report. Int J Paediatr Dent, 15: 123-126, 2005.
- 6) Hayashi-Sakai S, Taguchi Y, Noda T: Failure of tooth eruption involving a mandibular primary first molar: a case report. J. Dent Child, 72(1):16-20, 2005.