

- 14) 山下 庸, 豊里 晃, 野村修一: 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 患者に吸引カテーテル口腔内保持装置を試用した1症例, 第21回日本障害者歯科学会, 大阪, 2004年11月14日, 障歯誌, 26(3), 399, 2004.
- 15) 真島一郎, 藤村健夫, 清水夏恵, 江部佑輔, 齊藤 功, 村上修一, 片桐敦子, 吉嶺文俊, 長谷川隆志, 村松芳幸, 下条文武, 田中 裕: Near-fatal asthmaとnon-near-fatal asthmaにおける換気応答の相違, 第9回日本心療内科学会学術大会, 仙台, 2005年1月29-30日, 日本心療内科学会学術大会プログラム・抄録集, 48, 2005.

【研究会発表】

- 1) 石井多恵子: ペインクリニック外来で経験したNumb chin syndromeの2症例, 第54回新潟口腔外科麻酔科集談会, 新潟市, 2004年6月3日.
- 2) 豊里 晃, 伊藤加代子, 田巻元子: 口腔機能リハビリテーションによる効果, 第15回日本口腔衛生学会甲信越北陸地方会, 新潟, 2004年7月24日, 2004.
- 3) 前川孝治: 狭心症患者の麻酔管理について, 第55回新潟口腔外科麻酔科集談会, 新潟, 2004年11月4日.
- 4) 佐藤 隆, 片山 修, 河内 博, 河野正司, 野村修一, 豊里 晃, 伊藤加代子, 田巻元子, 大内章嗣: 要介護認定申請者の口腔内の実態と要介護者への義歯治療の効果について, 第8回新潟栄養・食生活学会, 新潟, 2004年11月27日, 2004.
- 5) 照光 真: 優位半球1次運動野は発話時により高度な機能分化を示す, 新潟脳神経研究会第281回例会, 新潟, 2004年11月30日, 2004.

【その他】

- 1) 田中 裕: 原因不明の歯痛への対応 - ペインクリニックの立場から -, 兵庫県神戸市須磨区歯科医師会学術講演会, 2004年4月24日.
- 2) 豊里 晃, 伊藤加代子, 田巻元子: 市民講演『ちょっと気になるお口の体操, 第5回「シルバーからゴールドパワーを引き出そう!」』, 新潟, 2004年4月25日.
- 3) 瀬尾憲司, 田中 裕, 石井多恵子, 岡部香織, 前川孝治, 照光 真: 第5回口腔顔面痛懇談会(学会主幹), 2004年6月12-13日, 新潟.
- 4) 染矢源治, 瀬尾憲司, 田中 裕, 石井多恵子, 岡部香織, 前川孝治, 照光 真, 倉田行伸: 松村歯科救急講習会, 新潟, 2004年8月21日.
- 5) 豊里 晃, 伊藤加代子, 田巻元子: 要介護者への口腔ケア・歯科治療等の効果, 要介護者への口腔ケア

の普及に向けて~厚生労働科学研究班の成果を踏まえて~, 阿賀北地区歯科医師会講習会, 阿賀野, 2004年9月4日.

- 6) 豊里 晃: 要介護者高齢者の肺炎予防・要介護者の口腔ケア, 船江病院講習会, 新潟, 2004年11月26日.
- 7) 本多忠幸, 瀬尾憲司: 第3回新潟大学医歯学総合病院BLS・AED講習会(講師), 新潟, 2004年11月27日.
- 8) 瀬尾憲司: 歯科における神経障害とその臨床, 日本大学松戸歯学部大学院特別講義, 千葉, 2004年12月10日.
- 9) 本多忠幸, 瀬尾憲司, 岡部香織: 第4回新潟大学医歯学総合病院BLS・AED講習会(講師), 新潟, 2004年12月11日.
- 10) 田中 裕: 歯科医が遭遇する心身症とその対応, 「歯科・心身症」学術講演会(旭化成ファーマ株式会社主催), 神戸, 2005年1月15日.
- 11) 本多忠幸, 瀬尾憲司, 田中 裕, 石井多恵子, 岡部香織: 第5回新潟大学医歯学総合病院BLS・AED講習会(講師), 新潟, 2005年1月22日.
- 12) 本多忠幸, 豊里 晃, 田中 裕, 石井多恵子, 岡部香織: 第6回新潟大学医歯学総合病院BLS・AED講習会(講師), 新潟, 2005年2月19日.
- 13) 瀬尾憲司: 歯科における神経障害とその臨床, 柏崎歯科医師会講演会, 柏崎, 2005年3月11日.
- 14) 本多忠幸, 瀬尾憲司, 田中 裕, 岡部香織: 第7回新潟大学医歯学総合病院BLS・AED講習会(講師), 新潟, 2005年3月26日.

口腔生命福祉学科

【論文】

- 1) Fukushima M, Iwaku M, Mjor IA: Cariology in Japanese dental schools. *Int Dent J*, 54(5): 269-272, 2004.
- 2) Han L, Cruz E, Fukushima M, Okamoto A, Okiji T: An ultrastructural analysis of the prototype single-step adhesive applied on enamel and dentin surfaces. *Dent Mater J*, 23(3): 321-328, 2004.
- 3) Yamazaki K. and Nakajima T.: Antigen specificity and T cell clonality in periodontal disease. *Periodontology* 2000 35(1): 75-100, 2004.
- 4) Yasuko Shimada, Hideaki Tai, Motohiro Endo, Tetsuo Kobayashi, Kohei Akazawa, Kazuhisa Yamazaki and Hiromasa Yoshie. Association of Tumor Necrosis Factor Receptor Type 2 +587 Gene Polymorphism with Severe Chronic Periodontitis. *J. Clin. Periodontol.* 31: 463-469, 2004.
- 5) Manami Itagaki, Takehiko Kubota, Yasuko Shimada,

- Hideaki Tai, Toshiya Morozumi, Kazuhisa Yamazaki. Lack of association of matrix metalloproteinase-1 and -3 gene promoter polymorphisms in Japanese patients with Aggressive periodontitis. J Clin Periodontol 31:764-769, 2004.
- 6) Kazuhisa Yamazaki, Kaoru Ueki-Maruyama, Tomoyuki Honda, Takako Nakajima, Gregory J Seymour. Effect of periodontal treatment on the serum antibody levels to heat shock proteins. Clin Exp Immunol 135(3): 478-482, 2004.
- 7) Kazuhisa Yamazaki and Gregory J. Seymour (2004). IMMUNE RESPONSE TO HEAT SHOCK PROTEIN 60: A POSSIBLE LINK BETWEEN PERIODONTAL INFECTION AND ATHEROSCLEROSIS. Commentary to the Website of the International Atherosclerosis Society. July 2004.
- 8) 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.
- 9) 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, 2005, in press.
- 10) 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 : 2005. in press.
- 11) Kazuhisa Yamazaki, Tomoyuki Honda, Taro Oda, Kaoru Ueki-Maruyama, Takako Nakajima, Hiromasa Yoshie and G. J. Seymour. Effect of periodontal treatment on the CRP and proinflammatory cytokine levels in Japanese periodontitis patients. J Periodont Res, 40(1): 53-58, 2005.
- 12) Tomoyuki Honda, Taro Oda, Hiromasa Yoshie and Kazuhisa Yamazaki Effects of *Porphyromonas gingivalis* antigens and proinflammatory cytokines on human coronary artery endothelial cells. Oral Microbiol Immunol, 20(2): 82-88, 2005.
- 13) Komatsu Y., Tai H., Galicia J.C., Shimada Y., Endo M., Akazawa K., Yamazaki K. and Yoshie, H. Interleukin-6 (IL-6) - 373 A9T11 allele is associated with reduced susceptibility to chronic periodontitis in Japanese subjects and decreased serum IL-6 level. Tissue Antigens, 65(1): 110-114, 2005 .
- 14) 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, 第2巻: 36-39, 2004.
- 15) 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.
- 16) 風間龍之輔, 子田晃一, 興地隆史, 福島正義, 岩久正明, 笠原悦男: 歯科用CAD/CAM CEREC3によるオールセラミック修復物の適合性 - インターネットによる設計情報送信の影響 - . 歯科臨床研究 1(2): 43-51, 2004.
- 17) 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 - . 歯科審美, 17(1): 19-25, 2004.
- 18) 石崎裕子, 韓 臨麟, 福島正義: 高出力LED照射が光重合型コンポジットレジン硬化特性と修復物窩縁部エナメル質の亀裂発生に及ぼす影響. 日本歯科保存学雑誌, 47(5): 633-641, 2004.
- 19) 興地隆史, 福島正義, 吉羽邦彦, 小林 博, 葎原明弘, 星名秀行, 富沢美恵子, 高木律男, 前田健康, 山田好秋: 客観的臨床能力試験(OSCE)における概略評定の信頼性と妥当性 - 平成15年度本学歯学部OSCEの解析 - . 日本歯科医学教育学会雑誌, 20(1): 135-141, 2004.
- 20) 富沢美恵子, 三富智恵, 松山順子: 悪性腫瘍患児における口腔病変とカンジダの検出について. 小児歯誌, 42: 668-674, 2004 .
- 21) 隅田好美: 筋萎縮性側索硬化症患者の在宅療養に関する問題点 - 介護負担と吸引問題 - . 社会問題研究, 53(2), 79-94 頁, 2004 .
- 22) 山崎和久: 歯周炎における自己反応性T細胞とその制御機構. 炎症と免疫 12(4): 54-63, 2004.
- 23) 大澤 豊, 山崎和久: 今からでも遅くない, 歯周病を治そう. 歯と口の健康シリーズ , にいがたオアシス 21, No. 47, 2004.
- 24) 山崎和久, 中島貴子: 歯周病と免疫. 歯科医療 18(4): 19-29, 2004.
- 【著書】**
- 1) 福島正義, 加藤一誠, 山田敏元, 橋本明彦: チェアサイドの口腔内快速リペア法ガイドブック - MIに基づいた迅速補修技法 - . 48-53 頁, デンタルダイアモンド社, 東京, 2004.
- 2) 真木吉信, 福島正義, 鈴木丈一郎: 歯根面う蝕の診断・治療・予防. 71-89 頁, 医学情報社, 東京, 2004 .
- 【商業誌】**
- 1) 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.
- 2) 福島正義，石崎裕子：使いこなそうコンポジットレジン / 窩洞形成時に，本当に麻酔は必要ないのですか？．歯界展望別冊：37-39，2004.
 - 3) 石崎裕子，福島正義：使いこなそうコンポジットレジン / 術後痛を出さないためには，どうしたらよいですか？．歯界展望別冊：40-41，2004.
 - 4) 福島正義：使いこなそうコンポジットレジン / 変色歯のベニア修復の方法を教えてください．歯界展望別冊：65-69，2004.
 - 5) 石崎裕子，福島正義：使いこなそうコンポジットレジン / 研磨は必要ですか？．歯界展望別冊：128-131，2004.
 - 6) 隅田好美：病棟における口腔ケアボランティア - 歯科衛生士による口腔ケアの意義 - ．デンタルハイジーン，医歯薬出版，1202-1204頁，東京，2004．

【研究成果報告書】

- 1) 石崎裕子，興地隆史，福島正義，加藤一誠，小林哲夫，魚島勝美：平成15年度歯科臨床研修医症例報告集，第4号，2004年8月
- 2) 富沢美恵子，松山順子：小児悪性腫瘍患児における全身管理のための口内炎発症予知システムの確立．平成15・16年度科学研究費（日本学術振興会）補助金研究成果報告書，基盤研究(C)(2)課題番号15592161，2005年．
- 3) 松山順子，富沢美恵子，佐藤択一，高橋信博，野田 忠：小児の成長発育に伴う口腔細菌叢の変動に関する研究．平成14 - 16年度科学研究費（日本学術振興会）補助金研究成果報告書，基盤研究(C)(2)課題番号14571944，2005年．
- 4) 豊浦保子，水町真知子，小林智子，隅田好美：看護と介護の協働によるALS患者の療養環境整備の検討．厚生省特定疾患対策研究事業 特定疾患患者の生活の質（Quality of Life, QOL）の向上に資するケアの在り方に関する研究平成15年度総括・分担研究報告書，2005（印刷中）．

【講演・シンポジウム】

- 1) Taguchi Y, Kobayashi H, Tomizawa M, Noda T: Eruption disturbances treated at Pediatric Dental Clinic of Niigata University Medical and Dental hospital. The 11th International Symposium of the Japan-Russia Medical Exchange, Niigata, Japan, 2004.8.10, Program and Abstract, 48, 2004.
- 2) Yamazaki, K. Characterization of gingival T cells in periodontitis: Implications in the pathogenesis.

- Research seminar at University of Southern California. September 23, 2004.
- 3) Yamazaki K. Periodontitis and T-cell regulation. Research Seminar at Emory University, March 8, 2005.
 - 4) 山崎和久：歯周炎局所のT細胞の特性．大阪大学大学院歯学研究科大学院セミナー 2004年6月2日．
 - 5) 山崎和久：歯周組織はなぜ破壊される？どうやって再生させる？．大阪大学歯学部特別講義，2004年6月3日．
 - 6) 福島正義：シンポジウム・教育が変わる今，歯科衛生士業務はどう進むのか / 4年制歯科衛生士養成課程のめざすもの - 口腔生命福祉学科 - ．第37回日本歯科衛生士学術大会，愛知，9月25日，2004年．
 - 7) 山崎和久：体をむしばむ歯周病．岩船郡村上市歯科医師会，市民公開講座，2004年10月2日．
 - 8) 隅田好美：4年生大学における歯科衛生士の歯周病教育．2004日本歯周病学会秋季学術大会（第47回）歯科衛生士シンポジウム，仙台，2004年10月16日，日本歯周病学会学会誌46巻秋季特別号，63頁，2004年．
 - 9) 山崎和久：Porphyromonas gingivalisは本当に歯周病原細菌か？．岡山大学大学院医歯学研究科大学院セミナー，2004年12月20日．
 - 10) 山崎和久：歯周組織再生を病態から考える．岡山大学歯学部特別講義，2004年12月21日．

【学会発表】

- 1) Kazama R, Fukushima M, Takenaka S, Okiji T, Iwaku M, Kasahara E: Adaptation of all-ceramic copings fabricated by dental CAD/CAM CEREC inLab, The 8th Biennial Meeting of AAAD & The 15th Congress of JAED, Nagoya, July 16-19, 2004, Program & Abstracts p 97, 2004.
- 2) Ishizaki H, Fukushima M: Pre- and postoperative solutions of "White" margin on composite resin restoration, The 8th Biennial Meeting of AAAD & The 15th Congress of JAED, Nagoya, July 16-19, 2004, Program & Abstracts, p 103, 2004.
- 3) Takei N, Ishikawa M, Shibuya K, Fukushima M, Iwaku M: Esthetics and oral care for the elderly-order-made oral care based on an assessment of their independence and oral condition-, The 8th Biennial Meeting of AAAD & The 15th Congress of JAED, Nagoya, July 16-19, 2004, Program & Abstracts, p 113, 2004.
- 4) Kazama R, Fukushima M, Hasegawa Y, Kasahara E, Iwaku M: Influence of different marginal forms

- on the adaptation of CEREC 3 crown. The 4th World congress of the IFED, Venice, May 27 ~ 29, 2004.
- 5) Tomizawa M, Mitomi T, Matsuyama J: Investigations of the oral conditions and screening for Candida in children with malignant tumors. 7th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry, Barcelona, Spain, 2004.6.10-13, Program and Abstract, P.273, 2004.
- 6) Kazama R, Fukushima M, Takenaka S, Sakairi M, Okiji T, Kasahara E: Effect of marginal forms on marginal leakage of CEREC crowns. IADR/AADR/CADR 83rd General Session, Baltimore, March 11, 2005, J Dent Res 84(Spec Iss A):abstract #1762, 2005.
- 7) Takenaka S, Sakairi M, Kazama R, Fukushima M, Okiji T: Inter-operator Variability of CEREC 3 CAD/CAM All-ceramic Crowns. IADR/AADR/CADR 83rd General Session, Baltimore, March 10, 2005, J Dent Res 84(Spec Iss A):abstract #547, 2005.
- 8) Nakajima, T., Maruyama-Ueki, K., Oda, T., Amanuma, R., Itoh, H., Honda T., Yoshie, H. and Yamazaki, K. The mechanism and the function of B-cell infiltration in periodontitis. 83rd General session of the IADR, March 11, 2005.
- 9) Amanuma, R., Nakajima, T., Maruyama-Ueki, K., Yoshie, H. and Yamazaki, K. Immunohistological analysis of CD1 and NKT cells in periodontitis. 83rd General session of the IADR, March 12, 2005.
- 10) 三富智恵, 大塚由美子, 富沢美恵子: 悪性腫瘍患児における歯の形成障害と化学療法等治療の影響について. 第42回日本小児歯科学会大会および総会, 福岡, 2004年5月21日, 小児歯誌, 42(2), 234頁, 2004年.
- 11) 中島貴子, 小田太郎, 天沼亮子, 丸山 薫, 伊藤晴江, 本田朋之, 吉江弘正, 山崎和久: 歯周疾患におけるB細胞浸潤とケモカイン-ケモカインレセプターの発現. 第47回春季日本歯周病学会学術大会, 鹿児島, 2004年5月21日, 日歯周誌, 46巻, 春季特別号, 171頁, 2004年.
- 12) 本田朋之, 小田太郎, 吉江弘正, 山崎和久: 歯周組織感染のヒト冠状動脈内皮細胞に及ぼす影響. 第47回春季日本歯周病学会学術大会, 鹿児島, 2004年5月22日, 日歯周誌, 46巻, 春季特別号, 145頁, 2004年.
- 13) 植木 - 丸山 薫, 本田朋之, 小田太郎, 伊藤晴江, 大澤 豊, 中島貴子, 吉江弘正, 山崎和久: 歯周治療が血清抗ヒト hsp 抗体レベルに及ぼす影響. 日本歯科保存学会2004年度春季学会(第120回)東京, 2004年6月10日, 日歯保存誌, 74巻, 98頁, 2004年.
- 14) 中島貴子, 本田朋之, 小田太郎, 植木 - 丸山 薫, 伊藤晴江, 吉江弘正, 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. 日本歯科保存学会2004年度春季学会(第120回), 東京, 2004年6月10日, 日歯保存誌, 47巻, 99頁, 2004年.
- 15) 伊藤晴江, 大澤 豊, 小田太郎, 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. 日本歯科保存学会2004年度春季学会(第120回), 東京, 2004年6月11日, 日歯保存誌, 47巻, 149頁, 2004年.
- 16) 喜多美千子, 中島貴子, 山崎和久, 中島貴子: 有病高齢者におけるPMTCが歯周組織及び, 唾液, 血清成分に与える影響. 日本歯科保存学会2004年度春季学会(第120回), 東京, 2004年6月11日, 日歯保存誌, 47巻, 152頁, 2004年.
- 17) 大内章嗣, 大島勇人, 富沢美恵子, 福島正義, 山崎和久, 隅田好美, 小野和宏, 五十嵐敦子, 八木稔, ステガロユ ロクサーナ, 中島俊一, 山田好秋: 4年制歯科衛生士養成課程新入生に対する卒業進路希望等に関するアンケート調査. 第23回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 新潟, 2004年7月1~2日, 抄録集, 41頁, 2004年.
- 18) 吉羽邦彦, 興地隆史, 富沢美恵子, 福島正義, 小林 博, 葎原明弘, 星名秀行, 高木律男, 前田健康, 山田好秋: 客観的臨床能力試験(OSCE)の信頼性の分析 課題「ラバーダム防湿」における検討. 第23回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 新潟, 2004年7月1~2日, 抄録集, 56頁, 2004年.
- 19) 興地隆史, 福島正義, 吉羽邦彦, 小林 博, 葎原明弘, 星名秀行, 富沢美恵子, 高木律男, 前田健康, 山田好秋: 概略評定の妥当性と信頼性に関する解析. 第23回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 新潟, 2004年7月1~2日, 抄録集, 61頁, 2004年.
- 20) 池田順行, 星名秀行, 今井信行, 富沢美恵子, 高木律男: 腫瘍を疑わせた小児の上顎骨慢性硬化性骨髄炎の2例. 第16回日本小児口腔外科学会総会, 弘前, 2004年10月9日, 抄録集, 44頁, 2004年.
- 21) 隅田好美: 筋萎縮性側索硬化症患者への精神的支援 - 相互作用による精神的変化 -. 社会福祉学会第52回大会, 東京, 2004年10月10日, 日本社会福祉学会第52回全国大会報告要旨集, 499頁, 2004年.
- 22) 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. 第47回秋季日本歯周病学会学術大会, 仙台, 2004年10

- 月 15 日, 日歯周誌, 46 巻, 秋季特別号, 96 頁, 2004 年.
- 23) 小田太郎, 中島貴子, 伊藤晴江, 植木 - 丸山 薫, 本田朋之, 天沼亮子, 安住知彦, 小田弘隆, 小玉 誠, 相澤義房, 吉江弘正, 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 47 回秋季日本歯周病学会学術大会, 仙台, 2004 年 10 月 15 日, 日歯周誌, 46 巻, 秋季特別号, 150 頁, 2004 年.
- 24) 武井典子, 福島正義, 竹中彰治, 福田 敬, 石川正夫, 渋谷耕司, 岩久正明: 高齢者の自立度と口腔状態に基づくオーダーメイド口腔ケアシステムの開発 - . 第 20 回日本歯科医学会総会, 横浜, 2004 年 10 月 29 ~ 30 日, 日本歯科医師会雑誌, 57(4), 120 頁, 2004 年.
- 25) 風間龍之輔, 福島正義, 竹中彰治, 興地隆史, 岩久正明, 笠原悦男: 歯科用 CDA/CAM CEREC 3D について. 第 20 回日本歯科医学会総会, 横浜, 2004 年 10 月 30 ~ 31 日, 日本歯科医師会雑誌, 57(4), 132 頁, 2004 年.
- 26) 尾添裕美子, 竹中彰治, 興地隆史, 福島正義: ホーム・ホワイトニング材と OTC 製品の漂白効果と歯面に与える影響について. 日本歯科保存学会 (第 121 回), 長崎, 2004 年 11 月 18 日, 日本歯科保存学雑誌, 第 47 巻秋季特別号, 106 頁, 2004 年.
- 27) 韓 臨麟, 岩本優子, 重谷佳見, 岡本 明, 興地隆史, 福島正義: 各種 One-step adhesive による歯質処理面の微細構造学的研究. 日本歯科保存学会 (第 121 回), 長崎, 2004 年 11 月 19 日, 日本歯科保存学雑誌, 第 47 巻秋季特別号, 153 頁, 2004 年.
- 28) 坂入正彦, 竹中彰治, 興地隆史, 風間龍之輔, 福島正義: 歯科用 CAD/CAM CEREC 3D により製作された修復物と設計データの再現性について. 日本歯科保存学会 (第 121 回), 長崎, 2004 年 11 月 19 日, 日本歯科保存学雑誌, 第 47 巻秋季特別号, 162 頁, 2004 年.
- 29) 風間龍之輔, 笠原悦男, 福島正義, 坂入正彦, 竹中彰治, 興地隆史: 歯科用 CAD/CAM CEREC 3D システムにより製作されたクラウン修復物の辺縁封鎖性 - 支台歯辺縁形態が辺縁封鎖性に与える影響 - . 日本歯科保存学会 (第 121 回), 長崎, 2004 年 11 月 19 日, 日本歯科保存学雑誌, 第 47 巻秋季特別号, 163 頁, 2004 年.
- 30) 中島貴子, 小田太郎, 天沼亮子, 植木 丸山 薫, 伊藤晴江, 本田朋之, 吉江弘正, 山崎和久: 慢性炎症性歯周疾患で認められる B 細胞ケモカインの発現と濾胞樹状細胞の浸潤. 第 34 回日本免疫学会総会・学術集会, 札幌, 2004 年 12 月 1 日, 日本免疫学会総会・学術集会記録, 34 巻, 36 頁, 2004 年.
- 【研究会発表】**
- 1) 池田順行, 星名秀行, 今井信行, 富沢美恵子, 高木律男: 腫瘍を疑わせた小児の上顎骨慢性硬化性骨髄炎の 2 例. 第 54 回新潟口腔外科麻酔科集談会, 新潟, 2004 年 6 月 3 日.
 - 2) 福島正義: コンポジットレジン修復臨床の新しい潮流, 3M ヘルスケア主催 Supreme シンポジウム, ホテル日航東京, 2004 年 7 月 4 日.
 - 3) 富沢美恵子, 佐野富子, 大久保総一郎: ニフェジピンによる歯肉増殖症. 第 11 回小児高血圧研究会, 新潟, 2004 年 8 月 21 日.
 - 4) 豊浦保子, 水町真知子, 小林智子, 隅田好美: 看護と介護の協働による ALS 患者の療養環境整備の検討. 厚生労働省難治性疾患克服研究事業 特定疾患の生活の質 (Quality of Life, QOL) の向上に資するケアの在り方に関する研究班 平成 16 年度研究報告会, 東京, 2004 年 12 月 12 日.
- 【その他】**
- 1) 福島正義: 現代の保存修復学の潮流. 平成 16 年度上越歯科医師会学術講演会, 上越歯科医師会館, 2004 年 7 月 29 日.
 - 2) 福島正義: 「白い歯, ピンクの歯肉, すてきな笑顔」 / 第 1 回 変色歯によるストレスからの解放 - その心理的対応と審美歯科治療 - . 平成 16 年度新潟大学歯学部公開講座, 新潟大学新潟駅南キャンパス, 2004 年 9 月 10 日.
 - 3) 福島正義: 新学科を担当して - 口腔生命福祉学科 - . 第 10 回う蝕学分野同門会, 新潟グランドホテル, 2004 年 11 月 23 日.
 - 4) 福島正義: 歯学部教育の新しい流れ - 口腔生命福祉学科 - . 平成 16 年度徳真会グループ症例発表会, 医療法人徳真会新潟研修センター, 2004 年 11 月 20 日.
 - 5) 福島正義: 総務報告. 日本歯科審美学会, ニューズレター, Vol 10, 2005 Winter.
 - 6) 福島正義: 新潟大学歯学部口腔生命福祉学科の開設. 新歯界, 22 頁, 7 月号, 2004 年.
 - 7) 富沢美恵子: 小児の口腔疾患の見方・考え方. 平成 16 年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2004 年 10 月 27 日.
 - 8) 富沢美恵子: みんなの診察室「歯ざしり」. 新潟日報朝刊, 2005 年 1 月 26 日.
 - 9) 富沢美恵子: 口腔生命福祉学科の展望と課題 - 4 年制歯科衛生士養成過程スタートから 1 年 - . Dental Today, 2005 年 3 月 1 日号, 医学情報社, 2005 年

3月1日。

- 10) 隅田好美, 井上 誠: 高齢者の口腔ケア。中越大震災による被災者支援事業 - 元気出していこう教室, 長岡, 2005年2月16日。

歯科総合診療部

【論文】

- 1) Arwatchanakan S, Uoshima K, Takahashi H, Miura H: The effect of electrical potential on the penetration of metal ions through radicular dentin. *J Med and Dent Sci*, 51(1): 53-58, 2004.
- 2) Tapety FI, Amizuka N, Uoshima K, Nomura S, Maeda T: A histological evaluation on the involvement of Bio-Oss in osteoblastic differentiation and matrix synthesis. *Clin Oral Implants Res*, 15(3):315-324, 2004.
- 3) Yamazaki K, Ohsawa Y, Itoh H, Ueki K, Tabeta K, Oda T, Nakajima T, Yoshie H, Saito S, Oguma F, Kodama M, Aizawa Y, Seymour GJ: T-cell clonality to *Porphyromonas gingivalis* and human heat shock protein 60s in patients with atherosclerosis and periodontitis. *Oral Microbiol Immunol*, 19(3): 160-167, 2004.
- 4) Yamamoto K, Kobayashi T, Grossi S, Ho AW, Genco RJ, Yoshie H, De Nardin E: Association of Fc receptor IIa genotype with chronic periodontitis in Caucasians. *J Periodontol*. 75 (4): 515-520, 2004.
- 5) Gonzales JR, Kobayashi T, Michel J, Mann M, Yoshie H, Meyle JJ: Interleukin-4 gene polymorphisms in Japanese and Caucasian patients with aggressive periodontitis. *Clin. Periodontol*, 31(5): 384-389, 2004.
- 6) Shimada Y, Tai H, Endo M, Kobayashi T, Akazawa K, Yamazaki K: Association of tumor necrosis factor receptor type 2 +587 gene polymorphism with severe chronic periodontitis. *J Clin Periodontol*, 31 (6): 463-469, 2004.
- 7) Kaneko S, Kobayashi T, Yamamoto K, Jansen MD, van de Winkel JGJ, Yoshie H: A novel polymorphism of Fc RI (CD89) associated with aggressive periodontitis. *Tissue Antigens*, 63 (6): 572-577, 2004.
- 8) Kobayashi T, Takauchi A, van Spruel AB, Vilè HA, Hayakawa M, Shibata Y, abiko Y, van de Winkel JGJ, Yoshie H: Targeting of *Porphyromonas gingivalis* with a bispecific antibody directed to Fc RI (CD89) improves in vitro clearance by gingival crevicular neutrophils. *Vaccine*, 2004. 23 (5): 585-594, 2004.
- 9) Yamazaki K, Nakajima T: Antigen specificity and T-cell clonality in periodontal disease. *Periodontol* 2000, 35: 75-100, 2004.
- 10) Snyder MR, Nakajima T, Leibson PJ, Weyand CM, Goronzy JJ: Stimulatory killer Ig-like receptors modulate T cell activation through DAP12-dependent and DAP12-independent mechanisms. *J Immunol*, 173:3725-3731, 2004.
- 11) Yamazaki K, Honda T, Oda T, Ueki-Maruyama K, Nakajima T, Seymour GJ: Effect of periodontal treatment on the CRP and proinflammatory cytokine levels in Japanese periodontitis patients. *J Periodont Res*, 40(1): 53-58, 2005.
- 12) Yoshihara A, Sugita N, Yamamoto K, Kobayashi T, Hiroto T, Ogawa H, Miyazaki H, Yoshie H: Fc RIIIb genotypes and smoking in periodontal disease progression among community-dwelling older adults in Japan. *J. Periodontol*, 76 (2): 250-255, 2005.
- 13) 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 (5): 18-23, 2005.
- 14) Kaku M, Uoshima K, Yamashita Y, Miura H: Investigation of periodontal ligament reaction upon excessive occlusal load - Osteopontin induction among periodontal ligament cells - . *J Periodont Res*, 40: 59-66, 2005.
- 15) 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*, 2005. in press.
- 16) 渡邊清志, 岡田直人, 飛田 滋: 全部床義歯製作における臼歯部人工歯排列時に付与する調節彎曲の改良 (Part3). *日本歯科技工学会雑誌*, 25(2),270,2004.
- 17) 飛田 滋, 渡邊清志, 岡田直人: 金銀パラジウム合金を用いたレスト付二腕鉤における鉤腕形態と維持力の検討 (第6報), *日本歯科技工学会雑誌*, 25(2),261,2004.
- 18) 岡田直人, 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・ベニア色調遮蔽性に関する研究, *日本歯科技工学会雑誌*, 25(2),293,2004.
- 19) 石崎裕子, 韓臨麟, 福島正義: 高出力 LED 照射が光重合型コンポジットレジン硬化特性と修復物窩