

【研究会発表】

- 1) 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, 名古屋, 2003年9月15-16日, 2003.
- 2) 朝日藤寿一：母親教室 口唇裂口蓋裂のお子さんの歯並びとその治療について . 新潟大学医歯学総合病院, 口蓋裂診療班. 新潟, 2003年11月18日, 2003.
- 3) 山田一尋：CTおよびセファログラムを用いた矯正における診査・診断, および治療について. 月穂の会, 新潟, 2003年11月27日, 2003.
- 4) 花田晃治：モンゴロイドの歯科人類学的研究. 愛知学院大学歯学会, 名古屋, 2003年12月6日, 2003.

【その他】

- 1) 寺田員人, 稲見佳大, 中川公貴, 山崎幸一, 花田晃治：歯科矯正学における画像処理研究と臨床. 情報処理学会研究報告, 66 : 133-140, 2003.
- 2) かづきれいこ：リハビリメイク 病気の皮膚をいかに目立たなくさせるか . Visual Dermatology 2 : 10-15, 2003.

小児口腔科学分野

【論文】

- 1) Ohshima, H., Nakakura-Ohshima, K., Takeuchi, K., Hoshino, M., Takano, Y. and Maeda, T. : Pulpal regeneration after cavity preparation, with special reference to close spatio-relationships between odontoblasts and immunocompetent cells. *Microsc. Res. Tech.*, 60 : 483-490, 2003.
- 2) Kobaiashi, V.T., Mitomi, T., Taguchi, Y. and Noda, T. : Occlusal guidance for eruption disturbance of mandibular second premolar: a report of three cases. *J. Clin. Pediatr. Dent.*, 27 : 101-105, 2003.
- 3) Taguchi, Y., Yano, Y., Kobayashi, H. and Noda, T. : Retarded eruption of maxillary second premolars associated with late development of the germs. *J. Clin. Pediatr. Dent.*, 27 : 321-326, 2003.
- 4) Sano, T., Tomizawa, M., Ida-Yonemochi, H., Tanabe, Y. and Noda, T. : Congenital defect of maxillary primary central incisor associated with exposed pulp and gingiva: Case report. *J. Clin. Pediatr. Dent.*, 28 : 39-42, 2003.
- 5) Tamura, H., Nakakura-Ohshima, K., Maeda, T. and Ohshima, H. : Different distributions of immunocompetent cells in the dentogingival junction during root formation in rat molars. *J. Periodontal Res.*, 38 : 10-19, 2003.

- 6) Shimomura, J., Ishibashi, O., Ikegame, M., Yoshizawa, T., Ejiri, S., Noda, T. and Kawashima, H. : Tensile stress induces α -adaplin C production in mouse calvariae in an organ culture: Possible involvement of endocytosis in mechanical stress-stimulated osteoblast differentiation. *J. Cell. Physiol.*, 195 : 488-496, 2003.
- 7) Hirose, Y., Suzuki, H., Amizuka, N., Shimomura, J., Kawano, Y., Nozawa-Inoue, K., Kudo, A. and Maeda, T. : Immunohistochemical localization of periostin in developing long bones of mice. *Biomedical Research*, 24 : 31-37, 2003.
- 8) Matsuyama, J., Sato, T., Hoshino, E., Noda, T. and Takahashi, N. : Fermentation of five sucrose isomers by human dental plaque bacteria. *Caries Res.*, 37 : 410-415, 2003.
- 9) Sato, T., Hu, J.P., Ohki, K., Yamaura, M., Washio, J., Matsuyama, J. and Takahashi, N. : Identification of mutans streptococci by restriction fragment length polymorphism analysis of polymerase chain reaction-amplified 16S ribosomal RNA. *Oral Microbiol. Immunol.*, 18 : 323-326, 2003.
- 10) Sato, T., Matsuyama, J., Kumagai, T., Mayanagi, G., Yamaura, M., Washio, J. and Takahashi, N. : Nested PCR for detection of mutans streptococci in dental plaque. *Lett. Appl. Microbiol.*, 37 : 66-69, 2003.
- 11) Amizuka, N., Shimomura, J., Li, M., Seki, Y., Oda, K., Henderson, E. J., Mizuno, A., Ozawa, H. and Maeda, T. : Defective bone remodeling in osteoprotegerin-deficient mice. *J. Electron Microscopy*, 52 : 503-513, 2003.
- 12) Nakakura-Ohshima, K., Watanabe, J., Kenmotsu, S. and Ohshima, H. : Possible role of immunocompetent cells and the expression of heat shock protein-25 in the process of pulpal regeneration after tooth injury in rat molars. *J. Electron Microscopy*, 52 : 581-591, 2003.
- 13) Kinoshita, S., Tomizawa, M. and Noda, T. : Congenitally missing lower primary canine, anomalous lower primary first molar and impacted supernumerary premolar in one dental arch: Case report. *Ped. Dent. J.*, 14:135-140, 2004.
- 14) Sato, T., Mayanagi, G., Matsuyama, J., Yamaura, M., Ouchi, M. and Takahashi, N. : Nested PCR for the sensitive detection of cariogenic bacteria. *Cariology Today*, 3(1) in press, 2004.
- 15) Yoshizawa, T., Takizawa, F., Iizawa, F., Ishibashi,

- O., Kawashima, H., Matsuda, A., Endo, N. and Kawashima, H.: Homeobox protein Msx2 acts as a molecular-defence mechanism for preventing ossification in ligament fibroblasts. *Mol. Cell. Biol.*, in press, 2004.
- 16) 大竹千鶴, 高木正道, 田口 洋, 野田 忠: 復元給食による咀嚼実験の一試行. *小児歯誌*, 41: 37-44, 2003.
 - 17) 神戸正人, 佐野富子, 田邊義浩: 小児の泣き声の分析 波形的特徴とその聴覚印象評価. *小児歯誌*, 41: 111-117, 2003.
 - 18) 松山順子, 八木和子, 三富智恵, 田邊義浩, 田口 洋: 幼児の咀嚼回数に関する研究. *小児歯誌*, 41: 532-538, 2003.
 - 19) 佐野富子, 柳田響子, 田邊義浩: 歯科恐怖に関する研究 第3報 幼児期の治療経験とその後の定期診査の影響. *小児歯誌*, 41: 539-548, 2003.
 - 20) 住吉智子, 田邊義浩, 佐野富子, 野田 忠: 歯科治療時における不適応児とその母親の行動観察. *新潟歯学会誌*, 33: 23-29, 2003.
 - 21) 梶井友佳, 真貝富夫, 高橋義弘, 福島伸一, 田口 洋: Wistar fatty ratの味覚応答に対するレプチンの効果. *日本味と匂学会誌*, 10: 459-462, 2003.
 - 22) 福島伸一, 真貝富夫, 高橋義弘, 梶井友佳, 木島寛, 田口 洋: 新生仔期カプサイシン処置ラットの飲水行動. *日本味と匂学会誌*, 10: 535-538, 2003.
 - 23) 河合崇行, 西塚太一, 梶井友佳, 真貝富夫, 桑迫嵩裕, 平野賢一, 山下静也, 河田照雄, 伏木 亨: 舌上に発現したCD36による油の認識. *日本味と匂学会誌*, 10: 777-778, 2003.
 - 24) 佐野富子, 田邊義浩, 柳田響子, 野田 忠: 定期的な歯科受診は歯科恐怖を和らげる. *新潟歯学会誌*, 33: 267-268, 2003.
- 【著書】
- 1) 田口 洋: 食べるの基礎づくり「離乳」(山田好秋, 野田 忠編). *ブックレット新潟大学22 続『食べる』 食べるの科学*, 34-39頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2003.
 - 2) 梶井友佳: 味を感じる舞台裏(山田好秋, 野田 忠編). *ブックレット新潟大学22 続『食べる』 食べるの科学*, 40-45頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2003.
 - 3) 野田 忠: 「食べる・食べる」(山田好秋, 野田 忠編). *ブックレット新潟大学22 続『食べる』 食べるの科学*, 70頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2003.
 - 4) 富沢美恵子: 小児の粘液嚢胞(全国小児歯科開業医会編集協力委員会編). *難治疾患患児の歯科的対応*, 218-223頁, 東京臨床出版, 東京, 2003.
 - 5) 三富智恵, 富沢美恵子: Hand-Schüller-Christian病の歯科的所見(全国小児歯科開業医会編集協力委員会編). *難治疾患患児の歯科的対応*, 224-228頁, 東京臨床出版, 東京, 2003.
 - 6) 網塚憲生, 下村淳子, 前田健康: 軟骨の形態学(宮坂伸之, 野田政樹, 西岡久寿 編). *骨・軟骨疾患*, 16-25頁, 朝倉書店, 東京, 2003.
 - 7) 下村淳子, 網塚憲生: 骨の細胞の形態と機能(黒川清, 深川雅史編) *新しい透析骨症*, 107-115頁, 日本メディカルセンター, 東京, 2003.
- 【商業誌】
- 1) 野田 忠: 成育をサポートする歯科. *小児歯科臨床*, 8(1): 22-23, 2003.
 - 2) 木下承子, 杉林篤徳, 田口 洋: アンケートにみる「市民の歯の外傷についての意識」. *日本歯科評論*, 63(11): 125-132, 2003.
 - 3) 網塚憲生, 下村淳子, 関 雪絵, 前田健康: PTHrPと軟骨細胞, 軟骨の細胞生物学. *腎と骨代謝*, 16(3): 217-22, 2003.
 - 4) 網塚憲生, 下村淳子, 前田健康, 小澤英治: 軟骨内骨化における石灰化と血管侵入. *Clinical Calcium*, 13(4): 405-412, 2003.
- 【研究成果報告書】
- 1) 野田 忠, 山田好秋, 真貝富夫, 田口 洋, 小林博昭: 嚥下障害発生に関する中枢機構・神経支配・味覚の基礎的研究. 平成15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 基盤研究(B)(2), 研究課題番号 13470448, 2004年.
 - 2) 渡邊淳一: 破歯細胞形成におけるRANK・RANKLの発現とOPGの抑制効果に関する研究. 平成15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 若手研究(A), 研究課題番号 14704051, 2004年.
 - 3) 松山順子, 富沢美恵子, 佐藤拓一, 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 16S rRNA genes PCR-RFLP法による解析. 平成15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 基盤研究(C)(2), 研究課題番号 14571944, 2004年.
 - 4) 高橋信博, 真柳秀昭, 野田 忠, 畑 真二, 松山順子, 佐藤拓一: 齶蝕予防戦略としての糖アルコール・カクテルの応用 より効果的で安全なブランク・コントロールのために. 平成15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 基盤研究(B)(2), 研究課題番号 14370687, 2004年.

- 5) 真柳秀昭, 高橋信博, 岩見憲道, 畑 真二, 松山順子, 佐藤拓一: 代用糖によるブドウ糖細菌の齲蝕誘発能のコントロールに関する基礎的研究 齲蝕予防戦略としての代用糖の臨床応用をめざして . 平成15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 基盤研究(B)(2), 研究課題番号 13470446, 2004年.
- 6) 富沢美恵子, 松山順子: 小児悪性腫瘍における全身管理のための口内炎症発症予知システムの確立 . 平成15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 基盤研究(C)(2), 研究課題番号 1559261, 2004年.
- 7) 大島邦子, 大島勇人, 原田英光: 移植・再植後の歯髄再生過程における組織幹細胞の局所と細胞動態 . 平成15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 基盤研究(C)(2), 研究課題番号 15592159, 2004年.
- 8) 田邊義浩, 佐野富子: 唾液アミラーゼ活性を用いた小児ストレス定量化の臨床応用 . 平成15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 基盤研究(C)(2), 研究課題番号 15592160, 2004年.
- 9) 林 幸子: ヒト歯における萌出関連因子に関する研究 . 財団法人富徳会2003年度事業研究者助成金成果報告書, 2004年.

【講演・シンポジウム】

- 1) 富沢美恵子: なぜ虫歯になるの? 虫歯にならないためには . 第8回新潟血友病フォーラム, 新潟, 2003年8月9日.
- 2) 田口 洋: 摂食機能の発達 吸啜から咀嚼へ . 平成15年度新潟県母子保健推進員研修会, 新潟, 2003年11月5日, 平成15年度新潟県母子保健推進員研修会プログラム・抄録集, 26-29頁, 2003年.
- 3) 野田 忠: 咬合誘導 . ハルビン医科大学講演, ハルビン, 2003年11月11日, ハルビン医科大学講演会資料, 2003年.

【学会発表】

- 1) Kurose, M., Yamamura, K., Inoue, M., Noguchi, M., Ariyasinghe, S. and Yamada, Y.: Differential modulation of jaw-reflexes produced by the experimental muscle pain. The 23rd meeting of the Store Kro Club, The Society of Oral Physiology, Leuven (Belgium) 2003.5.15.
- 2) Shimomura, J., Amizuka, N., Seki, Y., Noda, T. and Maeda, T.: Promoted osteoblastic activity and bone remodeling in osteoprotegerin deficient mice. 1st Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and the Japanese Society for Bone and Mineral Research, Osaka, Japan, 2003. 6. 3-7.
- 3) Amizuka, N., Seki, Y., Shimomura, J., Kenmotsu, S.,

- Karaplis, A.C. and Maeda, T.: Possible involvement of PTHrP and mechanical stress in cell-to-matrix interaction of chondrocytes. 1st Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and the Japanese Society for Bone and Mineral Research, Osaka, Japan, 2003. 6. 3-7.
- 4) Sato, T., Yamaura, M., Matsuyama, J. and Takahashi, N.: Combination of genus-specific PCR and RFLP analysis for identification of oral streptococci. 81th International Association for Dental Research, Goteborg, Sweden, 2003. 6. 26, J. Dent. Res., 82(Special Issue B) B-80, 2003.
- 5) Takahashi, N., Sato, T. and Matsuyama, J.: Metabolic pathway for palatinose of oral *Actinomyces* species. 81th International Association for Dental Research, Goteborg, Sweden, 2003. 6. 28, J. Dent. Res., 82(Special Issue B) B-360, 2003.
- 6) Matsuyama, J., Sato, T., Hoshino, E., Noda T. and Takahashi, N.: Fermentation of five isomers of sucrose by dental plaque bacteria. 81th International Association for Dental Research, Goteborg, Sweden, 2003. 6. 28, J. Dent. Res., 82(Special Issue B), B-360, 2003.
- 7) 網塚憲生, 李 敏后, 小林正敏, 原 久仁子, 竹内亀一, 下村淳子, 秋山康博, 前田健康: 低マグネシウムラットの骨代謝に関する組織学的検討 . 第6回 Vitamin K & Bone 研究会, 東京, 2003. 2. 15, Vitamin K & Bone研究会抄録集, 23頁, 2003.
- 8) 梶井友佳, 真貝富夫, 高橋義弘, 福島伸一, 田口洋, 野田 忠, 山田好秋: 肥満ラットの味覚応答に対するレプチンの作用 . 第80回日本生理学会大会, 福岡, 2003年3月25日, 第80回日本生理学会大会プログラム, 279頁, 2003年 .
- 9) 黒瀬雅之, 山村健介, 野口真紀子, Ariyasinghe Sajjiv, 平野秀利, 井上 誠, 山田好秋: 閉口筋に与えた痛み刺激が顎反射に及ぼす影響 . 第80回日本生理学会大会, 福岡, 2003年3月24-26日, 第80回日本生理学会大会プログラム, 283頁, 2003年.
- 10) 下村淳子, 網塚憲生, 関 雪絵, 野田 忠, 前田健康: オステオプロテジェリン欠損マウスにおける骨芽細胞活性と骨改造現象について . 第108回日本解剖学会総会・学術大会, 福岡, 2003年4月1-3日, 解剖学雑誌, 78(suppl), 191頁, 2003年.
- 11) 網塚憲生, 関 雪絵, 下村淳子, 監物新一, 前田健康: 軟骨細胞に対するメカニカルストレスの影響について . 第108回日本解剖学会総会・学術大会, 福岡, 2003年4月1-3日, 解剖学雑誌, 78(suppl),

- 190頁, 2003年.
- 12) 木下承子, 野田 忠, 河野芳朗, 竹内亀一, 前田健康: 特殊神経終末における11 β -hydroxysteroid dehydrogenaseIIとmineralocorticoid receptor の免疫組織化学的局在について. 平成15年度第36回新潟歯学会総会, 新潟, 2003年4月19日, 新潟歯学会誌, 33(1), 71頁, 2003年.
- 13) 田口 洋, 小林博昭, 富沢美恵子, 野田 忠: 新潟大学小児歯科診療室で処置した萌出障害について. 平成15年度第36回新潟歯学会総会, 新潟, 2003年4月19日, 新潟歯学会誌, 33(1), 72頁, 2003年.
- 14) 大塚由美子, 松山順子, 富沢美恵子: 歯肉炎を契機として慢性良好中球減少と診断された1歳女児の1症例. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 374頁, 2003年.
- 15) 下村淳子, 田邊義浩, 田口 洋, 野田 忠: 乳歯列期前歯部反対咬合の新たな診断システムの提案. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 386頁, 2003年.
- 16) 田口 洋, 小林博昭, 野田 忠: 上顎永久犬歯移転の10症例. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 387頁, 2003年.
- 17) 野田 忠, 田口 洋, 高木正道: 新潟大学小児歯科外来において処置した萌出障害について. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 388頁, 2003年.
- 18) 福島伸一, 野口真紀子, 野田 忠: 知的障害者の歯科診療に対する反応の変化について. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 400頁, 2003年.
- 19) 柳田響子, 佐野富子, 田邊義浩: 小児の歯科恐怖心と歯科治療経験の関係 CFSS-DSを用いた追跡調査. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 409頁, 2003年.
- 20) 木下承子, 田口 洋: 歯の外傷についてのアンケートによる意識調査. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 426頁, 2003年.
- 21) 松山順子, 三富智恵, 八木和子, 田口 洋: 保育園児の給食における咀嚼の状況. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 469頁, 2003年.
- 22) 八木和子, 松山順子, 三富智恵, 田口 洋: 一口量, 食物性状が小児の食物咀嚼に及ぼす影響について. 第41回日本小児歯科学会大会および総会, 新潟, 2003年5月30日, 小児歯誌, 41(2), 470頁, 2003年.
- 23) 網塚憲生, 関 雪絵, 下村淳子, 監物新一, Andrew Karaplis, 前田健康: 軟骨細胞の細胞・基質間微細構造におけるPTHrPと力学的負荷の影響について. 第21回日本骨代謝学会, 大阪, 2003年6月5日, 第21回日本骨代謝学会プログラム抄録集, 49頁, 2003年.
- 24) 下村淳子, 網塚憲生, 関 雪絵, 野田 忠, 前田健康: オステオプロテジェリン欠損マウスでは骨代謝回転の上昇と脂肪化が促進され, 骨の脆弱化が生じる. 第21回日本骨代謝学会, 大阪, 2003年6月5日, 第21回日本骨代謝学会プログラム抄録集, 72頁, 2003年.
- 25) 網塚憲生, 李 敏后, 小林正敏, 原 久仁子, 竹内亀一, 下村淳子, 秋山康博, 前田健康: 低マグネシウムラットの骨組織異常における形態学的検討. 第23回日本骨形態計測学会総会, 東京, 2003年7月3-5日, 日本骨形態計測学会雑誌, 13(2), S49頁, 2003年.
- 26) 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, 富沢美恵子他4名: 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, 第22回日本歯科医学教育学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 41頁, 2003年.
- 27) 黒瀬雅之, 山村健介, 井上 誠, 野口真紀子, Ariyasinghe Sajjiv, 山田好秋: 実験的筋への痛み刺激が顎反射に及ぼす影響. 平成15年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2003年7月12日, 新潟歯学会誌, 33, 285-286頁, 2003年.
- 28) 大島邦子, 渡邊淳一, 監物新一, 大島勇人: ラット臼歯再植後の象牙芽細胞再生過程と歯髄抗原提示細胞の遊走について. 第45回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 盛岡, 2003年9月18日, 歯基礎誌, 45(補), 89頁, 2003年.
- 29) 木下承子, 野田 忠, 河野芳朗, 竹内亀一, 前田健康: 特殊神経終末における11 β -hydroxysteroid dehydrogenaseII, mineralocorticoid receptorおよびHsp90の免疫組織化学的局在について. 第45回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 盛岡, 2003年9月19日, 歯基礎誌, 45(補), 138頁, 2003年.
- 30) 木島 寛, 真貝富夫, 高橋義弘, 梶井友佳, 福島伸一, 田口 洋, 山田好秋: 一酸化窒素(NO)は舌咽神経頭頭枝による反射性嚥下誘発に關与する. 第45回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 盛岡, 2003年9月19日, 歯基礎誌, 45(補), 147頁, 2003年.

- 31) 小林博昭, 梶井友佳, 福島伸一, 木島 寛, 田口 洋: ウサギ咽喉頭部溶液刺激による嚥下誘発性の生後発達について. 第45回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 盛岡, 2003年9月19日, 歯基礎誌, 45(補), 148頁, 2003年.
- 32) 福島伸一, 真貝富夫, 高橋義弘, 梶井友佳, 木島 寛, 田口 洋, 山田好秋: 新生仔ラットへのカプサイシン投与が飲水行動に及ぼす影響. 第45回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 盛岡, 2003年9月19日, 歯基礎誌, 45(補), 149頁, 2003年.
- 33) 佐藤拓一, 山浦みゆき, 松山順子, 高橋信博: 菌属特異的なPCRとRFLP解析による口腔レンサ球菌種の同定. 第45回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 盛岡, 2003年9月18日, 歯基礎誌, 45(補), 271頁, 2003年.
- 34) 黒瀬雅之, 山村健介, 井上誠, 野口真紀子, Ariyasinghe Sajjiv, 山田好秋: 実験的筋への痛み刺激が異なる感覚により誘発される顎反射に及ぼす影響. 第45回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 盛岡, 2003年9月19日, 歯基礎誌, 45(5), 141頁, 2003年.
- 35) 梶井友佳, 真貝富夫, 高橋義弘, 福島伸一, 田口 洋: Wistar fatty rat舌咽神経咽頭枝の味覚応答に対するレプチンの効果. 日本味と匂学会第37回大会, 岡山, 2003年9月25日, 日本味と匂学会第37回大会プログラム・予稿集, 69頁, 2003年.
- 36) 福島伸一, 真貝富夫, 高橋義弘, 梶井友佳, 木島 寛, 田口 洋: カプサイシン処置ラットの飲水行動. 日本味と匂学会第37回大会, 岡山, 2003年9月25日, 日本味と匂学会第37回大会プログラム・予稿集, 81頁, 2003年.
- 37) 河合崇行, 西塚太一, 梶井友佳, 真貝富夫, 桑迫嵩裕, 平野賢一, 山下静也, 河田照雄, 伏木亨: 舌上に発現したCD36による油の認識. 日本味と匂学会第37回大会, 岡山, 2003年9月26日, 日本味と匂学会第37回大会プログラム・予稿集, 121頁, 2003年.
- 38) 八木和子, 松山順子, 三富智恵, 田口 洋: 年齢による食べ方の変化. 第21回日本小児歯科学会北日本地方会大会および総会, 山形, 2003年9月27日, 小児歯誌, 42: 印刷中, 2004年.
- 39) 富沢美恵子, 野田 忠: 新潟大学歯学部小児歯科外来における再発1例を含む小児の歯牙腫40例についての臨床的観察. 第15回日本小児口腔外科学会総会, 広島, 2003年11月8日, 第15回日本小児口腔外科学会総会プログラム・抄録集, 42頁, 2003年.
- 【研究会発表】**
- 1) 黒瀬雅之, 山村健介, 井上 誠, 野口真紀子, Ariyasinghe Sajjiv, 山田好秋: 実験的筋痛が顎反射に及ぼす影響. 第4回口腔顔面痛懇談会, 東京, 2003年6月1日.
- 2) 松山順子, 八木和子, 三富智恵, 田口 洋, 野田 忠: 幼児の食べ方に関する分析. 平成15年度第42回新潟県小児保健研究会, 新潟, 2003年9月19日.
- 【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) 田口 洋: 「離乳」そして「食べる」. 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25日.
- 4) 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, 2003年7月9日.
- 5) 富沢美恵子: 食べるための口腔の健康. 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11日.
- 6) 富沢美恵子: 小児の口腔病変の見方・考え方. 平成15年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2003年7月23日.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) 田口 洋: 上手に「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10日.
- 10) 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.
- 11) 田口 洋: 中切歯・犬歯の萌出障害. 平成15年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2003年10月29日.
- 12) 田口 洋: 乳歯のむし歯の悪影響と予防. 新潟大学医歯学総合病院口蓋裂診療班母親教室, 新潟, 2003年11月18日.
- 13) 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.

- 14) 田口 洋: 上顎犬歯の萌出障害. 平成15年度第2回新潟大学歯学部助講会講演会, 新潟, 2003年12月17日.
- 15) 野田 忠: 「食べる」まとめ. 平成15年度全学共通科目「食べるII 楽しく食べる」, 新潟, 2004年1月30日.
- 16) 田邊義浩: 小児の顎発育と咬合誘導. 平成15年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2004年2月4日.

顎顔面放射線学分野

【論文】

- 1) 長濱航永, 豊里 晃, 竹内由一, 植田耕一郎, 林孝文, 野村修一: 嚥下造影検査における皮膚吸収線量の測定. 新潟歯学会雑誌, 33(2): 197-201, 2003.
- 2) 興地隆史, 福島正義, 葭原明弘, 子田晃一, 小野和宏, 小林 博, 魚島勝美, 小山純市, 植田耕一郎, 高木律男, 前田健康, 花田晃治: 本学歯学部卒前教育における客観的臨床能力試験(OSCE)の導入. 日本歯科医学教育学会雑誌, 18(2): 300-307, 2003.
- 3) 田中 礼, 林 孝文: 下顎の非対称性と下顎頭に対する顎関節円板の位置との関係 - ヘリカルCTによる下顎骨の三次元距離計測とMRIによる検討 - . 日顎変形誌, 13(1): 12-20, 2003.
- 4) Hayashi T, Ito J, Taira S, Katsura K, Shingaki S, Hoshina H.: The clinical significance of follow-up sonography in the detection of cervical lymph node metastases in patients with stage I or II squamous cell carcinoma of the tongue. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 96(1): 112-117, 2003.
- 5) Kobayashi F, Ito J, Hayashi T, Maeda T.: A study of volumetric visualization and quantitative evaluation of bone trabeculae in helical CT. Dentomaxillofac Radiol, 32(3): 181-185, 2003.
- 6) Tsuruta A, Yamada K, Hanada K, Hosogai A, Tanaka R, Koyama J, Hayashi T.: Thickness of the roof of the glenoid fossa and condylar bone change: a CT study. Dentomaxillofac Radiol, 32(4): 217-221, 2003.
- 7) Ikarashi T, Fujimori Y, Ohshiro K, Oda Y, Saito C, Koyama J, Hayashi T, Suzuki M, Saku T.: Dentigerous cyst associated with a supernumerary malformed tooth: report of a case and a clinicopathologic review. Oral Med Pathol, 8(2): 55-59, 2003.
- 8) Yamazaki M, Cheng J, Nomura T, Saito C, Hayashi T, Saku T. Maxillary odontogenic keratocyst with respiratory epithelium: a case report. J Oral Pathol Med, 32(8): 496-498, 2003.
- 9) Hayashi T, Tanaka R, Taira S, Koyama J, Katsura K, Kobayashi F. Non-contrast-enhanced CT findings of high attenuation within metastatic cervical lymph nodes in patients with stage I or II tongue carcinoma during a follow-up period. AJNR Am J Neuroradiol, 24(7): 1330-1333, 2003.

【講演・シンポジウム】

- 1) 林 孝文: 舌リンパ節転移の画像診断. 第46回日本口腔科学会中部地方部会教育講演, 2003年9月20日, 名古屋市, 2003年.
- 2) 林 孝文: 顎部リンパ節の描出法と読影. 日本歯科放射線学会実技研修会, 2003年9月21日, 名古屋市, 2003年.
- 3) 林 孝文: パノラマエックス線写真の読影のポイント. 岩船郡村上市歯科医師会学術講演会, 2003年11月8日, 村上市, 2003年.
- 4) 林 孝文: 顎部リンパ節転移の画像診断 - 特にNO症例の経過観察について - . 北信越顎頭頸部腫瘍懇話会, 2003年12月2日, 長野市, 2003年.
- 5) 林 孝文: 混合歯列期の学童の顎関節内障について - 超音波診断による検討 - . 小児口腔科学分野セミナー, 2004年3月9日, 新潟市(学内), 2004年.

【学会発表】

- 1) 林 孝文: 舌癌の口腔内超音波所見と顎部リンパ節転移との関係. 第62回日本医学放射線学会学術発表会, 横浜市, 2003年4月11日, 2003年.
- 2) 勝良剛詞, 益子典子, 林 孝文: 下顎骨放射線骨壊死の危険因子 - 歯科管理の必要性 - . 第36回新潟歯学会総会, 新潟市, 新潟歯学会雑誌, 33(1): 75, 2003年4月19日, 2003年.
- 3) 田中 礼, 林 孝文, 益子典子, 勝良剛詞, 平 周三: Aggressiveな増殖を繰り返した石灰化歯原性嚢胞の1例. 日本歯科放射線学会第8回臨床画像大会, 新潟市, 2003年5月30日, 歯科放射線, 43(4): 236, 2003年.
- 4) 小林富貴子, 林 孝文: 上顎臼歯部インプラント術前・術後の画像的検討. 日本歯科放射線学会第8回臨床画像大会, 新潟市, 2003年5月30日, 歯科放射線, 43(4): 237, 2003年.
- 5) 平 周三, 林 孝文, 勝良剛詞, 小林富貴子, 中島俊一, 益子典子, 小山純市, 田中 礼: 下顎枝舌側にみられた静止性骨空洞の2症例. 日本歯科放射線学会第8回臨床画像大会, 新潟市, 2003年5月30日,