

158 頁, 2004 年 .

- 35) 池 元太郎, 森田修一, 星隆夫, 竹山雅規, 山田秀樹, 齋藤 功, 花田晃治: 日本人成人の頭蓋顔面における硬・軟組織の加齢に伴う変化について. 第 63 回日本矯正歯科学会大会, 福岡, 2004 年 11 月 17 - 19 日, プログラム・抄録集, 161 頁, 2004 年 .
- 36) 渡辺 厚, 毛利 環, 宮崎秀夫, 星 隆夫, 森田修一, 花田晃治: 矯正治療必要度 (IOTN) と本人の歯並びに対する認識, 満足度の関係. 第 63 回日本矯正歯科学会大会, 福岡, 2004 年 11 月 17 - 19 日, プログラム・抄録集, 228 頁, 2004 年 .
- 37) 宮城尚史, 山田一尋, 福井忠雄, 河野正司, 林 豊彦, 齋藤 功, 花田晃治: 骨格性下顎前突症患者における咀嚼運動の解析 - 顎運動 - 筋電図同時測定システムによる検討 -. 第 63 回日本矯正歯科学会学術大会, 福岡, 2004 年 11 月 17 - 19 日, プログラム・抄録集, 169 頁, 2004 年 .
- 38) 星 隆夫, 川原のぞみ, 中村順一, 越知佳奈子, 毛利 環, 八巻正樹, 齋藤 功, 森田修一: Dental Aesthetic Index (DAI) と矯正治療率の性差および地域差, ならびに DAI と治療希望度との関係. 第 63 回日本矯正歯科学会大会, 福岡, 2004 年 11 月 17 - 19 日, プログラム・抄録集, 177 頁, 2004 年 .
- 39) 毛利 環, 朝日藤寿一, 森田修一, 花田晃治, 相馬邦道, 末石研二, 山口秀晴, 葛西一貴, ポンデマルク ラーシュ, ステンピック アリルド: スカンジナビアと EU における卒前, 卒後歯科矯正学教育 - わが国の歯科矯正学教育モデルとなりうるか -. 第 63 回日本矯正歯科学会大会, 福岡, 2004 年 11 月 17 - 19 日, プログラム・抄録集, 320 頁, 2004 年 .
- 42) Kanaya T, Kaneko N, Amaike C, Fukushima M, Morita S, Miyazaki H, Saito I: The effect of orthodontic appliances on levels of Streptococcus mutans and Streptococcus sobrinus, and microbial flora in saliva. International Symposium for Interface Oral Health Science, Sendai, Feb 2-3, 2005, Program and Abstracts, P48, 2005.
- 43) 毛利 環, 朝日藤寿一, 森田修一, 花田晃治, 荒木孝二, 大山 篤, 相馬邦道, 末石研二, 山口秀晴, 葛西一貴: 公開セミナー「わが国の今後の卒前, 卒後歯科矯正学教育を考える」の概要と参加者アンケート結果. 第 23 回日本歯科医学教育学会大会, 新潟, 2004 年 7 月 1 - 2 日, 第 23 回日本歯科医学教育学会大会・抄録集, 51 頁, 2004 年 .

【研究会発表】

- 1) 朝日藤 寿一: 母親教室 - 口唇口蓋裂のお子さんの歯なら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, 2004 年 11 月 1 日 .

- 2) 星 隆夫: 新潟大学の新生児の咬合を分類してみました. 与五沢矯正研究会, ラディソン都ホテル東京, 2004 年 4 月 13 日 .

【その他】

- 1) 毛利 環 (研究代表者: 河野正司): 矯正治療に関連した歯の移植. 平成 13 - 15 年度文部科学省高度先進医療開発経費「歯の移植と歯の凍結保存」研究成果報告書, 報告 6, 36-41, 2004.
- 2) 森田修一: きれいな歯ならびは生涯の宝もの. 平成 16 年度新潟大学歯学部公開講座「白い歯, ピンクの歯肉, すてきな笑顔」, 新潟, 2004 年 10 月 1 日 .

小児歯科学分野

【論文】

- 1) Kinoshita S, Tomizawa M, 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(1): 135-140, 2004.
- 2) Kinoshita-Kawano. S, Kawano. S, Noda, T, Maeda, T: Immunolocalization of corticosteroid hormone receptor in the mechanoreceptors in rat oral tissues. Biomedical Research, 25 (1): 35-43, 2004.
- 3) Yoshizawa T, Takizawa F, Iizawa F, Ishibashi O, Kawashima H, Matsuda A, Endo N, Kawashima H: Homeobox protein MSX2 acts as a molecular defense mechanism for preventing ossification in ligament fibroblasts. Mol Cell Biol, 24: 3460-3472, 2004.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Otsuka Y, Matsuyama J, Iwano T, Tomizawa M, Noda T: Chronic benign neutropenia diagnosed due to severe stomatitis: a case report. Ped Dent J, 15: 134-138, 2005.
- 7) 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.
- 8) 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.

- 9) Fukushima S, Shingai T, Takahashi Y, Taguchi Y, Noda T, Yamada Y: Genesis of the decrement of intraluminal pressure in the UES during swallowing in rabbits. Brain Res, 2005, in press.
- 10) Hayashi-Sakai S, Taguchi Y, and Noda T: Failure of tooth eruption involving a mandibular primary first molar: a case report. J Dent Child, 2005, in press.
- 11) 福島伸一: 嚥下時の喉頭挙上および咽頭食道接合部内圧の神経生理学的研究. 新潟歯学会誌 34(1): 67-68, 2004.
- 12) 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.
- 13) 住吉智子, 佐野富子, 田邊義浩, 野田 忠: 小児の歯科恐怖に関する研究 切削音と歯科恐怖との関係. 小児歯誌, 42: 680-687, 2004.
- 14) 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. 日歯教誌, 20: 135-141, 2004.

【著書】

- 1) 野田 忠: 「おっぱい」から「食べる」へ, そして長い「食」人生(野田 忠, 田口 洋編). ブックレット新潟大学31『食べる』成育編, 4-5頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2004.
- 2) 田口 洋: 健やかな口ではぐくまれる「食べる」(野田 忠, 田口 洋編). ブックレット新潟大学31『食べる』成育編, 6-13頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2004.
- 3) 小林博昭: 「おっぱい」から「食べる」まで 咀嚼の発達 (野田 忠, 田口 洋編). ブックレット新潟大学31『食べる』成育編, 22-27頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2004.
- 4) 梶井友佳: 赤ちゃんも味が分かる 味覚の発達 (野田 忠, 田口 洋編). ブックレット新潟大学31『食べる』成育編, 28-33頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2004.
- 5) 福島伸一: 飲み込む機能の発達 嚥下の発達 (野田 忠, 田口 洋編). ブックレット新潟大学31『食べる』成育編, 34-39頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2004.
- 6) 松山順子: 幼児期は「食べる」の発達期(野田 忠, 田口 洋編). ブックレット新潟大学31『食べる』成育編, 40-45頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2004.
- 7) 野田 忠: 子どもの「食べる」(野田 忠, 田口 洋編). ブックレット新潟大学31『食べる』成育編, 70頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2004.

【商業誌・その他】

- 1) 野田 忠: 咀嚼の発達, 小児歯科臨床, 10(2): 65-71, 2005.
- 2) 野田 忠: 萌出障害とその対応, 小児歯科臨床, 10(3): 53-63, 2005.
- 3) 野田 忠: 歯科治療に対する小児患者の反応と対応, 小児歯科臨床, 10(4): 印刷中, 2005.
- 4) 富沢美恵子: みんなの診察室「歯ぎしり」, 新潟日報朝刊, 2005年1月26日.
- 5) 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.

【研究成果報告書】

- 1) 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.
- 2) 田口 洋, 野田 忠, 真貝富夫, 小林博昭: 肥満・糖尿病や嚥下障害に関する食欲調節因子・神経伝達物質を用いた電気生理学的研究. 平成16年度科学研究費(日本学術振興会)補助金実績報告書, 基盤研究(C)(2)課題番号16592043, 2005年.
- 3) 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在と細胞動態. 平成16年度科学研究費補助金実績報告書, 基盤研究(C)(2)課題番号15592159, 2005年.
- 4) 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. 平成16年度科学研究費補助金実績報告書, 基盤研究(C)(2)課題番号14571944, 研究成果報告書. 2005年.
- 5) 高橋信博, 真柳秀昭, 野田 忠, 畑 眞二, 佐藤拓一, 松山順子, 中條和子: DNAチップを用いた口腔微生物叢プロファイリングによる小児の口腔疾患リスク評価. 平成16年度科学研究費補助金実績報告書, 基盤研究(B)(2)課題番号16390601, 研究成果報告書. 2005年.
- 6) 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16年度科学研究費(日

本学術振興会)補助金実績報告書, 基盤研究(C)(2) 課題番号 15592160, 2005年.

- 7) 坂井幸子: 乳歯における力学的性質と微細組織構造に関する研究. 平成16年度新潟大学プロジェクト推進経費(若手研究者奨励研究), 研究成果報告書. 2005年.

【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, P.48, 2004.
- 2) Taguchi Y, Kobayashi H, Noda T: Eruption disturbances of maxillary second premolars related to late development of the germs. The 11th International Symposium of the Japan-Russia Medical Exchange, Niigata, Japan, 2004.8.10-11, Program and Abstract, P.113, 2004.

【学会発表】

- 1) Kawai T, Nishiduka T, Kajii Y, Shingai T, Kuwasako T, Hirano K, Yamashita S, Kawada T, Fushiki T: The gustatory sensation from free fatty acid. Association for Chemoreception Science (2004), Florida, U.S.A., 2004. 4. 21-25, Abstracts, P.8, 2004.
- 2) 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.
- 3) Kawai T, Nishiduka T, Kajii Y, Shingai T, Kuwasako T, Hirano K, Yamashita S, Kawada T, Fushiki T: Taste receptor candidate for dietary fat. 14th International Symposium on Olfaction and Taste, Kyoto, Japan, 2004. 7. 5-9, 14th ISOT Abstracts, P.126, 2004.
- 4) Ogasawara M, Kajii Y, Fukushima S, Nakakuki H, Katsumata T, Egi M, Shingai T: Taste properties of the Maillard reaction products prepared from peptides with xylose. 14th International Symposium on Olfaction and Taste, Kyoto, Japan, 2004. 7. 5-9, 14th ISOT Abstracts, P.126, 2004.
- 5) Ohshima H, Nakasone N, Hashimoto E, Nakakura-Ohshima K, Harada H: The eternal tooth germ is

formed at the apical end of continuously growing teeth. VIIIth International Conference on Tooth Morphogenesis and Differentiation, York, UK, 2004. 7. 17-21 Abstract, P. 99, 2004.

- 6) Taguchi Y, Kobayashi H, Watanabe J, Noda T: The ectopic eruption of maxillary canines in Japanese. The 4th Conference of Pediatric Dentistry Association of Asia and TSPD Annual Meeting 2004, Bangkok, Thailand, 2004. 9. 23, Program and Abstract, P.111, 2004.
- 7) Sano T, Taguchi Y, Noda T: Alpha-mannosidosis: A case report. The 4th Conference of Pediatric Dentistry Association of Asia and TSPD Annual Meeting 2004, Bangkok, Thailand, 2004. 9. 23, Program and Abstract, P.115, 2004.
- 8) Hayashi-Sakai S, Taguchi Y, Noda T: Impaction of mandibular primary first molar: A case report. The 4th Conference of Pediatric Dentistry Association of Asia and TSPD Annual Meeting 2004, Bangkok, Thailand, 2004. 9. 23, Program and Abstract, P.120, 2004.
- 9) Kawai T, Nishiduka T, Kajii Y, Shingai T, Kuwasako T, Hirano K, Yamashita S, Kawada T, Fushiki T: CD36 in oral cavity is a candidate sensor for dietary fat. 5th International Conference on Lipid Binding Proteins, Miyagi, Japan, 2004. 9. 27-29, Abstracts, P.22, 2004.
- 10) Matsuyama J, Sato T, Mayanagi G, Washio J, Yamaura M, Ito Y, Hashimoto K, Nakajo K, Kato K and Takahashi N: Nested PCR for detection of mutans streptococci in human dental plaque. International Symposium for Interface Oral Health Science, Sendai, Japan, 2005.2.2-3, Program and Abstracts, p. 46, 2005.
- 11) 住吉智子, 田邊義浩, 佐野富子, 野田 忠: 小児の歯科恐怖の要因分析 切削音(タービン音)の印象. 平成16年度新潟歯学会総会, 新潟, 2004年4月24日, 新潟歯学会誌, 34(1), 74頁, 2004年.
- 12) 松山順子, 高橋信博, 野田 忠: 小児口腔内からのミュータンスレンサ球菌のPCR法による検出について. 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), 210頁, 2004年.
- 13) 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.

- 14) 柳田響子, 佐野富子, 田邊義浩: 歯科定期診査時における小児の心理状態変化 唾液アミラーゼ活性を指標として. 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), 287頁, 2004年.
- 15) 住吉智子, 田邊義浩, 佐野富子, 野田 忠: 小児の歯科恐怖に関する研究 切削音に対する印象. 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), 288頁, 2004年.
- 16) 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: 舌上における食物油脂の認識と脳への伝達. 第58回日本栄養・食糧学会大会, 仙台, 2004年5月21-23日, 第58回日本栄養・食糧学会大会講演要旨集, 43頁, 2004年.
- 17) 梶井友佳, 真貝富夫, 高橋義弘, 福島伸一, 田口 洋, 山田好秋: Wistar fatty rat の味覚応答に対するレプチンの効果. 第81回日本生理学会大会, 札幌, 2004年6月2-4日, 第81回日本生理学会大会プログラム, 164頁, 2004年.
- 18) 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)による舌咽神経咽頭枝誘発性嚥下への影響. 第81回日本生理学会大会, 札幌, 2004年6月2-4日, 第81回日本生理学会大会プログラム, 165頁, 2004年.
- 19) 興地隆史, 福島正義, 吉羽邦彦, 小林 博, 葭原明弘, 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 新潟大学歯学部 OSCE 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日, 抄録集, 31頁, 2004年.
- 20) 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, ステガロコ・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日, 抄録集 41頁, 2004年.
- 21) 吉羽邦彦, 興地隆史, 富沢美恵子, 福島正義, 小林 博, 葭原明弘, 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日, 抄録集, 61頁, 2004年.
- 22) 小林博昭, 梶井友佳, 福島伸一, 木島 寛, 田口 洋: ウサギ咽喉頭部の酸味刺激による嚥下誘発性の生後発達について. 第46回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 広島, 2004年9月23-25日, 歯基礎誌, 46(5), 160頁, 2004年.
- 23) 川岸恵理子, 榎 泰昌, 大島邦子, 野村修一, 大島勇人: 高齢ラット臼歯窩洞形成後の歯髄におけるストレスタンパク質 HSP-25 発現と抗原提示細胞の動態について. 第46回歯科基礎医学会学術大会・総会, 広島, 2004年9月23-25日, 歯基礎誌, 46(5), 403頁, 2004年.
- 24) 小林千里, 福島伸一, 田口 洋, 野田 忠: 復元学校給食による咀嚼実験 副食の違いによる咀嚼への影響. 第22回日本小児歯科学会北日本地方大会および総会, 札幌, 2004年10月2日, プログラムおよび抄録集, 26頁, 2004年.
- 25) 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.
- 26) 梶井友佳, 福島伸一, 木島 寛, 小林博昭, 田口 洋, 野田 忠: 味覚・嚥下の発達とメカニズムの解明. 第20回日本歯科医学会総会, 横浜, 2004年10月29-31日, プログラム・事前抄録集, 110頁, 2004年.
- 27) 小林千里, 福島伸一, 田口 洋, 野田 忠: 復元学校給食による咀嚼実験. 平成16年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2004年11月13日, プログラム, 30頁, 2004年.
- 28) 木島 寛, 真貝富夫, 田口 洋, 野田 忠: 咽頭刺激による嚥下反射中枢機構におけるNMDA-NO経路の重要性. 第28回日本嚥下医学会, 浜松, 2005年2月5日, プログラム・抄録集, 40頁, 2005年.
- 29) 小林博昭, 木島 寛, 梶井友佳, 福島伸一, 田口 洋, 真貝富夫: ウサギの嚥下誘発性の生後発達について. 第28回日本嚥下医学会, 浜松, 2005年2月5日, プログラム・抄録集, 41頁, 2005年.
- 30) 福島伸一, 真貝富夫, 田口 洋, 野田 忠: ウサギ嚥下時の咽頭食道接合部の内圧低下に関わる神経調節機構. 第28回日本嚥下医学会, 浜松, 2005年2月5日, プログラム・抄録集, 42頁, 2005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) 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.
- 3) 木下承子, 田口 洋, 野田 忠: 歯の完全脱臼と予防方法について アンケートによる意識調査. 新潟県小児保健研究会, 新潟, 2004年9月10日.

- 4) 木島 寛, 真貝富夫: 嚙下反射の神経機構における NMDA-NO 経路の関与. 第 32 回自律神経生理研究会, 東京, 2004 年 12 月 4 日.

【その他】

- 1) 野田 忠: 食べるの科学. 平成 16 年度全学共通科目「食べる! そのメカニズム」, 新潟, 2004 年 4 月 9 日.
- 2) 野田 忠: おっぱいを飲む. 平成 16 年度全学共通科目「食べる! そのメカニズム」, 新潟, 2004 年 4 月 16 日.
- 3) 田口 洋: 「離乳」そして「食べる」. 平成 16 年度全学共通科目「食べる! そのメカニズム」, 新潟, 2004 年 6 月 4 日.
- 4) 田口 洋: 幼若歯外傷への対応. 平成 16 年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2004 年 7 月 21 日.
- 5) 野田 忠: 「食べる!」まとめ. 平成 16 年度全学共通科目「食べる! そのメカニズム」, 新潟, 2004 年 7 月 23 日.
- 6) 野田 忠: 食べるの科学. 平成 16 年度新潟大学模擬授業「キミも新大生!」, 新潟, 2004 年 8 月 8 日.
- 7) 野田 忠: 食べるの科学. 平成 16 年度全学共通科目「食べる 楽しく食べる」, 新潟, 2004 年 10 月 1 日.
- 8) 田口 洋: 上手に「食べる」. 平成 16 年度全学共通科目「食べる 楽しく食べる」, 新潟, 2004 年 10 月 8 日.
- 9) 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, 2004 年 10 月 12 日.
- 10) 大島 邦子: 自閉症患者の歯科治療. 平成 16 年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2004 年 10 月 13 日.
- 11) 大島邦子: 口腔の健康と「食べる」. 平成 16 年度全学共通科目「食べる 楽しく食べる」, 新潟, 2004 年 10 月 15 日.
- 12) 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.
- 13) 野田 忠, 田口 洋: 子どもの『食べる』 その成育をみつめて, 新潟大学教養講義『食べる』公開セミナー, 新潟, 2004 年 11 月 27 日.
- 14) 野田 忠: 食べるの科学. 三条高校総合学習「大学教授講話」, 三条, 2004 年 12 月 3 日.
- 15) 野田 忠: 「食べる」まとめ. 平成 16 年度全学共通科目「食べる 楽しく食べる」, 新潟, 2005 年 1 月 28 日.
- 16) 野田 忠: 子どもの『食べる』. 新潟市立興野保育園講演会, 新潟, 2005 年 2 月 10 日.

顎顔面放射線学分野

【論文】

- 1) Yamada K, Saito I, Hayashi T: Observation of three cases of temporomandibular joint osteoarthritis and mandibular morphology during adolescence using helical CT. J Oral Rehabil, 31(4): 298-305, 2004.
- 2) Yamada K, Tsuruta A, Hanada K, Hayashi T: Morphology of articular eminence in temporomandibular joints and condylar bone change. J Oral Rehabil, 31(5): 438-444, 2004.
- 3) Tsuruta A, Yamada K, Hanada K, Hosogai A, Kohno S, Koyama J, Hayashi T: The relationship between morphological changes of the condyle and condylar position in the glenoid fossa. J of Orofacial Pain, 18(2): 148-155, 2004
- 4) Tsuruta A, Yamada K, Hanada K, Koyama J, Hayashi T, Hosogai A, Kohno S: Comparison of condylar positions at intercuspals and reference positions in patients with condylar bone change. J Oral Rehabil, 31(7): 640-646, 2004
- 5) 林 孝文, 勝良剛詞, 平 周三, 新垣 晋, 星名秀行: 頸部郭清術後に認められる内頸動脈に沿った紡錘形結節状構造の画像所見. 頭頸部癌, 30(4): 630-634, 2004.

【講演・シンポジウム】

- 1) 林 孝文: 顎顔面領域の超音波診断. 新潟大学歯学部同窓会・総会学術講演会, 新潟市(学内), 2004 年 4 月 24 日.
- 2) 林 孝文: 顎顔面口腔領域の軟部組織の画像診断. 平成 16 年度新潟歯学会教授就任講演, 新潟市(学内), 2004 年 7 月 10 日.
- 3) 林 孝文: 画像診断のトピックス. 新潟大学歯学部同窓会福島県支部学術講演会, 福島市, 2004 年 7 月 17 日.
- 4) 林 孝文: 歯科臨床における画像診断の展開. 新潟大学歯学部同窓会群馬県支部学術講演会, 伊香保町, 2004 年 9 月 11 日.
- 5) 林 孝文. - 新潟大学歯学部における PBL - . 日本歯科放射線学会教育委員会主催講演会・シンポジウム「わが国の歯学教育における PBL の展開」, 東京, 2005 年 3 月 5 日.

【学会発表】

- 1) Katsura K, Hayashi T, Sasai Keisuke: Oral hygiene is an important factor for the mandibular bone