

- 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.

- 7) 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*, 1044: 122-126, 2005.
- 8) Shimomura J, Tanabe Y, Taguchi Y, Shimooka S, Noda T: Anterior crossbite in the primary dentition: proposal for a new analytical method in children. *Odontology*, 93(1): 56-60, 2005.
- 9) Caglar E, Larsson E, Andersson EM, Hauge MS, Ogaard B, Bishara S, Warren J, Noda T, Dolci GS: Feeding, artificial sucking habits, and malocclusions in 3-year-old girls in different regions of the world. *J Dent Child*, 72(1):25-30, 2005.
- 10) Yagi K, Matsuyama J, Mitomi T, Taguchi Y, Noda T: Changes in the mouthful weights of familiar foods with age of five years, eight years and adults. *Ped Dent J*, 16(1): 17-22, 2006.
- 11) Noda T, Takagi M, Hayashi-Sakai S, Taguchi Y: Eruption disturbances in Japanese children and adolescents. *Ped Dent J*, 16(1): 50-56, 2006.
- 12) Hayashi-Sakai S, Sakai J, Sakamoto M, Kouda, F, Noda T.: The gradient of microhardness in cross-sectioned sound primary molars. *J JSEM*, 6(1): 2006, in press.
- 13) Kijima H, Shingai T, Takahashi Y, Kajii Y, Fukushima S, Taguchi Y, Noda T, Yamada Y: Nitric oxide modulates elicitation of reflex swallowing from the pharynx in rats. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*, 2006, in press.
- 14) Chen F, Terada K, Hanada K: A special method of predicting mandibular growth potential for Class III malocclusion. *Angle Orthodontist*, 75(2):191-195, 2005.
- 15) Chen F, Terada K, Handa K: Anchorage effect of various shape palatal osseointegrated implants: A finite element study. *Angle Orthodontist*, 75(3): 378-385, 2005.
- 16) Chen F, Terada K, Hanada K, Saito I: Anchorage effects of a palatal osseointegrated implant with different fixation: A finite element study. *Angle Orthodontist*, 75(4): 593-601, 2005.
- 17) Chen F, Terada F, Hanada F, Saito I: Predicting the pharyngeal airway space after mandibular setback surgery. *J Oral Maxillofac Surg*, 63(10):1509-1514, 2005.
- 18) Edanami K, Yamazaki K, Matsubara T, Saito I, Terada K: A study on the anterior ratio in patients showing mandibular prognathism. *Niigata Dent J*, 35(1): 41-50, 2005.
- 19) Chen F, Terada K, Hemoudi Y, Takemura F, Hanada F, Saito I: Anchorage effect of palatal osseointegrated implant on teeth with simulated bone loss: A finite element study. *Niigata Dent J* 35(2): 185-191, 2005.
- 20) 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 - . *小児歯誌*, 43(3):389-399, 2005.
- 21) 井上美津子, 浅里 仁, 池田訓子, 小林聡美, 佐々龍二, 高木裕三, 朝田芳信, 大嶋 隆, 小口春久, 田中光郎, 前田隆秀, 宮沢裕夫, 薬師寺仁, 渡部 茂, 真柳秀昭, 鈴木康生, 下岡正八, 野田 忠, 渋井尚武, 進士久明, 田村康夫, 土屋友幸, 大東道治, 香西克之, 西野瑞穂, 木村光孝, 本川 渉, 藤原 卓, 山崎要一, 吉田昊哲, 丸山進一郎, 嘉ノ海龍三, 品川光春: 小児に対する歯科用局所麻酔剤の安全性に関する臨床的研究, *小児歯誌*, 43 (5) : 561-570, 2005 .
- 22) 寺田員人, 山崎幸一, 松原大樹, 宮永美知代: 歯科矯正治療前後の平均顔の特徴. *美術解剖学会雑誌*, 9 (1) : 11-22, 2005 .
- 23) 内田嘉寿子, 寺田員人, 北村絵里子, 朝日藤寿一, 齋藤 功: リハビリメイクの精神心理学的効果についての研究. *新潟歯学会雑誌*, 35(1) : 19-28, 2005 .
- 24) 櫻井直樹, 河野正司, 小林 博, 鈴木一郎, 八木稔, 宮崎秀夫, 野村修一, 林 孝文, 山田一尋, 星名秀行, 高木律男, 寺田員人, 荒井良明, 本間 濟: ネットワークを活用した顎関節症患者遠隔診断支援システム構築のための予備的調査. *新潟歯学会雑誌*, 35(1) : 29-39, 2005 .
- 25) 山崎幸一, 寺田員人, 中村順一, 中川公貴, 川原のぞみ, 松原大樹, 森田修一, 齋藤 力, 高木律男, 林 孝文, 齋藤 功: 顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症患者における顎矯正手術後の硬組織変化に対する軟組織変化の三次元分析. *日顎変形誌*, 15(2) : 87-94, 2005 .

【著書】

- 1) 大島邦子: いつ, どこで, 誰と, 何を, どんな風に食べる? - あなたの3 × 365 × 80回の『食べる』 - (山田好秋, 鈴木敦士編). ブックレット新潟大学 41 新潟発『食べる』20-25 頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2005.
- 2) 野田 忠, 福島伸一: 30回かめますか? (山田好秋, 鈴木敦士編). ブックレット新潟大学 41 新潟発『食べる』, 50-53 頁, 新潟日報事業社, 新潟, 2005.

- 3) 野田 忠:『食べる』のネタは尽きない(山田好秋, 鈴木敦士編).ブックレット新潟大学41 新潟発『食べる』,70頁,新潟日報事業社,新潟,2005.

【商業誌・その他】

- 1) Matsuyama J, Sato T, Washio J, Mayanagi G, Ito Y, Abiko Y, Hashimoto K, Miyasawa-Hori H, Nakajo K, Kato K, Takahashi N: PCR for detection of mutans streptococci in human dental plaque. International Congress Series, 1284: 158-162, 2005.
- 2) 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): 63-70, 2005.
- 3) 荒井良明: 術前シミュレーションを用いたインプラント治療. 新潟歯学会雑誌, 35 (1): 67-68, 2005.
- 4) 山崎幸一, 寺田員人, 齋藤 功: 最近のトピックス - 顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症患者における顎矯正手術前後の三次元形態分析 -. 新潟歯学会雑誌, 35 (2): 223-225, 2005.
- 5) 野田 忠: 新潟発オピニオン「食べる」土台づくりサポート. 新潟日報朝刊, 2005年5月7日.
- 6) 寺田員人: 遊歩道「顔学」のいま. 共同通信社配信, (南日本新聞・夕刊(2005年9月7日), 神戸新聞(2005年9月14日), 福井新聞(2005年9月21日), 山陰新聞(2005年9月27日), 沖縄タイムス(2005年9月28日), 愛媛新聞(2005年9月29日), 信濃毎日新聞・夕刊(2005年10月1日), 静岡新聞(2005年10月2日), 熊本日日新聞(2005年10月3日)に掲載.)

【研究成果報告書】

- 1) 松山順子(代表), 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17年度科学研究費補助金実績報告書, 基盤研究(C), 課題番号14571944, 研究成果報告書. 2006年.
- 2) 高橋信博(代表), 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17年度科学研究費補助金実績報告書, 基盤研究(B), 課題番号16390601, 研究成果報告書. 2006年.
- 3) 寺田員人(代表), 七里佳代, 森島繁生, 宮永美知代: 外科的矯正治療による心理・精神面と表情との変化の関連性に関する研究. 平成17年度科学研究費補助金実績報告書, 基盤研究(C), 課題番号16592042, 研究成果報告書. 2006年.
- 4) 荒井良明: 顎関節内障患者の顎関節はあそびが大きい. 平成17年度科学研究費(日本学術振興会)補

助金実績報告書, 若手研究B, 課題番号17791381, 研究成果報告書. 2006年.

- 5) 櫻井直樹(代表), 河野正司, 林 孝文, 寺田員人, 鈴木一郎, 小林 博, 星名秀行, 八木 稔: 情報の暗号化を伴うネットワークを活用した顎関節症患者の遠隔診断支援システム構築. 平成17年度科学研究費補助金実績報告書, 萌芽研究, 課題番号15659462, 研究成果報告書. 2006年.

【講演・シンポジウム】

- 1) Noda T: Present status of pediatric dentistry in Japan seen from clinical statistics for 25 years at Pediatric Dental Clinic of Niigata University Medical and Dental Hospital, The 12th Symposium of the Russia-Japan Medical Exchange, Krasnoyarsk (Russia), Program and Abstracts, p.355, 2005.
- 2) 野田 忠: 萌出障害とその対応について. 教育講座, 第43回日本小児歯科学会大会および総会, 仙台, 2005年5月26-27日, 小児歯誌, 43 (2), 40-41頁, 2005年.
- 3) 野田 忠: 今, 子どもの口・歯は・・・ - 小児歯科は「食べる」の基礎作り -. 平成17年度第44回新潟県小児保健研究会, 新潟, 2005年9月2日.

【学会発表】

- 1) Kajii Y, Noda T: An investigation on the actual conditions during the initial visit of patients at the Pediatric Dental Clinic of Niigata University Medical and Dental Hospital - In comparison with 1980, 1988, 1996 and 2004 -. The Symposium of the Russia-Japan Medical Exchange, Krasnoyarsk (Russia), 2005. 9. 20-21, Program & Abstract, p.357, 2005.
- 2) Kijima H, Noda T.: Involvement of NMDA-NO pathways in the elicitation of reflex swallowing from the pharynx. The Symposium of the Russia-Japan Medical Exchange, Krasnoyarsk (Russia), 2005. 9. 20-21, Program and Abstract, p. 356-357, 2005.
- 3) Yamazaki K, Terada K, Saito I: Three-dimensional analysis comparing changes in soft tissue with those in hard tissue following orthognathic surgery in patients showing mandibular prognathism with facial asymmetry. The Symposium of the Russia-Japan Medical Exchange, Krasnoyarsk (Russia), 2005.9.20-21, Program and abstracts p.356, 2005, (Young

- Researcher's Award).
- 4) Yamazaki K, Terada K, Nakamura J, Nakagawa K, Matsubara T, Saito I: Three-dimensional analysis comparing changes in soft tissue with hard tissue after orthodontic. 2005 Sino-Japanese Conference on Stomatology, 2005.11.13, Shanghai (China), Program and abstracts, p7, 2005.
 - 5) Chen F, Terada K, Hanada K, Saito I: Palatal osseointegrated implant with different fixation; A finite element study. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, 第64回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集, 174頁, 2005年.
 - 6) Chen F, Terada K, Hanada K, Saito I: Effects of bimaxillary and mandibular setback surgery on pharyngeal airway in skeletal Class II deformity. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, 第64回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集, 255頁, 2005年.
 - 7) Chen F, Terada F, Hemoudi Y, Saito I: Anchorage Effect of Osseointegrated vs Nonosseointegrated Palatal Implants. 平成17年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2005年7月9日, 新潟歯学会雑誌, 35巻(2):251-252, 2005年.
 - 8) 木島 寛, 梶井友佳, 福島伸一, 田口 洋, 野田 忠: 嚥下反射の神経機構における一酸化窒素(NO)の関与について. 第43回日本小児歯科学会大会および総会, 仙台, 2005年5月27日, 小児歯誌, 43(2), 310頁, 2005年.
 - 9) 木下承子, 杉林篤徳, 田口 洋, 野田 忠: 歯の外傷についてのアンケートによる意識調査 - 第2報前回調査(2003年)との比較 -. 第43回日本小児歯科学会大会および総会, 仙台, 2005年5月27日, 小児歯誌, 43(2), 322頁, 2005年.
 - 10) 田口 洋, 小林博昭, 野田 忠: 上顎第2小臼歯の萌出障害. 第43回日本小児歯科学会大会および総会, 仙台, 2005年5月27日, 小児歯誌, 43(2), 338頁, 2005年.
 - 11) 林-坂井幸子, 坂井 淳, 坂本 信, 渡邊淳一, 野田 忠: 健全乳臼歯の横断平面内における硬度分布. 第43回日本小児歯科学会大会, 仙台, 2005年5月26-27日, 小児歯誌, 43(2), 248頁, 2005年.
 - 12) 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, 野田 忠: 反射性嚥下誘発における一酸化窒素(NO)の重要性. 平成17年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2005年7月9日, 新潟歯学会雑誌, 35(2), 247頁, 2005年.
 - 13) 八木和子, 松山順子, 三富智恵, 田口 洋, 野田 忠: 一口量と食塊粒子に関する研究 - 小児と成人の比較 -. 平成17年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2005年7月9日, 新潟歯学会雑誌, 35(2), 250頁, 2005年.
 - 14) 杉村篤徳, 木下承子, 田口 洋, 野田 忠: ジュニアサッカースクールに所属する小児と保護者への歯の外傷およびマウスガードに冠するアンケート調査. 第16回日本スポーツ歯科医学会学術大会および総会, 岐阜, 2005年7月17日.
 - 15) 沼奈津子, 石田陽子, 那須真樹子, 野田 忠, 織田公光: 突然変異型アルカリホスファターゼ(Val406Ala)の細胞生物学的解析. 第47回歯科基礎医学会学術大会, 仙台, 2005年9月29-30日.
 - 16) 川岸恵理子, 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反応. 第114回日本補綴歯科学会学術大会, 新潟, 2005年10月1-2日, 日本補綴歯科学会雑誌, 49(Special Issue), 183頁, 2005年.
 - 17) 飯澤二葉子, 大島邦子, 野田 忠: 両側下顎第二大臼歯部に認められた過剰歯の一例. 第23回日本小児歯科学会北日本地方会大会および総会, 盛岡, 2005年10月29日, 小児歯誌 44(1) 印刷中 2006年.
 - 18) 川岸恵理子, 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反応. 平成17年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2005年11月5日, 新潟歯学会雑誌, 35(2), 258頁, 2005年.
 - 19) 沼奈津子, 石田陽子, 那須真樹子, 野田 忠, 織田公光: 低ホスファターゼ症患者で報告された変異型組織非特異型アルカリホスファターゼV406Aの解析. 平成17年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2005年11月5日, 新潟歯学会雑誌, 35(2), 262頁, 2005年.
 - 20) 坂井 淳, 林-坂井幸子, 野田 忠, 甲田文一, 坂本 信: ビッカーズ硬さ試験を用いた乳歯の横断平面内硬度分布. 日本実験力学会2006年度年次講演会, 名古屋, 2006年3月13-15日, 日本実験力学会講演論文集2006年度年次講演会 No.6: 163-164, 2006年.
 - 21) かづきれいこ, 寺田員人, 朝日藤寿一, 齋藤 功, 飯田明彦, 小野和宏, 高木律男, 小林正治, 齊藤 力, 北村絵里子, 古郷幹彦: リハビリメイクの精神心理学的アプローチについて. 第29回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 東京, 2005年5月25-26日, 日口蓋誌, 30(2), 219頁, 2005年.
 - 22) 渡邊直子, 朝日藤寿一, 森田修一, 毛利 環, 寺田員人, 小野和宏, 高木律男, 齊藤 力, 須佐美隆史, 幸地省子, 齋藤 功: 新潟大学における Goslon Yardstick を用いた片側性口唇裂口蓋裂患者の咬合評価 - 2段階口蓋形成手術の影響 -. 第29回日

- 本口蓋裂学会総会・学術集会, 東京, 2005年5月25-26日, 日口蓋誌, 30巻(2), 140頁, 2005年.
- 23) 津端久美子, 福田純一, 高木律男, 小野和宏, 越知佳奈子, 中川公貴, 寺田員人: 矯正治療により歯の移動が不可能であった歯に対する外科的治療. 第15回日本顎変形症学会総会, 徳島, 2005年6月2-3日, 日顎変形誌, 15(3), 192-193頁, 2005年.
- 24) 寺田員人, 山崎幸一, 松原大樹, 齋藤 功: 歯の移動と顎整形力. 第12回美術解剖学会大会, 東京, 2005年7月16日, 第12回美術解剖学会大会プログラム集, 6頁, 2005年.
- 25) 山崎幸一, 寺田員人, 中村順一, 中川公貴, 松原大樹, 森田修一, 齋藤 力, 高木律男, 林 孝文, 齋藤 功: 顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症患者における顎矯正手術前後の三次元分析. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, 第64回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集, 52頁, 2005年.
- 26) 星名秀行, 荒井良明, 佐藤孝弘, 青柳貴之, 藤田一, 齋藤正直, 高木律男: 放射線療法後に腭骨・インプラント義歯により咬合再建を行った口腔癌の2例. 第24回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 福岡, 2006年1月26-27日, 2006年.

【その他】

- 1) 野田 忠: 新潟発『食べる』. 平成17年度Gコード科目・新潟発「食べる」, 新潟, 2005年4月15日.
- 2) 大島邦子: 食べることと口の健康. 平成17年度Gコード科目・新潟発「食べる」, 新潟, 2005年5月13日.
- 3) 野田 忠: 新潟発『食べる』まとめ. 平成17年度Gコード科目・新潟発「食べる」, 新潟, 2005年7月29日.
- 4) 野田 忠: 子どもの歯・口. 日本事情自然系B, 新潟, 2005年11月30日.
- 5) 寺田員人: 笑顔と歯のふしぎな関係. 「ほほえみ美人-見える審美と見えない審美-」, 平成17年度新潟大学歯学部公開講座, 新潟, 2005年10月18日.
- 6) 荒井良明: スプリントを用いた顎関節症の初期治療. ジーシーデンタルカレッジ, 東京, 2005年11月29日.
- 7) 荒井良明: メタルフリー修復入門. 柏崎市歯科医学会, 柏崎市歯科医師会館, 2006年2月4日.
- 8) 荒井良明: 顎関節症治療の基礎知識. 平成17年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟大学医歯学総合病院, 2005年11月30日.
- 9) 大島邦子: 知的障害者の歯科への適応. 平成17年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟大学医歯学総合病