

- American Society of Anesthesiologists, 2000.10.17, in San Francisco, 2000.
- 14) Naoshi Fujiwara, Ren-Zhi Zhan, Kiichiro Taga, Kenji Seo : Optical image analysis of Neuronal dysfunction in hippocampal slices from the gerbil following transient brain ischemia, Annual Meeting American Society of Anesthesiologists, 2000.10.17, in San Francisco, 2000.
- 15) 村岡 修, 許 波, 弦巻 立, 樋口宗史 : LeptinによるNPY遺伝子プロモーターの活性制御機構の解析, 第43回日本神経化学会, 2000.10.18-20, 金沢市, 2000年10月18-20日, 神経化学, 39(3), 217, 2000.
- 16) K. Seo, G. Someya and N. Fujiwara, Postnatally developmental changes in the EMG activity evoked by mustard oil injection into the temporomandibular joint and the naloxone-induced recurrent EMG activity in the rat. Soc. Neurosci. Abstr., 26, 436, 2000.11.5, in New Orleans, 2000.
- 17) Yamazaki, Y., Someya, G., Maeda, T. and Wakisaka, S.: Temporo-spatial distribution of c-fos neurons in the spinal dorsal horn of the rat with chronic constriction injury to the sciatic nerve. 30th Annual Meeting of Society for Neuroscience, New Orleans, La., 2000.11.4-9 Society for Neuroscience Abstracts 25(Part 1) 1212, 2000.
- 18) 山崎由美子, 染矢源治, 前田健康 : 神経損傷後の脊髄後角におけるFosタンパク陽性ニューロンの分析, 平成12年度新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2000年11月11日, 平成12年度新潟歯学会第2回例会抄録集, 2000.
- 19) 田中 裕, 染矢源治, 沢田宏樹, 真島一郎, 片桐敦子, 村松公美子, 村松芳幸, 荒川正昭, 下条文武, 櫻井浩治 : 口腔外科手術患者における術後疼痛と手術前後の不安との関連性の検討, 第5回日本心療内科学会学術大会, 東京都, 2001年1月12日, 第5回日本心療内科学会学術大会抄録集, 41, 2000.
- 20) 弦巻 立, 山口 剛, 村岡 修, 樋口宗史 : ラット摘出血管におけるニューロペプチドYの血管収縮作用, 第74回日本薬理学会年会, 横浜市, 2001年3月21日, JJP, 85, 84, 2001.
- 21) 樋口宗史, 三富明夫, 弦巻 立, 山口 �剛, 長谷川歩未 : Y<sub>1</sub>ノックアウトマウスの血圧, 血管収縮反応と摂食行動, 第74回日本薬理学会年会, 2001.3.21-23, 横浜市, 2001年3月21-23日, JJP, 85, 161, 2001.
- 22) 村岡 修, 許 波, 弦巻 立, 樋口宗史 : Leptinは, STAT3を介してNPY遺伝子プロモーターを活性化する, 第74回日本薬理学会年会, 2001.3.21-23, 横浜市, 2001年3月21-23日, JJP, 85, 191, 2001.
- 23) 豊里 晃, 弦巻 立, 樋口宗史 : ブタのsmall

coronary arteryとlarge coronary arteryに対するneuropeptide Yによる収縮の検討, 第74回日本薬理学会年会, 横浜市, 2001年3月21-23日, JJP, 85, 261, 2001.

### 【研究会発表】

- 1) 松井 宏 : 周術期気道確保困難が予想された小児全身麻酔症例への対応, 第17回関東臨床歯科麻酔懇話会, 東京都, 2000年6月24日.
- 2) 松井 宏 : 嘸下障害により術後の気道確保に難渋した口蓋形成術症例, 第47回新潟口腔外科麻酔科集談会, 新潟市, 2000年11月16日.

### 【その他】

- 1) 染矢源治, 濑尾憲司, 豊里 晃, 田中 裕, 松井 宏, 山崎由美子, 弦巻 立 : 救急蘇生法講習会, 松村歯科医院主催, 新津市, 2000年6月25日.
- 2) 染矢源治, 濑尾憲司, 田中 裕, 松井 宏 : 救急蘇生法講習会, 福島県耶麻郡歯科医師会主催, 福島, 2000年7月8日.
- 3) 濑尾憲司 : 有病者歯科治療時の注意点と笑気吸入鎮静法について, 北蒲原郡水原町歯科医師会ワーキンググループ研修会, 2000年10月28日.
- 4) 染矢源治, 豊里 晃, 田中 裕, 松井 宏 : 救急蘇生講習会, 三条市歯科医師会ワーキンググループ主催, 新潟市, 2000年12月2日.
- 5) 田中 裕, 村松芳幸 : 交流分析講習会(1) 交流分析パターンと基本的構え, 新潟南病院看護部講習会, 新潟市, 2001年1月25日.

### 特殊歯科総合治療部

#### 【著書】

- 1) 野田 忠 : 口腔粘膜を診る, 斎藤隆三他編 : 皮膚科診療プラクティス, 9 やさしい小児皮膚科学, p.194-199, 文光堂, 東京, 2000.

#### 【論文】

- 1) Kinoshita S., Mitomi T., Taguchi Y., Noda T.: Prognosis of replanted primary incisors after injuries. Endod. Dent. Traumatol., 16:175-183, 2000.
- 2) Taguchi Y., Kobayashi H., Noda T.: The palatally displaced canine in Japanese children. Ped. Dent. J., 10:155-159, 2000.
- 3) Hayashi S., Nakakura-Ohshima K., Ohshima H., Noda T., Honma S., Wakisaka S., Maeda T.: The developmental of terminal Schwann cells associated with periodontal Ruffini endings in the rat incisor ligament. Brain Res., 858:167-171, 2000.

- 4) Watanabe J., Amizuka M., Noda T., Ozawa H.: Cytochemical and ultrastructural examination of apoptotic odontoclasts induced by bisphosphonate administration. *Cell Tissue Res.*, 301: 375-387, 2000.
- 5) Otsuka Y., Mitomi T., Tomizawa M., Noda T.: A review of clinical features of 13 cases of impacted primary teeth. *Int. J. Paediatr. Dent.*, 11: 57-63, 2001.
- 6) Takagi M., Yamada Y., Noda T.: Interactions between swallowing center, chewing center and supramedullary region in the induction of swallowing reflex. Thesis, 2001.
- 7) Kando M., Tanabe Y., Taguchi Y. and Noda T.: Cry analysis during dental treatment in early childhood. Thesis, 2001.
- 8) Shimizu A., Nakakura-Oshima K., Noda T., Maeda T., Ohshima H.: Responses of immunocompetent cells in the dental pulp to replantation during the regeneration process in rat molars. *Cell Tissue Res.*, 2001, in press.
- 9) Watanabe C.T., Watanabe J., Taguchi Y., Noda T.: Eruption disturbances of mandibular permanent incisors. *J. Clin. Pediatr. Dent.*, 25: 181-186, 2001.
- 10) Taguchi Y., Kurol J., Kobayashi H., Noda T.: Eruption disturbances of mandibular permanent canines in Japanese children. *Int. J. Paediatr. Dent.*, 11: 98-102, 2001.
- 11) Taguchi Y., Kurol J., Kobayashi H., Noda T.: Eruption disturbances of maxillary permanent canines in Japanese children. *Ped. Dent. J.*, 2001, in press.
- 12) Yamamoto, H., Hayashi, S., Nakakura-Oshima, K., Kawano, Y., Nozawa-Inoue, K., Ohshima, H. and Maeda, T.: Immunocytochemical Detection of Superoxide Dismutases(SODs) in the Periodontal Ruffini Endings of the Rat Incisor. *Brain Res.* 2001 in press.
- 13) 長坂信夫, 海原康孝, 岡田臨三, 粟根佐穂里, 松下愛, 三浦一生, 五十嵐清治, 小口春久, 甘利英一, 神山紀久男, 真柳秀昭, 佐藤博, 鈴木康生, 野田忠, 下岡正八, 五嶋秀男, 渡部茂, 栗原洋一, 前田隆秀, 小野博志, 菊池進, 町田幸雄, 赤坂守人, 佐々竜二, 桧垣旺夫, 内村登, 大森郁朗, 今西孝博, 宮沢裕夫, 黒須一夫, 吉田定宏, 大東道治, 祖父江鎮雄, 下野勉, 西野瑞穂, 木村光孝, 中田稔, 本川歩, 後藤讓治, 小椋正: 幼若永久歯の総合的研究 - 齧歫状態, 処置内容-, 小児歯誌, 38:14-29, 2000.
- 15) 長坂信夫, 海原康孝, 岡田臨三, 粟根佐穂里, 松下愛, 三浦一生, 五十嵐清治, 小口春久, 甘利英一, 神山紀久男, 真柳秀昭, 佐藤博, 鈴木康生, 野田忠, 下岡正八, 五嶋秀男, 渡部茂, 栗原洋一, 前田隆秀, 小野博志, 菊池進, 町田幸雄, 赤坂守人, 佐々竜二, 桧垣旺夫, 内村登, 大森郁朗, 今西孝博, 宮沢裕夫, 黒須一夫, 吉田定宏, 大東道治, 祖父江鎮雄, 下野勉, 西野瑞穂, 木村光孝, 中田稔, 本川歩, 後藤讓治, 小椋正: 幼若永久歯の総合的研究 歯垢付着状態, 歯肉状態, 小児歯誌, 38:30-46, 2000.
- 16) 富沢美恵子, 野田忠, 鈴木誠: 小児の口腔線維性病変, 小児歯誌, 38:218-224, 2000.
- 17) 田邊義浩, 神戸正人, 田口洋, 野田忠: 小児の歯科治療に対する適応状態の観察方法に関する研究 ビデオ映像のデジタル化とデータベースの試作, 小児歯誌, 38:832-837, 2000.
- 18) 龍島弘之, 龍島桂子, 向井美恵, 野田忠: 嘔下関連器官の成長変化について 歯科用エックス線規格写真による3~8歳児の検討, 摂食・嚥下リハ誌, 4:20-27, 2000.
- 19) 野田忠: 萌出障害の咬合誘導, 新潟歯学会誌, 30:1-13, 2000.
- 20) 三富智恵, 富沢美恵子, 野田忠: 第一大臼歯萌出遅延に関する研究, 小児歯誌, 38:1080-1090, 2000.
- 21) 布田花子, 森田修一, 山田秀樹, 長谷川暁子, 花田晃治, 鍛冶昌孝, 高木律男: 片側性唇顎口蓋裂患者の上下顎移動術に伴う軟組織側貌の変化 Cheek lineの検討, 日口蓋誌, 25(3):224-232, 2000.
- 22) 森田修一, 佐藤勇資, 山田秀樹, 花田晃治: 下顎枝矢状分割法を施行した骨格性下顎前突者における術後15年以上にわたる顎態の変化について, 日顎変形誌, 10(1):18-25, 2000.
- 23) 鈴木政弘, 河野正司: 当科における顎関節症治療の臨床的検討, 新潟歯学会誌, 30(2):19-24, 2000.
- 24) 鈴木政弘, 岩片信吾, 河野正司: 慢性疼痛を有する变形性顎関節症に補綴学的な咬合安定化が有効であった1例, 新潟歯学会誌, 30(2):43-48, 2000.
- 25) 町田直樹, 斎藤功, 寺田員人, 川原のぞみ, 原田史子, 松久淳子, 宮城尚史, 山岸美紀子, 森田修一, 花田晃治: 新潟大学歯学部附属病院矯正科に来院した過去10年間の顎変形症患者に関する臨床統計的調査, 甲北信

越矯正歯科学会雑誌, 8(1) 31-34, 2001.

#### 【商業誌・その他】

- 1 ) 野田 忠, 小林博昭, 田口 洋, 富沢美恵子, 田邊義浩, 大島邦子, 松山順子, 市嶋里絵: 「食べる」ことの意味~乳児から幼児の時代~, 歯医者さんの待合室, 3(1)4-16, 2000.
- 2 ) 野田 忠: いま, 子どもの口・歯・顎はどうなっている, チャイルドヘルス, 3:438-442, 2000.
- 3 ) 野田 忠: 健康大好き!, 人生80年, 楽しく食べよう, おコメ俱楽部通信, 28:8-9, 2000.
- 4 ) 野田 忠: 新潟日報夕刊「晴雨計」; 泣こう騒ごう小児歯科, 食べる, スターバト・マーテル, 酒のみへの道, 冬至そして夏至, 白夜, ベートーベンが……, 低山・ヤブ山の楽しみ, 1900年代の終わり, 2000年, 初もうで, 男, 廉房の楽しみ, パル, 出会い, ご縁, ご指名, 1999.11-2000.1.
- 5 ) 寺田員人, 花田晃治: 「最近のトピックス」, 顔の表情とコンピュータグラフィックス, 新潟歯学会雑誌, 30(1):75-76, 2000.

#### 【研究成果報告書】

- 1 ) 野田 忠, 田口 洋, 向井美恵, 蓮島弘之, 蓮島桂子: 嘸下機能発達の超音波画像解析システムによる動態解析, 平成10年度~平成12年度科学研究費補助金 基盤研究(B)(1)研究成果報告書, 研究課題番号10470445, 2001.
- 2 ) 大島邦子: 再植歯における歯髄・歯根膜の免疫応答及び再生過程: 免疫組織化学・微細構造学的検討, 平成11年度~平成12年度科学研究費補助金 奨励研究(A)研究成果報告書, 研究課題番号11771314, 2001.
- 3 ) 寺田員人, 森島繁生, 宮永美知代: 外科的矯正治療が表情認知に与える影響に関する研究, 平成12年度科学研究費補助金 基盤研究(C)(1)一般, 課題番号12671991, 研究実績報告書, 2001.
- 4 ) 花田 晃治, 森田 修一, 寺田 員人: 矯正治療後の顔貌予測システムのアルゴリズム開発に関する研究, 平成12年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(2)一般, 課題番号11470449, 研究実績報告書, 2001.

#### 【講演】

- 1 ) Noda T.: Guidance of the Growing Dentition, Project Plan for Core University Program in the Priority Field of Dentistry, Seminar in Chulalongkorn University, 2000.1.31, Bangkok in Thailand.
- 2 ) Noda T.: Growing Dentition and Eruption Disturbance, Seminar in Chaingmai University, 2000.2.3, Chaingmai in Thailand.

3 ) 野田 忠: 咬合誘導の基礎 歯の萌出と配列, 昭和大学歯学部小児歯科同門会講演会, 2000.7.9, 東京.

4 ) 野田 忠: 障害児者の歯科治療, 平成12年度新潟県障害者施設看護婦研修会, 2000.9.7, 寺泊.

5 ) 野田 忠: 今, 小児歯科治療は……, 平成12年度新潟県歯科医師会魚沼歯科学会, 2000.9.30, 十日町.

#### 【学会発表】

- 1 ) Tomizawa M., Noda T., Suzuki M.: Simple bone cyst of the maxillary incisor and canine region: report of a case, 5th Congress of European Academy of Paediatric Dentistry, 2000.6.7-11, Bergen, Europ. J. Paed. Dent., 1(3) 123, 2000.
- 2 ) Monica Keiko Magami Yamada, 田口 洋, 野田忠: いわゆるpreeruptive intracoronal radiolucencyの1症例, 第38回日本小児歯科学会大会および総会, 2000.6.23, 札幌, 小児歯誌, 38: 454, 2000.
- 3 ) Ohshima H., Nakakura-Ohshima K., Maeda T.: Expression of heat shock protein(Hsp)25-immunoreactivity in the enamel organ during amelogenesis in the rat molar. 15th International Symposium on Morphological Sciences, 2000.9.18-21, Kyoto, Program & Abstracts of 15th International Symposium on Morphological Sciences, p.111, 2000.
- 4 ) Sano T., Tomizawa M., Noda T.: Clinical studies on 56 cases of the impacted mandibular premolars, The 2nd Conference of Pediatric Dentistry Association of Asia, 2000.11.2-3, Shanghai, Programs & Abstracts of The 2nd Conference of Pediatric Dentistry Association of Asia, p.79, 2000.
- 5 ) Kinoshita S., Sano T., Tomizawa T., Noda T.: Two cases of supernumerary teeth in the mandibular premolar region, The 2nd Conference of Pediatric Dentistry Association of Asia, 2000.11.2-3, Shanghai, Programs & Abstracts of The 2nd Conference of Pediatric Dentistry Association of Asia, p.79-80, 2000.
- 6 ) Shimizu A., Yamamoto H., Hayashi S., Nakakura-Ohshima K., Noda T., Maeda T.: Expression of superoxide dismutase-like immunoreactivity in the periodontal Ruffini endings of rat incisor, Annual Meeting of Society of Neuroscience, 2000.11.4-9, New Orleans in USA, Society for Neuroscience Abstract, 25(1) 425, 2000.
- 7 ) 野田 忠, 富沢美恵子, 田口 洋, 三富智恵: 乳歯・永久歯の萌出障害の臨床的観察, 第19回日本歯科医学総会, 2000.5.27-29, 東京, 日歯医師会誌, 52(11) 136, 2000.
- 8 ) 矢野良彦, 田口 洋, 野田 忠: 上顎臼歯の萌出

- 障害，第38回日本小児歯科学会大会および総会，2000.6.22，札幌，小児歯誌，38: 398, 2000.
- 9) 田口 洋，小林博昭，野田 忠：永久犬歯萌出障害の原因別処置内容について，第38回日本小児歯科学会大会および総会，2000.6.22，札幌，小児歯誌，38: 399, 2000.
- 10) 田邊義浩，神戸正人，田口 洋，野田 忠：小児の歯科治療に対する適応状態の観察 ビデオ映像のデジタル化とデータベースの作成，第38回日本小児歯科学会大会および総会，2000.6.23，札幌，小児歯誌，38: 418, 2000.
- 11) 大島勇人，清水亜矢，大島邦子，前田健康：ラット臼歯再植後の歯髄再生過程における低分子熱ショック蛋白Hsp25 の発現について，第42回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会，2000.9.30，大阪，歯基礎誌，42(5):72, 2000.
- 12) 高木正道，山田好秋，野田 忠：上喉頭神経誘発性嚥下から見た嚥下中枢・咀嚼中枢・上位中枢の相互作用，平成12年度新潟歯学会第2回例会，2000.11.11，新潟，新潟歯学会誌，30(2):260, 2000.
- 13) 神戸正人，田邊義浩，田口 洋，野田 忠：歯科治療時における小児の泣き声の分析 第1報 泣き声の波形分類と行動評価，平成12年度新潟歯学会第2回例会，2000.11.11，新潟，新潟歯学会誌，30(2):261, 2000.
- 14) 下村淳子，石橋 宰，池龜美華，野田 忠，川島博行：張力刺激によりマウス頭頂骨縫合部に誘導される遺伝子群の解析，平成12年度新潟歯学会第2回例会，2000.11.11，新潟，新潟歯学会誌，30(2):272, 2000.
- 15) 中條智恵，小林正治，加納浩之，本間克彦，中島民雄，鍛冶昌孝，高木律男，寺田員人，花田晃治：顎変形症患者への術後アンケート結果，第10回日本顎変形症学会総会，2000.4.20-21，大津，日顎変形誌，10(2):187-188, 2000.
- 16) 佐藤勇資，森田修一，山田秀樹，花田晃治：下顎枝矢状分割法を施行した骨格性下顎前突者における術後の顎態変化に 15年以上経過した症例について，第10回顎変形症学会総会，2000.4.20-21，大津，日顎変形誌10(2):224, 2000.
- 17) 山田秀樹，竹山雅規，布田花子，森田修一，花田晃治，本間克彦，小林正治，中島民雄，鍛冶昌孝，高木律男：上顎前方歯槽骨骨切り術 (Wassmund法)による軟組織側貌の変化 矯正単独症例との比較，第10回顎変形症学会総会，2000.4.20-21，大津，日顎変形誌，10(2):225, 2000.
- 18) 山添清文，越知佳奈子，森田修一，寺田員人，花田晃治：三次元的補正を行った正面セファログラムの重ね合わせ法に関する研究 第2報 下顎偏位症例の評価法についての考察，第10回日本顎変形症学会総会，2000.4.20-21，大津，日顎変形誌，10(2):226, 2000.
- 19) 鈴木政弘，岩片信吾，河野正司：慢性的な疼痛を有する変形性顎関節症に補綴的な咬合安定化が有効であった1例，第13回日本顎関節学会総会・学術大会，福岡，2000.6.29，同学会プログラム・抄録集: 94, 2000.
- 20) 櫻井直樹，河野正司，小林富貴子，林 孝文，伊藤壽介，鈴木政弘：顎関節症患者の前方ガイド所見とMR画像所見の関連について，第13回日本顎関節学会総会・学術大会，福岡，2000.6.29，同学会プログラム・抄録集: 102, 2000.
- 21) 鈴木政弘，岩片信吾，河野正司：当治療部における顎関節症治療の臨床的検討，第5回日本頭蓋下顎障害学会学術大会，2000.10.1，新潟，同学会プログラム・抄録集: 17, 2000.
- 22) 櫻井直樹，河野正司，小林富貴子，林 孝文，伊藤壽介，鈴木政弘：顎関節症患者の前方ガイドに関する研究，第5回日本頭蓋下顎障害学会学術大会，2000.10.1，新潟，同学会プログラム・抄録集: 18, 2000.
- 23) 鈴木政弘，河野正司：当治療部における顎関節症治療の臨床的検討，平成12年新潟歯学会 第2回例会，2000.11.11，新潟歯学会誌，30(2): 266-267, 2000.
- 24) 町田直樹，斎藤功，寺田員人，川原のぞみ，原田史子，松久淳子，宮城尚史，山岸美紀子，森田修一，花田晃治：新潟大学歯学部附属病院矯正科に来院した過去10年間の顎変形症患者に関する臨床統計的調査，第15回甲北信越矯正歯科学会，2000.7.2，新潟，甲北信越矯正歯科学会雑誌，8(1):52, 2000.
- 25) 寺田員人，稻見佳大，原田史子，花田晃治，宮永美知代：非接触三次元表面形態計測装置を用いた顔面部の計測について，第7回美術解剖学会，2000.7.22，東京，講演抄録集: p.5.
- 26) 寺田員人，中川公貴，原田史子，稻見佳大，花田晃治：一般の人の咬合力，第5回日本顔学会大会，2000.8.19-20，鹿児島市，プログラム予講集:p.30.
- 27) Alkhamrah, B., Terada, K., Yamaki, M., Morita, S. and Hanada, K.:Characteristic of mandibular growth in skeletal Class III individuals using Morphometric analysis, 第59回日本矯正歯科学会大会，2000.10.25-27，大阪，プログラム・抄録集:p.138.
- 28) 稲見佳大，森田修一，中川公貴，寺田員人，花田晃治：上下顎移動術による中顎面軟組織の3次元表面形状変化の検討，平成12年度新潟歯学会第2回例会，2000.11.11，新潟，新潟歯学会誌,30(2):261, 2000.

## 【研究会シンポジウム】

- 1) 鈴木政弘：咬合の基準 - 顎関節症治療にあたる一補綴医の視点，シンポジウム「歯科臨床における咬合の現状」，第22回与五沢矯正研究会，東京，2000.4.18，同

研究会抄録: 6 , 2000.

#### 【研究会発表】

1 ) 矢野良彦 , 田口 洋 , 野田 忠 : 永久歯の萌出異常について , 第39回新潟県小児保健研究会 , 2000.9.1 , 新潟 , 第39回新潟県小児保健研究会プログラム , p.2-3 , 2000.

#### 【その他】

1 ) 野田 忠 : 「食べる」の科学 , 平成12年度教養総合科目「食べるI そのメカニズム」 , 2000.4.14 , 新潟 .

2 ) 野田 忠 : おっぱいを飲む , 平成12年度教養総合科目「食べるI そのメカニズム」 , 2000.4.21 , 新潟 .

3 ) 富沢美恵子 : 食べるための口腔の健康 , 平成12年度教養総合科目「食べるI そのメカニズム」 , 2000.5.12 , 新潟 .

4 ) 野田 忠 , 田口 洋 : 「食べる」まとめ , 平成12年度教養総合科目「食べるI そのメカニズム」 , 2000.7.28 , 新潟 .

5 ) 野田 忠 : 「食べる」の科学 , 平成12年度教養総合科目「食べるII 楽しく食べる」 , 2000.10.20 , 新潟 .

6 ) 大島邦子 : 口腔の健康と「食べる」 , 平成12年度教養総合科目「食べるII 楽しく食べる」 , 2000.10.27 , 新潟 .

7 ) 野田 忠 : 「食べる」ことと顎の発達 , 昭和大学歯学部4年生講義 , 2000.11.29 , 東京 .

8 ) 鈴木政弘 : 特殊歯科総合治療部における顎関節症治療 , 平成12年度歯科臨床研修医セミナー , 新潟大学歯学部 , 2000.7.12.新潟 .

9 ) 寺田員人 : 外科的矯正治療におけるチームアプローチについて , 平成12年度歯科臨床研修医セミナー , 2000.10.18.新潟 .

10 ) 大島邦子 : 障害児(者)の歯科治療 , 平成12年度歯科臨床研修医セミナー , 2001.1.24. 新潟 .

11 ) 鈴木政弘 : NHK新潟放送局 ふれっしゅ特急便 , 「顎関節症にご用心」 , 2000.10.3.

12 ) 鈴木政弘 : 顎関節症って何? その2 : どのように治療しているの? ならないようにはどうすればよいの? , 第23回歯学祭学術講演会 , 2000.10.21.

13 ) 寺田員人 : 国立科学博物館 特別展 大顔展 ( 国立科学博物館・日本顔学会・読売新聞社主催 ) 巡回展 ( 2000. 4.27. ~ 2000. 7.2. , 札幌メディアパーク・スピカ , 札幌市 ) , 巡回展 ( 2000. 7.20. ~ 2000. 9.24. , 福岡市博物館 ) 実行委員 , 展示担当 : 美しい口もとをつくる デンタルアドバイス , 咬合力測定コーナー .