

と舌骨の偏位について,第59回日本矯正歯科学会大会,大阪,平成12年10月25-27日.

43) 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,大阪,平成12年10月25-27日.

44) 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顔面軟組織の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,新潟,2000年11月11日.

45) 廣島邦泰, 前田健康, 花田晃治: 歯の移動に伴う parabrachial nucleusにおけるFos蛋白の経時的・空間的発現について,平成12年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2000年11月11日.

46) 饗場広和, 山村健介, 山田好秋, 花田晃治: 咀嚼時末梢感覚が外舌筋活動に及ぼす影響について,平成12年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2000年11月11日.

47) 篠倉恵子, 池亀美華, 花田晃治, 小澤英浩: ラット臼歯の生理的遠心移動における有細胞セメント質のセメント細胞・セメント芽細胞のオステオポンチンの局在と発現,平成12年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2000年11月11日.

#### 【研究会発表】

1) 斉藤 功: 歯科矯正臨床について,東京 SJCD (Society of Clinical Dentistry) 第2回例会,東京,2000年9月24日.

2) 小野和宏, 飯田明彦, 今井信行, 高木律男, 朝日藤寿一, 石井一裕, 森田修一, 花田晃治: Hotz床併用二段階口蓋形成手術法を施行した片側性唇顎口蓋裂児の顎発育 永久歯列期の咬合状態について,第39回新潟県小児保健研究会 こどもの健康週間,新潟,2000年9月1日.

#### 【その他】

1) 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年4月27日~2000年7月2日,札幌メディアパーク・スピカ,札幌市),(2000年7月20日~2000年9月24日,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.

2) 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.

3) 中川麻里, 羽毛田慈之, 久米川正好, 花田晃治: 「最近のトピックス」, 破骨細胞性骨吸収と血管内皮増殖因子, 新潟歯学会雑誌 30(2) 231-233, 2000.

### 小児歯科学講座

#### 【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) Matsuyama J., Sato T., Takahashi N.: Comparison between 16s rRNA genes PCR-RFLP analysis and biochemical tests for identification of Actinomyces naeslundii. Int. J. Oral Biol., 25: 83-86, 2000.

5) Sato T., Matsuyama J., Takahashi N.: 16s rRNA genes PCR-RFLP analysis for rapid identification of oral anaerobic gram-positive bacilli. Int. J. Oral Biol., 25: 87-91, 2000.

6) 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.

7) 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.

8) Ikegame M., Ishibashi O., Yoshizawa T., Shimomura J., Komori T., Ozawa H., Kawashima H.: Tensile stress induces bone morphogenetic protein 4 in preosteoblastic and fibroblastic cells, which later differentiate into osteoblasts leading to osteogenesis in the mouse calvariae in organ culture. J. Bone Miner. Res., 16: 24-32, 2001.

9) Shimomura J.: Isolation of tensile stress-responsive genes in cranial sutures of mouse calvariae. Thesis. 2001.

10) Takagi M., Yamada Y., Noda T.: Interactions between swallowing center, chewing center and supramedullary region in the induction of swallowing reflex. Thesis, 2001.

12) Kando M., Tanabe Y., Taguchi Y. and Noda T.: Cry analysis during dental treatment in early childhood. Thesis, 2001.

13) Shimizu A., Nakakura-Ohshima 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.

14) Watanabe C.T., Watanabe J., Taguchi Y., Noda T.: Eruption disturbances of mandibular permanent incisors. J. Clin. Pediatr. Dent., 25: 181-186, 2001.

15) 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.

16) Taguchi Y., Kurol J., Kobayashi H., Noda T.: Eruption disturbances of maxillary permanent canines in Japanese children. Ped. Dent. J., 2001, in press.

17) 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, 後藤譲治, 小椋 正: 幼若永久歯の総合的研究 萌出程度, 歯の異常, 歯列・咬合, 小児歯誌, 38: 1-13, 2000.

18) 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, 後藤譲治, 小椋 正: 幼若永久歯の総合的研究 齲蝕状態, 処置内容, 小児歯誌, 38: 14-29, 2000.

19) 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, 後藤譲治, 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.

20) 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.

21) 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.

22) 薮島弘之, 薮島桂子, 向井美恵, 野田 忠: 嚙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・嚙下リハ誌, 4: 20-27, 2000.

23) 前田健康, 林 幸子: 歯根膜神経終末の形態学的基盤, 解剖誌, 75: 377-380, 2000.

24) 野田 忠: 萌出障害の咬合誘導, 新潟歯学会誌, 30: 1-13, 2000.

25) 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.

#### 【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.

2) 富沢美恵子: 赤ちゃんの口の中の状態, 安井利一編: 子どものための歯と口の健康づくり, p.6-11, 医歯薬出版, 東京, 2000.

3) 富沢美恵子: 乳時期の口の中に現れる病気, 伊藤公一他編: 歯と口の健康; 家族みんなの健康づくり, CD-ROM, 医歯薬出版, 東京, 2000.

4) 網塚憲生, 渡邊淳一, 佐々木朝代, 小澤英浩: カルシトニンの標的組織と作用, 西井易穂他編: カルシウムと骨, 朝倉書店, 東京, 2001.

#### 【商業誌・その他】

1) 富沢美恵子: 粘液嚢胞, 小児歯科臨床, 5(8) 12-20, 2000.

2) 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.

3) 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.

4) 野田 忠: 健康大好き!, 人生80年, 楽しく食べよう, おコメ倶楽部通信, 28: 8-9, 2000.

5) 田口 洋: ケガで抜けた乳歯の治療, 新潟大学歯学部附属病院ニュースレター, 2: 3, 2000.

6) 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, ベーターベンが....., 低山・ヤブ山の楽しみ, 1900年代の終わり, 2000年, 初もうで, 男, 厨房の楽しみ, パル, 出会い, ご縁, ご指名, 1999.11-2000.1.

7) 田口 洋: 乳幼児期の口の発達と食生活, 母子保健, 36: 24-25, 2000.

8) 富沢美恵子: 新潟日報朝刊「お尋ねします」; ひど

い虫歯, 永久歯に影響は, 2000.12.6.

#### 【研究成果報告書】

- 1) 野田 忠, 田口 洋, 向井美恵, 靄島弘之, 靄島桂子: 嚙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) 富沢美恵子, 田邊義浩: ニフェジピンによる増殖性歯肉炎の小児における発症機構に関する研究, 平成11年度~平成12年度科学研究費補助金 基盤研究(C)(2)研究成果報告書, 研究課題番号11672040, 2001.
- 3) 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.
- 4) 田邊義浩: セメント芽細胞における破歯細胞の分化・誘導・活性因子の解明, 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11771312, 2001.
- 5) 松山(佐藤)順子: in situ PCR法による細菌病原遺伝子の検出法の開発と臨床診断への応用, 平成12年度~平成13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12771275, 2001.
- 6) 小林博昭: 嚙下誘発域とその成長発育変化について, 平成12年度~平成13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12771274, 2001.
- 7) 星野悦郎, 石井拓男, 西沢俊樹, 今井 将, 福島和男, 飯島洋一, 松久保隆, 高橋信博, 兼平 孝, 渡辺茂, 松山順子: 低・非・抗う蝕性食品の検定評価法の確立とその応用, 普及に関する研究, 厚生科学研究費補助金, 平成12年度総括研究報告書, H12-医療-005, 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) 田口 洋: 摂食機能の発達について, 平成12年度新潟県歯科保健特別研修会, 2000.9.5, 新潟.
- 5) 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.
- 6) 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.

- 7) 田口 洋: ケガで歯が抜けたら?, 平成12年度新潟県母子保健推進員研修会, 2000.11.7, 新潟.
- 8) 富沢美恵子: 8020はあなたのお子さんから, 三川村学校保健委員会 お口の話講演会, 2000.12.21, 東蒲原三川村.
- 9) 田口 洋: 「食べる」基礎づくりを障害するもの, 平成12年度歯科保健指導者研修会, 2001.2.7, 柏崎.
- 10) 田口 洋: 乳幼児期における摂食機能の基礎知識, 平成12年度地域保健関係職員研修及び保健医療推進会議栄養部会, 2001.2.16, 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) Sato T., Matsuyama J., Miyasawa H., Takahashi N.: Rapid detection of periodontal pathogens by multiplex PCR. The 78th IADR, 2000.4.7, Washington, DC, J. Dent. Res. 79: 396, 2000.
- 8) 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回日本歯科医学会総会, 2000.5.27-29, 東京, 日歯医師会誌, 52(11): 136, 2000.
- 9) 矢野良彦, 田口 洋, 野田 忠: 上顎小臼歯の萌出障害, 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.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 市嶋里絵, 木下承子, 田口 洋: 外傷による永久歯完全脱臼の予後調査, 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: 429, 2000.
- 13) 渡邊淳一, 網塚憲生, 小澤英浩: OCIF遺伝子欠損マウスの歯槽骨ならび歯根膜における組織学的検索, 第42回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 2000.9.30-10.1, 大阪, 歯基礎誌, 42(5): 112, 2000.
- 14) 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.
- 15) 梶井友佳, 真貝富夫, 北川純一, 高橋義弘, 田口洋, 山田好秋: ラット咽喉頭の酸味刺激による嚥下誘発効果, 第42回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 2000.9.30-10.1, 大阪, 歯基礎誌, 42(5): 134, 2000.
- 16) 福島伸一, 真貝富夫, 北川純一, 高橋義弘, 田口洋, 山田好秋: 嚥下時の喉頭挙上における迷走神経咽頭枝の重要性, 第42回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 2000.9.30-10.1, 大阪, 歯基礎誌, 42(5): 139, 2000.
- 17) 佐藤拓一, 胡錦萍, 松山順子, 高橋信博: 歯周病関連グラム陰性桿菌のPCR-RFLPによる迅速同定法, 第42回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 2000.9.30-10.1, 大阪, 歯基礎誌, 42(5): 175, 2000.
- 18) 野口真紀子, 富沢美恵子, 野田 忠, 鈴木 誠: 口蓋ポリープ直下に認められた埋伏過剰歯の1例, 第18回日本小児歯科学会北日本地方会大会および総会, 2000.10.7, 新潟, 小児歯誌, 39:2001, 印刷中.
- 19) 山崎博史, 小林博昭: 学校検診で見落とされた下顎右側第一大臼歯の萌出障害の一例, 第18回日本小児歯科学会北日本地方会大会および総会, 2000.10.7, 新潟, 小児歯誌, 39:2001, 印刷中.
- 20) 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, 平成12年度新潟歯学会第2回例会プログラム, p.17, 2001.
- 21) 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, 平成12年度新潟歯学会第2回例会プログラム, p.18, 2001.
- 22) 下村淳子, 石橋 宰, 池亀美華, 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, 平成12年度新潟歯学会第2回例会プログラム, p.32, 2001.
- 23) 梶井友佳, 真貝富夫, 北川純一, 高橋義弘, 田口洋, 山田好秋: ラット咽喉頭の酸味刺激は嚥下誘発を促進する, 第78回日本生理学会大会, 2001.3.29-31, 京都, 第78回日本生理学会大会予稿集, p. 317, 2001.
- 24) 福島伸一, 真貝富夫, 北川純一, 高橋義弘, 田口洋, 山田好秋: ウサギ上部食道括約部の内圧に關与する筋の神経支配, 第78回日本生理学会大会, 2001.3.29-31, 京都, 第78回日本生理学会大会予稿集, p.324, 2001.

#### 【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! 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! そのメカニズム」, 2000.4.21, 新潟.
- 3) 田口 洋: 「離乳」そして「食べる」, 平成12年度教養総合科目「食べる! そのメカニズム」, 2000.4.28, 新潟.
- 4) 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! そのメカニズム」, 2000.5.12, 新潟.
- 5) 田邊義浩: 口腔衛生指導「お口の健康を守るために」, 精神薄弱者入所更生施設「太陽の村」2000.6.10, 新潟.
- 6) 富沢美恵子: 小児の口腔軟組織疾患, 平成12年度歯

科臨床研修医セミナー, 2000.7.26, 新潟.

7) 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.

8) 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.

9) 田口 洋: 上手に「食べる」, 平成12年度教養総合科目「食べるII 楽しく食べる」, 2000.10.13, 新潟.

10) 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.

11) 田口 洋: 乳歯・永久歯の外傷, 平成12年度歯科臨床研修医セミナー, 2000.11.1, 新潟.

12) 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.

13) 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.

14) 田邊義浩: 小児の顎発育と咬合誘導, 平成12年度歯科臨床研修医セミナー, 2001.2.7, 新潟.

### 歯科放射線学講座

#### 【論文】

1) Hayashi, T., Ito, J., Koyama, J., Katsura, K., Hinoki, A., Kato, T., Masuko, N., Kobayashi, F.: Age distribution of the size of nonmetastatic jugulodigastric lymph nodes. Oral and Maxillofacial Radiology 442-445, 2000

2) Hayashi, T., Ito, J., Koyama, J., Kobayashi, F.: The articular disc position relative to the mandibular condyle in patients with skeletal Class III malocclusion on MRI. Oral Radiology 16(1):17-21, 2000

3) Kobayashi, F., Ito, J., Katsura, K., Koyama, J., Hinoki, A., Kato, T.: The most appropriate scanning parameters on helical CT for preoperative dental implant planning. Oral and Maxillofacial Radiology 252-256, 2000

4) Uy-Co, E.T., Yamada, K., Hanada, K., Hayashi, T., Ito, J.: Condylar bony change and mandibular deviation in orthodontic patients? Using helical CT and MRI. Clin Orthod Rel 3: 132-143, 2000

5) Okamoto, K., Ito, J., Takahashi, H., Emura, I., Mori, H., Furusawa, T., Sakai, K., Higuchi, T., Tokiguchi, S.: Solitary myofibromatosis of the skull. Eur Radiol 10: 170-174, 2000

6) Okamoto, K., Ito, J., Sakai, K., Yoshimura, S.: The principle of digital subtraction angiography and radiological protection. Interventional Neuroradiology 6 (Suppl 1):25-31, 2000

7) Okamoto, K., Ito, J., Ishikawa, K., Sakai, K., Tokiguchi, S.: Diffuse-weighted echo-planar MR imaging in differential diagnosis of brain tumor and tumor-like conditions. Eur Radiol 10: 1342-1350, 2000

8) Okamoto, K., Ito, J., Sakai, K., Ishikawa, K., Takahashi, N., Tokiguchi, S.: Decreased signal intensity of the middle cerebellar peduncle on Diffusion-weighted MRI in patients with large supratentorial lesions. J Comput Assist Tomogr. 25: 106-112, 2001

9) Okamoto, K., Ito, J., Ishikawa, K., Sakai, K., Tokiguchi, S.: Change in signal intensity on MRI of fat in the head of markedly emaciated patients. Neuroradiology 43: 134-138, 2000

10) Fontere, G.I., Okamoto, K., Ito, J., Kakita, A., Mori, H., Toyoshima, Y., Sakai, K., Ishikawa, K.: Symptomatic Child Case of Subependymoma in the Fourth Ventricle without Hydrocephalus. Radiation Medicine 19: 37-42, 2001

11) 林 孝文, 伊藤壽介, 平 周三, 勝良剛詞, 檜木あゆみ, 河野正巳: 超音波断層撮影法による非転移頸静脈二腹筋リンパ節の短径の計測. 歯科放射線 40(1):33-37, 2000

12) 林 孝文, 伊藤壽介, 小山純市, 小林富貴子: 顎関節に開口痛を有する患者の開口位矢状断MRI所見. 日本顎関節学会誌 12: 223-226, 2000

13) 勝良剛詞, 益子典子, 杉田 公, 林 孝文, 酒井邦夫, 土田恵美子, 松本康男, 笹本龍太: 舌及び口底癌の術後放射線治療患者に対する口腔衛生管理 急性放射線粘膜炎に対する有効性. 日放腫会誌 12: 229-235, 2000

14) 益子典子, 杉田 公, 勝良剛詞, 酒井邦夫, 佐藤克郎, 川名正博, 野々村直文: 歯科矯正用簡易保持具を利用した小線源治療補助装置. 頭頸部腫瘍 26: 52-56, 2000

15) 小山純市, 伊藤壽介, 林 孝文, 小林富貴子: 乳児の黒色性神経外胚葉性腫瘍の1例. 歯科放射線 40: 260-264, 2000

16) 岡本浩一郎, 伊藤壽介, 酒井邦夫: 脳腫瘍と拡散画像. 画像診断 20: 1232-1239, 2000

17) 岡本浩一郎, 吉村秀太郎, 岡 哲也, 酒井邦夫, 伊藤壽介: IVRにおける被曝と放射線防護 神経放射線領域を中心に. 臨床放射線 45: 1495-1503, 2000

18) 登木口進, 岡本浩一郎, 伊藤壽介, 永井博子, 藤田信也, 永井雅昭: ミトコンドリア糖尿病の頭部CT所見. CT研究 22: 193-197, 2000

19) 古澤哲也, 岡本浩一郎, 石川和宏, 酒井邦夫, 伊藤壽介, 阿部博史: CTにて発見された脳腫瘍? Clinician