- 歯科学会大会および第3回国際会議,東京,2001年 10月10日.プログラム・抄録集,p.324,2001.
- 45) Silvera, Q. A. E., Ishii, K., Arai, T., Morita,S., Ono,K., Iida, A., Hanada, K. and Takagi, R.: Long term effects of two stage palatoplasty/ Hotz' plate in bilateral cleft lip and palate patients. 第60回日本 矯正歯科学会大会および第3回国際会議,東京, 2001年10月10日.プログラム・抄録集, p.325, 2001.
- 46) Gramaticescu, C. E., Terada, K., Ishii, K., Silvera, A., Iida, A., Ono, K., Takagi, R., Morita, S. and Hanada, K.: Three dimensional analysis of midfacial asymmetry in unilateral cleft lip and palate patients. 第60回日本矯正歯科学会大会および第3回国際会議,東京,2001年10月10日.プログラム・抄録集,p.325,2001.
- 47) Saito, I., Yamaki, M., Wakamatsu, T., Matsuhisa, J. and Hanada, K.: Nonsurgical open bite treatment in adults using edgewise combined with headgear and Class elastics. 第60回日本矯正歯科学会大会 および第3回国際会議,東京,2001年10月10日.プログラム・抄録集,p.336,2001.
- 48) 笠井美香子,中村順一,星 隆夫,森田修一,花田 晃治:セルフ・エスティームと矯正治療との関係. 平成13年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2001年11 月10日.新潟歯学会雑誌,31(2),p.90-91,2001.
- 49) 甲斐康司,竹山雅規,斉藤 功,森田修一,花田晃治:下顎枝矢状分割術を施行した骨格性下顎前突症患者における上下歯列弓の長期的変化に関する研究.平成13年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2001年11月10日.新潟歯学会雑誌,31(2),p.91,2001.
- 50) Alkhamrah, B., Hoshino, N. Hanada, K.and Maeda, T.: The Periodontal Ruffini Endings in the BDNF-KO Mouse Incisor.平成13年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2001年11月10日.新潟歯学会雑誌,31(2),p.91-92,2001.
- 51) 若松孝典,斉藤 功,花田晃治,林 孝文,伊藤寿介:偏位を伴う顎変形症患者における咬筋のCTによる形態計測および下顎の非対称性の評価.平成13年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2001年11月10日.新潟歯学会雑誌,31(2),p.92,2001.
- 52) 細貝暁子,山田一尋,福井忠雄,鶴田明美,河野正司,林 孝文,林 豊彦,花田晃治:顎運動測定装置とヘリカルCTの座標系統一のための変換用Facebowの開発-側方滑走運動解析への適用 . 平成13年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2001年11月10日.新潟歯学会雑誌,31(2),p.92,2001.
- 53) Silvera, A., Ishii, K., Arai, T., Morita, S., Ono, K., Iida, A., Hanada, K. And Takagi, R.: Long Term

- Results of Two-Stage Palatoplasty/Hotz' Plate in Complete Bilateral Cleft Lip and Palate patients. 平成13年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2001年11月10日.新潟歯学会雑誌,31(2),p.92-93,2001.
- 54) Alkhamrah, B. Terada, K., Yamaki, M. and Hanada, K.: Ethnicity and skeletal Class III morphology, pubertal growth analysis using thin platespline analysis. 平成13年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2001年11月10日.新潟歯学会雑誌,31(2),p.94,2001.

### 【研究会発表】

1)山田秀樹:歯の移植・再植の治癒と歯根吸収について、第23回与五沢矯正研究会,長岡,2001年4月17日、抄録集,p.8,2001、

### 【受賞】

- 1) 若松孝典:第11回日本顎変形症学会優秀ポスター賞, 東京,2001年5月10-11日.
- 2)森田修一:2001年度日本顎変形症学会学術奨励賞, 東京,2001年5月10-11日.
- 3)山田一尋:平成13年度日本顎関節学会学術奨励賞, 神戸,2001年7月26-27日.
- 4)越知佳奈子:第4回日本矯正歯科学会学術奨励賞, 東京,2001年10月8-11日.

# 【その他】

1)森田修一:美しさと矯正治療,審美歯科だより No.5. 2001.

## 小児口腔科学分野

## 【論文】

- Ohshima, H., Nakakura-Ohshima, K., Yamamoto, H. and Maeda, T.: Alteration in the expression of heat shock protein (Hsp) 25-immunoreactivity in the dental pulp of rat molars following tooth replantation. Arch. Histol. Cytol., 64: 425-437, 2001.
- 2 ) Yamamoto, H., Hayashi, S., Nakakura-Ohshima, 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., 905: 232-235, 2001.
- 3 ) Ikegame, M., Ishibashi, O., Yoshizawa, T., Shimomura, J., Ozawa, H. and 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.
- 4 ) Ohshima, H., Nakakura-Ohshima, K. and Maeda, T. : Immunohistochemical study on hard tissue formation in the dental pulp following tooth replantation. Science Report of International Presymposium on Biomineralization, 15-17, 2001.
- 5 ) Sato, T., Hu, J.P., Matsuyama, J. and Takahashi, N.
   : Rapid identification of cariogenic bacteria by 16S rRNA genes PCR-RFLP analysis. Cariology Today, 2:8-12, 2001.
- 6 ) Ohshima, H., Nakakura-Ohshima, K., Yamamoto, H. and Maeda, T.: Responses of odontoblasts to cavity preparation in rat molars as demonstrated by immunocytochemistry for heat shock protein (Hsp.) 25. Arch. Histol. Cytol., 64(5): 493-501, 2001.
- 7 ) Takagi, M., Miyaoka, Y., Haishima, K., Haishima, H., Matsunaga, K. and Yamada, Y.: Analysis of swallowing movement using a simple and safe device, J. Jpn. Soc. Stomatognath. Funct., 8: 25-30, 2001.
- 8) Kojima, R., Kobayashi, H., Taguchi, Y. and Noda, T.: External root resorption of the maxillary permanent incisors caused by ectopically erupting canines. J. Clin. Pediatr. Dent., 26: 193-197, 2002.
- 9 ) Tanabe, Y., Taguchi, Y. and Noda, T.: Relationship between cranial base structure and maxillofacial components in children aged 3 to 5 years. Europ. J. Orthod., 24: 175-181, 2002.
- 10 ) Kinoshita, S., Kojima, R., Taguchi, Y. and Noda, T.: Tooth replantation after traumatic avulsion; a report of 10 cases. Dent. Traumatol., 2002 in press.
- 11) 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., 2002. in press.
- 12 ) Noguchi, M., Tomizawa, M., Suzuki, M., and Noda, T.: Impacted supernumerary tooth developed under palatal polyp. Int. J. Paediatr. Dent., 2002. in press.
- 13) 蓜島弘之, 綾野理加, 平川 崇, 松田恵里子, 鈴木崇之, 蓜島桂子, 野田 忠, 向井美惠: 超音波断層装置による口蓋裂患児の吸啜運動の観察 舌運動と吸啜圧波形の同時記録 , 小児歯誌, 39:69-78, 2001.
- 14) 佐野富子、田邊義浩、野田 忠:歯科恐怖に関する研究 第1報 Dental Fear Surveyを用いた調査

- , 小児歯誌, 39: 865-871, 2001.
- 15) 鈴木総郎,高木正道,田口 洋,野田 忠:咬合部 位の変化と閉口筋活動 正常咬合と実験的反対咬合の比較 ,小児歯誌,39:898-904,2001.
- 16) 佐野富子, 田邊義浩, 野田 忠: 歯科恐怖に関する研究 第2報 小児期の歯科治療経験との関連 , 小児歯誌, 39: 1059-1068, 2001.
- 17) 田邊義浩,神戸正人,野田 忠:泣き声に関する研究,新潟歯学誌,31:33-34,2001.
- 18) 梶井友佳,真貝富夫,北川純一,高橋義弘,田口洋, 山田好秋:ラット上喉頭神経水応答の修飾因子,日 本味と匂学会誌,8(3):559-562,2001.
- 19) 大竹千鶴: 学校給食と咀嚼, Thesis, 2002.
- 20) 周 静,小林博昭,神成直子,田口 洋,朝日藤寿 一,野田 忠:上下顎4か所に生じた嚢胞様病変に よる第二大臼歯の萌出障害の1例,小児歯誌,40: 189-197,2002.

### 【著書】

- 1)野田 忠:全身疾患児の歯科的対応 (祖父江鎮雄, 長坂信夫,中田稔編).新小児歯科学.449-455頁,医 歯薬出版株式会社,東京,2001.
- 2)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,小島 至, 江澤郁子,森井浩世編)カルシウムと骨.291-296頁, 朝倉書店,東京,2001.

## 【商業誌】

1)渡邊淳一,網塚憲生,野田忠,小澤英浩:ビスフォスフォネートの投与により誘導される破歯細胞のアポトーシスに関する細胞化学的・微細構造学的研究. THE BONE, 15(3): 199-202, 2001.

## 【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13年度~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),課題 番号13470448,2002年.
- 2)大島邦子: 再植後の歯髄・歯根膜再生過程における 熱ショック蛋白Hsp25の役割に関する研究。 平成13 年度~平成14年度科学研究費補助金研究成果報告 書,基盤研究(C)(2),課題番号13672141,2002年.
- 3)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研究成果報告 書,奨励研究(A),課題番号12771275,2002年.
- 4) 小林博昭:嚥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研究成果報告書,奨励研究(A),課題番号12771274,2002年.
- 5)真柳秀昭, 高橋信博, 岩見憙道, 畑真二, 松山順子, 佐藤拓一: 代用糖によるプラーク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13~15年度科学研究費補助金研究成果報告書, 基盤研究(B)(2), 課題番号13470446, 2002年.
- 6) 星野悦郎, 石井拓男, 西沢俊樹, 今井 奨, 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13年度総括研究報告書, H12-医療-005, 2002年.

## 【講演・シンポジウム】

- 1)富沢美惠子:小児歯科における投薬.新潟臨床小児 歯科研究会,新潟,2001年7月1日.
- 2)田口 洋:シンポジウム「こんなときあなたならど うする一成長発育期における咬合の育成と治療」、 乳歯の陥入と完全脱臼.第20回日本小児歯科学会中 部地方会大会および総会,富山,2001年10月14日.
- 3)佐野富子: 口腔衛生指導「小児の齲蝕予防について」. 西部小学校学校保健委員会, 滑川, 2001年10月 17日.
- 4)野田 忠:咀嚼機能の発達. 東京医科歯科大学小児 歯科学教室45周年記念講演会,東京,2001年12月9 日.
- 5)野田 忠:食べるの基礎第二発育期. 白山中学校学 校保健委員会,新潟,2001年12月19日.
- 6)野田 忠:乳幼児期に作られる『食べること』の基礎。日本小児歯科学会市民一般公開講座,福岡,2002年2月7日

# 【学会発表】

- Ohshima, H., Nakakura-Ohshima, K. and Maeda, T.
   Expression of heat shock protein (Hsp) 25-immunoreactivity in the dental pulp and enamel organ during odontogenesis in the rat molar. VIIth International Conference on Tooth Morphogenesis and Differentiation, La-Londe-les-Maures, France, 2001.6.16-21, Programme and Abstracts, 96, 2001
- 2 ) Sato, T., Matsuyama, J. and Takahashi, N.: Rapid identification of oral mutans streptcocci by 16S rRNA genes PCR-RFLP. The 79th General Meeting of the IADR, Makuhari, Japan, 2001.6.29, J. Dent. Res., (Special Issue), 80: 722, 2001.

- 3) Matsuyama, J., Sato, T. and Takahashi, N.: Comparison with PCR-RFLP Analysis and Biochemical Tests for Identification of Actinomyces naeslundii. 79th General Session of the IADR, Makuhari, Japan, 2001.6.30, J. Dent. Res., 80(Special Issue): 766, 2001.
- 4 ) Ohshima, H., Shimizu, A., Nakakura-Ohshima, K. and Maeda, T.: Expression of Hsp 25 in the Process of Pulpal Regeneration. 79th General Session of the IADR, Makuhari, Japan 2001. 6. 27-30, Dent. Res., 80( Special Issue ): 652, 2001.
- 5 ) Tomizawa M., Sano T. and Noda T.: Clinical observations on the oral conditions in 0-year-old Japanese infants. 18th IAPD, Paris, France, 2001.9.12-15, 18th IAPD program, 55, 2001.
- 6)三富智恵,富沢美惠子,野田 忠:第一大臼歯萌出 遅延に関する研究.第38回新潟歯学会総会,新潟, 2001年4月14日,新潟歯学会誌,31(1):51,2001.
- 7)周静,小林博昭,神成直子,田口洋,朝日藤寿一,野田忠:嚢胞をともなう下顎第二大臼歯の萌出障害の一症例.第39回日本小児歯科学会大会および総会,大阪,2001年5月17日,小児歯誌,39(2):386,2001.
- 8)田口 洋,小林博昭,野田 忠:上顎犬歯萌出障害 と側切歯形成異常との関連性について.第39回日本 小児歯科学会大会および総会,大阪,2001年5月17 日,小児歯誌,39(2):413,2001.
- 9) 佐野富子, Yamada, Monica K. M., 田邊義浩: 歯科 恐怖に関する研究 - DFSを用いた調査 - . 第39 回日本小児歯科学会大会および総会, 大阪, 2001年 5月18日, 小児歯誌, 39(2): 436, 2001.
- 10)田邊義浩,神戸正人,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39回日本小児歯科学会大会および総会,大阪,2001年5月18日,小児歯誌,39(2):437,2001.
- 11) 鈴木総郎,高木正道,田口 洋,野田 忠:咀嚼運動と歯根膜顎反射 正常咬合と反対咬合の比較 第39回日本小児歯科学会大会および総会,大阪,2001年5月18日,小児歯誌,39(2):443,2001.
- 12) 三富 智恵,下村 淳子,野田 忠:歯胚形成遅延 による第一大臼歯萌出遅延23例の臨床的検討.第39 回日本小児歯科学会大会および総会,大阪,2001年 5月18日,小児歯誌,39(2):456,2001.
- 13) 朝日藤寿一,飯田明彦,田井秀明,寺田員人,野村 章子,寺尾恵美子,八木稔,石井一裕,高木律男, 小林正治,田口洋,花田晃治,小野和宏,小林富貴 子:新潟大学歯学部附属病院口蓋裂診療班登録患者 の動向によるチームアプローチの評価について.第

- 25回日本口蓋裂学会,2001年5月28-29日,軽井沢, 日口蓋誌 26(2):173,2001.
- 14) 鈴木 総郎 , 高木 正道 , 田口 洋 , 野田 忠: 反対咬合タッピング時の歯根膜顎反射の反応様式について. 平成13年度新潟歯学会第1回例会, 新潟 , 2001年7月14日, 新潟歯学会誌 , 31(2): 213, 2001.
- 15)朝日藤寿一,寺田員人,八木稔,小林正治,小野和宏,飯田明彦,野村章子,佐藤孝弘,吉羽永子,田井秀明,石井一裕,田口洋,小林富貴子,瀬尾憲司,寺尾恵美子,高木律男,花田晃治:新潟大学歯学部附属病院口蓋裂診療班登録患者の動向によるチームアプローチの評価について.平成13年度新潟歯学会第1回例会,2001年7月14日,新潟,新潟歯学会誌31(2):215,2001.
- 16)下村 淳子,石橋 宰,池亀 美華,川島 博行: マウス頭頂骨縫合部に張力刺激を加えると adaptin Cの発現が誘導される 増殖因子受容体の endocytosisが細胞分化への振り分けに関与する . 第19回日本骨代謝学会,名古屋,2001年8月8日, 日本骨代謝学会誌,19(補):1,2001.
- 17) 佐藤拓一、松山順子、高橋信博: 16S rRNA genes PCR-RFLP法を用いた口腔細菌の迅速同定. 第43回 歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, さいたま, 2001年9月20日, 歯基礎誌, 43(5): 84, 2001.
- 18) 大島勇人,大島邦子,前田健康:ラット臼歯窩洞形成後の歯髄における低分子熱ショック蛋白Hsp25発現と抗原提示細胞の遊走について.歯科基礎医学会総会ならびに総会,さいたま,2001年9月20日,歯科基礎誌,43(5):107,2001.
- 19) 渡邊淳一,網塚憲生,小澤英浩: OCIF遺伝子欠損 マウスの長管骨ならび歯槽骨における組織学的比 較.第43回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 2001年9月19-21日,さいたま,歯基礎誌,43(5): 124,2001.
- 20) 梶井友佳,真貝富夫,北川純一,高橋義弘,田口洋, 山田好秋:ラット咽喉頭部における水誘発嚥下の促進と抑制.第43回歯科基礎医学会学術大会ならびに 総会,さいたま,2001年9月19-21日,歯基礎誌, 43(5):149,2001.
- 21)福島伸一,真貝富夫,北川純一,高橋義弘,田口洋,山田好秋:嚥下時の咽頭食道接合部の内圧低下にどの神経が関与するか.第43回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,さいたま,2001年9月19-21日,歯基礎誌,43(5):150,2001.
- 22) 梶井友佳,真貝富夫,北川純一,高橋義弘,田口洋,山田好秋:ラット上喉頭神経水応答の修飾因子.日本味と匂学会第35回大会,高知,2001年10月3-5日,日本味と匂学会第35回大会プログラム・予稿集,

- 92,2001.
- 23) 大竹千鶴, 高木正道, 田口 洋, 野田 忠:学校給食 と咀嚼. 第20回日本小児歯科学会北日本地方会, 秋 田・湯沢市, 2001年10月13日, 小児歯誌, 40(3): 2002, 印刷中.
- 24) 林 幸子, 大島邦子, 野田 忠, 前田健康: 歯根膜ルフィニ神経終末に付随する終末シュワン細胞の発達. 平成13年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2001年11月10日, 新潟歯学会誌, 31(2): 223, 2001.
- 25) 大竹千鶴, 高木正道, 田口 洋, 野田 忠:復元給食 と咀嚼. 平成13年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2001年11月10日, 新潟歯学会誌, 31(2):227, 2001.
- 26) 佐野富子, 田邊義浩, 野田 忠: 歯科恐怖と小児期の 歯科治療経験との関連性. 平成13年度新潟歯学会第2 回例会, 新潟, 2001年11月10日, 新潟歯学会誌, 31 (2): 228, 2001.
- 27) 大塚由美子, 大島邦子, 野田忠, 前田健康, 大島 勇人: ラット臼歯エナメル質形成における低分子熱 ショック蛋白Hsp25発現について. 平成13年度新潟 歯学会第2回例会,新潟,2001年11月10日,新潟歯 学会誌,31(2):222,2001.
- 28) 小林バネッサ千恵美,三富智恵,田口 洋,野田忠:下顎第2小臼歯萌出異常の咬合誘導の3例. 第13回日本小児口腔外科学会総会,札幌,2001年11月10日,第13回日本小児口腔外科学会総会プログラム・抄録集,79,2001.
- 29)野口真紀子,山村健介,黒瀬雅之,田口 洋,山田 好秋:顎関節領域への侵害刺激が開口反射に及ぼす 影響.第79回日本生理学会大会,広島,2002年3月 28-30日,第79回日本生理学会大会予稿集,238, 2002
- 30)福島伸一,真貝富夫,北川純一,高橋義浩,田口洋, 山田好秋:嚥下時の咽頭食道接合部における内圧低 下の神経機構.第79回日本生理学会大会,広島, 2002年3月28-30日,第79回日本生理学会大会予稿 集,243,2002.

### 【研究会発表】

1)田邊義浩,田口 洋,野田 忠:泣き声に関する研究.平成13年度第40回新潟県小児保健研究会,新潟, 2001年9月7日.

## 【その他】

- 1)田口 洋,八木 稔:口蓋裂の子どものむし歯予防 と治療:新潟大学歯学部附属病院口蓋裂診療班保護 者教室,新潟,2001年4月3日.
- 2)野田 忠:「食べる」の科学. 平成13年度教養総合 科目「食べる そのメカニズム」, 新潟, 2001

年4月13日.

- 3)野田 忠:おっぱいを飲む. 平成13年度教養総合科 目「食べる そのメカニズム 」, 新潟, 2001年 4月20日.
- 4)田口 洋:「離乳」そして「食べる」. 平成13年度 教養総合科目「食べる そのメカニズム 」,新 潟,2001年4月27日.
- 5) 富沢美惠子:小児歯科における小手術. 平成13年度 歯科臨床研修医セミナー,新潟,2001年7月25日.
- 6)野田 忠,田口 洋,小谷スミ子:「食べる」まとめ. 平成13年度教養総合科目「食べる そのメカニズム」,新潟,2001年7月27日.
- 7)野田 忠:「食べる」の科学. 平成13年度教養総合 科目「食べる 楽しく食べる 」,新潟,2001年 10月5日.
- 8)大島邦子:口腔の健康と「食べる」. 平成13年度教 養総合科目「食べる 楽しく食べる 」,新潟, 2001年10月5日.
- 9)田口 洋:乳歯・永久歯の陥入と完全脱臼. 平成13 年度歯科臨床研修医セミナー,新潟,2001年10月31 日
- 10)田口 洋:上手に「食べる」. 平成13年度教養総合 科目「食べる 楽しく食べる」,新潟,2001年 11月30日.
- 11)大島邦子:障害児(者)の歯科治療. 平成13年度歯科臨床研修医セミナー,新潟,2002年1月23日.
- 12)野田 忠:「食べる」まとめ. 平成13年度教養総合 科目「食べる 楽しく食べる 」, 新潟, 2002年 2月1日.
- 13)田邊 義浩:小児の顎発育と咬合誘導.平成13年度 歯科臨床研修医セミナー,新潟,2002年2月7日.
- 14)田口 洋:抜けてしまった歯. FM PORT ストンピン・ナイト「学問のすすめ」,新潟,2002年3月12日.

# 顎顔面放射線学分野

## 【著書論文】

- Hayashi, T., Ito, J., Koyama, J. and Yamada, K.: The accuracy of sonography for evaluation of internal derangement of the temporomandibular joint in asymptomatic elementary school children: comparison with MR and CT. AJNR. Am. J. Neuroradiol., 22(4): 728-734, 2001.
- 2 ) Hayashi, T., Ito, J., Taira, S. and Katsura, K.: The relationship of primary tumor thickness in carcinoma of the tongue to subsequent lymph node metastasis. Dentomaxillofac. Radiol., 30 (5): 242-245, 2001.

- 3 ) Hayashi, T., Ito, J., Katsura, K., Honma, K., Shingaki, S., Ikarashi, T., Saku, T.: Malignant melanoma of mandibular gingiva; the usefulness of fat-saturated MRI. Dentomaxillofac. Radiol., 31: 151-153, 2002.
- 4 ) Koyama, J., Ito, J. and Hayashi, T.: Periosteal osteosarcoma of the mandible. Dentomaxillofac. Radiol., 31(1): 63-64, 2002.
- 5 ) Koyama, J., Ito, J., Hayashi, T. and Kobayashi, F.: Synovial chondromatosis in the temporomandibular joint complicated by displacement and calcification of the articular disk: report of two cases. AJNR Am. J. Neuroradiol, 22(6): 1203-1206, 2001.
- 6 ) Yamada, K., Satou, Y., Hanada, K., Hayashi, T. and Ito, J.: A case of anterior open bite developing during adolescence. J. Orthod., 28(1): 19-24, 2001.
- 7 ) Yamada, K., Hanada, K., Hayashi, T. and Ito, J.: Condylar bony change, disk displacement, and signs and symptoms of TMJ disorders in orthognathic surgery patients. Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol. Oral Radiol. Endod.. 91(5): 603-610, 2001.
- 8 ) Yamada, K., Hanada, K., Fukui, T., Satou, Y., Ochi, K., Hayashi, T. and Ito, J.: Condylar bony change and self-reported parafunctional habits in prospective orthognathic surgery patients with temporomandibular disorders. Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol. Oral Radiol. Endod., 92(3): 265-271, 2001.
- 9 ) Okamoto, K., Ito, J., Sakai, K., Ishikawa, K. and Tokiguchi, S.: Decreased signal intensity of the middle cerebellar peduncle on diffusion-weighed MRI in patients with large spratentorial lesions. J. Comput. Asssit. Tomogr., 25(1): 106-112, 2001.
- 10 ) Okamoto, K., Ito, J., Ishikawa, K., Sakai, K. and Tokiguchi, S.: Change in signal intensity on MRI of fat in the head of markedly emaciated patients. Neuroradiology, 43(2):134-138, 2001.
- 11 ) Okamoto, K., Ito, J., Tokiguchi, S., Ishikawa, K., Furusawa, T. and Sakai, K.: MRI in essential primary cutis verticis gyrata. Neuroradiology, 43 (10): 841-844, 2001.
- 12) Fontenele, G. I., Okamoto, K., Ito, J., Kakita, A., Mori, H., Toyoshima, Y., Sakai, K. and Ishikawa, K.
  : Symptomatic chiled case of subependymoma in the fourth ventricle without hydrocephalus. Radiation Medicine, 19(1): 37-42, 2001.
- 13 ) Okamoto, K., Ito. J., Takahashi, N., Ishikawa, K.,