

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

48: 9, 2000

20) 山田一尋, 小栗由充, 晝間康明, 花田晃治, 澤田宏二, 河野正司, 林 孝文, 伊藤壽介: 顎変形症患者における下顎頭骨形態, 関節円板転位がタッピング運動に及ぼす影響. 日顎誌 12(1):88-97, 2000

21) 寺島和浩, 長崎浩爾, 古賀良生, 大森 豪, 林 孝文: 3次元下肢アライメント評価 CT情報の導入による大腿骨の解剖学的座標系の決定. 日本臨床バイオメカニクス学会誌 21: 497-502, 2000

22) 藤森行彦, 飯田明彦, 星名秀行, 高木律男, 平 周三, 朔 敬: 下顎悪性線維性組織球腫の1例. 日口外誌 46(4):214-216, 2000

23) 宮本 猛, 高木律男, 星名秀行, 林 孝文, 小田陽平, 朔 敬: 硬口蓋筋上皮腫の1例: 造影CTによる多形性腺腫との鑑別診断. 日口外誌 46(10):590-592, 2000

24) 芳澤享子, 柴田桂子, 高田真仁, 泉 健次, 新垣 普, 平 周三: 顎下腺に発生した筋上皮腫の1例. 日口外誌 46(11):677-679, 2000

25) 羽尾奈津子, 井上達夫, 今井信行, 益子典子: 臨床病理検討会レポ - ト 第19回 舌癌. 新潟歯学会雑誌 30(2):221-224, 2000

【商業誌】

1) 山田一尋, 花田晃治, 林 孝文: 矯正患者の顎運動と顎関節病態. 臨床家のための矯正イヤー - ブック2000 (伊藤学而, 花田晃治編) 37-42, 2000

2) 林 孝文: 科学研究費研究課題の成果 CT-fluoroscopyによる咀嚼運動の動態解析に関する研究. INTERVISION 15(8):69, 2000

【講演・シンポジウム】

1) 伊藤壽介: 特別講演「MRIで脳がみえる 脳標本とMRI」. 第77回小千谷・北魚沼地区学術講演会, 新潟, 2000年7月1日

【学会発表】

1) 勝良剛詞, 伊藤壽介, 林 孝文, 小林富貴子, 益子典子, 小山純市, 平 周三, 中島俊一: 放射線治療後にみられた皮質骨亀裂所見. 日本歯科放射線学会・第5回画像診断臨床大会, 東京, 2000年5月12-13日

2) 林 孝文, 伊藤壽介, 平 周三, 勝良剛詞, 檜木あゆみ, 小林富貴子: 口腔癌症例における胸部スクリーニングCTの意義. 日本歯科放射線学会・第185回関東地方会・第20回北日本地方会・第8回合同地方会, 鶴見, 2000年6月10日

3) 小山純市, 林 孝文, 小林富貴子, 伊藤壽介, 山田一尋, 花田晃治: 骨格性下顎前突症における下顎偏位と関節隙の状態との関連性. 第13回日本顎関節学会総会・

学術大会, 福岡, 2000年6月29-30日

4) 林 孝文, 伊藤壽介, 小山純市, 小林富貴子, 小林正治, 小林龍彰, 櫻井直樹, 田口直幸, 山田一尋, 鈴木政弘: 開口障害を有する症例のCT所見. 第13回日本顎関節学会総会・学術大会, 福岡, 2000年6月29-30日

5) 小林富貴子, 伊藤壽介, 林 孝文, 檜木あゆみ: 下顎頭の剖検所見と3次元画像との比較検討. 第41回日本歯科放射線学会総会, 岐阜, 2000年10月6日

6) 林 孝文, 伊藤壽介, 平 周三, 勝良剛詞: 舌癌の頸部リンパ節転移の超音波診断 原発巣の厚みを判定基準に加えて. 第41回日本歯科放射線学会総会, 岐阜, 2000年10月6日

7) 林 孝文, 伊藤壽介, 平 周三, 勝良剛詞, 小林富貴子: 口腔癌頸部リンパ節転移の超音波診断支援のための3D mappingの試み surface rendering法とvolume rendering法の比較. 第41回日本歯科放射線学会総会, 岐阜, 2000年10月6日

8) 林 孝文, 勝良剛詞: 原発巣の厚みを考慮した舌癌の頸部リンパ節転移の超音波診断. 日本放射線腫瘍学会第13回学術大会, 新潟, 2000年11月1日

9) 鳥養葉子, 森田修一, 晝間康明, 星 隆夫, 花田晃治, 林 孝文, 伊藤壽介: 下顎前突例における下顎骨と舌骨との位置関係について CT画像による検討. 第33回新潟歯学会総会, 新潟, 2000年4月15日

10) 岡本浩一郎, 石川和宏, 酒井邦夫, 伊藤壽介, 登木口進: モヤモヤ病患者での中小脳のanisotropyの左右差. 第59回日本医学放射線学会, 横浜, 2000年4月7-9日

11) 岡本浩一郎, 石川和宏, 酒井邦夫, 伊藤壽介, 登木口進: 特徴的なMR所見のcutis verticalis gyrata. 第102回日本医学放射線学会 北日本地方会, 札幌, 2000年6月23-24日

12) 岡本浩一郎, 伊藤壽介, 石川和宏, 古澤哲也, 酒井邦夫, 登木口進: 基底核部胚腫の初期像. 第30回日本神経放射線学会, 大阪, 2001年2月7-9日

【研究会発表】

1) 勝良剛詞, 伊藤壽介, 林 孝文, 小林富貴子, 益子典子, 小山純市, 平 周三, 中島俊一: 放射線治療後にみられた皮質骨亀裂所見. 第43回新潟画像医学研究会, 新潟, 2000年6月3日

加齢歯科学講座

【論文】

1) Kashiwagi, K., Kuraishi, A., Tomitori, H., Igarashi, A., Nishimura, K., Shirahata, A., Igarashi, K.: Identification of putrescine recognition site on polyamine transport protein pot E. Journal of Biological Chemistry. 275: 36007-36012, 2000