

子, 本田雅規, 石井有実子, 渡辺信和: ラット臼歯
歯髓に存在する組織幹細胞について, 第 113 回日本
解剖学会総会・全国学術集会, 大分, 2008. 3.
27-29, 解剖学雑誌, 83 (抄): 2008.

【講演・シンポジウム】

- 1) Numa, N., Ishida, Y., Nasu, M. and Oda K. :
Molecular basis of hypophosphatasia: Analysis of
tissue-nonspecific alkalinephosphatase with a
V406A substitution, 5th International Alkaline
Phosphatase Symposium, France, 2007.5.16-19.
- 2) 田口 洋: 子どもの『食べる』 - 機能の基礎づく
り -. 平成 19 年度新潟県下越地区地域歯科保健研
修会, 新発田, 2007.10.25.
- 3) 田口 洋: 小児歯科での病診連携 - 成育歯科とし
ての観点から -. 平成 19 年度新潟県歯科医師会医
院経営安定化セミナー, 新潟, 2007.11.15.
- 4) 田口 洋: 楽しくおいしく食べるために - 食育と
口の健康 -. 平成 19 年度第 25 回柏崎市歯科保健指
導者研修会, 柏崎, 2008.2.4.

【その他】

- 1) 田口 洋: 『食べる』の科学. 平成 19 年度新潟大学
G - コード科目「新潟発『食べる』」, 新潟大学,
2007.4.13.
- 2) 大島邦子: 『食べる』ことと口の健康. 平成 19 年度
新潟大学 G - コード科目「新潟発『食べる』」, 新潟
大学, 2007.4.27.
- 3) 松山順子: 乳幼児期からのむし歯予防と治療. 新潟
大学医歯学総合病院口蓋裂診療班, 平成 19 年度第
2 回母親教室, 2007. 7.3.
- 4) 野田 忠, 田口 洋: 世界の食べ物, 『食べる』ま
とめ. 平成 19 年度新潟大学 G - コード科目「新潟
発『食べる』」, 新潟大学, 2007.7.27.
- 5) 大島邦子: 障害児者の歯科治療と介助. 新潟大学医
歯学総合病院看護師勉強会, 新潟, 2007.9.21
- 6) 田口 洋: 日本人小児の口の機能発達と病気. 平成
19 年度日本事情自然系 B (留学生), 新潟大学,
2007.10.31.
- 7) 大島 邦子: 自閉症患者の歯科治療. 平成 19 年度
歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2008.2.13.
- 8) 田口 洋: 歯の萌出障害の臨床. 平成 19 年度歯科
臨床研修医セミナー, 新潟, 2008.2.20.
- 9) 田口 洋: 楽しくおいしく食べるために - 食育と
口の健康 -. さの小児歯科研修セミナー, 富山,
2008.2.23.

顎顔面放射線学分野

【論文】

- 1) Maeda T, Ono K, Ohuchi A, Hayashi T, Saito I,
Okiji T, Uoshima K: An evaluation of problem-
based learning course at the Niigata University
Faculty of Dentistry. Dentistry in Japan,
43:166-171, 2007.
- 2) Koyama J, Nishiyama H, Hayashi T: Follow-up
study of condylar bony changes using helical
computed tomography in patients with
temporomandibular disorder. Dentomaxillofac
Radiol, 36(8):472-477, 2007.
- 3) Nishizawa R, Nagata M, Noman AA, Kitamura N,
Fujita H, Hoshina H, Kubota T, Itagaki M,
Shingaki S, Ohnishi M, Kurita H, Katsura K, Saito
C, Yoshie H, Takagi R: The 2G allele of promoter
region of Matrix metalloproteinase-1 as an
essential pre-condition for the early onset of oral
squamous cell carcinoma. BMC Cancer, 7:187, 2007.
- 4) Sawair FA, Cheng J, Hao N, Maruyama S, Hoshina
H, Takagi R, Koyama J, Hayashi T, Saku T:
Periosteal osteosarcoma of the jaw bones: a
clinicopathological review. Oral Med Pathol,
12:3-10, 2007.
- 5) Tanaka R, Hayashi T: Computed tomography
findings of chronic osteomyelitis involving the
mandible: correlation to histopathological findings.
Dentomaxillofac Radiol, 37(2):94-103, 2008.
- 6) 若松孝典, 八巻正樹, 花田晃治, 林 孝文, 齋藤
功: 顔面非対称を伴う下顎前突症患者における顎骨
非対称の三次元評価. 日顎変形誌, 17 (1) :29-36,
2007;.
- 7) 田中 礼, 林 孝文: 顎顔面骨形態の 3 次元計測法
の提案. 日骨形態誌, 17 (2) :7-14, 2007.
- 8) 佐久間久美子, 五十木裕子, 田中 礼, 林 孝文:
根尖病変の超音波診断 - CT との比較 -. 歯科放射
線, 47 (2) :53-64, 2007.
- 9) 斎藤美紀子, 菅原由美子, 笹野高嗣, 阪本真弥, 示
野陽一, 林 孝文: 診断に苦慮した鼻口蓋管嚢胞の
2 例. 日口診誌, 2007;20 (1) :108-113.

【著書・総説】

- 1) 出雲俊之, 大関 悟, 岡田憲彦, 岡部貞夫, 岡崎雄
一郎, 桐田忠昭, 草間幹夫, 佐藤 徹, 篠原正徳,
新谷 悟, 田中陽一, 中山英二, 林 孝文, 宮崎晃
亘, 山根正之: 下顎歯肉癌取扱い指針 ワーキング・
グループ案 (第 1 版). 日本口腔腫瘍学会学術委員

会「口腔癌取扱い指針」ワーキング・グループ編。口腔腫瘍, 19 (2) :37-124, 2007.

- 2) 林 孝文, 新国 農, 斎藤美紀子, 田中 礼, 平 周三, 小山純市, 勝良剛詞, 西山秀昌: 口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移の画像診断. 新潟歯学会誌, 37 (2) :173-186, 2007.
- 3) 日本歯科放射線学会編: 歯科臨床における画像診断アトラス第1版. 医歯薬出版, 2008年1月10日.

【講演・セミナー・シンポジウム】

- 1) 林 孝文: ワークショップ2: 下顎骨肉腫取扱い指針の作成に向けて; T/N 因子判定のための画像診断. 第25回日本口腔腫瘍学会総会・学術集会, 名古屋市, 2007年2月2-3日.
- 2) 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 伊藤加代子, 五十嵐敦子, 林 孝文: ワークショップ「唾液腺疾患の画像診断」: 口腔乾燥症の超音波診断. 第26回日本画像医学学会, 東京, 2007年2月23-24日.
- 3) 林 孝文, 佐野 司, 庄司憲明, 田口 明, 筑井徹, 中山英二, 村上秀明: 「インプラントの画像診断ガイドライン」について. 歯科放射線診療ガイドライン委員会報告, NPO 法人日本歯科放射線学会第48回学術大会, さいたま市, 2007年5月10-12日.
- 4) 林 孝文: 顎変形症の画像診断 - 3D ボリュームデータの活用について -. 日本顎変形症学会第3回教育研修会, 新潟市, 2007年6月20日.
- 5) 林 孝文: ミニシンポジウム「頬粘膜癌・口底癌の外科病理」頬粘膜癌・口底癌の画像診断. 第26回日本口腔腫瘍学会・学術大会, 別府市, 2008年1月24-25日.

【学会発表】

- 1) 林 孝文, 平 周三, 西山秀昌, 新垣 晋, 星名秀行: 口腔癌頸部リンパ節転移診断における携帯型超音波診断装置の有用性. 第25回日本口腔腫瘍学会総会・学術集会, 名古屋市, 2007年2月2-3日.
- 2) 田中 礼, 林 孝文, 齊藤 力, 高木律男: 下顎骨髄炎のCT所見 - 軟組織表示の有用性 -. 第61回NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 神戸市, 2007年4月19-20日.
- 3) 林 孝文, 田中 礼, 平 周三, 齊藤 力, 高木律男, 齋藤正直, 小林孝憲: 舌表在癌の口腔内超音波所見. 第61回NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 神戸市, 2007年4月19-20日.
- 4) 斎藤美紀子, 平 周三, 勝良剛詞, 西山秀昌, 田中 礼, 新国 農, 小山純市, 林 孝文: 超音波検査による頸部リンパ節の経過観察における長径・短径の計測値の変動について. NPO 法人日本歯科放射

線学会第48回学術大会, さいたま市, 2007年5月10-12日.

- 5) 田中 礼, 林 孝文, 西山秀昌, 勝良剛詞, 平 周三, 斎藤美紀子, 小山純市, 新国 農: 上顎非定型顔面痛と根管処置歯との関連に関する検討. NPO 法人日本歯科放射線学会第48回学術大会, さいたま市, 2007年5月10-12日.
- 6) 林 孝文, 佐久間久美子, 五十木裕子, 新国 農, 斎藤美紀子, 平 周三, 田中 礼, 勝良剛詞, 西山秀昌: 超音波診断実習用頸部リンパ節ファントムの試作. NPO 法人日本歯科放射線学会第48回学術大会, さいたま市, 2007年5月10-12日.
- 7) 平 周三, 林 孝文, 澤浦恵子: 口腔癌の転移リンパ節診断における組織弾性イメージング (Real-Time Tissue Elastography) の有用性. 第31回日本頭頸部癌学会・第28回頭頸部手術手技研究会, 横浜市, 2007年6月13-15日.
- 8) 林 孝文, 田中 礼, 西山秀昌: 顎変形症のCT画像診断 - 軟組織情報の重要性 -. 第17回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会, 新潟市, 2007年6月21-22日.
- 9) 田中 礼, 林 孝文, 齊藤 力, 山田一尋, 西山秀昌: 筋突起の著しい過形成を伴った下顎非対称症例の1例. 第17回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会, 新潟市, 2007年6月21-22日.
- 10) Tanaka R, Hayashi T, Nishiyama H: CT findings of chronic osteomyelitis involving the mandible: correlation to histopathological findings. 16th International Congress of DentoMaxilloFacial Radiology, Beijing, China, 2007. 6. 26-30.
- 11) Hayashi T, Sakuma K, Ikarugi Y, Tanaka R: Sonography of periapical lesions: comparison with CT. 16th International Congress of DentoMaxilloFacial Radiology, Beijing, China, 2007. 6. 26-30.
- 12) 小山純市, 西山秀昌, 平 周三, 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 田中 礼, 林 孝文, 星名秀行, 小林正治, 荒井良明: サイナスリフト術前・術後のCT画像による検討. 平成19年度新潟歯学会第1回例会, 新潟市, 2007年7月14日.
- 13) 林 孝文, 新国 農, 斎藤美紀子, 田中 礼, 小山純市, 平 周三, 勝良剛詞, 西山秀昌: 交感神経幹上頸神経節の画像診断学的考察. 日本歯科放射線学会第205回関東地方会第27回北日本地方会第15回合同地方会, 塩尻市, 2007年7月21日.
- 14) 平 周三, 林 孝文, 澤浦恵子, 西山秀昌, 斎藤美紀子, 新国 農, 星名秀行, 新垣 晋: 口腔癌の転移リンパ節診断における組織弾性イメージング

- (Real-Time Tissue Elastography)の有用性について、第52回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会、名古屋市、2007年9月29-30日。
- 15) Taira S, Hayashi T, Sawaura K, Nishiyama H, Nikkuni Y, Saito M, Hoshina H, Shingaki S: Clinical significance of Real-Time Tissue Elastography in the evaluation of cervical lymph node metastases in patients with oral cancer. 89th AAOMS Annual Meeting, Scientific Sessions and Exhibition in conjunction with the Japanese Society of Oral and Maxillofacial Surgeons and the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, Honolulu, Hawaii, 2007. 10. 8-13.
 - 16) 林 孝文, 五十木裕子, 佐久間久美子, 新国 農, 斎藤美紀子, 田中 礼, 平 周三, 小山純市, 勝良剛詞, 西山秀昌: 上顎犬歯根尖部のCT解剖. NPO 法人日本歯科放射線学会第12回臨床画像大会, 柏市, 2007年10月18-20日。
 - 17) 新国 農, 西山秀昌, 林 孝文: MRIにて側頭筋炎と診断した顎関節症の1例. NPO 法人日本歯科放射線学会第12回臨床画像大会, 柏市, 2007年10月18-20日。
 - 18) 斎藤美紀子, 勝良剛詞, 田中 礼, 小山純市, 平 周三, 西山秀昌, 新国 農, 林 孝文, 五十木裕子. 上顎骨に発生した神経鞘腫の1例. NPO 法人日本歯科放射線学会第12回臨床画像大会, 柏市, 2007年10月18-20日。
 - 19) 西山秀昌, 新国 農, 田中 礼, 小山純市, 五十木裕子, 林 孝文: 閉口末期の閉口障害のMRI所見. NPO 法人日本歯科放射線学会第12回臨床画像大会, 柏市, 2007年10月18-20日。
 - 20) 平 周三, 林 孝文, 西山秀昌, 新国 農, 斎藤美紀子, 田中 礼, 小山純市, 勝良剛詞: 口腔癌の転移リンパ節診断における組織弾性イメージング (Real-Time Tissue Elastography) の臨床応用. NPO 法人日本歯科放射線学会第12回臨床画像大会, 柏市, 2007年10月18-20日。
 - 21) 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 伊藤加代子, 船山さおり, 五十嵐敦子, 林 孝文: 唾液分泌低下症において pulse Doppler 所見は何を表しているのか. NPO 法人日本歯科放射線学会第12回臨床画像大会, 柏市, 2007年10月18-20日。
 - 22) 小山純市, 西山秀昌, 平 周三, 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 田中 礼, 新国 農, 林 孝文: 下顎への移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例. NPO 法人日本歯科放射線学会第12回臨床画像大会, 柏市, 2007年10月18-20日。
 - 23) 平 周三, 林 孝文, 西山秀昌, 星名秀行, 新垣 晋, 石田 均, 間島寧興: 口腔顎顔面領域の FDG-PET 検査における 2D 撮像の有用性. 第47回日本核医学会学術総会, 仙台市, 2007年11月4-6日。
 - 24) 五十木裕子, 林 孝文, 田中 礼: 犬歯窩部のヘリカルCT所見. 平成19年度新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2007年11月10日。
 - 25) 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 西川幸枝, 後藤早苗, 笹井啓資, 林 孝文: 歯科管理を受けている頭頸部放射線治療後の患者の歯科的健康状態-長期縦断的調査-. 日本放射線腫瘍学会, 福岡市, 2007年12月13-15日。
 - 26) 西山秀昌, 新国 農, 斎藤美紀子, 田中 礼, 平 周三, 小山純市, 勝良剛詞, 竹内由一, 林 孝文: Web カメラを用いた口内法 X 線撮影模型実習システムの試作-特にフィルム面の歪補正について-. 日本歯科放射線学会第206回関東地方会, 東京, 2008年1月26日。
- 【研究会発表】**
- 1) 平 周三: 口腔顎顔面領域における FDG-PET 検査の有用性. 第4回新潟PET画像診断研究会, 新潟市, 2007年3月24日。
 - 2) 平 周三, 林 孝文, 西山秀昌, 星名秀行, 新垣 晋, 鈴木 誠, 石田 均, 間島寧興: 口腔顎顔面領域における FDG-PET 検査の SUV 値について. 第35回新潟核医学懇話会, 新潟市, 2007年4月21日。
 - 3) 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 西川幸枝, 後藤早苗, 笹井啓資, 林 孝文: 歯科管理を受けている頭頸部放射線治療後の患者の歯科的健康状態-長期縦断的調査-. NPO 法人日本歯科放射線学会第48回学術大会・第21回放射線治療懇話会, さいたま市, 2007年5月10日。
 - 4) 林 孝文, 新国 農, 斎藤美紀子, 田中 礼, 小山純市, 平 周三, 勝良剛詞, 西山秀昌: 交感神経幹上頸神経節の画像所見. 第20回頭頸部放射線研究会, 名古屋市, 2007年10月25日。
- 摂食・嚥下リハビリテーション学分野**
- 【論文】**
- 1) Amarasena J, Amarasena N, Yamada Y: Role of Oral Mucosa in the Detection of Different Sizes of Objects in a Group of Young Adults. J. Oral Biosci, 49(4): 286-291, 2007.
 - 2) Miyaoka Y, Ashida I, Kawakami S, Miyaoka S, Igarashi A, Yamada Y: Aging-related influences on activity patterns in the suprahyoid muscles during swallowing; preliminary analysis. J Sens Stud, 22:394-402, 2007.