

- ント], 平成18年度新潟大学歯学部同窓会学術セミナー, 新潟, 2006.11.19.
- 11) 大島邦子: 自閉症児(者)の歯科治療, 臨床研修医セミナー, 新潟, 2006.12.6.
 - 12) 野田 忠: 「泣こう騒ごう小児歯科」から28年. 最終講演, 歯学部講堂, 2007.2.1.
 - 13) 田口 洋: お口の健やかな発育にとって大切なことー歯の生え方・歯並び, 歯のけが, 食べることー, 平成18年度歯科保健指導者講習会, 柏崎, 2007.2.8.
 - 14) 野田 忠: おっぱいを飲む, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.4.
 - 15) 野田 忠: 顎が小さくなっている?. 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.5.
 - 16) 田口 洋: 離乳食の進め方, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.6.
 - 17) 田口 洋: 味覚形成と地域ぐるみの食育, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.7.
 - 18) 田口 洋: けがで歯が欠けたら?. 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.8.
 - 19) 田口 洋: けがで歯が抜けてしまったら, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.9.
 - 20) 田口 洋: 歯のけが予防・マウスガード, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.10.
 - 21) 大島 邦子: 障害者の歯科治療, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.11.
 - 22) 松山 順子: 小児歯科からみた子どもの虐待, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2006.12.
 - 23) 田口 洋: 子育て支援からみた歯の萌出, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2007.1.
 - 24) 大島 邦子: 軽度発達障害とバリアフリー, 平成18年度NHK・BS文字放送, 2007.2.
 - 25) 大島 邦子: 障害者特に自閉症児の歯科治療について. 明倫短期大学歯科診療所セミナー, 2007.2.16.

顎顔面放射線学分野

【論文】

- 1) 林 孝文, 田中 礼, 齊藤 力, 高木律男. 顎動脈の走行位置評価における超音波診断法の有用性ー造影CTとの比較ー. 日顎変形誌 16: 12-15, 2006.
 - 2) 小野和宏, 大内章嗣, 魚島勝美, 林 孝文, 西山秀昌, 安島久雄, 小林正治, 瀬尾憲司, 齋藤 功, 程 じゅん, 山田好秋, 前田健康: 歯科医学教育へのPBLテュートリアル導入ー新潟大学歯学部の試みー. 日歯教誌, 22: 58-71, 2006.
 - 3) 丸山 智, 中里隆之, 小山純市, 鈴木 誠: 臨床病理検討会レポート [第29回] 上顎悪性神経鞘腫, 新潟歯学会雑誌, 36: 239-242, 2006.
 - 4) 平 周三, 林 孝文, 星名秀行, 新垣 晋, 石田 均, 間島寧興: 口腔顎顔面領域におけるFDG-PET検査の臨床応用. 新潟核医学懇話会誌 34: 29-32, 2006.
- 【著書】
- 1) 荒木和之, 勝又明敏, 金田 隆, 小林 馨, 佐野司, 林 孝文, 湯浅賢治, 和光 衛 執筆, 佐野司 編集: 歯科放射線マニュアル 改訂第4版, 東京, 南山堂, 2006.
- 【講演・シンポジウム】
- 1) 林 孝文. 口腔内走査による舌癌の超音波診断ー舌粘膜の5層構造に基づいてー. 第17回日本口腔病理学会総会・学術大会, シンポジウム形式3: 非歯源性・上皮性腫瘍の良/悪性, 新潟, 2006.8.18-19.
 - 2) 林 孝文. 口腔癌のリンパ節転移の診断と治療ーリンパ節転移の画像所見と病理所見の対応についてー. 平成18年度口腔三学会合同研修会, 福岡, 2006.11.23-24.
 - 3) 林 孝文. 超音波診断の検査方法ー顎関節ー. 日本歯科放射線学会教育研修会第7回実技研修会, 福岡, 2006.11.26.
 - 4) 林 孝文. ワークショップ2: 下顎歯肉癌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, 2007.2.2-3.
 - 5) 勝良剛詞, 齋藤美紀子, 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回日本画像医学会, 東京, 2007.2.23-24.
- 【学会発表】
- 1) 林 孝文, 平 周三, 勝良剛詞, 西山秀昌, 新垣 晋, 星名秀行. 単純CTにおけるリンパ節内の高吸収域の出現・増大は頸部後発転移を示唆する. 第24回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 北九州, 2006.1.26-27, 日本口腔腫瘍学会誌 18: 153, 2006.
 - 2) 林 孝文, 平 周三, 田中 礼. 舌癌の後発頸部リンパ節転移の検出における単純CTとUSの意義. 第65回日本医学放射線学会総会・学術集会, 横浜, 2006.4.7-9, 日本医学放射線学会雑誌 65回抄録集: 189, 2006.
 - 3) 田中 礼, 林 孝文, 丸山 智, 西山秀昌, 勝良剛詞, 齋藤美紀子, 平 周三, 小山純市. 慢性下顎骨骨髄炎のCT所見ー病理組織像との比較検討ー. 第47回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京, 2006.5.13-14, 新潟歯学会雑誌 35: 259, 2006.

- 4) 西山秀昌, 小山純市, 田中 礼, 林 孝文. 関節結節の上方斜面部を基準とした開口時下顎頭位の診断精度について. 第47回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京, 2006. 5.13-14, 歯科放射線 46 : 89, 2006.
- 5) 斎藤美紀子, 平 周三, 勝良剛詞, 田中 礼, 小山純市, 西山秀昌, 林 孝文. 頸部リンパ節の病理像と超音波像の比較検討ーリンパ節単位での照合を行なう上での問題点ー. 第47回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京, 2006. 5.13-14, 歯科放射線 46 : 89-90, 2006.
- 6) 林 孝文, 佐久間久美子, 五十木裕子. 歯科医院での根尖病変の診断における携帯型超音波診断装置の有用性. 第47回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京, 2006. 5.13-14, 歯科放射線 46, 2006.
- 7) 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 伊藤加代子, 船山さおり, 五十嵐敦子, 新国 農, 田中 礼, 平 周三, 小山純市, 西山秀昌, 林 孝文. 口腔乾燥症の超音波所見の特徴. 第47回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京, 2006. 5.13-14, 歯科放射線 46 : 81, 2006.
- 8) 田中 礼, 高井貞浩, 林 孝文, 齊藤 力, 高木律男. 唇顎口蓋裂患者の上顎骨の形態的特徴ーLe Fort I型骨切り術部のCT所見ー. 第16回日本顎変形症学会総会, 千葉, 2006. 6.21-22, 日本顎変形症学会雑誌 16 : 98, 2006.
- 9) 児玉泰光, 高木律男, 小野和宏, 福田純一, 山中正文, 西山秀昌, 林 孝文, 渡邊直子, 齊藤 功. カスタムメイド人工骨を用いて顔面非対称を改善したhemifacial microsomiaの1例. 第16回日本顎変形症学会総会, 千葉, 2006. 6.21-22, 日本顎変形症学会雑誌 16 : 81, 2006.
- 10) 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. 口腔内走査による舌癌の超音波診断ー舌粘膜の5 (3)層構造に基づく評価ー. 日本歯科放射線学会第203回関東地方会・第26回北日本地方会・第14回合同地方会, 松戸, 2006. 7. 8, 歯科放射線 46 : 147, 2006.
- 11) 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. 本院におけるインプラントCT撮影の現状. 平成18年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2006. 7. 8, 新潟歯学会雑誌 36 : 295-296, 2006.
- 12) 田中 礼, 林 孝文. 顎顔面骨形態の3次元計測法の提案. 第26回日本骨形態計測学会, 新潟, 2006. 7.27-29, 日本骨形態計測学会雑誌 16 : 85, 2006.
- 13) 程 珺, Alvarado GC, 丸山 智, 小林孝憲, 新垣 晋, 齊藤 力, 西山秀昌, 林 孝文, 高木律男, 朔 敬. 口腔底粘膜下腫瘍. 第17回日本口腔病理学会総会・学術大会, 新潟, 2006. 8.18-19.
- 14) 新垣 晋, 小田陽平, 中里隆之, 船山昭典, 金丸祥平, 齊藤 力, 永田昌毅, 星名秀行, 高木律男, 林 孝文. 頭頸部腺様嚢胞癌の治療成績. 第51回日本口腔外科学会総会, 北九州, 2006.10.12-13.
- 15) 林 孝文, 佐野 司, 庄司憲明, 田口 明, 筑井 徹, 中山英二, 村上秀明. 歯科放射線診療ガイドラインの策定. 日本歯科放射線学会第11回臨床画像大会, 福岡, 2006.10.28-29.
- 16) 田中 礼, 林 孝文, 西山秀昌, 高木律夫, 丸山智, 勝良剛詞, 平 周三, 斎藤美紀子. 下顎頭の完全な吸収をきたしたSAPHO症候群と考えられる1症例. 日本歯科放射線学会第11回臨床画像大会, 福岡, 2006.10.28-29, 日本歯科放射線学会第11回臨床画像大会抄録集 : 30, 2006.
- 17) 斎藤美紀子, 西山秀昌, 田中 礼, 平 周三, 小山純市, 勝良剛詞, 新国 農, 林 孝文, 丸山 智. 最近経験した口底悪性腫瘍の3例. 日本歯科放射線学会第11回臨床画像大会, 福岡, 2006.10.28-29, 日本歯科放射線学会第11回臨床画像大会抄録集 : 42, 2006.
- 18) 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. サイナスリフト術前・術後のCT画像による検討. 日本歯科放射線学会第11回臨床画像大会, 福岡, 2006.10.28-29, 日本歯科放射線学会第11回臨床画像大会抄録集 : 52, 2006.
- 19) 佐久間久美子, 林 孝文. 根尖病変の診断における携帯型超音波診断装置の有用性. 平成18年度新潟歯学会第2回例会, 2006.11.11, 新潟, 新潟歯学会雑誌, 36 : 320, 2006.
- 20) Nishiyama H, Hayashi T, Katsura K, Taira S, Koyama J, Tanaka R. The role of temporal muscle as restraining condyle-disc assembly from excessive movement. The 6th Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology, Bangalore, 2006. 11. 8-10.
- 21) Hayashi T, Tanaka R, Nikkuni Y, Saito M, Taira S, Katsura K, Nishiyama H. Intraoral sonography of superficial carcinoma of the tongue. The 6th Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology, Bangalore, 2006. 11. 8-10.
- 22) 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, 2007. 2.2-3, 名古屋, 歯科放射線 46, 81, 2006.

【研究会発表】

- 1) 平 周三, 林 孝文, 星名秀行, 新垣 晋, 石田均, 間島寧興. 口腔顎顔面領域におけるFDG-PET検査の臨床応用. 第34回新潟核医学懇話会, 2006. 4.22, 新潟, 第34回新潟核医学懇話会プログラム集, 2006
- 2) 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 林 孝文. 根管治療と放射線骨壊死-時期と線量との関係-. 第47回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 第20回放射線治療懇話会, 東京, 2006. 5.13.
- 3) 西山秀昌, 斎藤美紀子, 田中 礼, 林 孝文, 程 珺, 朔 敬. 口底部に発生したMyoepithelial carcinomaの1例-MRI画像所見を中心として-, 第54回新潟画像医学研究会, 新潟, 2006. 6.24.
- 4) 新国 農, 勝良剛詞, 林 孝文, 田中 礼, 平 周三, 西山秀昌, 小山純市, 斎藤美紀子. 大口蓋管の拡大像が認められた口蓋部の悪性リンパ腫の1症例. 第55回新潟画像医学研究会, 新潟, 2006.11.18.
- swallowing. J. Oral Biosci, 48: 278-285, 2006.
- 4) Hiroto T, Yoshihara A, Ogawa H, Ito K, Igarashi A, Miyazaki H: A preliminary study on the relationship between stimulated saliva and periodontal conditions in community-dwelling elderly people. Journal of Dentistry, 34: 692-698, 2006.
- 5) Okada A, Honma M, Nomura S, Yamada Y: Oral behavior from food intake until terminal swallow. Physiol Behav, 90(1): 172-9, 2006.
- 6) Kijima H, Shingai T, Takahashi Y, Kajii Y, Fukushima S, Taguchi Y, Noda T, Yamada Y: Nitric oxide modulates elicitation of reflex swallowing from the pharynx in rats. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 291: 651-6, 2006.
- 7) Yamamura K: Mastication-induced modulation of orofacial sensory inputs as seen in the jaw reflex and single neuronal activities in the primary face somatosensory cortex. Arch. Oral Biol, 52: 329-33, 2006.

【科研費等】

- 1) 研究代表者 平 周三. 口腔癌の転移リンパ節診断へのエラストグラフィーの応用. 科学研究費補助金(萌芽研究)110万円(2006年度), 2006年~2007年.
- 2) 研究代表者 林 孝文. 舌扁平上皮癌に対する超音波口腔内走査法の確立と診断基準の策定. 科学研究費補助金(基盤研究(C))240万円(2006年度), 2006年~2007年.

【その他】

平 周三, 林 孝文: 口腔顎顔面領域の腫瘍診断におけるFDG-PETについて. 新潟歯学会雑誌, 36: 47, 2006.

摂食・嚥下障害学分野

【論文】

- 1) Miyaoka Y, Haishima K, Takagi M, Haishima H, Asari J, Yamada Y: Influences of thermal and gustatory characteristics on sensory and motor aspects of swallowing. Dysphagia, 21: 38-48, 2006.
- 2) Yamada M, Koga Y, Okayasu I, Sanefuji K, Yamada Y, Oi K, Yoshida N: Influence of soft diet feeding on development of masticatory function. J Jpn Soc Stomatognath Funct, 12: 118-125, 2006.
- 3) Sugita K, Inoue M, Taniguchi H, Ootaki S, Igarashi A, Yamada Y.: Effects of food consistency on tongue pressure during swallowing. J. Oral Biosci, 48: 278-285, 2006.
- 4) Hayashi Y, Kobayashi H, Yamada Y, Miyakawa O, Tujimoto K: Effects of Heat Treatment on Fatigue Strength of Occlusal Rests Cast with Ag-Pd-Cu-Au Alloy. Prosthodont Res Pract, 5: 195-202, 2006.
- 9) 山田好秋: 嚥下の神経生理学. 日摂食嚥下リハ会誌, 10: 3-11, 2006.
- 10) 齊藤米蔵, 平野秀利, 黒瀬雅之, 山田好秋: 電子式Goniometerを用いた頭部屈曲・回転運動時の関節可動域の解析と運動軌跡の観察. 顎機能誌, 13: 21-30, 2006.
- 11) 小野和宏, 大内章嗣, 魚島勝美, 林孝文, 西山秀昌, 安島久雄, 小林正治, 瀬尾憲司, 齋藤功, 程君, 山田好秋, 前田健康: 歯科医学教育へのPBLテュートリアリアル導入-新潟大学歯学部への試み-. 日歯教誌, 22: 58-71, 2006.
- 12) 新井映子, 山村千絵, 江川広子, 城斗志夫, 島田久寛, 山田好秋: クッキーの咀嚼・嚥下特性に与えるグルテン構成たんぱく質組成の影響. 日摂食嚥下リハ会誌, 10:142-151, 2006.
- 13) 高橋肇, 伊藤彰, 江川広子, 渡辺紀之, 井上誠, 新井映子, 山田好秋: 高齢者向け米菓の研究. 日本咀嚼学会雑誌, 16: 70-82, 2006.
- 14) 大久保義信, 平野秀利, 山田好秋: 電子式関節可動域計測装置の要介護度評価への応用. 新潟歯学会誌, 36: 17-24, 2006.
- 15) 鈴木昭, 河野正司, 野村修一, 伊藤加代子, 豊里