

- 3) 田口 洋:「哺乳」,「離乳」そして「食べる」へ. 平成 21 年度新潟大学 G-コード科目「新潟発『食べる』」, 新潟大学, 2009 年 6 月 5 日.
- 4) 田口 洋:『食べる』まとめ. 平成 21 年度新潟大学 G-コード科目「新潟発『食べる』」, 新潟大学, 2009 年 7 月 24 日.
- 5) 田口 洋:成育医療としての小児歯科を考える. 平成 21 年度第 2 回新潟大学医歯学総合病院歯科衛生士研修会, 新潟, 2009 年 10 月 2 日.
- 6) 田口 洋:日本人小児の口の機能発達と病気. 平成 21 年度日本事情自然系 B (留学生), 新潟大学, 2009 年 10 月 28 日.
- 7) 大島邦子:自閉症患者の歯科治療. 平成 21 年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2009 年 10 月 28 日.
- 8) 田口 洋:歯の萌出障害の臨床. 平成 21 年度歯科臨床研修医セミナー, 新潟, 2009 年 11 月 4 日.
- 9) 三富智恵:歯科講話. 新潟大学附属中学校, 新潟, 2009 年 11 月 17 日.
- 10) 三富智恵:歯科講話. 新潟大学附属小学校, 新潟, 2009 年 11 月 18 日.
- 2009.
- 4) 小野和宏, 八木 稔, 大内章嗣, 魚島勝美, 林 孝文, 齋藤 功, 興地隆史, 前田健康, 山田好秋:新潟大学歯学部歯学科の新教育課程とその評価. 新潟歯学会雑誌 39 (1):29-40, 2009.
- 5) 外丸雅晴, 林 孝文, 新垣 晋, 齊藤 力:携帯型超音波診断装置による口腔癌頸部リンパ節転移の診断精度. 日口外誌 55 (8):408-414, 2009.
- 6) 勝良剛詞, 後藤早苗, 笹井啓資, 佐藤克郎, 富田雅彦, 松山 洋, 林 孝文:頭頸部放射線治療後の歯科的健康状態維持における歯科管理の効果. 頭頸部癌 35 (3):262-272, 2009.
- 7) 星名由紀子, 林 孝文, 新垣 晋, 齊藤 力:舌癌症例における口底部の介在リンパ節転移の画像診断学的検討. 口腔腫瘍 22 (1):25-36, 2010.
- 8) 林 孝文, 佐野 司, 庄司憲明, 末永重明, 田口 明, 筑井 徹, 中山英二, 村上秀明, 小林 馨, 西山秀昌:平成 19 年度採択プロジェクト研究 A. 顎関節症の診療ガイドラインに関するプロジェクト研究 顎関節症の画像診断ガイドラインの策定. 日歯医学会誌 29:57-61, 2010.

顎顔面放射線学分野

【著書】

- 1) 出雲俊之, 有地榮一郎, 大関 悟, 岡田憲彦, 岡部貞夫, 岡崎雄一郎, 小村 健, 桐田忠昭, 草間幹夫, 佐藤 徹, 篠原正徳, 下郷和雄, 新谷 悟, 田中陽一, 中山英二, 林 孝文, 宮崎晃亘, 柳下寿郎, 山根正之. 日本口腔腫瘍学会編. 口腔癌取扱い規約[第 1 版], 金原出版, 東京, 2010 年.

【論文】

- 1) Yahata M, Yamada K, Hayashi T, Saito I: Unilateral condylar bone deformity and slope of articular eminence related to mandibular asymmetry. *Cranio* 27(4):261-267, 2009.
- 2) Kodama Y, Fukuda J, Watanabe N, Nishiyama H, Ono K, Saito I, Hayashi T, Takagi R: Correction of mandibular asymmetry due to hemifacial microsomia using a custom-made implant. *Asian J Oral Maxillofac Surg*20: 204-208, 2009.
- 3) 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, 柳下寿郎, 山根正之:上顎歯肉癌・硬口蓋癌取扱い指針 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* 21 (2):71-121,

【商業誌】

- 1) 林 孝文:シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座⑰ これからの歯科臨床における画像診断の活用～一般歯科臨床における CT・MRI・超音波診断活用の Tips [秘訣]. *日本歯科医師会雑誌* 62 (8):809-817, 2009.

【研究費獲得】

- 1) 齋藤美紀子:CT リンパグラフィを応用した高リスクリンパ節に重点をおいた画像診断の考案. 科学研究費補助金 若手研究 (B), 1968327, 2009.

【招待講演・シンポジウム】

- 1) 林 孝文, 田中 礼:ミニシンポジウム「顎顔面骨折新分類の試みーCT 診断からみた中顔面骨折ー」. 第 63 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 浜松市, 2009 年 4 月 16-17 日, 同学術集会プログラム・抄録集:130 頁, 2009.
- 2) 林 孝文:ワークショップ 2 口腔癌取扱い指針ー臨床所見記載のための画像診断ー. 第 28 回口腔腫瘍学会総会・学術大会, 東京, 2010 年 1 月 28-29 日, 同学術大会・抄録:85 頁, 2009.

【学会発表】

- 1) 田中 礼, 林 孝文:上顎神経前上歯槽管の CT 解剖ー肉眼解剖および組織標本との対比ー. 第 63 回

- NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 浜松市, 2009年4月16-17日, 同学術集会プログラム・抄録集: 227頁, 2009.
- 2) 西山秀昌, 新国 農, 田中 礼, 林 孝文: コーンビーム CT の画素値に影響を及ぼす因子について. NPO 法人日本歯科放射線学会第 50 回記念学術大会, 大阪市, 2009年5月28-30日, 歯科放射線 49 (4) :61頁, 2009.
 - 3) 勝又明敏, 西山秀昌, 香川豊宏, 四井資隆, 泉 雅浩, 佐野 司, 岡野友宏: 日本歯科放射線学会 50 周年記念の広報事業. NPO 法人日本歯科放射線学会第 50 回記念学術大会, 大阪市, 2009年5月28-30日, 歯科放射線 49 (4) :61頁, 2009.
 - 4) 勝良剛詞, 池真樹子, 新国 農, 斎藤美紀子, 田中礼, 小山純市, 西山秀昌, 林 孝文: 口蓋部に発症した Benign lymphoepithelial lesion の 2 例. NPO 法人日本歯科放射線学会第 209 回関東地方会第 29 回北日本地方会第 17 回合同地方会, 横浜市, 2009年7月11日, 歯科放射線 49 (4) :94頁, 2009.
 - 5) 斎藤美紀子, 池真樹子, 新国 農, 田中 礼, 小山純市, 勝良剛詞, 西山秀昌, 加藤健介, 高田佳之, 新垣 晋, 林 孝文: 下顎に発症したサルコイドーシスの 1 例. NPO 法人日本歯科放射線学会第 209 回関東地方会第 29 回北日本地方会第 17 回合同地方会, 横浜市, 2009年7月11日, 歯科放射線 49 (4) :97頁, 2009.
 - 6) 新国 農, 西山秀昌, 林 孝文: T2 カラーマッピングにて咀嚼筋に異常がみられた顎関節症患者の 1 例. NPO 法人日本歯科放射線学会第 209 回関東地方会第 29 回北日本地方会第 17 回合同地方会, 横浜市, 2009年7月11日, 歯科放射線 49 (4) :98頁, 2009.
 - 7) 田中 礼, 池真樹子, 斎藤美紀子, 稲川正一, 藤田一, 林 孝文: 顎関節部の炎症を伴ったビスフォスフォネート関連顎骨壊死が疑われる 1 例. NPO 法人日本歯科放射線学会第 209 回関東地方会第 29 回北日本地方会第 17 回合同地方会, 横浜市, 2009年7月11日, 歯科放射線 49 (4) :99頁, 2009.
 - 8) 櫻井直樹, 昆はるか, 林 孝文, 西山秀昌, 小山純市, 田中 礼: 自立している高齢者の顎関節症症状の発現について. 第 22 回日本顎関節学会総会・学術大会・第 14 回日本口腔顔面痛学会総会・学術大会, 東京, 2009年7月25-26日, 同学術大会プログラム・抄録集: 29頁, 2009.
 - 9) 嵐山貴徳, 高木律男, 星名秀行, 安島久雄, 池田順行, 庭野 将広, 高山裕司, 田中 礼, 林 孝文: 下顎頭縦骨折の臨床的検討一下顎頸部骨折との比較一. 第 22 回日本顎関節学会総会・学術大会・第 14 回日本口腔顔面痛学会総会・学術大会, 東京, 2009年7月25-26日, 同学術大会プログラム・抄録集: 40頁, 2009.
 - 10) 林 孝文, 佐野 司, 庄司憲明, 末永重明, 田口 明, 筑井 徹, 中山英二, 村上秀明, 小林 馨, 西山秀昌: 顎関節症の画像診断ガイドラインの策定. 第 22 回日本顎関節学会総会・学術大会・第 14 回日本口腔顔面痛学会総会・学術大会, 東京, 2009年7月25-26日, 同学術大会プログラム・抄録集: 45頁, 2009.
 - 11) 林 孝文, 池真樹子, 新国 農, 斎藤美紀子, 田中礼, 勝良剛詞: 舌粘膜の口腔内超音波診断のための画像解剖. NPO 法人日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会, 札幌市, 2009年10月24-25日, 同大会プログラム・抄録集: 30頁, 2009.
 - 12) 新国 農, 西山秀昌, 林 孝文: T2 カラーマッピングを用いた顎関節症における咀嚼筋の評価. NPO 法人日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会, 札幌市, 2009年10月24-25日, 同大会プログラム・抄録集: 37頁, 2009.
 - 13) 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 新垣 晋, 高木律男, 林 孝文: 口腔癌治療後の頸動脈狭窄症のリスクファクター. NPO 法人日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会, 札幌市, 2009年10月24-25日, 同大会プログラム・抄録集: 50頁, 2009.
 - 14) 林 孝文, 佐野 司, 庄司憲明, 末永重明, 田口 明, 筑井 徹, 中山英二, 村上秀明, 小林 馨, 西山秀昌: 顎関節症の画像診断ガイドラインの策定について. NPO 法人日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会, 札幌市, 2009年10月24-25日, 同大会プログラム・抄録集: 52頁, 2009.
 - 15) 小山純市, 西山秀昌, 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 池真樹子, 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 (ドナーサイト間での比較). NPO 法人日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会, 札幌市, 2009年10月24-25日, 同大会プログラム・抄録集: 56頁, 2009.
 - 16) 田中 礼, 高井貞浩, 池真樹子, 林 孝文: 顎変形症患者における咽頭気道形態の三次元 CT 評価. NPO 法人日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会, 札幌市, 2009年10月24-25日, 同大会プログラム・抄録集: 57頁, 2009.
 - 17) 池真樹子, 林 孝文, 西山秀昌, 田中 礼, 小山純市, 斎藤美紀子, 勝良剛詞, 新国 農, 高木律男, 小林孝憲, 朔 敬, 丸山 智: 下顎に生じた Ameloblastic carcinoma の一例. NPO 法人日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会, 札幌市, 2009年10月24-25日, 同大会プログラム・抄録集: 43頁, 2009.

- 18) 斎藤美紀子, 西山秀昌, 林 孝文: 当施設における cN0 舌癌症例の CT lymphography の経験 - 外側舌リンパ節がセンチネルリンパ節として描出された 1 例 -. NPO 法人日本歯科放射線学会第 14 回臨床画像大会, 札幌市, 2009 年 10 月 24-25 日, 同大会プログラム・抄録集: 44 頁, 2009.
- 19) 勝良剛詞, 斎藤美紀子, 高木律男, 林 孝文: 頸部放射線治療は頸動脈狭窄のリスクファクターとして考慮する必要がある. 第 28 回口腔腫瘍学会総会・学術大会, 東京, 2010 年 1 月 28-29 日, 同学術大会・抄録: 134 頁, 2009.
- 20) 斎藤美紀子, 西山秀昌, 小田陽平, 新垣 晋, 星名秀行, 藤田 一, 林 孝文: 外側舌リンパ節がセンチネルリンパ節として描出された 1 例. 第 28 回口腔腫瘍学会総会・学術大会, 東京, 2010 年 1 月 28-29 日, 同学術大会・抄録: 157 頁, 2009.

【研究会発表】

- 1) 勝良剛詞: Sjögren 症候群と Sjögren 症候群以外の口腔乾燥症の唾液腺超音波所見. 新潟ドライマウス学術講演会, 新潟市, 2010 年 2 月 18 日.

【受賞】

- 1) 平 周三, 新国 農, 林 孝文, 星名秀行, 新垣 晋: 口腔癌の頸部リンパ節転移の診断における組織弾性イメージング (Real-time Tissue Elastography (R)) の有用性. 平成 20 年日本頭頸部癌学会 優秀論文賞, 第 33 回日本頭頸部癌学会, 2009 年 6 月 11 日.

【その他】

- 1) 林 孝文, 田中 礼: ビスフォスフォネート関連顎骨壊死 (BRONJ) - BP 製剤使用患者への安全な歯科処置を行うために - BRONJ に特徴的な画像所見は何か? -. 平成 21 年度新潟大学歯学部同窓会セミナー II, 新潟市, 2009 年 11 月 29 日.

摂食・嚥下リハビリテーション学分野

【著書】

- 1) 井上 誠: 1) 口腔とは (4) においの感覚総論. 口腔からみた全身との関わり (鴨井久一編), 86-8 頁, 医歯薬出版, 東京, 2009.
- 2) 小野高裕, 堀 一浩: 顎顔面補綴. 口腔外科学 第 3 版 (白砂金光編), 578-88 頁, 医歯薬出版, 東京, 2010.

【論文】

- 1) Tamine K, Ono T, Hori K, Kondoh J,

- Hamanaka S, Maeda Y: Age-related changes in tongue pressure during swallowing. J Dent Res, in press, 2010.
- 2) Ichikawa K, Sakuma S, Yoshihara A, Miyazaki H, Funayama S, Ito K, Igarashi A: Relationships between amount of saliva and medications in elderly individuals (79 ~ 80 years old). Gerodontology, in press, 2010.
- 3) Higashi K, Yoshida M, Igarashi A, Ito K, Wada Y, Murakami S, Kobayashi D, Nakano M, Sohda M, Nakajima T, Narita I, Toida T, Kashiwagi K, Igarashi K: Intense correlation between protein-conjugated acrolein and primary Sjögren's syndrome. Clin Chim Acta 411(5-6):359-63, 2010.
- 4) Ono T, Hori K, Masuda Y, Hayashi T: Recent advances in sensing oropharyngeal swallowing function in Japan. Sensors 10: 176-202, 2010.
- 5) Hasegawa Y, Ono T, Sakagami J, Hori K, Maeda Y, Hamasaki T, Nokubi T: Influence of voluntary control of masticatory side and rhythm on cerebral hemodynamics. Clin Oral, in press, 2009.
- 6) Hasegawa Y, Sakagami J, Ono T, Hori K, Zhang M, Maeda Y: Circulatory response and autonomic nervous activity during gum chewing. Eur J Oral Sci 117(4): 470-3, 2009.
- 7) Ono T, Iwata H, Hori K, Tamine K, Kondoh J, Hamanaka S, Maeda Y: Evaluation of tongue-jaw-swallow related muscle coordination during voluntarily triggered swallow. Int J Prosthodont 22(4): 493-8, 2009.
- 8) Ono T, Hori K, Maeda Y: Evaluation of tongue motor biomechanics during swallowing / from oral feeding models to quantitative sensing methods. Jpn Dent Sci Rev 45(2): 65-74, 2009.
- 9) Hori K, Ono T, Tamine K, Kondo J, Hamanaka S, Maeda Y, Dong J, Hatsuda M: Newly developed sensor sheet for measuring tongue pressure during swallowing. J Proshtodontic Res 53: 28-32, 2009.
- 10) Ito K, Funayama S, Hitomi Y, Nomura S, Katsura K, Saito M, Hayashi T, Kaneko N, Nohno K, Igarashi A: Proteome analysis of gelatin-bound salivary proteins in patients with primary Sjögren's syndrome-identification of matrix Metalloproteinase-9-. Clin Chim Acta 403(1-2): 269-71.2009.