

歯学会第2回例会, 新潟, 2006. 11. 11, 平成18年新潟歯学会第2回例会プログラム: 29, 2006.

- 26) 黒瀬直子, 黒瀬雅之, 山村健介, 平野秀利, 井上誠, 山田好秋: 自由行動下マウスを用いた咀嚼運動様式の検討. 平成18年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2006. 11. 11, 平成18年新潟歯学会第2回例会プログラム: 26, 2006.
- 27) 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. 平成18年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2006. 11. 11, 平成18年新潟歯学会第2回例会プログラム: 27, 2006.
- 28) 谷口裕重, 大瀧祥子, 井上誠, 山田好秋: 神経難病患者における嚥下時の食塊動態について. 平成18年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2006. 11. 11, 平成18年新潟歯学会第2回例会プログラム: 31, 2006.
- 29) 林頼雄, 小林博, 宮川修, 山田好秋, 辻本和雄: 金銀パラジウム合金鑄造レストの表面処理が疲労強度に与える影響. 平成18年度日本補綴歯科学会 東関東支部総会・第10回学術大会, 埼玉, 2007. 2. 25, 平成18年度日本補綴歯科学会 東関東支部総会・第10回学術大会プログラム・抄録集: 16, 2007.

【研究会発表】

- 1) 山田好秋: 「咬合・咀嚼が創る健康長寿」「摂食・嚥下の制御機構」, 千里有床義歯臨床研究会, 大阪, 2006. 5. 27.
- 2) 黒瀬雅之, 山村健介, Mostafeezur R, Zakir H, 井上誠, 山田好秋: 遺伝子改変マウスに応用可能な咀嚼運動様式の基礎データの収集. 第1回三叉神経領域の感覚-運動統合機構研究会, 松本, 2007. 1. 29.

【その他】

- 1) 山田好秋: 噛んで食べていきいき元気 - 咀嚼と咬合が創る健康長寿 - 噛んで食べる体の仕組み. 日本歯科大学創立100周年記念市民健康公開フォーラム, 東京, 2006. 2. 2.
- 2) 山田好秋, 井上誠: 嚥下障害に対する食品開発の可能性. アグリビジネス創出フェア, 東京, 2006. 10. 25-26.
- 3) 山田好秋: いつまでも健康でおいしく食べよう - 摂食・嚥下障害への取り組み -. 研究成果等普及啓発事業発表会(長寿科学総合研究), だいしホール, 2006. 11. 4.

口腔病理学分野

【著書】

- 1) Saku T, et al: Oral CIS (JSOP) Catalog:

histopathological variations. A 2005-2007 Effort Report of the Working Committee on New Histopathological Criteria for Borderline Malignancies of the Oral Mucosa, the Japanese Society for Oral Pathology. p 1-91. Sunashobo Publishing Co. Ltd. Tokyo, 2007.

【論文】

- 1) Tilakaratne WM, Klinikowski MF, Saku T, Peters TJ, Warnakulasuriya S: Oral submucous fibrosis: review on aetiology and pathogenesis. *Oral Oncology*, 42: 561-568, 2006.
- 2) Ida-Yonemochi H, Saku T: Perlecan, a heparan sulfate proteoglycan, is a major constituent of the intraepithelial stroma functioning in tooth morphogenesis. *Journal of Oral Biosciences*, 48: 233-243, 2006.
- 3) Kundu S, Cheng J, Maruyama S, Suzuki M, Kawashima H, Saku T: Lymphatic involvement in the histopathogenesis of mucous retention cyst. *Pathology Research and Practice*, 203: 89-97, 2007.
- 4) Sawair F, Al-Mutwake A, Al-Eryani K, Al-Surhy A, Maruyama S, Cheng J, Al-Sharabi A, Saku T: High relative frequency of oral squamous cell carcinoma in Yemen: Qat and tobacco chewing as its aetiological background. *International Journal of Environmental Health Research*, 2007.
- 5) Hara H, Oyama T, Saku T: Fine needle aspiration cytology of basal cell adenoma of the salivary gland. *Acta Cytologica*, 2007.
- 6) 朔 敬: 口腔. 病理と臨床, 24(S): 14-23, 2006.
- 7) 池田順行, 星名秀行, 齋藤正直, 飯田明彦, 高木律男, 林 孝文, 宇都宮宏子, 朔 敬: 舌顆粒細胞腫の1例と本邦報告97例の臨床病理学的解析. *新潟歯学会雑誌*, 36: 49-53, 2006.
- 8) 丸山 智, 中里隆之, 小山純市, 鈴木 誠: 上顎悪性神経鞘腫. *新潟歯学会雑誌*, 36: 239-242, 2006.
- 9) 勝見祐二, 飯田明彦, 池田順行, 小林孝憲, 朔 敬, 高木律男: 先天性ガマ腫の1例. *日本口腔外科学会雑誌*, 52: 453-456, 2006.

【研究成果報告書】

- 1) 丸山 智: 平成18年度 新潟大学プロジェクト推進経費研究成果報告書: 唾液腺癌の転移能を規定する機能分子発現様式. 2007年3月.
- 2) 依田浩子: 平成18年度 新潟大学プロジェクト推進経費研究成果報告書: 皮膚・口腔粘膜付属器発

育過程におけるパールカンの役割 - 同遺伝子過剰発現系トランスジェニックマウスを用いた解析 - . 2007年3月.

【講演・講義等】

- 1) Saku T: Postgraduate training in Japan and Asia. 13th International Congress of the International Association of Oral Pathologists, Brisbane, 2006. 6. 21-25, Abstract : 87, Journal of Oral Pathology & Medicine, 35: 436, 2006.
- 2) Saku T, Cheng J, Maruyama S: Keynote lecture: Parenchymal-stromal switching for extracellular matrix production: a basic research for the histopathological judgment of micro-invasion of oral squamous cell carcinoma. 2006 Symposium on Basic Research of Oral and Maxillofacial Tumors, Shanghai, 2006. 8. 9-11, Programs and Abstracts : 28-29, 2006.
- 3) 朔 敬 : 口腔粘膜悪性境界病変の病理組織学的診断基準 : 診断基準策定作業委員会活動の経過報告. 第 17 回日本口腔病理学会学術大会, 診断基準検討会, 新潟, 2006. 8. 23-24, 第 17 回日本口腔病理学会プログラム抄録集 : 30, ハンドアウト「口腔上皮内癌」, 2006.
- 4) Saku T: New histopathological criteria for borderline malignancies of the oral mucosa. Tanta University Symposium and Diagnostic Workshops. Tanta, 2006. 11. 13-14.
- 5) Saku T: Biological backgrounds for diagnosing oral carcinomas. Tanta University Symposium and Diagnostic Workshops. Tanta, 2006. 11. 14.
- 6) Saku T: Pathological role of EBV in salivary gland cancers. Tanta University Symposium and Diagnostic Workshops. Tanta, 2006. 9. 13-14.
- 7) Saku T: New histopathological criteria for borderline malignancies of the oral mucosa. Mandalay General Hospital, Mandalay, 2006. 11. 5.
- 8) 杉原一正, 朔 敬, 湯浅賢治 : 平成 18 年度口腔三学会合同研修会. 福岡, 2006. 11. 23-24.
- 9) 福田純一, 林 孝文, 丸山 智 : 耳下腺原発リンパ性間質をともなう粘表皮癌 : 転移か原発か? 平成 18 年度口腔三学会合同研修会. 九州大学医学部, 福岡, 2006. 11. 23-24. 平成 18 年度口腔三学会合同研修会・第 27 回日本口腔外科学会教育研修会資料 : 29, 2006.
- 10) 朔 敬 : 歯原性角化嚢胞の腫瘍性格. 日本大学松戸歯学部大学院セミナー. 2006. 12. 18.
- 11) 朔 敬 : 歯科疾患の病理. 新潟大学医学部病理示説. 2007. 2. 2.
- 12) Peh S-C and Saku T: Asia Symposium " Diseases in the East, " Osaka, 2007. 3. 14, 96th Annual Meeting of the Japanese Society of Pathology. Proceedings of the Japanese Society of Pathology, 96: 125-126, 2007.

【学会発表】

- 1) 船山昭典, 程 珺, 小林孝憲, 丸山 智, 新垣 晋, 齊藤 力, 朔 敬 : 舌粘膜悪性境界病変における線維化の意義. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 2006. 4.30- 5. 2, 日本病理学会会誌, 95: 286, 2007.
- 2) 丸山 智, 程 珺, 山崎 学, 朔 敬 : 腺様嚢胞癌の転移における KGF の発現動態. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 2006. 4.30- 5. 2, 日本病理学会会誌, 95: 288, 2007.
- 3) Sukalyan Kundu, 程 珺, 丸山 智, 鈴木 誠, 川島博行, 朔 敬 : Lymphatic involvement in the histopathogenesis of mucous retention cyst. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 2006. 4.30- 5. 2, 日本病理学会会誌, 95: 290, 2007.
- 4) Sawair FA, Saku T: High frequency of oral squamous cell carcinoma in Yemen: 'Qat' and tobacco chewing as its aetiological background. International Working Group Meeting on Tropical Oral Health, Poole, 2005. 9. 1-2. International of Health promotion & Education, 45: 33-34, 2007.
- 5) 山崎 学, 丸山 智, 程 珺, 朔 敬 : ヒト末梢血リンパ球およびパールカンとジストログリカンの発現. 第 38 回日本結合組織学会学術大会, 前橋, 2006. 5. 11-12, 日本結合組織学会学術大会抄録集 : 88, 2006.
- 6) 丸山 智, 程 珺, Skalyan Kundu, Al-Eryani Kamal, Alvarado Galvez Carlos, 高木律男, 朔 敬 : 顎関節に生じる滑膜性骨軟骨腫症の発生機序. 第 1 回国際顎関節学会ならびに第 19 回日本顎関節学会総会・学術大会, 名古屋, 2006. 7. 19-21, 日本顎関節学会抄録集, 209. 2006.
- 7) 程 珺, 丸山 智, 鈴木 誠, 安島久雄, 星名秀行, 高木律男, 小山純市, 林 孝文, 朔 敬 : 口蓋腫瘍. 第 63 回日本病理学会東北支部総会, 新潟, 2006. 7. 29-30, 第 63 回日本病理学会東北支部学会プログラム抄録集 : 18, 2006.
- 8) 池田順行, 中間純子, 星名秀行, 鈴木 誠, 高木律男, 朔 敬 : 巨大な複雑性歯牙腫の 1 例. 第 17 回日本口腔病理学会学術大会, 新潟, 2006. 8. 23-24,

- 第17回日本口腔病理学会プログラム抄録集, 41, 2006.
- 9) 常木雅之, 丸山 智, 程 珺, 鈴木 誠, 朔 敬: 側方歯周嚢胞20例の臨床病理学的検討. 第17回日本口腔病理学会学術大会, 新潟, 2006. 8. 23-24, 第17回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 60, 2006.
- 10) 船山昭典, 程 珺, 丸山 智, 新垣 晋, 齊藤 力, 朔 敬: 口腔粘膜上皮内癌の特徴的上皮層内血管侵入とリンパ管反応. 第17回日本口腔病理学会学術大会, 新潟, 2006. 8. 23-24, 第17回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 63, 2006.
- 11) 依田浩子, 小林孝憲, Skalyan Kundu, 朔 敬: 口腔粘膜上皮内癌におけるケラチン13免疫陽性消失機序-フォルマリン固定パラフィン切片抽出RNAによるRT-PCR解析. 第17回日本口腔病理学会総会, 新潟, 2006. 8. 17-19, 日本口腔病理学会プログラム抄録集: 64頁, 2006.
- 12) 丸山 智, 程 珺, 朔 敬: 唾液腺多形性腺腫における被膜浸潤と血管侵襲. 第17回日本口腔病理学会学術大会, 新潟, 2006. 8. 17-19, 日本口腔病理学会プログラム抄録集: 83, 2006.
- 13) ムスタファ サミー, 菊池久和, 朔 敬: 口腔粘膜悪性境界病変のコンピューター形態認識に関する予備的考察. 第17回日本口腔病理学会学術大会, 新潟, 2006. 8. 17-19, 日本口腔病理学会プログラム抄録集: 73, 2006.
- 14) 程 珺, Alvarado G. Carlos, 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学術大会, 新潟, 2006. 8. 17-19, 日本口腔病理学会プログラム抄録集: 87, 2006.
- 15) 依田浩子, 里方一郎, 朔 敬: パールカン過剰発現系トランスジェニックマウスにおける脱毛現象の解析. 第47回歯科基礎医学会, 横浜, 2006. 9. 21-23, *Journal of Oral Biosciences*, 48: 153, 2006.
- 16) 常木雅之, 丸山 智, 程 珺, 鈴木 誠, 朔 敬: 角化嚢胞性歯原性腫瘍の細胞増殖背景としての被覆上皮層内パールカン沈着. 第47回歯科基礎医学会, 横浜, 2006. 9. 21-23, *Journal of Oral Biosciences*, 48: 213, 2006.
- 17) 飯田明彦, 高木律男, 丸山 智, 朔 敬, 齋藤 功: 第三大臼歯に関連した歯根吸収により抜歯にいたった下顎第二大臼歯の2症例. 第18回新潟歯学会第2回例会, 2006. 11. 11, 新潟, 新潟歯学会雑誌, 36: 95, 2006.
- 18) 船山昭典, 程 珺, 丸山 智, 新垣 晋, 齊藤 力, 朔 敬: 口腔粘膜上皮内癌における上皮内血管と毛細リンパ管: その病理診断学的意義. 第18回新潟歯学会第2回例会, 2006. 11. 11, 新潟市, 新潟歯学会雑誌, 36: 95, 2006.
- 19) 齋藤正直, 小林孝憲, 星名秀行, 永田昌毅, 藤田 一, 新垣 晋, 齊藤 力, 朔 敬, 高木律男: 当院口腔外科における舌癌症例の臨床病理組織学的検討. 第18回新潟歯学会第2回例会, 2006. 11. 11, 新潟市, 新潟歯学会雑誌, 36: 96, 2006.
- 20) 船山昭典, 程 珺, 三上俊彦, 丸山 智, 新垣 晋, 齊藤 力, 朔 敬: 口腔粘膜扁平上皮のポドプラニン発現様式は悪性化進行度に対応している. 第96回日本病理学会総会, 大阪市, 2007. 3. 13-15, *日本病理学会会誌*, 96: 290, 2007.
- 21) 三上俊彦, 程 珺, 船山昭典, 丸山 智, スカリアン クンドゥ, 新垣 晋, 齊藤 力, 朔 敬: 口腔粘膜上皮内癌の鑑別診断にはCK17の免疫組織化学が有用である. 第96回日本病理学会総会, 大阪市, 2007. 3. 13-15, *日本病理学会会誌*, 96: 291, 2007.
- 22) Kamal Al-Eryani, 丸山 智, 三上俊彦, 船山昭典, 程 珺, 朔 敬: Pathogenesis of sudden round-shaped keratinization in carcinoma in-situ. 第96回日本病理学会総会, 大阪市, 2007. 3. 13-15, *日本病理学会会誌*, 96: 293, 2007.
- 23) Sukalyan Kundu, 三上俊彦, 丸山 智, 船山昭典, Shahidul Ahsan, Carlos Alvarado, Kamal Al-Eryani, 程 珺, 川島博行, 朔 敬: A possible role of retinoid signals in keratin expression profiles of oral carcinoma in-situ. 第96回日本病理学会総会, 大阪市, 2007. 3. 13-15, *日本病理学会会誌*, 96: 294, 2007.
- 24) 丸山 智, 程 珺, 朔 敬: 腺様嚢胞癌細胞においてKGFは細胞遊走を抑制して細胞増殖を促進している. 第96回日本病理学会総会, 大阪市, 2007. 3. 13-15, *日本病理学会会誌*, 96: 294, 2007.
- 25) Sami MM, Kikuchi H, Saku T: Extraction of a rete process boundary for the diagnosis of oral borderline malignancies The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, 3. 20-22, 2007, Nagoya. *Proceedings of the 2007 IEICE General Conference*, http://secure1.gakkai-web.net/gakkai/ieice/program2/html/index/au_alpha1_main.html: A-4-37.

口腔環境・感染防御学分野

【論文】

- 1) Djais A, Nakazawa F, Sato M, Sato N, Sundqvist