

## 口腔病理学講座

### 【論文】

- 1) Murata, M., Cheng, J., Horino, K., Hara, K., Shimokawa, H., Saku, T.: Enamel proteins and extracellular matrix molecules are co-localized in the pseudocystic stromal space of adenomatoid odontogenic tumor. *Journal of Oral Pathology & Medicine*, 29(10) 483-490, 2000.
- 2) Fujimori, Y., Cheng, J., Suzuki, M., Takagi, R., Saku, T.: Histologic evaluation of incisional biopsy samples of pleomorphic adenomas of the palate: a technical guideline for successful pathologic diagnosis. *Oral Medicine & Pathology*, 5(1) 25-28, 2000.
- 3) Kimura, S., Cheng, J., Ida, H., Hao, N., Fujimori, Y., Saku, T.: Perlecan (heparan sulfate proteoglycan) gene expression reflected in the characteristic histological architecture of salivary adenoid cystic carcinoma. *Virchows Archiv*, 437(2) 122-128, 2000.
- 4) Hoshina, Y., Hamamoto, Y., Suzuki, I., Nakajima, T., Ida-Yonemochi, H., Saku, T.: Melanotic neuroectodermal tumor of infancy in the mandible. *Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Endodontics and Dental Radiology*, 89(5) 594-599, 2000.
- 5) 宇都宮宏子, 依田浩子, 鈴木一郎, 朔 敬: 上唇毛包腫の1例. *新潟歯学会雑誌*, 30(1) 57-60, 2000.
- 6) 依田浩子, 中條智恵, 林 孝文: 上顎癌. *新潟歯学会雑誌*, 30(1) 65-68, 2000.
- 7) 羽尾奈津子, 井上達夫, 今井信行, 益子典子: 舌癌. *新潟歯学会雑誌*, 30(2) 49-52, 2000.
- 8) 藤森行彦, 飯田明彦, 星名秀行, 高木律男, 平 周三, 朔 敬: 下顎骨悪性線維性組織球腫の1例. *日本口腔外科学会雑誌*, 46(4) 214-216, 2000.
- 9) 中條智恵, 泉 健次, 新垣 晋, 中島民雄, 林 孝文, 鈴木 誠: 新生児に発生した舌下型ガマ腫の1例. *日本口腔外科学会雑誌*, 46(9) 536-538, 2000.
- 10) 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による多形腺腫との鑑別診断. *日本口腔外科学会雑誌*, 46(10) 590-592, 2000.
- 11) Fujimori, Y., Hao, N., Cheng, J., Iida, R., Takagi, R., Saku, T.: Keloid or hyperplastic scar? *Oral Medicine & Pathology*, 5(2) 125, 2000.
- 12) 朔 敬, 程 瑠, 程 瑠: 顎骨嚢胞の成立機序と診断の要点. *病理と臨床* 19(3) 266-274, 2001.

### 【研究成果報告書】

- 1) 朔 敬: 口腔癌における細胞外基質 細胞膜受容体クレストークの多様性. 平成10-12年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告書(研究課題番号10470379), 2001年3月.
- 2) 鈴木 誠: 唾液腺前癌病変の分子病理学的研究. 平成11-12年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書(研究課題番号11671864), 2001年3月.

### 【学会発表】

- 1) 藤森行彦, 程 瑠, 木村 信, 依田浩子, 豊島公栄, 高木律男, 朔 敬: 唾液腺様嚢胞癌における偽嚢胞の成立機序 基底膜関連分子産生担当細胞の同定. 第89回日本病理学会総会, 大阪市, 2000年4月11-13日, *日本病理学会会誌*, 89(1) 252, 2000.
- 2) 田村浩一, 石崎正通, 杉崎祐一, 朔 敬: 大動脈二尖弁についての臨床病理学的検討. 第89回日本病理学会総会, 大阪市, 2000年4月11-13日, *日本病理学会会誌*, 89(1) 270, 2000.
- 3) 程 瑠, 木村 信, 依田浩子, 豊島公栄, 朔 敬: 唾液腺炎の導管再生における基底膜ヘパラン硫酸プロテオグリカンの役割. 第89回日本病理学会総会, 大阪市, 2000年4月11-13日, *日本病理学会会誌*, 89(1) 326, 2000.
- 4) 羽尾奈津子, 程 瑠, 木村 信, 依田浩子, 坂井英昭, 織田公光, 高木律男, 朔 敬: 骨形成過程における基底膜ヘパラン硫酸プロテオグリカンの発現. 第89回日本病理学会総会, 大阪市, 2000年4月11-13日, *日本病理学会会誌*, 89(1) 332, 2000.
- 5) 程 瑠, 山田一尋, 朔 敬: 口腔がんの組織レベル浸潤過程の動画化 腫瘍総論教材の開発. 第89回日本病理学会総会, 大阪市, 2000年4月11-13日, *日本病理学会会誌*, 89(1) 366, 2000.
- 6) 羽尾奈津子, 程 瑠, 高木律男, 朔 敬: 骨形成過程における基底膜型ヘパラン硫酸プロテオグリカンの発現. 平成12年度新潟歯学会第1回例会, 2000年7月8日, 新潟市, *新潟歯学会雑誌*, 30(2) 259, 2000.
- 7) 朔 敬, 程 瑠, 鈴木 誠: 歯学部臨床教育に病理検査実習を導入する. 第11回日本口腔病理学会総会, 横浜市, 2000年8月25-26日, 第11回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 22, 2000. Saku, T., Cheng, J., Suzuki, M.: Clinical clerkship for surgical pathology in a dental school. *Oral Medicine & Pathology*, 5(2) 118, 2000.
- 8) 羽尾奈津子, 星名秀行, 高木律男, 朔 敬: 下顎骨腫瘍. 第11回日本口腔病理学会総会, 横浜市, 2000年8月25-26日, 第11回日本口腔病理学会プログラム抄録

集:7, 2000. Hao, N., Hoshina, H., Takagi, R., Saku, T.: Tumor of the mandible. *Oral Medicine & Pathology*, 5(2) 119, 2000.

9) 五十嵐輝江, 藤森行彦, 小田陽平, 新垣 晋, 朔 敬: 下顎骨嚢胞. 第11回日本口腔病理学会総会, 横浜市, 2000年8月25-26日, 第11回日本口腔病理学会プログラム抄録集:10, 2000. Ikarashi, T., Fujimori, Y., Oda, Y., Shingaki, S., Saku, T.: Cyst of the mandible. *Oral Medicine & Pathology*, 5(2) 120, 2000.

10) 丸山 智, 羽尾奈津子, 程 珺, 堀野一人, 朔 敬: 頬粘膜下腫瘍. 第11回日本口腔病理学会総会, 横浜市, 2000年8月25-26日, 第11回日本口腔病理学会プログラム抄録集:23, 2000. Maruyama, S., Hao, N., Cheng, J., Horino, K., Saku, T.: Submucosal tumor of the buccal mucosa. *Oral Medicine & Pathology*, 5(2) 122, 2000.

11) 藤森行彦, 飯田明彦, 高木律男, 朔 敬: 皮膚腫瘍. 第11回日本口腔病理学会総会, 横浜市, 2000年8月25-26日, 第11回日本口腔病理学会プログラム抄録集:24, 2000. Fujimori, Y., Iida, A., Takagi, R., Saku, T.: Skin tumor. *Oral Medicine & Pathology*, 5(2) 122, 2000.

12) 泉 健次, 羽尾奈津子, 新垣 晋, 朔 敬: 下顎骨線維性組織球腫切除後に発生した頬部悪性線維性組織球腫の1例. 第11回日本口腔病理学会総会, 横浜市, 2000年8月25-26日, 第11回日本口腔病理学会プログラム抄録集:35, 2000. Izumi, K., Hao, N., Shingaki, S., Saku, T.: Malignant fibrous histiocytoma of the cheek: report of a case arising after resection of mandibular benign fibrous histiocytoma. *Oral Medicine & Pathology*, 5(2) 124, 2000.

13) 山崎 学: なぜ歯根嚢胞にコレステロール肉芽腫ができるのか その病因に関する組織学的検討. 平成12年学生・クリニシャン・プログラム, 東京都, 2000年8月25-26日, 抄録集:2, 2000.

14) 阿部真由美, 程 珺, 朔 敬: 放射線関連唾液腺腫瘍におけるp53遺伝子変異. 平成12年度新潟歯学会第2回例会, 2000年11月11日, 新潟市, 新潟歯学会雑誌, 3(2) 272, 2000.

15) 鈴木 誠, 朔 敬: 口腔細胞診の診断精度に関する検討. 第39回日本臨床細胞学会秋期大会, 大宮市, 2000年11月17-18日, 日本臨床細胞学会雑誌, 3(2) 497, 2000.

16) Tamura, K., Ishizaki, M., Sugisaki, Y., Saku, T., Yu, Z., Victor J. Ferrans, VJ.: Histopathological study of congenital bicuspid aortic valves. 50th Annual Scientific Session, American College of Cardiology, March 18-21, 2001, Orlando, U.S.A., *Journal of*

*American College of Cardiology*, 37 (S2): 457A.

#### 【講演・講義等】

1) 朔 敬: 口腔粘膜前癌病変と扁平上皮癌. 日本歯科大学新潟歯学部特別講義, 2000年5月8日.

2) 朔 敬: 歯科の病理. 新潟大学医学部病理示説, 2000年7月2日.

3) 朔 敬, 程 珺, 鈴木 誠: 歯学部臨床教育に病理検査実習を導入する. 第11回日本口腔病理学会シンポジウム「口腔病理検査の発展を目指して」, 横浜市, 2000年8月25日, 第11回日本口腔病理学会プログラム抄録集:22, 2000. Saku, T., Cheng, J., Suzuki, M.: Clinical clerkship for surgical pathology in a dental school. *Oral Medicine & Pathology*, 5(2) 118, 2000.

4) 朔 敬: 腫瘍の増殖浸潤転移. 日本歯科大学歯学部特別講義, 2000年11月12日.

5) Saku, T.: Lymphoepithelioma of the salivary gland. N. N. Blokhin Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russia, March 12, 2001.

#### 口腔細菌学講座

#### 【論文】

1) Hashimura, T., Sato, M., Nakazawa, F and Hoshino, E.: Phylogenetic analysis of 16S rDNA of *Eubacterium exiguum* and species-specific regions for primer designation. *Japanese Journal of Oral Biology*, 4(6) 555-562, 2000.

2) Zhu, M., Takenaka, S., Sato, M and Hoshino, E.: Extracellular polysaccharides do not inhibit reaction between *Streptococcus mutans* and its specific IgG as well as penetration of the IgG through *S. mutans* biofilm. *Oral Microbiology and Immunology*, 1(1) 54-56, 2001.

3) Zhu, M., Takenaka, S., Sato, M and Hoshino, E.: Influence of starvation and biofilm formation on acid resistance of *Streptococcus mutans*. *Oral Microbiology and Immunology*, 1(1) 24-27, 2001.

4) Salam, M., A., Sato, M and Hoshino, E.: Intraperitoneal immune cell responses by *Eubacterium saphenum* in mice. *Microbiology and Immunology*, 4(1) 29-37, 2001.

5) Hashimura, T., Sato, M and Hoshino, E.: Detection of *Slackia exigua*, *Mogibacterium timidum* and *Eubacterium saphenum* from pulpal and periradicular samples using the Polymerase Chain Reaction(PCR) method. *International Endodontic Journal*, (in press)

6) 中澤太, 星野悦郎: 口腔由来の糖非分解性偏性嫌気性グラム陽性桿菌とその新しい分類. 新潟歯学会雑誌,