

# 解剖学 (1)

教授 松田健史  
助教授 森沢佐歳  
助手 篠原治道  
文部技官 堀井竹夫

## ◆ 著 書

1) 松井 晶, 石和好美, 鈴木真奈美, 毛利尚毅, 竹中恒久, 岡田敏夫, 篠原治道, 松田健史: 腹部の超音波診断 腎・尿路。「小児の超音波診断 (小児科MOOK 増刊 1)」馬場一雄, 小林 登編, 304—327, 金原出版社, 1986.

## ◆ 原 著

1) 正橋剛二, 松田健史: 橋本建三郎の墨蹟と翻訳書. 北陸医史 7: 9—10, 1986.

2) 正橋剛二, 松田健史: 牛痘法の北陸地方への普及について (第三報). 北陸医史 7: 34—48, 1986.

3) 松井 晶, 竹中恒久, 名古純一, 篠原治道, 松田健史: 超音波検査による胎児腎・尿路の観察. 厚生省心身障害研究. 小児慢性腎疾患の予防・管理・治療に関する研究 昭和60年度研究業績報告書: 232—235, 1986.

4) Shinohara H., Nakatani T., Morisawa S., Matsuda T.: On the ovarian bursa of the golden hamster. I. Scanning electron microscopy of the inner surface and stomatal orifices. J. Anat. 147: 45—54, 1986.

5) Nakatani T., Shinohara H., Matsuda T.: On the ovarian bursa of the golden hamster. II. Intercellular connections in the bursal epithelium and passage of ferritin from the cavity into lymphatics. J. Anat. 148: 1—12, 1986.

## ◆ 学会報告

1) 篠原治道, 中谷壽男, 森沢佐歳, 松田健史: ゴールデンハムスターの卵巣のうに分布する肥満細胞 (mast cell) について. 第91回日本解剖学会総会, 1986, 4, 東京.

2) 松井 晶, 竹沢伸子, 鈴木喜久夫, 名古純一, 竹中恒久, 神坂幸次, 近藤忠徳, 篠原治道, 松田健史: 超音波検査が有用であった先天性腎・尿路異常の7症例. 第10回日本臨床遺伝学会, 1986, 6, 東京.

3) 中川秀幸, 中野澄子, 三浦カズ子, 上井ちえ子, 朝野裕子, 高島則子, 摺田由美子, 金山智子, 中林美奈子, 大崎美佳, 松島昭広, 松田健史: ダウ

ン症児への援助活動の試み. 第10回日本臨床遺伝学会, 1986, 6, 東京.

4) 内田フサ子, 大倉興司, 半田順俊, 東 恭彦, 松井 晶, 篠原治道, 森沢佐歳, 松田健史: 家系図の記載方法——その意義と目的. 第10回日本臨床遺伝学会, 1986, 6, 東京.

5) 松田健史, 森沢佐歳, 篠原治道, 松井 晶: 人類遺伝学と進化論. 第10回日本臨床遺伝学会, 1986, 6, 東京.

6) 正橋剛二, 松田健史: 文化4年刊「素人即座療治」について. 第八回北陸医史学同好会, 1986, 6, 金沢.

7) 正橋剛二, 松田健史, 山村正紘, 本田 進: 「牛痘発家」について. 第八回北陸医史学同好会, 1986, 6, 金沢.

8) 松田健史, 正橋剛二: 優生保護法の制度をめぐって. 第八回北陸医史学同好会, 1986, 6, 金沢.

9) Matsui A., Tomiyama S., Baba S., Matsuda T.: Medical and genetic study of benign familial hematuria associated with sensorineural hearing loss. The 7th International Pediatric Nephrology Association, 1986, 9, Tokyo.

10) Matsui A., Tomiyama S., Baba S., Matsuda T.: Medical and genetic study of benign familial hematuria associated with sensorineural hearing loss. The 7th International Congress of Human Genetics, 1986, 9, Berlin.

11) 松井 晶, 名古純一, 鈴木 豊, 松田健史: 家族性に先天性腎臓奇形がみられた2家系. 日本人類遺伝学会第31回大会, 1986, 11, 東京.

12) 松井 晶, 竹沢伸子, 名古純一, 竹中恒久, 鈴木真奈美, 毛利尚毅, 松田健史: 超音波検査によるヒト胎児腎の計測——先天性腎・尿路異常の3症例. 第18回成長談話会大会, 1986, 11, 大阪.

13) 篠原治道, 中谷壽男, 森沢佐歳, 松田健史: ゴールデンハムスターの卵巣のうは, いつ, どのように完全閉鎖するか?. 日本解剖学会第46回中部地方会, 1986, 11, 名古屋.

14) 中谷壽男, 篠原治道, 森沢佐歳, 松田健史: 卵巣のうの形態比較——マウス, ゴールデンハムスター, スンクス. 日本解剖学会第46回中部地方会, 1986, 11, 名古屋.

15) 松井 晶, 関はるみ, 小林義治, 鈴木 豊, 森 喜一, 松田健史: Alport 症候群の一家系. 北陸先天異常研究会第7回学術集会, 1986, 11, 福井.

## ◆ その他

1) 松田健史: 親切とは. 富山市医師会報 180:

## 解剖学 (2)

教授	高屋憲	一
助教授	川真田聖	一
助手	吉田淑子	
文部技官	安川陽子	

### ◆ 原 著

1) Kawamata S., Kubota Y., Sawataishi M. and Takaya K.: The fine structure of atypical ciliated cells in the human gastric epithelium. *Virchows Arch. [Cell pathol.]* **51**: 363-374, 1986.

2) Kawamata S., Harada Y. and Tagashira N.: Electron-microscopy study of the vestibular dark cells in the crista ampullaris of the guinea pig. *Acta Otolaryngol. (Stockh)* **102**: 168-174, 1986.

### ◆ 学会報告

1) Takaya K., Yoshii R. and Arii T.: Melanophore granules of the newt as examined by analytical and 1,000kv electron microscopy. *J. Electron Microsc.* **34**: 183, 1985.

2) Kawahara M. and Takaya K.: Wave dispersive X-ray microanalysis of the biological specimens for the separation of the overlap peaks in EDS micro-analysis. *J. Electron Microsc.* **34**: 239-240, 1985.

3) Sawataishi M., Kawamata S. and Takaya K.: X-ray microanalytic study of the nucleoli of several vertebrates. *J. Clin. Electron Microscopy* **18**: 647, 1985.

4) Takaya K. and Kawamata S.: A quantitative energy dispersive X-ray microanalysis of fresh and fixed human specimens using STEM under a scanning electron microscope. *J. Clin. Electron Microscopy* **18**: 649, 1985.

5) Kawamata S., Takaya K., Sawataishi M., Sasagawa I., Kubota Y. and Fujikura S.: Two types of mast cells in human gastrointestinal mucosa and ultrastructural aspects between the mast cell and the adjacent cell. *J. Clin. Electron Microscopy* **18**: 654, 1985.

6) 高木淑子, 宮田堅司, 高屋憲一: ラットリンパ小節の細網細胞の電顕的観察. *解剖学雑誌* **60**: 761, 1985.

7) 川真田聖一, 高屋憲一: アセトン固定による分泌果粒のX一線微小部分分析. *解剖学雑誌* **60**: 777, 1985.

8) Kawamata S. and Takaya K.: Calcium containing crystals in cranial cavity and spinal canal of the treefrog (*Hyla arborea*) *Acta Histochem. Cytochem.* **18**: 647, 1985.

9) Takaya K. and Kawamata S.: X-ray microanalysis of melanin granules of black mouse dermis. *Acta Histochem. Cytochem.* **18**: 659, 1985.

10) 高屋憲一, 川真田聖一, 新井陽子: 雨蛙真皮のカルシウム果粒層の微細構造とX一線微小部分分析. 第91回日本解剖学会総会, 1986, 4, 東京. (抄録) *解剖学雑誌* **61**: 541, 1986.

11) 高木淑子, 川真田聖一, 高屋憲一: ラットリンパ節細網細胞の微細構造. 第91回日本解剖学会総会, 1986, 4, 東京. (抄録) *解剖学雑誌* **61**: 552, 1986.

12) 川真田聖一, 高屋憲一, 窪田芳樹: ヒトの胃にみられた線毛細胞の微細構造. 第91回日本解剖学会総会, 1986, 4, 東京. (抄録) *解剖学雑誌* **61**: 569, 1986.

13) Takaya K.: Ultrahigh voltage and analytical electron microscopy of the frog skin on fresh-frozen dried cryosections. 11th International Congress on X-ray Optics and Microanalysis, 1986, 8, London (Canada). *ICXOM-11 Abstracts* p. 58

14) Takagi T., Takaya k. and Kawamata S.: Reticular cells and follicle dendritic cells in germinal centers of rat lymph nodes studied by immuno-electron microscopy. XIth International Congress on Electron Microscopy, 1986, 8-9, Kyoto. (Abstract) *J. Electron Microsc.* **35** (Suppl.): 2845-2846, 1986.

15) Kawamata S., Takaya K. and Takagi T.: Fine structural aspects of the endolymphatic sac of the treefrog with special reference to the metabolism of CaCO<sub>3</sub> crystals. XIth International Congress on Electron Microscopy, 1986, 8-9, Kyoto. (Abstract) *J. Electron Microsc.* **35** (Suppl.): 3253-3254, 1986.

16) Takaya K., Kawamata S. and Arii T.: High voltage electron micro-scopy and electron probe X-ray microanalysis of frog skin on fresh-frozen dried ultrathin sections. XIth International Congress on Electron Microscopy, 1986, 8-9,