

解剖学 (1)

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

◆ 原 著

1) 大倉興司, 半田順俊, 松田健史: 遺伝相談の現況と将来, 臨床遺伝研究 2: 69-138, 1981.

2) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男: 培養 Rat Kangaroo (Ptk₁) cell line にみられた染色分体端部結合について, 十全医会誌 90: 327-335, 1981.

3) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男: 培養 Rat Kangaroo cell line (Ptk₁ cell line) における核型変動について, 十全医会誌 90: 336-346, 1981.

4) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男: 染色体核板位置同定のための目盛盤の作製について, 臨床遺伝研究 2: 153-158, 1981.

5) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男: 先天性副腎性器症候群を呈し, 45, xx, t(D; G₂₁) の症例についての遺伝相談, 臨床遺伝研究 2: 166-169, 1981.

6) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 松井晶: 両親共家族性血尿家系の遺伝分析—両親共家族性血尿の7家系, とやま県医報 812: 20-28, 1981.

7) 松井晶, 天田憲夫, 鈴木 豊, 富沢 滋, 川野 修, 市川恵美子, 坪内平吉, 松田健史: 特異な腎生検像を呈した家族性腎症の2家系, 小児科 22: 1079-1085, 1981.

8) 森沢佐歳, 松田健史, 武田公男: 北陸日本人下顎骨の年齢差について—20才代, 30才代, 40才代の比較—, 人類学雑誌 89: 439-456, 1981.

9) 松田健史, 森沢佐歳, 大谷 勲, 籠谷秀翁: 一行路病者の日本人種推定の試み(I) 生体計測による推定, 法医学の実際と研究 24: 123-127, 1981.

10) 松田健史: 遺伝性疾患における遺伝形式分析の新しい試み, Rieger 症候群を中心として, 十全医会誌 90: 619-625, 1981.

11) 窪田叔子, 松田健史: 牛眼を合併したDトリスミーの1例, 日本眼科学会誌 85: 310-314, 1981.

12) 窪田叔子, 松田健史: Rubinstein Taybi 症候群の1例, 眼科臨床医報 75: 1207-1213, 1981.

13) 森沢佐歳: 新しく開発した実習用解剖台, 医科器械学 51: 330-333, 1981.

14) 森沢佐歳: 北陸日本人下顎骨の男女差について, 新潟医学会誌 95: 669-675, 1981.

15) 森沢佐歳: 北陸日本人男性下顎骨の地方差について, 新潟医学会誌 95: 721-729, 1981.

16) Shinohara H.: On induced fragmentation of ovarian oocytes. Experientia 37: 1353-1354, 1981.

17) 松田健史, 正橋剛二: 山脇東洋の位牌(補遺), 北陸医史 3: 27-28, 1981.

◆ その他

1) 松田健史: 書評 大倉興司著「人類遺伝学入門」第2版(医学書院), Medicina 18: 343, 1981.

2) 松田健史: 故石丸士郎先生を偲んで, 解剖誌 56: 371-372, 1981.

3) 松田健史: 書評 ヨハネスニールセン, 坪井孝幸, 飯田紀彦共著「染色体異常 診断からカウンセリングまで」(中外医学社), 臨床医 7: 35, 1981.

4) 松田健史: 香妃(HSIANG-FEI)のことなど, 富山市医師会報 128: 6, 1981.

5) 松田健史: 「クローニング」の報道をめくり, とやま県医報 800: 4, 1981.

◆ 学会報告

1) 森沢佐歳, 松田健史, 武田公男: 下顎骨の性差について, 日本解剖学会第86回総会, 1981. 4, 米子.

2) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男: 染色体核板位置同定のための目盛盤の作製について, 第5回臨床遺伝研究会, 1981. 6, 東京.

3) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男: 先天性副腎性器症候群を呈し, 45, xx, t(D; G₂₁) の症例についての遺伝相談, 第5回臨床遺伝研究会, 1981. 6, 東京.

4) 松田健史, 正橋剛二: 山脇東洋の位牌補遺, 北陸医史学第3回総会, 1981. 7, 福井.

5) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 松井晶: 両親共家族性血尿の遺伝分析, 日本解剖学会第41回中部地方会, 1981. 10, 岐阜.

6) 松田健史, 森沢佐歳: 男性下顎骨の成長について, 第13回成長談話会大会, 1981. 11, 名古屋.

7) 林美貴子, 本田幸子, 植竹久雄, 渡辺正男, 松田健史: 羊水の染色体分析結果について, 第26回日本人類遺伝学会, 1981. 11, 福岡.

8) 篠原治道, 松田健史: ラット卵巣内卵細胞の形態変化, 第2回北陸先天異常学会, 1981. 12, 富山.

9) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 松井晶: 3:1の分離比を示す両親家族性血尿の遺伝分析, 第2回北陸先天異常学会, 1981. 12, 富山.

10) 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 松田健史: 無脳児の1例について一頭蓋のX線学的計測一, 第2回北陸先天異常学会, 1981. 12, 富山.

11) 林美貴子, 本田幸子, 植竹久雄, 渡辺正男, 松田健史: ヒト羊水の染色体分析結果について一富山県衛生研究所における過去5ヶ年の成績, 第2回北陸先天異常学会, 1981. 12, 富山.

解剖学 (2)

教授 高屋 憲一
助教授 木村 通郎
助手 宮田 堅司
文部事務官 善光 るみ子

◆ 原 著

1) Takaya K.: Ferritin in macrophages of the mouse lymph node. 200 kV electron microscopy and X-ray microanalysis using fresh print preparation. *Acta Histochem. Cytochem.* 14: 289-300, 1981.

2) 木村通郎, 高屋憲一: Phytohemagglutinin 皮内注射モルモット所属リンパ節における好塩基球浸潤の微細構造, *医学のあゆみ* 118: 269-270, 1981.

3) Miyata K., Takaya K.: Elastic fibers associated with collagenous fibrils surrounded by reticular cells in lymph nodes of the rat as revealed by electron microscopy after orcein staining. *Cell Tiss. Res.* 220: 445-448, 1981.

◆ その 他

1) 高屋憲一: 研究室めぐり, *細胞*, 13: 49-50, 1981.

◆ 学会報告とその抄録

○第4輯(10)の (Abstract) Miyata K., Takaya K.: Elastic fibers associated with collagenous fibrils in the rat lymph-node reticular cells. *Acta Histochem. Cytochem.* 14: 86, 1981.

○第4輯(11)の (Abstract) Takaya K.: Ferritin in macrophages of the mouse lymph node. 200 kV electron microscopy and X-ray microanalysis. *Acta Histochem. Cytochem.* 14: 90, 1981.

○第4輯(12)の (抄録) 解剖学雑誌, 56: 56, 1981.

○第4輯(13)の (抄録) 解剖学雑誌, 56: 50-51, 1981.

1) 高屋憲一: 新鮮凍結乾燥超薄切片のX線微小分析への応用, 電子顕微鏡学会関東支部会凍結技法談話会講演, 1981. 2, 茨城.

2) 高屋憲一: 動物組織新鮮凍結乾燥超薄切片の電子顕微鏡観察とX線微小分析, 第86回日本解剖学会総会, 1981. 4, 鳥取. (抄録) 解剖学雑誌, 56: 257, 1981.

3) 宮田堅司, 高屋憲一, 木村通郎: 数種脊椎動物肥満細胞の染色性について一小腸粘膜の肥満細胞, 第86回日本解剖学会総会, 1981. 4, 鳥取. (抄録) 解剖学雑誌, 56: 263-264, 1981.

4) 高屋憲一, 川原昌彦: 動物組織高真空乾燥新鮮標本の200kV電顕による観察, 日本電子顕微鏡学会第37回学術講演会, 1981. 5, 京都. (Abstract) Takaya K., Kawahara, M.: Electron microscopy of unstained, fresh air-dried spreads of animal tissues, further dried in high vacuum, under the 200 kV electron microscope. *J. of Electron Microscopy* 30: 237, 1981.

5) 高屋憲一, 宮田堅司: 骨髓細胞の新鮮凍結乾燥切片の電顕観察とX線微小分析, 日本電子顕微鏡学会第37回学術講演会, 1981. 5, 京都. (Abstract) Takaya K., Miyata K.: X-ray microanalysis of bone marrow cells in fresh frozen dried ultrathin sections. *J. of Electron Microscopy* 30: 269, 1981.

6) 宮田堅司, 高屋憲一: ラットリンパ節渡銀細網線維の電子顕微鏡観察, 日本電子顕微鏡学会第37回学術講演会, 1981. 5, 京都. (Abstract) Miyata K., Takaya K.: Ultrastructural study on the silver-impregnated reticular fibers in lymph nodes of the rat. *J. of Electron Microscopy* 30: 273, 1981.

7) 木村通郎: リンパ節毛細血管後小静脈の電顕細胞化学的観察, 日本電子顕微鏡学会第37回学術講演会, 1981. 5, 京都. (Abstract) Ultracytochemical observations of postcapillary venules in lymph nodes. *J. of Electron Microscopy* 30: 273, 1981.

8) 木村通郎: リンパ節毛細血管後小静脈におけるホスファターゼとIgGの電顕細胞化学的観察, 日本組織細胞化学総会, 1981. 11, 東京.

9) 宮田堅司, 高屋憲一: 小腸粘膜固有層肥満細胞の染色性とその機序, 日本組織細胞化学会総会, 1981. 11, 東京.

10) 高木淑子, 宮田堅司, 高屋憲一: リンパ節と