

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

◆ 著 書

1) 松田健史：常染色体性優性遺伝とその特徴。「医師のための臨床遺伝学」大倉興司編，42—48，日本医事新報社，1984。

2) 森沢佐歳，松田健史：頭川城ヶ平横穴墓群出土人骨について。「頭川城ヶ平横穴墓群第II次発掘調査報告」富山県埋蔵文化財センター，19—31，高岡市教育委員会，1984。

3) 松田健史，森沢佐歳：福井市西谷山2号墳2号石棺内出土人骨について。「西谷古墳群」福井県教育庁文化課編，31—54，福井県教育庁，1984。

◆ 原 著

1) 窪田叔子，松田健史：全身合併症を伴った未熟児網膜症患者の染色体検査成績について。眼科臨床医報 78：359—363，1984。

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（第一報）。北陸医史 5(2)：23—33，1984。

3) 松井 晶，富山俊一，深澤利之，森沢佐歳，武田公男，篠原治道，中谷寿男，松田健史：良性家族性血尿の臨床遺伝学的研究—日本人，アメリカ人，ユダヤ人における比較—。臨床遺伝研究 6：33—51，1984。

◆ 総 説

1) 松田健史：遺伝医学サービス第6回，網膜芽細胞腫の遺伝相談。Medical way 1(6)：77—80，1984。

◆ 学会報告

1) 松田健史，森沢佐歳，武田公男，篠原治道：舌小帯短縮症の遺伝分析。第89回日本解剖学会総会，1984，4，仙台。

2) 森沢佐歳，松田健史，武田公男，篠原治道：北陸日本人下顎骨の形態について—とくに周辺民族との比較—。第89回日本解剖学会総会，1984，4，仙台。

3) 松井 晶，富山俊一，渡瀬隆雄，松田健史，森 善一：感音性難聴を伴った家族性血尿の10家系。第8回臨床遺伝研究会，1984，6，広島。

4) 松井 晶，富山俊一，渡瀬隆雄，松田健史：

家族性血尿の臨床遺伝学的研究—聴力検査成績（予報）。第20回日本小児腎臓病学会，1984，7，神戸。

5) 松井 晶，天田憲夫，星野哲也，鈴木 豊，鈴木喜久夫，松田健史，森沢佐歳，中谷寿男：Potter型囊胞腎の1例。第20回日本小児腎臓病学会，1984，7，神戸。

6) 正橋剛二，松田健史：越中高岡佐渡三良の著書「和蘭薬性歌」について。第6回北陸医史学会例会，1984，7，福井。

7) 松田健史，正橋剛二：牛痘法の北陸地方への普及について。第6回北陸医史学会例会，1984，7，福井。

8) 松井 晶，富山俊一，渡瀬隆雄，山口 潤，馬場俊吉，松田健史：感音性難聴を伴う家族性血尿の臨床遺伝学的研究。第29回日本人類遺伝学会，1984，11，富山。

9) 松田健史，森沢佐歳：Turner 症候群の成長と遺伝相談の問題点。第16回成長談話会，1984，10，諏訪。

10) 森沢佐歳，戸島雅宏，中林智之，松田健史：高岡市頭川城ヶ平横穴墓群内出土人骨について—とくに下顎骨による年令推定。日本解剖学会第44回中部地方会，1984，10，富山。

11) 松井 晶，山口 潤，馬場俊吉，富山俊一，渡瀬隆雄，北川道隆，松田健史：良性家族性血尿と感音性難聴。第5回北陸先天異常研究会，1984，12，金沢。

◆ そ の 他

1) 松田健史：沈香を焚く人。富山市医師会報 155：4，1984，2。

◆ 講 演

1) 松田健史：21世紀の子供のために—ヒトの遺伝の立場から—。富山保健所創立40周年記念，1984，10，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
助手 高木 淑 子
文部技官 安川 陽 子

◆ 原 著

1) Takaya K.: Energy dispersive X-ray microanalysis of platelets and megakaryocytes of several mammals using air-dried spreads and

fresh frozen dried sections. J. physique 45(2) : C2 485-C2 489, 1984.

2) Miyata K. and Takaya K. : Intercellular junctions between macrophages in the regional lymph node of the rat after injection of large doses of steroids. Cell Tissue Res. 236 : 351 — 355, 1984.

3) Kimura M. and Takaya K. : An immunoelectron microscopic study of IgA-containing cells in postcapillary venules of mouse peyer's patches. J. Electron Microsc. 33(2) : 123 — 130, 1984.

◆学会報告とその抄録

1) 木村通郎：マウスパリエル板の IgA-, IgG-保有細胞の免疫電顕的検索. 解剖学雑誌 59 : 623, 1984.

2) 沢田石勝, 新井陽子, 宮田堅司, 高屋憲一：ラット肝門脈域の肥満細胞と好塩基球の増加. 解剖学雑誌 59 : 624, 1984.

3) 高屋憲一：色素細胞果粒の X 線微小部分分析. 第89回日本解剖学会総会, 1984, 4, 仙台. (抄録) 解剖学雑誌 59 : 451, 1984.

4) 宮田堅司, 高屋憲一：リンパ節細網細胞とマクロファージの取り込み時の細胞膜の電顕組織化学的検索. 第89回日本解剖学会総会, 1984, 4, 仙台. (抄録) 解剖学雑誌 59 : 476, 1984.

5) 木村通郎：腸リンパ組織毛細血管後小静脈とイムノグロブリン産生細胞に関する免疫電顕的検索. 第89回日本解剖学会総会, 1984, 4, 仙台. (抄録) 解剖学雑誌 59 : 477, 1984.

6) 宮田堅司, 高屋憲一：ラットリンパ節リンパ洞細網細胞表面基底膜様構造の電顕組織化学. 日本電子顕微鏡学会第40回学術講演会, 1984, 6, 仙台.

7) 高屋憲一：メラニン果粒—もう1つの細胞内金属貯蔵系. 日本電子顕微鏡学会第40回学術講演会, 1984, 6, 仙台.

8) Miyata K., Takagi T. and Takaya K. : Histochemical studies of basal lamina-like structure of reticular cells in the rat lymph node sinuses by electron microscopy. Third International Congress on CELL BIOLOGY, 1984, 8, Tokyo.

9) kimura M. and Takaya K. : An immunoelectron microscopic study of circulating IgA cell-endothelial cell junctions in postcapillary venules of mitogen-injected mouse peyer's patches. Third International Congress on CELL BIOLOGY,

1984, 8, Tokyo.

11) Miyata K. and Takaya K. : Uptake of mast cell granules by reticular cells and macrophages and their acid phosphatase activity in the rat lymph node. 10th INTERNATIONAL RES CONGRESS, 1984, 9, Ito.

11) Takaya K., Miyata K. and Takagi T. : Iron metabolism in the reticular cells and macrophages of the rat lymph node sinus as studied by electron microscopy. 10th INTERNATIONAL RES CONGRESS, 1984, 9, Ito.

12) 沢田石勝, 他：マイトマシソ投与ヒト食道癌培養細胞の核小体に及ぼす微細構造的変化. 日本解剖学会第44回中部地方会, 1984, 10, 富山.

13) 高木淑子, 宮田堅司, 木村通郎, 高屋憲一：ラットリンパ節細網細胞と Interdigitating cell および樹脂状細胞の関係. 日本解剖学会第44回中部地方会, 1984, 10, 富山.

14) 高屋憲一, 安川陽子, 宮田堅司：GMA切片による Giemsa 染色と他のいくつかの染色との比較. 日本解剖学会第44回中部地方会, 1984, 10, 富山.

15) 宮田堅司, 高屋憲一：ラットリンパ節の adenylate cyclase 活性. 25周年記念日本組織細胞化学会学術講演会・総会, 1984, 10, 京都.

16) 高木淑子, 宮田堅司, 木村通郎, 高屋憲一：Deferoxamine 投与ラットリンパ節の微細構造. 25周年記念日本組織細胞化学会学術講演会・総会, 1984, 10, 京都.

17) 木村通郎, 高屋憲一：所属リンパ節毛細血管後小静脈に於ける HRP 抗体陽性血管外膜細胞の免疫電顕的検索. 25周年記念日本組織細胞化学会学術講演会・総会, 1984, 10, 京都.

18) 高屋憲一：雨蛙オタマジャクシ変態時の黒色素胞果粒の EDS と WDS X—線微小部分分析法による Ba と他の金属元素の検出. 25周年記念日本組織細胞化学会学術講演会・総会, 1984, 10, 京都.

生 理 学 (1)

教 授	川 崎 匡
助 教 授	佐 藤 悠
助 手	梅 野 克 身
文部技官	五十嵐 勝 美

◆ 原 著

1) Sato, Y. and Kawasaki, T. : Functional localization in the three floccular zones related to