

解剖学 (1)

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

◆ 原 書

- 1) Nakatani T., Fukuo Y., Shinohara H., Morisawa S., and Matsuda T.: The pericardium of rodents ; pores connect the pericardial and pleural cavities. *Anat. Rec.* **220**:125-131, 1988.
- 2) Fukuo Y., Nakatani T., Shinohara H., Morisawa S., and Matsuda T.: The mouse pericardium ; it allows passage of particulate matter from the pleural to the pericardial cavity. *Anat. Rec.* **222**:1-5, 1988.
- 3) 正橋剛二, 松田健史:ある村医の記録—明治40年釧路国厚岸郡浜中村—。北陸医史 **9** (1):10—24, 1988.
- 4) 松田健史, 正橋剛二:把而翕湮解剖図譜について。北陸医史 **9** (1):26—29, 1988.
- 5) 藤田孝子, 成瀬優知, 鏡森定信, 篠原治道, 松田健史, 大倉興司:遺伝相談における浸透率の応用。臨床遺伝研究 **10**(1):1—5, 1988.
- 6) 松井 晶, 森沢佐歳, 松田健史:超音波による胎児期腎臓・尿路の観察。日児誌 **92**(2):324—334, 1988.
- 7) Yoshioka A., Ohkubo Y., Sakai T., Fukui H., Kamiya T., Koresawa M., Matsui A., and Matsuda T.: Prenatal diagnosis of HAEMOPHILIA BM : Jpn. J. Human Genet. **33**:395-400, 1988.

◆ 学会報告

- 1) 篠原治道, 中谷壽男, 福尾吉史, 森沢佐歳, 松田健史:リンパ管叢の形成とリンパ管小孔の出現機序について。第93回日本解剖学会総会, 1988, 4, 名古屋。
- 2) 藤田孝子, 成瀬優知, 鏡森定信, 篠原治道, 松田健史, 大倉興司:遺伝相談における浸透率の応用。第12回日本臨床遺伝学会, 1988, 6, 千葉。
- 3) 松田健史:常染色体性優性疾患の遺伝相談について—Waardenburg Syndrome を中心として—。第5回臨床遺伝学会九州地方会, 1988, 佐賀。
- 4) 中谷壽男, 篠原治道, 福尾吉史, 森沢佐歳, 松

田健史:ゲッ歯類の心膜孔をかいした物質の移動は起こるか。日本解剖学会第48回中部地方会, 1988, 10, 三重。

- 5) 松井 晶, 竹澤伸子, 鈴木喜久夫, 成瀬優知, 松田健史:超音波検査による新生児・乳幼児期腎臓・尿路の観察。第20回成長談話会大会, 1988, 10, 名古屋。
- 6) 成瀬優知, 松井 晶, 松田健史:ヒト腎臓の成長—胎児期からの観察—第20回成長談話会大会, 1988, 10, 名古屋。
- 7) 滝澤久夫, 中村 功, 藤倉 隆, 松田健史, 広瀬三智子, 荻田善一, 井川一正, 石川 宏, 藤田克, 山本敬志:全身性キメラの一例。北陸先天異常研究会第9回学術集会, 1988, 11, 富山。
- 8) 松井 晶, 竹澤伸子, 鈴木喜久夫, 成瀬優知, 松田健史:超音波検査による新生児・乳幼児期腎臓・尿路の観察(第2報)先天性・遺伝性腎・尿路異常の8症例。北陸先天異常研究会第9回学術集会, 1988, 11, 富山。

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 石 黒 勉

◆ 著 書

- 1) 高屋憲一訳:「カラーアトラス組織学」ホイーター, P. R., パーキット, H. G., ランカスター, P. 著, 柴崎 晋監訳, 89-120, 西村書店, 新潟, 1988.

◆ 原 著

- 1) Kawamata S.: Effects of calcium preloading on the growth of calcium carbonate crystals in the endolymphatic sac of the tree frog, *Hyla arborea japonica*. *Cell and Tissue Res.* **252**:679-682, 1988.
- 2) Harada Y., Kawamata S., Suzuki M., Ito M., and Oya T.: Electronmicroscopic observation of the human facial nerve. *Acta Otolaryngol (Stockh)*. **446**:145-151, 1988.
- 3) Fujita H., Nishii Y., Yamashita K., Kawamata S., and Yoshikawa K.: The uptake and long-term storage of india ink particles and latex beads by fibroblasts in the dermis and subcutis of mice, with special regard to the