

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

◆ 原 著

1) Shinohara H., Noda M., Kima M. and Matsuda T.: Surface topography of granulosa cells accompanied by fragmented oocytes. *Experientia* **39**: 772-773, 1983.

2) 大谷 勲, 籠谷秀翁, 中村 功, 松田健史, 森沢佐歳: 発達著明な胸骨筋の1例. 法医学の実際と研究 **25**: 109-112, 1982.

3) 松田健史, 森沢佐歳, 津島邦彦, 武田公男, 篠原治道, 戸島雅宏, 中林智之, 中谷壽男, 相模嘉夫, 窪田叔子: 女性下顎骨の成長について. 成長 **21**: 49-57, 1982.

4) 坂下栄作, 松田健史, 森沢佐歳: 哺乳類の小進化-食肉目の歯を中心として. 成長 **21**: 58-68, 1982.

5) 森沢佐歳, 松田健史: 頭川城ヶ平横穴墓群及び頭川古墓出土人骨について. 頭川城ヶ平横穴墓群: 10-14, 1983.

6) 森沢佐歳: 三ヶ尻林遺跡古墳出土の人骨について. 上越新幹線埋蔵文化財発掘調査報告 **23**: 213-217, 1983.

◆ 総 説

1) 半田順俊, 大倉興司, 荻田善一, 角谷哲司, 北川照男, 寺脇 保, 中嶋八良, 藤木典生, 松田健史: 遺伝相談ネットワーク委員会報告. 人類遺伝学雑誌 **27**: 357-365, 1982.

◆ 学会報告

1) 岡 伸夫, 平尾正人, 遠藤俊郎, 高久 晃, 森沢佐歳: 実験の水頭症における血管構築. 文部省科研総合研究 小児水頭症の病態及び治療法 第四回班会議, 1983, 1, 東京.

2) 土井ちえ子, 新畑マサ子, 阿部八代江, 中川秀幸, 佐竹礼子, 松田健史: 青年の先天障害予防に関する意識調査. 第17回富山県公衆衛生学会, 1983, 3, 富山.

3) 森沢佐歳, 松田健史, 武田公男, 篠原治道: 女性下顎骨の成長について. 第88回日本解剖学会総会, 1983, 4, 大阪.

4) 正橋剛二, 松田健史: 種痘法の北陸路への導

入. 第5回北陸医史学同好会, 1983, 6, 金沢.

5) 松田健史, 清水規矩雄, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 中谷壽男, 松井 晶: 舌小帯短縮症の家系分析 (予報). 第7回臨床遺伝研究会, 1983, 7, 東京.

6) 松井 晶, 天田憲夫, 星野哲也, 鈴木喜久夫, 鈴木 豊, 松田健史, 森沢佐歳, 中谷壽男: Potter I型囊胞腎の1例. 第7回臨床遺伝研究会, 1983, 7, 東京.

7) 松田健史, 森沢佐歳, 清水規矩雄, 武田公男, 篠原治道, 中谷壽男: 舌小帯短縮症の遺伝分析. 日本解剖学会第43回中部地方会, 1983, 9, 名古屋.

8) 松田健史: 遺伝性疾患と看護職のかかわり. 第3回東海北陸地区看護研究学会, 1983, 10, 富山.

9) 松田健史, 清水規矩雄, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 中谷壽男, 中林智之, 戸島雅宏: 先天性舌小帯短縮症の遺伝形式の推定. 第4回北陸先天異常研究会, 1983, 10, 金沢.

10) 松井 晶, 天田憲夫, 星野哲也, 鈴木喜久夫, 鈴木 豊, 松田健史, 中谷壽男: Potter I型囊胞腎の1例. 第28回人類遺伝学会, 1983, 11, 宝塚.

11) 松田健史, 館野政也, 中川秀幸, 西部行雄, 松島昭広: 富山県における遺伝相談の現況. 第11回北陸公衆衛生学会, 1983, 12, 富山.

◆ その他

1) 松田健史: 「献体」により深いご理解を. とやま県医報 **851**: 21, 1983.

2) 松田健史: 第14回成長談話会大会を主催して. 富山医薬大学園だより **15**: 11, 1983.

3) 松田健史: 高瀬武平先生の思い出. 北陸医史 **5**: 28-29, 1983.

4) 松田健史, 篠原治道, 森沢佐歳, 武田公男: 卵巣内卵の解析-卵細胞の分葉と放出について. とやま県医報 **852**: 18-20, 1983.

解剖学 (2)

教授 高屋 憲一
 助教授 木村 通郎
 助手 宮田 堅司
 文部技官 新井 陽子

◆ 原 著

1) Miyata K. and Takaya K.: Vacuoles in macrophages and reticular cells of regional lymph nodes of the rat after injection of large doses of