

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) 滝田佳夫, 篠原治道, 松田健史, 辻 政彦, 安積宏明, 杉井 衛, 黒田吉隆, 小西一朗, 神野正博, 新井英樹: 炎症性大腸疾患へのアプローチ. 富山県立中央病院医学雑誌 5: 23-26, 1981.
- 2) 大谷 勲, 中村 功, 籠谷秀翁, 松田健史, 森沢佐歳: 死後焼棄の痕跡が連続嬰兒殺事件を発覚させた一鑑定例. 法医学の実験と研究 24: 89-95, 1981.
- 3) 松田健史: 家系資料分析表の新しい作成方法. 臨床遺伝研究 3: 154-162, 1981.
- 4) 森沢佐歳: 北陸日本人女性下顎骨の地方差について. 新潟医学会雑誌 95: 771-776, 1981.
- 5) 松田健史, 森沢佐歳: 男性下顎骨の成長について. 成長 20: 117-126, 1981.
- 6) Watanabe M., Honda S., Hayashi M. and Matsuda T.: Mutagenic effects of combinations of chemical carcinogens and environmental pollutions in mice as shown by the micronucleus test. Mutation Research 97: 43-48, 1982.
- 7) Shinohara H. and Matsuda T.: On fragmentation and elimination of ovarian oocytes. Experientia 38: 274-275, 1982.
- 8) 松井 晶, 天田憲夫, 富沢 滋, 坪井平吉, 松田健史: 家族性 IgA 腎症. 薬の知識 33: 20-21, 1982.
- 9) 本田幸子, 林 美貴子, 渡辺正男, 松田健史: 小核試験法による突然変異原性検査について. とやま県医報 833: 20-21, 1982.
- 10) 松井 晶, 富沢 滋, 坪内平吉, 松田健史: 家族性 IgM 腎症. 薬の知識 33: 20-21, 1982.

◆ 総説

- 1) 松田健史: 常染色体性優性遺伝とその特徴. 日本医事新報 3024: 142-143, 1982.

◆ 学会報告

- 1) 松田健史: ヒトの染色体異常と遺伝相談. 富山県公衆衛生学会 (特別講演), 1982, 3, 富山.
- 2) 森沢佐歳, 松田健史: 男性下顎骨の成長について. 第87回日本解剖学会総会, 1982, 4, 岐阜.

- 3) 松田健史, 正橋剛二: 「石川家史」の紹介. 第4回北陸医学史学同好会, 1982, 5, 富山.

- 4) 松田健史: 華岡青洲の赤外線写真について. 第4回北陸医学史学同好会, 1982, 5, 富山.

- 5) 松田健史, 松井 晶: 遺伝性腎疾患, ことに家族性血尿の人類遺伝的アプローチ. 第18回日本小児腎臓病研究会 (シンポジウム), 1982, 6, 富山.

- 6) 松井 晶, 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 神子田元子: 家族性血尿の臨床遺伝学的研究—自験例と McConvill, Eisenstein らの報告例と比較—. 第6回臨床遺伝研究, 1982, 6, 大阪.

- 7) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 神子田元子, 松井 晶: 家系資料分析表の新しい作成法. 第6回臨床遺伝研究, 1982, 6, 大阪.

- 8) 松田健史, 森沢佐歳, 松井 晶: 他民族にみられた家族性血尿家系の遺伝分析. 日本解剖学会第42回中部地方会, 1982, 9, 金沢.

- 9) 松田健史, 森沢佐歳: 北陸日本人下顎骨の加令的変動. 第36回日本人類学会, 日本民族学会連合大会, 1982, 10, 東京.

- 10) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道, 窪田叔子, 津島邦彦, 戸島雅宏, 中林智之, 中谷壽男, 相模嘉夫: 北陸日本人女性下顎骨の加令的変動について. 第14回成長談話会大会, 1982, 10, 富山.

- 11) 松田健史, 森沢佐歳, 武田公男, 篠原治道: 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3回北陸先天異常研究会, 1982, 11, 福井.

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) Takaya K.: Electron Microscopy of the Mouse Cerebral Cortex in Unstained, Fresh Air-dried Spreads and Fresh Frozen Dried Ultrathin Sections. Okajimas folia Anat. Jpn. 58: 797-808, 1982.

- 2) Kimura M. and Takaya K.: Fine structures of the basophil infiltration in regional lymph nodes of the guinea-pig after the intradermal injection of T cell mitogens. Experientia 38: 621-622, 1982.