

解剖学 (2)

教授	高屋 憲 一
助教授	川真田 聖 一
助手	吉田 淑 子
助手	白崎 功 勉
文部技官	石 黒

◆ 原 著

- 1) Kawamata S.: The distribution of calcium in undecalcified bone as revealed by an improved pyro-antimonate method. *Histochemical Journal*. 24: 275-282, 1992.
- 2) Yoshida T., and Takaya K.: The enveloping of intercellular collagenous fibrils by reticular cell processes in postnatal development of rat lymph nodes. *Arch. Histol. Cytol.*, 55: 351-359, 1992.

◆ 症例報告

- 1) 白崎 功, 齊藤文良, 山下 巖, 三浦二三夫, 齊藤寿一: 所属リンパ節にサルコイド反応がみられた早期胃癌の1例. *日臨外医学会誌*. 53: 1864-1868, 1992.

◆ 学会報告

- 1) 五十嵐良和, 川真田聖一, 水越鉄理: メテナミン銀反応による内耳糖質の観察. 第1回日本耳科学会基礎学会学術講演会, 1992, 2, 東京.
- 2) Takaya K: Magnesium and sulfur in mast cell granules of the tree frog tongue, spleen and peritoneum on fresh stamps and fresh frozen dried ultrathin sections. 第97回日本解剖学会総会, 1992, 4, 愛媛.
- 3) 吉田淑子, 高屋憲一: リンパ節内濾胞樹枝状細胞(FDC)の抗原の局在に関する免疫電顕的観察. 第97回日本解剖学会総会, 1992, 4, 愛媛.
- 4) 川真田聖一, 五十嵐良和: モルモット内耳糖質のメテナミン銀法による検討. 第97回日本解剖学会総会, 1992, 4, 愛媛.
- 5) Takaya K., Yoshida T., and Kawahara M.: Elemental constituents of basophil and eosinophil granules of red-eared turtle. 日本電子顕微鏡学会平成4年度総会・第48回学術講演会, 1992, 6, 千葉.
- 6) Yoshii R., and Takaya K.: Fine structures of apical vesicles in renal collecting tubule dark cells of the rat and hamster. 日本電子顕微鏡学会平成4年度総会・第48回学術講演会, 1992, 6, 千葉.

- 7) Takaya K.: Magnesium and sulfur in mast cell and basophil granules of lower vertebrates in relation with histamine. 50th annual meeting of the electron microscopy society of america held jointly with the 27th annual meeting of the microbeam analysis society and the 19th annual meeting of the microscopical society of canada, 1992, 8, Boston Massachusetts.
- 8) 白崎 功, 山岸文範, 霜田光義, 鈴木修一郎, 唐木芳昭, 田沢賢次, 藤巻雅夫: 経脾門脈イメージによる内視鏡的食道静脈瘤硬化療法の検討. 第40回日本消化器外科学会総会, 1992, 7, 横浜.
- 9) 白崎 功, 鈴木修一郎, 山岸文範, 霜田光義, 唐木芳昭, 田沢賢次, 藤巻雅夫: 食道静脈瘤再発例の門脈シンチ像の検討. 第14回食道・胃静脈瘤硬化療法研究会, 1992, 7, 博多.
- 10) 白崎 功, 山岸文範, 井原祐治, 坂東 正, 霜田光義, 田沢賢次, 藤巻雅夫: 血管内注入された硬化剤の異常動態. 第2回北陸食道・胃静脈瘤硬化療法研究会, 1992, 9, 金沢.
- 11) Takaya K.: Element composition of tree frog spleen basophil granules: Quantitative X-ray microanalysis on fresh air-dried stamp. 日本解剖学会第51回中部地方会, 1992, 9, 浜松.
- 12) 新谷憲治, 高屋憲一: ヒト血液細胞微細構造の元素組成—無固定塗抹による定量的X線微小部分析. 分析電子顕微鏡の臨床医学への応用研究会, 1992, 9, 岡山.
- 13) 白崎 功, 田沢賢次, 櫛淵統一, 岡本政広, 霜田光義, 竹森 繁, 鈴木修一郎, 山下芳朗, 唐木芳昭, 藤巻雅夫: 肝転移巣の血流動態に関する研究(1)—門脈血一時遮断下における転移巣の薬剤濃度の変化—. 第47回日本大腸肛門病学会総会, 1992, 11, 大阪.
- 14) 吉田淑子, 高屋憲一: 抗原投与後の細網細胞とリンパ節内濾胞樹枝状細胞(FDC)の経時的観察. 第2回樹状細胞研究会, 1992, 11, 東京.
- 15) 高屋憲一, 吉田淑子, 川真田聖一: モルモット脾臓クルロフ細胞の微細構造と果粒の元素組成. 第33回日本組織細胞化学会総会, 1992, 11, 大阪.