

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

◆ 原 著

- 1) Ding C., Yoshida T., and Takaya K.: Fine structures of cardiomyocytes in rat superior venae cavae. (Chinese with English abstract) J. Hubei. Medical. College. 11: 206-207, 1990.
- 2) Ding C., Yoshida T., and Takaya K.: Ultrastructure of cardiomyocytes and immunocytochemical localization of atrial natriuretic peptide in rat anterior venae cavae. (Chinese with English abstract) Acta. Anatomica. Sinica. 21: 37-38, 1990.
- 3) Yoshida T., and Takaya K.: Appearance of the reticular cells which trap antigens in the rat lymph node in postnatal development. J. Electron. Microsc. 40: 378-384, 1991.
- 4) Kawamata S.: Localization of pyroantimonate-precipitable calcium in the vestibular organs of the rat and guinea pig. Arch. Histol. Cytol. 54: 173-180, 1991.

◆ 学会報告

- 1) 高屋憲一：ラット尿道球腺上皮細胞果粒のマグネシウム-新鮮凍結乾燥超薄切片を用いた定量的X線微小分析。第96回日本解剖学会総会，1991，4，京都。
- 2) 川真田聖一：幼若ラットの骨におけるピロアンチモン酸沈殿性カルシウムの局在。第96回日本解剖学会総会，1991，4，京都。
- 3) 吉田淑子，高屋憲一：ラットリンパ節ろ胞樹枝状細胞 (FDC) の抗原結合能の経時的観察。第96回日本解剖学会総会，1991，4，京都。
- 4) 高屋憲一，吉田淑子：凍結乾燥スタンプ標本と新鮮凍結乾燥超薄切片を用いた定量的X線微小分析。日本電子顕微鏡学会平成3年度総会・第47回学術講演会，1991，5，吹田。
- 5) 川真田聖一：ピロアンチモン酸法と併用できる新しい脱灰法について。日本電子顕微鏡学会平成3年度総会・第47回学術講演会，1991，5，吹田。
- 6) 吉田淑子，高屋憲一：抗原投与後のラットリンパ節ろ胞樹枝状細胞 (FDC) の経時的観察。日本電子顕微鏡学会平成3年度総会・第47回学術講演会，1991，5，吹田。

- 7) 高屋憲一，増田 達：凍結乾燥スタンプ標本と新鮮凍結乾燥超薄切片を用いた定量的X線微小分析。第23回日本臨床電子顕微鏡学会総会・学術講演会，1991，9，富山。
- 8) 高屋憲一：新鮮凍結乾燥超薄切片を用いた定量的X線微小分析の人組織・細胞への応用。日本電子顕微鏡学会「生物分析電子顕微鏡研究会」，1991，9，富山。
- 9) 川真田聖一：硬組織におけるピロアンチモン酸法の応用。日本電子顕微鏡学会「生物分析電子顕微鏡研究会」，1991，9，富山。
- 10) 高屋憲一：雨蛙脾臓好塩基球の定量的X線微小分析。日本解剖学会第51回中部地方会，1991，9，浜松。
- 11) 高屋憲一：雨蛙舌肥満細胞の硫黄とマグネシウム-新鮮凍結乾燥超薄切片と凍結乾燥スタンプ標本を用いた定量的X線微小分析。第32回日本組織細胞化学学会総会，1991，10，東京。
- 12) 宮崎克子，中野道夫，斉藤明宏，檜垣修一，諸橋正昭，吉田淑子，高屋憲一：Linear IgA bullous dermatosis. 第42回日本皮膚科学会中部支部総会・学術大会，1991，11，神戸。

生理学 (1)

教授 川崎 匡
助教授 佐藤 悠
助手 梅野 克身
助手 三浦 章
文部技官 五十嵐 勝美

◆ 原 著

- 1) Sato Y., Kawasaki T., and Mizukoshi K.: Eye movement control by Purkinje cell/climbing fiber zones of cerebellar flocculus in cat. Acta Otolaryngol. Suppl. 48: 237-241, 1991.

◆ 総 説

- 1) Sato Y., and Kawasaki T.: Identification of the Purkinje cell/climbing fiber zone and its target neurons responsible for eye-movement control by the cerebellar flocculus. Brain Res. Rev. 16: 39-64, 1991.

◆ 学会報告

- 1) 佐藤 悠，川崎 匡：小脳におけるゾーン活動仮説の検証(1)。第68回日本生理学会大会。1991，3，京都。