

解剖学 (1)

教授 大谷 修
助教授 森沢 佐歳
講師 篠原 治道
助手 中谷 壽男

◆ 著 書

- 1) Sakita S., Ohtani O., Nakatani T., and Morohashi M. : Three-dimensional microvascular architecture of the hair follicle by scanning electron microscopy, In *Electron microscopy in Dermatology*, by Ishibashi Y., Nakagawa H., and Suzuki H. (Ed.) 45-48, Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, 1994.

◆ 原 著

- 1) Ohtani O., and Nakatani T. : Spatial organization of the collagen and elastin fibers of the lung in the Japanese monkeys, *Macaca fuscata*. *Anthropol. Sci.* 102 (Suppl.) : 181-187, 1994.
- 2) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : The three-dimensional microvascular and collagen fibrillar arrangement around rat vibrissa hairs as revealed by scanning electron microscopy. *Med. Electron Microsc.* 27 : 80-86, 1994.
- 3) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : The three-dimensional microvascular arrangement around rat dorsal hairs as revealed by scanning electron microscopy. *Med. Electron Microsc.* 27 : 95-98, 1994.
- 4) Sakita S., Ohtani O., Nakatani T., and Morohashi M. : Three-dimensional microvasculature of the hair follicle. *J. Dermatol. Sci.* 7 (Suppl.) : S1-S4, 1994.
- 5) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : The three-dimensional microvascular arrangement around rat vibrissa hairs as revealed by scanning electron microscopy. *Med. Electron Microsc.*, 27 : 61-64., 1994.

◆ 総 説

- 1) 大谷 修 : 小腸絨毛の立体構造. *G. I. Research* 2 : 568-575, 1994.

◆ 学会報告

- 1) Ohtani O., Ohtani Y., and Nakatani T. :

Microanatomy of the diaphragm in the rat with special reference to the lymphatics and mesothelial stomata. 14th Federative International Congress of Anatomy. 1994, 7, Lisbon.

- 2) 門井千春, 福尾吉史, 開 繁義, 山本修一, 武田憲夫, 大谷 修 : ラット四側血管閉塞モデルの網膜における70kDストレス蛋白の動態. 第48回北陸医学会総会. 1994, 9, 富山.
- 3) 加藤 剛, 福尾吉史, 山本修一, 開 繁義, 武田憲夫, 大谷 修 : アルカリ眼外傷による角膜新生血管の走査型電子顕微鏡および共焦点レーザー走査顕微鏡による観察. 第48回北陸医学会総会. 1994, 9, 富山.
- 4) 門井千春, 福尾吉史, 開 繁義, 山本修一, 武田憲夫, 大谷 修 : ラット四側血管閉塞モデルの網膜における70kDストレス蛋白の動態. 第60回中部眼科学会. 1994, 9, 神戸.
- 5) 加藤 剛, 福尾吉史, 山本修一, 開 繁義, 武田憲夫, 大谷 修 : アルカリ眼外傷による角膜新生血管の走査型電子顕微鏡および共焦点レーザー走査顕微鏡による観察. 第60回中部眼科学会. 1994, 9, 神戸.
- 6) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : Three-dimensional microvascular organization around hair follicles as revealed by FITC-dextran injected method. The 19th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 1994, 9, Osaka.
- 7) Morohashi M., Sakita S., and Ohtani O. : Three-dimensional microvasculature of hair follicle. The 4th China-Japan Joint Meeting of Dermatology, 1994, 9, Chengdu.
- 8) 崎田茂晃, 大谷 修, 諸橋正昭 : FITC-dextran 注入法による毛包周囲血管の観察. 第26回日本臨床電子顕微鏡学会総会, 1994, 10, 高知.
- 9) 王 金新, 中谷壽男, 大谷 修 : ラット小脳虫部におけるノルアドレナリン作動性神経線維分布とvaricosity濃度. 日本解剖学会 第54回中部地方会, 1994, 10, 岐阜.

◆ その他

- 1) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(1) ヒト肝臓の膠原線維. *病態生理* 13 : 49-52, 1994.
- 2) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(2) 肺の膠原線維網と弾性繊維網. *病態生理* 13 : 151-154, 1994.
- 3) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(3) 横隔膜の

- 微解剖. 病態生理 13 : 231-234, 1994.
- 4) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(4) 壁側胸膜の微解剖. 病態生理 13 : 307-310, 1994.
- 5) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(5) 微小血管の周皮細胞と平滑筋. 病態生理 13 : 393-396, 1994.
- 6) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(6) 毛細リンパ管. 病態生理 13 : 473-476, 1994.
- 7) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(7) 集合リンパ管. 病態生理 13 : 551-554, 1994.
- 8) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(8) 小腸絨毛の微小血管とリンパ管. 病態生理 13 : 633-636, 1994.
- 9) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(9) 臍臓の微小循環. 病態生理 13 : 715-718, 1994.
- 10) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(10) 虫垂のリンパ管と微小血管構築. 病態生理 13 : 791-794, 1994.
- 11) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(11) 甲状腺. 病態生理 13 : 869-872, 1994.
- 12) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(12) 舌乳頭の結合組織. 病態生理 13 : 961-964, 1994.
- 13) 大谷 修 : 電子顕微鏡アトラス86 盲腸のリンパ管. 細胞 26 : 361-365, 1994.
- 14) 森沢佐歳, 中谷壽男, 篠原治道, 大谷 修 : 埼玉県日高市二反田遺跡出土の人骨について. 「日高市谷津・二反田・下向山Ⅳ自然科学分析」, 埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書 131 : 177-181, 埼玉県埋蔵文化財調査事業団, 1993, 3.
- 15) 小片 保, 森沢佐歳 : 神奈川県横浜市青ヶ台貝塚人骨所見概報. 「横浜市金沢区青ヶ台貝塚調査概報」佐野大和・西田泰民編, 27-29, 中西印刷, 1994, 5.

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 清水 哲 朗

◆ 著 書

- 1) 水平敏知, 高屋憲一 : 電顕的検出法. 「無機物と色素」小川和朗他編, 150-170, 朝倉書店, 東京, 1994.

◆ 原 著

- 1) Takaya K., Niiya K., Masuda T., and Toyoda M. : Element constituents of rodent bulbourethral gland goblet granules, vertebrate mast cell granules and human platelet dense bodies by quantitative X-ray microanalysis on fresh preparations. *Acta Histochemica et Cytochemica*, 27(5) : 499-505, 1994.
- 2) Takaya K., Toyoda M., and Masuda T. : Element constituents of platelet dense bodies of human blood by a quantitative X-ray microanalysis on fresh air-dried smears. *The 4th Japan-Korea Anatomical Joint Meeting Yamagata Seminar.*, 27-28, 1994.
- 3) Yoshida T., Takaya K., and Sakamaki A. : The relationship between follicular dendritic cells and antigen transporting cells in the rat lymph node during secondary response. *Dendritic Cells*, 4 : 159-166, 1994.

◆ 総 説

- 1) 清水哲朗, 坂本 隆, 竹森 繁, 増子 洋, 唐木芳昭, 田沢賢次, 藤巻雅夫 : QOLからみた非切除胸部進行癌に対する温熱併用放射線化学療法. *日本ハイパーサーミア学会誌* 10(4) : 309-315, 1994, 12.

◆ 学会報告

- 1) 高屋憲一 : 定量的X線微小部分分析における分析時間の影響. 第7回分析電顕懇話会, 1994, 3, 山形.
- 2) 高屋憲一 : 新鮮クリオスタット切片を用いた定量的X線微小分析—特に亜鉛の検出. 第99回日本解剖学会全国学術集会, 1994, 4, 山形.
- 3) Takaya K., Toyoda M., and Masuda T. : Element constituents of platelet dense bodies of human blood by a quantitative X-ray microanalysis on fresh air dried smears.