

解剖学(1)

教 授 大 谷 修
助 教 森 沢 歳 嵩
助 手 邵 旭 建
助 手 斉 藤 麻 由
技 官 堀 井 竹 夫
技 官 押 川 滿

◆著書

- 1) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : The changes of rat hair follicle during the hair cycle: scanning electron microscopic study. In : Microcirculation Annual 1995, by Tsuchiya M., Asano M., and Kamiya A. (Ed.), Nihon-Igakukan, Tokyo, 173-174, 1995.

◆原著

- 1) Jin J., Ohtani O., Nakatani T., and Katayama T. : Localization of antigenic determinants recognized by a monoclonal antibody in rat epididymal spermatozoa, with particular reference to sperm maturation. Andrologia, 27 : 47-53, 1995.
- 2) Ushiki T., Ohtani O., and Abe K. : Scanning electron microscopic studies of reticular framework in the rat mesenteric lymph node. Anat. Rec., 241 : 113-122, 1995.
- 3) 大谷 修, 王 全新: ラット腸間膜における血管とリンパ管新生一共焦点レーザー顕微鏡による研究一. 三次元微小解剖 1 : 21-24, 1995.
- 4) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : Dynamic changes in microvascular architecture of rat hair follicles during the hair cycle. Med. Electron Microsc., 28(3-4) (in press).

◆学会報告

- 1) 大谷 修: 肝臓の膠原線維網の三次元構築. 第100日本解剖学会全国学術総会 ミニシンポジウム「細胞外マトリクス」(オーガナイザー: 大谷 修, 沢田 元), 1995, 4, 東京.
- 2) 藤阪実千郎, 大谷 修, 渡辺行雄: ヒト口蓋扁桃のリンパ管分布, 第24回日耳鼻富山県地方会, 1995, 4, 富山。
- 3) 崎田茂晃, 大谷 修, 諸橋正昭: 毛周期に伴う毛包微小血管構築の変化: 鑄型・走査電顕法及びアルカリ消化走査電顕法による観察, 第20回日本微小循環学会総会, 1995, 4, 東京。

- 4) 藤阪実千郎, 大谷 修, 渡辺行雄: ヒト口蓋扁桃のリンパ管分布, 第96回日耳鼻総会, 1995, 5, 幕張。
- 5) Fujisaka M., Ohtani O., and Watanabe Y. : Lymphatic vessels in human palatine tonsils. International Symposium on Tonsils, 1995, 6, Sapporo.
- 6) Kadoi C., Ohtani O., and Ono T. : Distribution of 72-kD heat shock protein after transient ischemia in 4-vessels occlusion model in the rat. International Symposium "Perception, Memory, and Emotion: Frontier in Neuroscience" 1995, 7, Toyama.
- 7) Ohtani O. : Recent advances in methods of demonstrating three-dimensional organization of blood and lymphatic microvasculature. 2nd International Malpighi Symposium, 1995, 9, Rome.
- 8) Ohtani O. : Normal liver microvascular organization and peribiliary portal system as seen by SEM of vascular corrosion casts. 2nd International Malpighi Symposium, 1995, 9, Rome.
- 9) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : The changes of microvascular architecture of rat hair follicle during the hair cycle as revealed by scanning electron microscopy. The 20th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 1995, 9, Okayama.
- 10) 大谷裕子, 大谷 修: 横隔膜の微細構造—CAPDに胸水が合併する形態学的基礎, 第27回日本臨床電子顕微鏡学会学術講演会, 1995, 9, 倉敷.
- 11) 崎田茂晃, 大谷 修, 諸橋正昭: 毛包周囲血管の毛周期に伴う構築および超微構造の変化: 透過及び走査電顕による観察, 第27回日本臨床電子顕微鏡学会学術講演会, 1995, 9, 倉敷.
- 12) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : The changes of microvascular architecture of hair follicle during the hair cycle by scanning electron microscopy. The 1st Tricontinental Meeting of Hair Research Societies, 1995, 10, Brussel.
- 13) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M. : Micrivasculature and collagen fibrillar architecture of the whisker by scanning electron microscopy. The 1st Tricontinental

解剖学(2)

教 授 高 屋 憲 一
助 教 授 吉 田 淑 子
助 手 清 水 哲 朗

◆ その他

- 1) 森沢佐歳, 中谷寿男, 篠原治道, 大谷修: 福井県成仏・木原町遺跡出土骨について、「金合丸・成仏・木原町遺跡」, 永平寺教育委員会, 福井, 56-58, 1994.

◆ 著書

- 1) 高屋憲一訳: 「カラーアトラス組織学」第11~13章, P. R. ホイーター他著, 西村書店, 新潟, 1995.

◆ 原著

- 1) Kenichi Takaya, Kenji Niiya, Masahiko Toyoda and Toru Masuda : High Magnesium Concentrations in the Dense Bodies of Human Blood Platelets from Patients with Atopic Dermatitis and Chronic Myelogenous Leukemia. Med. Electron Microsc. 27(3-4) : 330-332, 1994.

◆ 学会報告

- 1) 高屋憲一: マイクロウェーブを用いた凍結乾燥超薄切片で形質膜が良く保存される. 第8回分析電顕懇話会, 1995, 3, 東京.
2) 高屋憲一: 新鮮凍結乾燥超薄切片における形質膜の観察と定量的X線微小分析による元素組成のカラー表示. 日本解剖学会第100回記念全国学術集会, 1995, 4, 東京.
3) K. Takaya : Comparative Study of Elemental Constituents of Vertebrate Mast Cell & Basophil Granules by Quantitative X-ray Microanalysis on Fresh Preparations. The 14th International Congress on X-ray Optics and Microanalysis , 1995, 9, GUANGZHOU, CHINA.
4) 高屋憲一, 八十島邦昭: マウス臍臓線房細胞微細構造の元素組成—定量的X線微小分析. 第27回日本臨床電子顕微鏡学会総会, 1995, 9, 倉敷.
5) K. Takaya, Y. Kamisaki, T. Yoshida. : Cryofixation with Microwave Irradiation Provides Cryosection with Large Ice-Crystal Free Areas and Well-Preserved Plasma Membrane. 10th International Conference on Secondary Ion Mass Spectrometry and Related Techniques, 1995, 10, Munster, Germany.
6) 吉田淑子, 高屋憲一: リンパ節内抗原移送細胞の役割, 第8回リンパ研究会, 1995, 2, 筑紫野.
7) 吉田淑子, 高屋憲一: リンパ節内の濾胞細胞お