

解剖学(1)

教授 大谷 修
助教 森沢 佐歳
助手 邵旭 建
助手 斎藤 麻由
技官 堀井 竹夫
技官 押川 滿

◆著書

- 1) 大谷 修: 走査電顕観察のために隠れたものを引っぱり出す組織消化法, 第7回電顕サマースクール実行委員会編, 電子顕微鏡基礎技術と応用 1996~極微構造のダイナミックス解析技術~, 156-162, 学際企画, 東京, 1996.
- 2) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M.: Microvascular and collagen fibrillar architecture of the whisker by scanning electron microscopy, In Hair Research for the Next Millennium, by Van Neste J. J., Randall V. A. (Ed.) 149-152, Elsevier Science B. V., Amsterdam, 1996.
- 3) Sakita S., Ohtani O., and Morohashi M.: The changes in microvascular architecture of the hair follicle by scanning electron microscopy, In Hair Research for the Next Millennium, by Van Neste J. J., Randall V. A. (Ed.) 153-156, Elsevier Science B. V., Amsterdam, 1996.

◆原著

- 1) Nakatani T., Ohtani O., and Tanaka S.: Lymphatic stomata in the murine diaphragmatic peritoneum: the timing of their appearance and a map of their distribution. Anat. Rec., 244: 529-539, 1996.
- 2) Fujisaka M., Ohtani O., and Watanabe Y.: Distribution of lymphatics in human palatine tonsils: a study by enzyme-histochemistry and scanning electron microscopy of lymphatic corrosion casts. Arch. Histol. Cytol., 59: 273-280, 1996.
- 3) Sakita S., Morohashi M., Ohtani O.: The three-dimensional microvasculature of the hair papilla and the changes in fenestration distribution in follicular capillaries. Med. Electron Microsc., 29: 43-47, 1996.

◆学会発表

- 1) 崎田茂晃, 諸橋正昭, 大谷 修: 毛周期に伴う毛包の微小血管構築の変化. 第95回日本皮膚科学会

総会, 1996, 6, 札幌.

- 2) 崎田茂晃, 大谷 修, 諸橋正昭: 毛周期に伴う毛器官の血管構築の変化. 第21回日本化粧品科学会総会, 1996, 6, 東京.
- 3) Ohtani O., Saitoh M., Wang Q.-X., Shao X.-J.: Insulo-acinar portal system as studied by confocal laser scanning microscopy. Symposium The microcirculation of pancreas related function, 6th World Congress for Microcirculation, 1996, 8, Munich.
- 4) 大谷 修: リンパ管の超微構造. 招待講演, 中国解剖学会1996年年会, 1996, 9, 青島.
- 5) 大谷裕子, 大谷 修, 高田正信, 井上 博: CAPDに胸水が合併する形態学的基礎: 横隔膜リンパ管の微細構造. 第39回日本腎臓学会総会, 1996, 5, 倉敷.
- 6) 王 全新, 斎藤麻由, 大谷 修: ラット壁側胸膜における胸腔とリンパ管を直接つなぐ小孔の微細構造と分布. 第56回日本解剖学会中部地方会, 1996, 10, 甲府.
- 7) Shao X.-J., and Ohtani O.: Ultrastructural changes of the lymphatics of the rat mammary gland during virgin, pregnant, lactating, and post-weaning periods. 第56回日本解剖学会中部地方会, 1996, 10, 甲府.

◆その他

- 1) 大谷 修, 王 全新, 邵旭建, 斎藤麻由: 微小血管・リンパ管の三次元的観察のための免疫組織化学・反射電子走査電顕法. 三次元微小解剖, 2: 11-14, 1996