

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
文部技官 堀井 竹夫

◆ 著 書

- 1) Ohtani O., and Murakami T.: Routin methods for vasucular casting and SEM, In Scanning Electron Microscopy of Vasucular Casts: Methods and Applications, by Motta P.M., Murakami T., and Fujita H. (Ed.) 13-25, Kluwer Academic Publ., Boston/Dordrecht/London, 1992.
- 2) Ohtani O., and Murakami T.: Blood and lymphatic microvascular organization of the digestive tract, In *ibid.*, 53-69.
- 3) 大谷 修: 脾の微小循環とリンパ管系. 「最新内科学体系」53巻, 竹内 正, 本間達二編, 31-39, 中山書店, 東京, 1992.

◆ 原 著

- 1) Ohtani O.: The maceration technique in scanning electron microscopy of collagen fiber frameworks: Its application in the study of human livers. *Arch. Histol. Cytol.* 55, Suppl. 225-232, 1992.
- 2) Ohtani O.: Structure of lymphatics in rat cecum with special reference to submucosal collecting lymphatics endowed with smooth muscle cells and valves. I. A scanning electron microscopic study. *Arch. Histol. Cytol.* 55: 429-436, 1992.
- 3) Nakatani T., and Beitner H.: A transmission electron microscopic study of macromelanosomes in sporadic dysplastic naevi. *Okajimas Folia Anat. Jap.* 69: 109-114, 1992.

◆ 総 説

- 1) 大谷 修, 牛木辰男: 脾臓白脾髄の微細構造. *細胞* 24: 116-119, 1992.

◆ 学会報告

- 1) 大谷 修: 鋳型SEMの展望. SCANTECH'92, 1992, 1, 東京.
- 2) 戸島雅宏, 大谷 修, 中谷壽男: ヒト肺胞における膠原線維と弾性線維の立体構築. 第97回日本解剖学会総会, 1992, 4, 松山.
- 3) 大谷 修: 胃と食道の微小血管・リンパ管構築—

鋳型SEMによる研究—. 日本電子顕微鏡学会第48回学術講演会, 1992, 6, 千葉.

- 4) Ohtani O.: Organization of the interstices and lymphatics in the digestive tract. 8th Int'l Congress of Biorheology, 1992, 8, Yokohama.
- 5) 大谷 修: 扁桃の微細構造. 第32回日本扁桃研究会, 1992, 9, 岡山.
- 6) 崎田茂晃, 大谷 修, 諸橋正昭: 鋳型走査電顕法による毛包周囲血管の観察. 第24回日本電子顕微鏡学会学術講演会, 1992, 9, 岡山.
- 7) Ohtani O.: The maceration technique in scanning electron microscopy of collagen fiber frameworks and its application in the study of human livers. 3rd Korea-Japan Anatomical Joint Meeting, 1992, 10, Seoul.
- 8) Ohtani O.: The maceration technique in scanning electron microscopy of collagen fiber frameworks and its application in the study of human livers. 2nd Int'l Congress of China on Anatomical Sciences, 1992, 10, Beijing.
- 9) Jin J., Ohtani O., Nakatani T., and Katayama T.: The ultrastructure of the human epididymis, with special reference to the clear cells. 2nd Int'l Congress of China on Anatomical Sciences, 1992, 10, Beijing.
- 10) 森沢佐歳, 中谷壽男, 篠原治道, 大谷 修: 脇方第八号横穴にみられる古代人と中世人との比較. 第97回日本解剖学会総会, 1992, 4, 愛媛.
- 11) 篠原治道, 中谷壽男, 森沢佐歳, 大谷 修: 腹直筋鞘の構築と肋間神経の貫通様式. 第97回日本解剖学会総会. 1992, 4, 愛媛.
- 12) 中谷壽男, 篠原治道, 森沢佐歳, 大谷 修: マウス横隔膜リンパ管小孔の形成過程の電顕的研究. 第97回日本解剖学会総会, 1992, 4, 愛媛.
- 13) 金 傑, 大谷 修, 中谷壽男: ヒト精巣上体の明細胞. 第97回日本解剖学会総会, 1992, 4, 愛媛.
- 14) 篠原治道, 森沢佐歳, 中谷壽男, 大谷修: 外閉鎖筋の神経支配様式について. 日本解剖学会第52回中部地方会, 1992, 10, 岐阜.
- 15) 中谷壽男, 大谷 修, 篠原治道, 森沢佐歳: アルカリ水浸軟法による横隔膜腹膜面のコラーゲン線維網の構造. 日本解剖学会第52回中部地方会, 1992, 10, 岐阜.
- 16) Beitner H., Nakatani T., and Lindelöf B.: Grenz ray-pigmentation: An ultrastrural study. 18th World Congress of Dermatology, 1992, 5, New York.