

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) 森沢佐歳, 中谷壽男, 篠原治道, 大谷 修: 富山県氷見市脇方横穴群出土人骨について。「脇方横穴群」氷見市教育委員会編, 45-59, 氷見市教育委員会, 富山, 1989.

◆原著

- 1) Shinohara H., Morisawa S., Toshima M., and Mizukami S.: Distribution of valves in the great saphenous vein; its clinical implications. *Okajimas Folia Anat. Jpn.* **67**: 219-222, 1990.
- 2) Toshima M., Shinohara H., and Mizukami S.: Position of the sapheno-femoral junction; to what extent is ideal "in situ" saphenous vein graft possible? *Okajimas Folia Anat. Jpn.* **67**: 223-226, 1990.
- 3) Shinohara H., Morisawa S., and Mizukami S.: Is vertebral artery passage through the foramen transversarium related to axillary artery perforation into the brachial plexus? *Okajimas Folia Anat. Jpn.* **67**: 227-230, 1990.
- 4) Uno Y., Ohtani O., and Masuda Y.: Vascular pattern of the guinea pig tympanic membrane. *Acta Anat.* **139**: 380-385, 1990.
- 5) Beitner H., Nakatani T., and Lindelöf B.: An ultrastructural study of human epidermal Langerhans cells irradiated with grenz rays and ultraviolet A. *Photodermatol. Photoimmunol. Photomed.* **7**: 266-268, 1990.
- 6) Ohtani O., Kikuta A., Ohtsuka A., and Murakami T.: Organization of the reticular network of rabbit Peyer's patches. *Anat. Rec.* **229**: 251-258, 1991.
- 7) Hedblad M.-A., Nakatani T., and Beitner H.: Ultrastructural changes in Darier's disease induced by ultraviolet irradiation. *Acta Derm. Venereol. (Stockh.)* **71**: 108-112, 1991.
- 8) Kikuta A., Ohtani O., and Murakami T.: Three-dimensional organization of the collagen fibrillar framework in the rat adrenal gland. *Arch. Histol. Cytol.* **54**: 133-144, 1991.
- 9) Shinohara H., Morisawa S., Nakatani T., and

Ohtani O.: Measurements of the Auricle in the human fetus. *Okajimas Folia Anat. Jpn.* **68**: 215-218, 1991.

◆症例報告

- 1) Beitner H., Nakatani T., and Hammar H.: A case report of acute febril neutrophilic dermatosis (Sweet's syndrome) and Crohn's disease. *Acta Derm. Venereol. (Stockh.)* **71**: 360-363, 1991.

◆学会報告

- 1) 大谷 修, 中谷壽男, 篠原治道, 森沢佐歳, 村上宅郎: ラット鼓膜コラーゲン線維網の立体構築. 第96回日本解剖学会総会, 1991, 4, 京都.
- 2) 中谷壽男, Harry Beitner, 篠原治道, 森沢佐歳, 大谷 修: 散発性異形成母斑に見られたマクロメラノソームの電子顕微鏡学的研究. 第96回日本解剖学会総会, 1991, 4, 京都.
- 3) Ohtani O.: Fibrous framework of tissues as revealed by maceration techniques in SEM. Xth International Symposium on Morphological Sciences, 1991, 7, Toronto.
- 4) 大谷 修: 造血器と微小循環—走査電顕の研究. 第5回佐渡シンポジウム 特別講演, 1991, 8, 佐渡.
- 5) 大谷 修: 腸リンパ組織の立体構造. 第23回日本臨床電子顕微鏡学会総会 シンポジウム「腸管の生体防御機構」, 1991, 9, 富山.
- 6) 篠原治道, 森沢佐歳, 中谷壽男, 大谷 修: 腹直筋の下部における神経支配の様式. 日本解剖学会第51回中部地方会, 1991, 9, 浜松.
- 7) 中谷壽男, 篠原治道, 森沢佐歳, 大谷 修: マウス横隔膜の腹膜面に存在するリンパ管小孔の出現時期. 日本解剖学会第51回中部地方会, 1991, 9, 浜松.
- 8) Beitner H., and Nakatani T.: En kvantitativ elektronmikropisk studie av UVA-framkallad pigmentering. Svenska Läkaresällskapets Riksstämma, 1991, 11, Stockholm.

◆その他

- 1) 大谷 修: 微小循環と走査電顕. 富山医薬大医誌 **4**: 34-37, 1991.