

解剖学

Anatomy

教授 大谷 修 Osamu Ohtani
助教授 金澤 寛明 Hiroaki Kanazawa
助手 大谷 裕子 Yuko Ohtani
助手 松尾 光浩 Mitsuhiro Matsuo

◆ 原 著

- 1) Toshima, M., Ohtani, Y. and Ohtani, O.: Three-dimensional architecture of elastin and collagen fiber network in the human and rat lung. *Arch. Histol. Cytol.*, 67:31-40, 2004.
- 2) Iwase, M., Kanazawa, H., Kato, Y., Nishizawa, T., Somura, F., Ishiki, R., Hagata, K., Hashimoto, K., Takagi, K., Izawa, H. and Yokota, M.: Growth hormone-releasing peptide can improve left ventricular dysfunction and attenuate dilation in dilated cardiomyopathic hamsters. *Cardiovasc. Res.*, 61:30-38, 2004.

◆ 症例報告

- 1) 大谷裕子, 大谷 修, 神原武志: 透析導入7ヵ月後に骨髄異形成症候群と診断された1症例. *腎と透析*57:126-129, 2004.

◆ 学会報告

- 1) Ohtani O. and Ohtani Y.: Advances of the corrosion casting/scanning electron microscope technique and its contribution to microvascular researches. 8th Asia-Pacific Conference on Electron Microscopy. Symposium "Advances in corrosion casting/scanning electron microscopy" (organized by Ohtani O. and Lametschwandtner A.). June 7-11, 2004, Kanazawa.
- 2) Ohtani O. and Ohtani Y.: Microscopic structure for fluid flux from lymph to serum in the lymph node. The 28th Annual Meeting of the Japanese Society of Lymphology, Asia-Pacific Joint Conference on Lymphology. June 18-20, 2004, Toyama.
- 3) 大谷裕子, 大谷 修: ラットとヒト横隔膜におけるリンパ管の構造と形成. 第28回日本リンパ学会総会 シンポジウム「リンパ管新生・再生をめぐる新展開」2004, 6, 18-20, 富山.
- 4) 大谷 修: 教育講演「リンパ節の構造」第8回

臨床解剖研究会. 2004, 7, 19-20, 金沢.

- 5) Ohtani O.: The late Professor Pietro Motta and microanatomy of the liver. 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists. Symposium "Pietro Motta memorial symposium", August 22-27, 2004, Kyoto.
- 6) Ohtani O., Carati C. J. and Gannon B. J.: Microstructure for lymph-to-plasma fluid flux in lymph nodes. 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists. Symposium "Scanning electron microscopy for anatomy" (organized by Ohtani O. and Macchiarelli G.) August 22-27, 2004, Kyoto.
- 7) Ohtani Y. and Ohtani O.: Pathways for movement of fluid and cells from hepatic sinusoids to the portal lymphatic vessels and subcapsular region in rat livers. 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists. August 22-27, 2004, Kyoto.
- 8) 上野陽子, 櫻井宏明, 松尾光浩, Min-Kyung Choo, 小泉桂一, 濟木育夫: GefitinibのTNF- α シグナル伝達系に及ぼす影響. 第63回日本癌学会総会2004, 9, 29-10, 1, 福岡.

◆ その他

- 1) 大谷 修: コメディカル教育の解剖学実習に関する医科・歯科大学の対応の現況と展望—アンケート調査の中間まとめ—篤志解剖全国連合会第34回総会. 2004, 3, 26 - 27, 京都.
- 2) 大谷 修: コメディカル解剖学教育の現状と展望. 公開シンポジウム「コメディカルの解剖学教育—大学としてどう取り組むか—」兼 篤志解剖全国連合会第22回献体実務担当者研修会. 2004, 11, 26, 横浜.