

解剖学講座

Anatomy

教授	大谷 修	Osamu Ohtani
助教	大谷 裕子	Yuko Ohtani
助教	謝 遵江	Xie Zunjiang
助教	松尾 光浩	Mitsuhiro Matsuo

◆ 著 書

- 1) 大谷 修, 田中伴典: 中枢神経系の血管系と脳脊髄液. 「神経解剖学」Martin J. H. 著, 野村 巖, 金子武嗣監訳, 65-84, 西村書店, 新潟, 2007.

◆ 原 著

- 1) Ohtani O, Ohtani Y.: Printing endothelial cell morphology on microvascular corrosion casts. *Microsc Microanal.*, 13 (Suppl 2): 46-47, 2007.
- 2) Matsuo M, Sakurai H, Koizumi K, Saiki I.: Curcumin inhibits the formation of capillary-like tubes by rat lymphatic endothelial cells. *Cancer Lett.*, 251: 288-295, 2007.
- 3) Matsuo M, Yamada S, Koizumi K, Sakurai H, Saiki I.: Tumour-derived fibroblast growth factor-2 exerts lymphangiogenic effects through Akt/mTOR/p70S6kinase pathway in rat lymphatic endothelial cells. *Eur J Cancer*, 43: 748-754, 2007.
- 4) Singhirunnusorn P, Ueno Y, Matsuo M, Suzuki S, Saiki I.: Transient suppression of ligand-mediated activation of epidermal growth factor receptor by tumor necrosis factor- α through the TAK1-p38 signaling pathway. *J Biol Chem.*, 282: 12698-12706, 2007.

◆ 症例報告

- 1) Ikegami A, Ohtani Y, Ohtani O.: Bilateral variations of the vertebral arteries: the left originating from the aortic arch and the left and right entering the C5 transverse foramina. *Anat Sci Int* 82, 175-179, 2007.

◆ 学会報告

- 1) Ohtani O, Ohtani Y.: Printing endothelial cell morphology on microvascular corrosion casts. Symposium "Vascular Corrosion Casting" Microscopy & Microanalysis 2007, Fort Lauderdale, Florida, 2007, 8, 6-9. (Invited lecture)
- 2) 大谷 修, 大谷裕子: 微小血管の形態を鋳型・走査電顕法で観察する. シンポジウム「SEMの生物学応用の現在」座長: 大谷 修, 日本顕微鏡学会第63回学術講演会, 2007, 5, 20-22, 新潟. (招待講演)
- 3) 大谷 修, 大谷裕子: 横隔膜のリンパ管. シンポジウム「リンパ管の発生・構造・分布」第31回日本リンパ学会, 2007, 6, 8-10, 仙台. (招待講演)
- 4) 大谷 修, 大谷裕子: リンパ管新生の形態学. シンポジウム5「リンパ学の新しい展開」座長: 三浦総一郎, 光嶋 勲, 第48回日本脈管学会総会, 2007, 10, 25-27, 松本. (招待講演)
- 5) 大谷 修, 大谷裕子: リンパ節の構造. 第9回 Sentinel Node Navigation Surgery 研究会学術集会, 2007, 11, 16-17, 東京. (特別講演)

◆ その他

- 1) 横澤隼人, 小林満知子, 伊藤冴子, 黒部信也, 大谷 修(編): 富山大学しらゆり会30周年記念誌, 1-67, 富山大学しらゆり会, 富山, 2007.