

解剖学講座

Anatomy

教授	大谷 修	Osamu Ohtani
助教	大谷 裕子	Yuko Ohtani
助教	松井 好人	Yoshito Matsui
技術職員	押川 満	Mitsuru Oshikawa

◆ 原 著

- 1) Yukata K., Matsui Y., Shukunami C., Takimoto A., Hirohashi N., Ohtani O., Kimura T., Hiraki Y., Yasui N.: Differential expression of Tenomodulin and Chondromodulin-1 at the insertion site of the tendon reflects a phenotypic transition of the resident cells. *Tissue Cell.*, 42: 116-120, 2010.
- 2) Masuoka T., Hayashi N., Hori E., Kuwayama N., Ohtani O., Endo S.: Distribution of internal elastic lamina and external elastic lamina in the internal carotid artery: possible relationship with atherosclerosis. *Neurol Med Chir (Tokyo)*, 50: 179-182, 2010.
- 3) Suzuki K., Matsui Y., Endo K., Kubo T., Hasegawa T., Kimura T., Ohtani O., Yasui N.: Myxoid liposarcoma with EWS-CHOP type 1 fusion gene. *Anticancer Res.*, 30: 4679-4683, 2010.

◆ 総 説

- 1) 大谷 修：漿膜（胸膜・腹膜）の発生・構造と機能. *病理と臨床*, 26: 1120-1124, 2010.

◆ 学会報告

- 1) Ohtani O, Ohtani Y: Anatomy and developmental aspects of lymphatic vessels. Workshop: The Lymphatic System in Basic and Clinical Medicine. International Symposium on Morphological Sciences, 2010, 9, 18-22, Taormina-Messina, Italy. (Invited lecture)
- 2) Ohtani Y, Ohtani O: Pleural and peritoneal cavities drain through lymphatic stomata into lymphatic vessels. Workshop: The Lymphatic System in Basic and Clinical Medicine. International Symposium on Morphological Sciences, 2010, 9, 18-22, Taormina-Messina, Italy. (Invited lecture)
- 3) 大谷 修, 大谷裕子：模擬授業：歩行障害と下腿の解剖. シンポジウム「解剖学教育にもとめられているもの」第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2010, 3, 28 - 30, 盛岡. (招待講演)
- 4) 大谷裕子, 大谷 修：健康調査は解剖学実習における学習効果を高める. オーラルセッション：解剖学教育 II, 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2010, 3, 28 - 30, 盛岡.
- 5) 大谷 裕子, 大谷 修：高度の化学物質過敏症に対応する解剖実習室. ポスターセッション：解剖教育, 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2010, 3, 28 - 30, 盛岡.
- 6) 大谷 修, 大谷裕子：リンパ管の解剖学. シンポジウム「リンパ基礎科学の新しい発展」第34回日本リンパ学会総会, 2010, 6, 25 - 26, 東京. (招待講演)
- 7) 大城 久, 大谷 修, 三浦真弘他：ヒト癌性胸腹水の発症機序におけるリンパ管小孔と胸管終末部の病理学的意義—リンパ系の異常から見た癌性胸腹水の微小環境— 第34回日本リンパ学会総会, 2010, 6, 25 - 26, 東京.
- 8) 大谷 修：リンパ管の解剖学. 第9回リンパ微小循環研究会 (大分), 2010, 7, 9, 大分. (招待講演)
- 9) 西川由衣*, 大谷裕子, 大谷 修：褥瘡と仙骨部の解剖, 第14回臨床解剖研究会, 2010, 9, 11, 金沢. (*学部学生)
- 10) 大谷 修：リンパ管の解剖とリンパ浮腫. 第51回日本脈管学会総会, 2010, 10, 14-16, 旭川. (招待講演)

◆ その他

- 1) 大谷 修：解剖学実習で学んだこと. 平成21年度解剖学実習感想文集.