

## 解剖学 (1)

教授 大谷 修  
助教 大森 裕子  
助手 大谷 佐  
助手 大谷 瑞  
技官 李 川 錫満

### ◆ 著 書

- 1) 大谷 修, 松本華苗(訳): 循環系, 藤本豊士, 牛木辰男(監訳), カラーアトラス 機能組織学 (原著: Kerr J B: Atlas of Functional Histology) 129-144, 南江堂, 東京, 2001.
- 2) 大谷 修(訳): 免疫系, 藤本豊士, 牛木辰男(監訳), カラーアトラス 機能組織学 (原著: Kerr J B: Atlas of Functional Histology) 185-203, 南江堂, 東京, 2001.

### ◆ 原 著

- 1) Ohtani Y. and Ohtani O.: Postnatal development of lymphatic vessels and their smooth muscle cells in the rat diaphragm: A confocal microscopic study. Arch. Histol. Cytol., 42: 513-522, 2001.
- 2) Li R.-X., Nishijo H., Wang Q., Uwano T., Tamura R., Ohtani O. and Ono T.: Light and electron microscopic study of cholinergic and noradrenergic elements in the basolateral nucleus of the rat amygdala: Evidence for interactions between the two systems. J. Comp. Neurol., 439:411-425, 2001.

### ◆ 総 説

- 1) Ohtani O., Ohtani Y. and Li R.-X.: Phylogeny and ontogeny of the lymphatic stomata connecting the pleural and peritoneal cavities with the lymphatic system-A review. It. J. Anat. Embryol., 106 (Suppl. 1, No. 2): 251-259, 2001.
- 2) 大谷 修, 大谷裕子: SEMによる微小血管内皮の検出. 細胞 33:492-495, 2001.

### ◆ 学会報告

- 1) 大谷 修: 腹水排導路の構造. 第106回日本解剖学会全国学術集会, 肉眼解剖懇話会, 2001, 4, 高知.
- 2) 大谷裕子, 大谷 修: ラット横隔膜におけるリンパ管形成. 第106回日本解剖学会全国学術集会, 2001, 4, 高知.
- 3) 市川智巳, 油野久美, 織田 聡, 毛利研祐, 大

- 谷裕子, 大谷 修: M2型右側大動脈弓の一例とその発生学的考察. 第106回日本解剖学会全国学術集会, 2001, 4, 高知.
- 4) 池淵 透, 泉澤祐介, 逸見隆太, 王 伯鈞, 大谷裕子, 大谷 修: 手背外側半を外側前腕皮神経が支配する2例. 第106回日本解剖学会全国学術集会, 2001, 4, 高知.
  - 5) 栗城葉子, 小島博文, 大谷裕子, 大谷 修: 第106回日本解剖学会全国学術集会, 2001, 4, 高知.
  - 6) 大谷 修: リンパ節におけるリンパ流路と癌転移. 日本電子顕微鏡学会第57回学術講演会, シンポジウム「微小循環における機能・形態・病態に関する夢を語る」(オーガナイザー, 座長: 島田達生, 大谷 修), 2001, 5, 福岡.
  - 7) 大谷 修: リンパ節のリンパ管内へのリンパ球の遊出, 日本電子顕微鏡学会第57回学術講演会, シンポジウム「リンパ組織の形態と機能-免疫にかかわる細胞の動態-」, 2001, 5, 福岡.
  - 8) 大谷裕子, 大谷 修: 実験動物におけるリンパ管とリンパ節内リンパ流路の新しい観察法, 第25回日本リンパ学会総会, ワークショップ「新しいリンパ管研究法の開発にむけて」, 2001, 6, 浜松.
  - 9) 大谷 修, 大谷裕子, 済木育夫: 肺のリンパ管と肺癌の縦隔リンパ節転移, 第5回臨床解剖研究会, 2001, 6, 東京.
  - 10) Ohtani O., Ohtani Y., Ichiki K., Mitani N. and Saiki I.: Metastatic process of orthotopically implanted Lewis lung carcinoma transduced with green fluorescent protein to mediastinal lymph node. International Congress of Lymphology, 2001, 9, Genova, Italy.
  - 11) Ohtani O. and Ohtani Y.: Three-dimensional organization of blood and lymphatic microvessels. In vited, Symposium "Anatomical Nosography of Venous System", 14th World Congress of the Union Internationale de Phlebologie, 2001, 9, Rome.