

解剖学 (1)

教授	大谷	修
助教授	森沢	佐歳
助手	大谷	裕子
助手	李	瑞
技官	押川	錫満

◆ 原著

- 1) Ohtani, O., Shao, X.-J., Saitoh, M., and Ohtani, Y.: Lymphatics of the rat mammary gland during virgin, pregnant, lactating and post-weaning periods. *It. J. Anat. Embryol.* 103 (Suppl. 1) : 335-342, 1998.
- 2) Kadoi, C., Hiraki, S., Hayasaka, S., and Ohtani, O.: Inhibitory effect of nilvadipine on distribution of blood-aqueous barrier induced by prostaglandin E2 application in pigmented rabbits: A morphologic study. *Ophthalmic Res.*, 31 : 236-242, 1999.
- 3) Yutaka Hirashima, Masanori Kurimoto, Kanehito Nogami, Shunro Endo, Mayu Saito, Osamu Ohtani, Takuya Nagata, Atsushi Muraguchi, Akira Takaku: Correlation of glutamate-induced apoptosis with caspase activities in cultured rat cerebral cortical neurons. *Brain Res.*, 849 : 109-118, 1999

◆ 総説

- 1) 大谷 修: 胸水とリンパ管系. *日本医事新報* 39 16 : 43-45, 1999.

◆ 学会報告

- 1) 大谷 修, 大谷裕子, 李 瑞錫: 胸腔とリンパ管を直接連絡するリンパ管小孔の系統発生. 第104回日本解剖学会総会, 全国学術集会, 1999年3月29-31日, 東京.
- 2) 大谷 修, 大谷裕子, 李 瑞錫: 胸膜腔・腹膜腔とリンパ管を連絡するリンパ管小孔の微細構造, 分布, 発生, および機能. シンポジウム「胸膜・腹膜のリンパ系と病態, 治療」第23回日本リンパ学会総会, 1999年7月2-3日, 鹿児島.
- 3) 大谷 修: 隠れた構造を走査電子顕微鏡で観る. 日本電子顕微鏡学会関西支部平成11年度特別講演会. 1999年7月30日, 京都.
- 4) Ohtani, O., Ohtani, Y, Li, R. X.: Phylogeny and ontogeny of the lymphatic stomata connecting the pleural and peritoneal

cavities with the lymphatic system. Symposium "Microcirculation and lymphatic system: an update" XV Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Sept. 11-16, 1999, Rome.

- 5) Ohtani, Y., Ohtani, O., and Li, R.X.: Pathways of peritoneal fluid into the pleural cavity. XV Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Sept. 11-16, 1999, Rome.
- 6) 大谷 修, 大谷裕子: 共焦点レーザー顕微鏡によるリンパ節内リンパ流の研究. 第4回三次元微小解剖を考える会. 1999年9月3-4日, 三朝.
- 7) Li, R. X., Ohtani, Y., and Ohtani, O.: GABAergic neurons in the rat amygdala are controlled by noradrenergic and GABAergic neurons: Double labeling immuno-electron microscopy. 日本解剖学会第59回中部地方会, 1999年10月2, 3日, 福井.
- 8) 落合 宏, 萬谷直樹, 今西信子, 三善郁代, 高松奈美, 馬竹美穂, 大谷 修: ラット褐色細胞腫由来PC12細胞におけるインフルエンザウイルスの増殖について. 日本ウイルス学会第47回学術総会, 1999年11月, 横浜
- 9) 大谷裕子, 磯川正史, 三井 茂: CD56陽性単核球増加をきたした一例. 第160回日本内科学会近畿地方会, 1999年12月11日, 大阪.

◆ その他

- 1) 大谷 修: 第1回富山医科薬科大学医療人育成者のためのワークショップ (ニュース). *医学教育* 30(3), 192, 1999.
- 2) 大谷 修: 医療人育成者のためのワークショップをコーディネートして. 平成10年度第1回富山医科薬科大学医療人育成者のためのワークショップ (平成10年12月4, 5日, いこいの村富山), 富山医科薬科大学, 41, 1999.
- 3) 大谷 修: 医学医療教育—特に臨床実習について. 富山医科薬科大学医学部後援会会報15, 3, 1999.
- 4) 大谷 修: 参加者の感想と意見. 第18回国内医科大学視察と討論の会報告書, *医学教育振興財団*, 84-85, 1999.