

## 解剖学講座

### Anatomy

教 授	大 谷 修	Osamu Ohtani
助 手	大 谷 裕子	Yuko Ohtani
助 手	謝 遵江	Zunjiang Xie
助 手	松 尾 光 浩	Mitsuhiko Matsuo
技 官	押 川 満	Mitsuru Oshikawa

#### 著 書

- 金沢寛明, 大谷 修(翻訳):組織細胞生物学(内山 安男 監訳)第IV部 消化器. (原著:Kierzenbaum AL: Histology and Cell Biology), 391-474, 南江堂, 東京, 2006.

#### 原 著

- Matsuo M, Sakurai H, Ueno Y, Ohtani O, Saiki I. Activation of MEK/ERK and PI3K/Akt pathways by fibronectin requires integrin alphav- mediated ADAM activity in hepatocellular carcinoma: a novel functional target for gefitinib. *Cancer Science*. 97(2):155-62, 2006. [erratum appears in *Cancer Sci*. 2006 Mar;97(3):242]

#### 症例報告

- 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* (Online early issue, doi: 10.1111/j.1447-073x.2006.00163.x).

#### 学会報告

- 寺下勇祐, 田村麻由子, 大谷裕子, 大谷 修:両側の腋窩底に発達した破格筋:筋性腋窩弓, 第4胸筋, 及びそれらの移行形の共存. 第111回日本解剖学会総会・全国学術集会. 2006, 3, 東京.
- 大方詩子, 井尻真琴, 田中 淳, 中島孝彰, 松本三千夫, 辻 政彦, 大谷裕子, 大谷 修:気管と食道の右側を上行し, その後ろを左へ回旋する右側大動脈弓の1例. 第111回日本解剖学会総会・全国学術集会. 2006, 3, 東京.
- 大谷裕子, 大谷 修:リンパ管の新生・再生. シンポジウム「リンパ系の臨床と基礎」, 第30回日本リンパ学会総会, 2006, 6, 東京.
- 池上 亜希子, 大谷裕子, 大谷 修:左椎骨動脈が大動脈弓から起り, 両側椎骨動脈は第5横突頸椎孔に入る例. 第10回臨床解剖研究会. 2006, 6, 東京.
- Ohtani O, Ohtani Y: Scanning electron microscopy in biology and medicine: History and perspectives. Symposium "Advances in SEM in biology and medicine" Organized and chaired by Ohtani O and Macchiarelli G, The 16th International Microscopy Congress, September, 2006, Sapporo.

#### その他

- 大谷 修:現代の医療・解剖学教育に対する献体登録者の理解 日本解剖学会コメディカル教育委員長としての立場から 第30回団体部会・大学部会合同研修会報告. 篠志献体 48:58-61, 2006.