

## 解剖学 (マクロ)

### 【原著論文】

- 1) Sakumoto Y, Ueta H, Yuki N, Matsuno K: Simultaneous immunohistochemical detection of gangliosides and neuronal markers in paraformaldehyde-fixed nervous tissues by acetone etching. *Arch Histol Cytol* 72(2): 77-90, 2009.
- 2) Zhang Q, Iwami D, Aramaki O, Yakubo S, Nishimura K, Ishige A, Watanabe K, Matsuno K, Shirasugi N, Niimi M: Prolonged survival of fully mismatched cardiac allografts and generation of regulatory cells by Sairei-to, a Japanese herbal medicine. *Transplantation* 87(12): 1787-1791, 2009.
- 3) Kitazawa Y, Fujino M, Li XK, Xie L, Ichimaru N, Okumi M, Nonomura N, Tsujimura A, Isaka Y, Kimura H, H?nig T, Takahara S: Superagonist CD28 antibody preferentially expanded Foxp3-expressing nTreg cells and prevented graft-versus-host diseases. *Cell Transplant* 18(5): 627-637, 2009.

### 【総説等】

- 1) 上田祐司, 松野健二郎: 肝臓における樹状細胞の動態と役割. *肝胆膵* 58(2): 193-199, 2009.
- 2) 上田祐司, 徐雪東, 松野健二郎: 樹状細胞と再循環リンパ球の肝臓および肝リンパ管における trafficking. *リンパ学* 32(2): 63-66, 2009.

### 【学術書】

- 1) 松野健二郎, 上田祐司: 臓器移植における炎症と自然免疫の役割. 松島綱治・西脇徹 編集, 再生医学事典. 朝倉書店. pp.359-362, 2009.

### 【学会・研究会発表】

- 1) 久野木康仁, 沢登祥史, 松野健二郎: ラット免疫系組織の X線感受性. 第36回 獨協医学会, 獨協医大, 2009-12-5.
- 2) 北沢祐介: Superagonist CD28 Antibody Preferentially Expanded Foxp3-Expressing nTreg Cells and Prevent graft-versus-host-disease. 第36回 獨協医学会, 獨協医大, 2009-12-5.
- 3) Sawanobori Y, Ueta H, Matsuno K: Chronic GvHD affects not only recipient target epithelia but also lymphoid reorganization after non-myeloablative bone marrow transplantation. 第39回 日本免疫学会, 大阪市, 2009-12-2 ~ 4.
- 4) 松野健二郎: 二次リンパ臓器の免疫組織学と immune cell trafficking. 第39回 日本免疫学会, 大阪市, 2009-12-2 ~ 4.
- 5) Pan XC, Haba R, Kitazawa Y, Funeshima N, Li XK, Kimura H: Immunological behavior of enhanced green fluorescent protein (EGFP) as a minor histocompatibility antigen with a special reference to in vivo cytotoxic assay. 第39回 日本免疫学会, 大阪市, 2009-12-2 ~ 4.
- 6) Morita M, Kitazawa Y, Lin X, Kimura H, Azuma M, Nagao S, Sugioka A, Li XK: The importance of the PD-1/PD-L1 co stimulatory signal for spontaneous acceptance after mouse liver allografting. 第39回 日本免疫学会, 大阪市, 2009-12-2 ~ 4.

- 7) 松野健二郎: 免疫応答を現場で見る. 第68回 形の科学シンポジウム, 獨協医大, 2009-11-21.
- 8) 上田祐司: 樹状細胞と再循環リンパ球の肝臓および肝リンパ管における trafficking. 第33回 日本リンパ学会, 高槻市, 2009-7-17 ~ 18.
- 9) Matsuno K, Ueta H, Zhou S, Xu-D X, Sawanobori Y, Yoneyama H: Selective suppression of intestinal GvHD by depriving gut-homing donor intraepithelial lymphocyte precursors. The 9th World Congress on Inflammation, Tokyo, 2009-7-6 ~ 10.
- 10) 松野健二郎, 上田祐司, 沢登祥史, 江崎太一: 移植肝免疫寛容におけるドナー特異的輸血 (DST) の二大効果: ドナー肝特異的な細胞傷害性T細胞の産生抑制と調節性T細胞の誘導. 第114回 日本解剖学会, 岡山市, 2009-3-28 ~ 30.
- 11) 上田祐司, 松野健二郎, 沢登祥史: 腸 GvHD は腸管帰巢性上皮内ドナーリンパ球前駆体を除去することで選択的に抑制される; 腸管リンパ節の果たす役割. 第114回 日本解剖学会, 岡山市, 2009-3-28 ~ 30.

### 【学術賞】

- 1) 上田祐司: 同種血液投与によるアロ抗体産生機構の解析. 獨協医学会, 関湊賞, 2009-12-12.