

正清：ATBF1(AT-motif Binding Factor 1)  
のラット脳における発現解析. Neuro2001, 2001,  
京都.

14) 島田孝紀, 前田雅美, 前田宜延, 鎌野政也, 尾  
矢剛志: 顔面に発生した血管肉腫の1例. 第40回  
日本臨床細胞学会, 鳥取.

## 病 理 学 (2)

教 授	笹 原 正 清
助 教 授	若 木 邦 彦 (前)
助 教 授	松 井 一 裕
助 手	川 口 誠
助 手	高 川 清 志
大 学 生	尾 矢 剛 志
大 学 生	Gao Zhi Yang
研 究 生	石 井 陽 子
教 務 職 員	倉 茂 洋 一

### ◆ 原 著

- 1) Uotani H., Hirokawa S., Saito F., Tauchi K., Shimoda M., Ishizawa S., Kawaguchi M., Nomura K., Kanegane H. and Tsukada K.: Non-Hodgkin's lymphoma of the ascending colon in a patient with Becker muscular dystrophy: Report of a case. *Surg Today.*, 31:1016-1019, 2001.
- 2) Kawaguchi M., Miura Y., Ido A., Morinaga T., Sakata N., Oya T., Hashimoto-Tamaoki T., Sasahara M., Koizumi F., and Tamaoki T.: DNA/RNA-dependent ATPase activity is associated with ATBF1, a multiple homeo-domain-zinc finger protein. *Biochim Biophys Acta.*, 1550(2):164-174, 2001.
- 3) Yokoyama M., Amano S., Tshuji A., Sasahara M., Serikawa T., Ihara N., Matsuda M., Hazama F., and Handa J.: Genetic analysis of cataract in Ihara epileptic rat. *Mammalian Genome.* 12:207-211, 2001.
- 4) Yamazaki K., Kawai A., Kawaguchi M., Hibino Y., Li F., Sasahara M., Tsukada K., and Hiraga K.: Simultaneous induction of Galectin-3 Phosphorylated on Tyrosine Residue, p21WAF1/Cip1/Sdi1, and the Proliferating Cell Nuclear Antigen at a Distinctive Period of Repair of Hepatocytes Injured by CCI4. *Biochemical and Biophysical Research Communications.*, 280:1077-1084, 2001.
- 5) Ohmori Y., Yoshida T., Okabe M., Takaya K., Koizumi F., and Sasahara M.: Repeated Antigen Challenge Modulates Expression of Follicular Dendritic Cell (FDC) Related Molecule in Draining Lymph Nodes. *Acta Histochem. Cytochem.*, 34(4):265-273, 2001.

- 6) Kawai J., Takagawa K., Fujisawa S., Ektesabi A., and Hayakawa S.: Microbeam XANES and X-Ray Fluorescence Analysis of Cadmium in Kidney. *J. Trace and Microprobe Techniques.*, 19(4):541-546, 2001.
- 7) Kumaki F., Matsui K., Kawai T., Ozeki Y., Yu ZX., Ferrans VJ., and Travis WD.: Expression of matrix metalloproteinases in invasive pulmonary adenocarcinoma with bronchioloalveolar component and atypical adenomatous hyperplasia. *Am J Pathol.*, 159(6):2125-35, 2001.
- 8) Taveira-DaSilva AM., Hedin C., Stylianou MP., Travis WD., Matsui K., and Ferrans VJ., Moss J.: Reversible airflow obstruction, proliferation of abnormal smooth muscle cells, and impairment of gas exchange as predictors of outcome in lymphangioleiomyomatosis. *Am J Respir Crit Care Med.*, 164(6):1072-6, 2001.
- 9) Valencia JC., Matsui K., Bondy C., Zhou J., Rasmussen A., Cullen K., Yu ZX., Moss J., and Ferrans VJ.: Distribution and mRNA expression of insulin-like growth factor system in pulmonary lymphangioleiomyomatosis. *J Investigig Med.*, 49(5):421-33, 2001.
- 10) Matsui K., Travis WD., Gonzalez R., Terzian JA., Rosai J., Moss J., and Ferrans VJ.: Association of lymphangioleiomyomatosis (LAM) with endosalpingiosis in the retroperitoneal lymph nodes: report of two cases. *Int J Surg Pathol.* 9(2):155-62, 2001.
- 11) Matsui K., Beasley MB., Nelson WK., Barnes PM., Bechtle J., Falk R., Ferrans VJ., Moss J., and Travis WD.: Prognostic significance of pulmonary lymphangioleiomyomatosis histologic score. *Am J Surg Pathol.* 25(4):479-84, 2001.
- 12) 石井陽子, 若木邦彦, 石澤伸, 木屋千恵子, 斎藤勝彦, 笹原正清: 直腸原発杯細胞カルチノイドの1例. 40(6):616-621, 2001.

#### ◆ 症例報告

- 1) 田澤賢一, 高橋博之, 山岸文範, 鈴木修一郎, 清水哲朗, 塚田一博, 高川清, 石澤伸: 軟骨化生を伴った乳癌の1例. *臨床外科*, 56:117-120, 2001.

#### ◆ 総 説

- 1) Ferrans VJ., Yu ZX., Nelson WK., Valencia JC., Tatsuguchi A., Avila NA., Riemenschneider WK., Matsui K., Travis WD., and Moss J.: Lymphangioleiomyomatosis. *J Nippon Med Sch*; 67:311-29, 2001.

#### ◆ 学会報告

- 1) 尾矢剛志, Ying-Luan Zhao, 高川清, 石井陽子, 川口誠, 笹原正清: 抹消神経再生におけるPDGF-Bの発現に関する検討. 第90回日本病理学会総会, 2001, 4, 東京.
- 2) 川口誠, 三浦裕, 井戸章雄, 森永伴法, 坂田宣夫, 尾矢剛志, 橋本-玉置知子, 笹原正清, 小泉富美朝, 玉置大器: ATBF1 (AT-motif binding factor 1) におけるDNA-RNA-dependent ATPase活性の検討. 第90回日本病理学会総会, 2001, 4, 東京.
- 3) 石井陽子, 川口誠, 井戸章雄, 三浦裕, 橋本-玉置知子, 田村周, 高川清, 尾矢剛志, 坂田宣夫, Hao Yingluan, 野上重治, 沢田石勝, 玉置大器, 笹原正清: ラット発生期脳におけるATBF1 (AT-motif binding factor 1) 発現の解析. 第90回日本病理学会総会, 2001, 4, 東京.
- 5) Ying-Luan Zhao, 高川清, 尾矢剛志, 石井陽子, 川口誠, 大和田幸嗣, 古田勲, 笹原正清: 抹消神経再生過程における活性型srcの発現に関する検討. 第90回日本病理学会総会, 2001, 4, 東京.
- 6) Matsui K., and Takano Y.: Immunohistochemical study of endothelin-1 and matrix metalloproteinases in plexogenic pulmonary arteriopathy. 第90回日本病理学会総会, 2001, 4, 東京.
- 7) 申藍美, 平田昌義, 太田正之, 辻本優, 高川清: VAD療法が奏功したIgD型形質細胞腫の一例. 第185回日本内科学会北陸地方会, 2001, 9, 金沢.
- 8) 石井陽子, 川口誠, 野上重治, 高川清, 尾矢剛志, 井戸章雄, 三浦裕, 橋本-玉置知子, 坂田宣夫, Ying-Luan Zhao, 玉置大器, 笹原正清: ATBF1 (AT-motif Binding Factor 1) のラット脳における発現解析. 第44回日本神経化学会, 2001, 9, 京都.
- 9) 尾矢剛志, Ying-Luan Zhao, 笹原正清: 末梢神経再生におけるPDGF-B発現. 第44回日本神経化学会, 2001, 9, 京都.
- 10) 尾矢剛志, 大森義明, 川口誠, 高川清, 石井陽子, 笹原正清: 腹腔内腫瘍. 第13回北陸病理

集談会, 2001, 11, 福井.

- 11) 吉川 啓, 金森昌彦, 大森一生, 重田哲哉, 木村友厚, 高川 清, 野島孝之: 初回手術後11年で再増大をきたした軟骨性腫瘍の1例. 第161回北陸整形外科集談会, 2001, 12, 富山.

## 感 染 予 防 医 学

教 授 舟 田 久  
助 教 授 上 村 清  
助 手 松瀬イネス俱子

### ◆ 著 書

- 1) 上村 清: ハエ(双翅)目: コガタイエカ, シナハマダラカ, ヒトスジシマカ. 「原色ペストコントロール図説 第5集」奥谷禎一監修, 246-272, 日本ペストコントロール協会, 東京, 2001.

### ◆ 原 著

- 1) Otsuka E., Kawai S., Ichikawa T., Nojima H., Kitagawa K., Shirai Y., Kamimura K., and Kuraishi Y.: Roles of mast cells and histamine in mosquito bite-induced allergic itch-associated responses in mice. Jpn. J. Pharmacol. 86:97-105, 2001.  
2) Hasanuddin Ishak., Matsuse I. T., Kamimura K., Takegami T., and Funada H.: Comparative oral susceptibility of Dengue vector mosquitoes from Japan and Southeast Asia to two Dengue-1 virus strains. Jpn. J. Trop. Med. Hyg. 29:253-260, 2001.  
3) Hasanuddin I., Takegami T., Kamimura K. and Funada H.: Comparative sequences of two type 1 Dengue virus strains possessing different growth characteristics in vitro. Microbiol. Immunol. 45:327-331, 2001.

### ◆ 学会報告

- 1) 岩城光造, 田中 裕, 上村 清: 富山県における大複殖門条虫症の一例. 第183回日本内科学会北陸地方会, 2001, 3, 金沢.  
2) 上村 清, 松瀬俱子: 富山県におけるシャチ裂頭条虫と鯨複殖門条虫感染の各1例について. 第70回日本寄生虫学会大会, 2001, 4, 山形.  
3) 上村 清, 白井良和, Hasanuddin Ishak, 松瀬俱子: 日本における蚊媒介疾患流行の可能性について. 第53回日本衛生動物学会大会, 2001, 4, 山形.  
4) 上村 清, Hasanuddin Ishak, 白井良和, 松瀬俱子, 竹上 勉: 日本脳炎とデング熱の日本での流行の可能性について. 第36回日本脳炎ウイルス生態研究会, 2001, 5, 和倉.  
5) 上村 清: 国際化時代と衛生動物. 信州大学織維学部応用生物科学科公開セミナー, 2001, 5, 上田.