

## 病理学第一講座 Pathology I

### A 欧 文

#### A-a

1. I. Shimokawa, Y. Higami, T. Okimoto, M. Tomita, T. Ikeda: Effect of somatostatin-28 on pituitary cell response to growth hormone (GH)-releasing hormone for GH secretion-Impact of aging and lifelong dietary restriction-", Neuroendocrinology, 65, 369-376 (1997) \*
2. R. J. McCarter, I. Shimokawa, Y. Ikeno, Y. Higami, G. B. Hubbard, B. P. Yu, C. A. McMahan: Physical activity as a factor in the action of dietary restriction on aging: Effects in Fischer 344 rats, Aging Clin Exp Res, 9, 73-79 (1997) \*
3. Y. Higami, I. Shimokawa, T. Okimoto, M. Tomita, T. Yu, T. Ikeda: Effect of aging and dietary restriction on hepatocyte proliferation and death in male F344 rats, Cell Tissue Res, 288, 69-77 (1997) \*
4. T. Okimoto, I. Shimokawa, Y. Higami, T. Ikeda: VEGF and bFGF mRNA are expressed in ethynitrosourea-induced experimental rat gliomas, Cellular and Molecular Neurobiology, 17, 141-150 (1997) \* ○
5. K. Murata, M. Fijita, Y. Yamada, Y. Higami, I. Shimokawa, K. Tsukasaki, Y. Tanaka, M. Maeda, K. Furukawa, T. Yoshiki, H. Shiku, M. Tomonaga: In vivo retrovirus-mediated herpes simplex virus thymidine kinase gene therapy approach for adult T cell leukemia in a rat model, Jpn J Cancer Res, 88, 492-500 (1997)  
\*
6. K. Kubota, Y. Yushita, I. Shimokawa, Y. Higami, N. Daikuzono: The relation of prostate tissue protein content, Nd: YAG Laser transmissibility and thermal effect on prostatic hyperplasia, Acta Medica Nagasaki, 42, 51-55 (1997)
7. I. Shimokawa, M. Tomita, Y. Higami, T. Okimoto, T. Kawahara, T. Ikeda: Dietary restriction maintains the basal rate of somatotrope renewal in later life in male rats, Age, 20, 169-174 (1997) \*
8. Y. Higami, I. Shimokawa, M. Tomita, T. Okimoto, T. Koji, N. Kobayashi, T. Ikeda: Aging accelerates but life-long dietary restriction suppresses apoptosis-related Fas expression on hepatocytes, Am J Pathol, 151, 659-663 (1997) \*
9. N. Mochinaga, T. Yatsugi, S. Tomokawa, T. Ishida, H. Ohtani, Y. Higami: Pleomorphic adenoma of the breast: report of a case, Surgery Today, 27, 278-281 (1997) \*
10. K. Matsuo, T. Tomioka, Y. Tajima, K. Takayama, H. Tamura, Y. Higami, K. Hirose, T. Kanematsu: Alergic granulomatous angitis (Churgstrausse Syndrome) with multiple intestinal fistulas, Am J Gastroenterol, 92, 10, 1937-1938 (1997) \*
11. Mokarim A, M. Uetani, I. Sakamoto, N. Hayashi, K. Nomata, H. Ohtani, Transarterial Infusion of Cisplatin and Doxorubicin in Bladder Cancer, Acta Oncologica 36, 175-181, 1997 \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 磯本 一、松永圭一郎、大谷 博、下川 功、竹島史直、大曲勝久、水田陽平、牧山和也、河野 茂：石炭沈着を伴った胃癌の1例、Gastroenterological Endoscopy, 39, 665-670 (1997)
2. 磯本 一、松永圭一郎、下川 功、竹島史直、大曲勝久、水田陽平、吉田 彰、河野 茂：肺癌肉腫の空腸転移による消化管出血の1例、Gastroenterological Endoscopy, 39, 1254-1259 (1997)
3. 宮田康好、古川正隆、大谷 博、樋上賀一：96歳女性に認められた膀胱 Paraganglioma の1例、泌尿紀要、43, 145-147、1997
4. 山崎直哉、吉田 彰、大嶋 隆、橋口勝敏、松永圭一郎、長部雅之、宿輪三郎、大福地恵、樋上賀一、沖本智昭、泉川欣一：下血により発見された肺癌小腸転移の2手術例、長崎医学会雑誌、72、8-15 (1997)

#### B-d

1. 下川 功、川原俊夫、池田高良、佐藤 浩：成長ホルモン部分欠損ラットを用いた老化研究—摂食（エネルギー）制限による抗老化作用のメカニズムの解明—長崎大学平成9年度教育改善推進費実施報告書 (1997)
2. 下川 功：文部省平成9年度国際研究集会参加報告書、第16回国際老化学術会議 (1997)

**原著論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1997	11	0	0	0	11	10	4	0	0	2	6	17

**学会発表数一覧**

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1997	0	0	4	4	0	0	13	13	17

**原著論文総数に係る教官生産係数一覧**

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	S C I 掲載論文		教官生産係数 (S C I 掲載論文)
			欧文論文総数 (S C I 掲載論文)	教官生産係数 (論文当たり)	
1997	0.647	2.750	0.909	0.909	2.500

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	22.185	5.546	2.219