

病理学第一

A 欧 文

A-a

1. Torashima Y, Yamaguchi J, Taniguchi K, Fujioka H, Shimokawa I, Izawa K, Kanematsu T: Surgery for ileal mesenteric lymphangioma during pregnancy: case report and review of the literature. *J Gastrointest Surg* 8: 616- 620, 2004 *
2. Yao J, Chiba T, Sakai J, Hirose K, Yamamoto M, Hada A, Kuramoto K, Higuchi K, Mori M: Mouse testis transcriptome revealed using serial analysis of gene expression. *Mamm Genome* 15: 433-451, 2004 * ☆
3. Higami Y, Tsuchiya T, To K, Chiba T, Yamaza H, Shiokawa D, Tanuma S, Shimokawa I: Involvement of DNase gamma during Fas-independent apoptotic DNA fragmentation in rodent hepatocytes. *Cell Tissue Res* 316: 403-407, 2004 * ★
4. Wu X, Avni D, Chiba T, Yan F, Zhao Q, Lin Y, Heng H, Livingston D: SV40 T antigen interacts with Nbs1 to disrupt DNA replication control. *Genes Dev* 18: 1305-1316, 2004 *
5. Kitaoka F, Shiogama T, Mizutani A, Tsurunaga Y, Fukui H, Higami Y, Shimokawa I, Taguchi T, Kanematsu T: A solitary Peutz-Jeghers-type hamartomatous polyp in the duodenum. A case report including results of mutation analysis. *Digestion* 69: 79-82, 2004 *
6. Higami Y, Pugh TD, Page GP, Allison DB, Prolla TA, Weindruch R: Adipose tissue energy metabolism: altered gene expression profile of mice subjected to long-term caloric restriction. *FASEB J* 18: 415-417, 2004 * ☆
7. Tanaka K, Higami Y, Tsuchiya T, Shiokawa D, Tanuma S, Ayabe H, Shimokawa I: Aging increases DNaseγ, an apoptosis-related endonucleases, in rat liver nuclei: effect of dietary restriction. *Exp Gerontol* 39: 195-202, 2004 * ○★
8. Yamaza H, Komatsu T, Chiba T, Toyama H, To K, Higami Y, Shimokawa I: A transgenic dwarf model as a tool for the study of calorie restriction and aging. *Exp Gerontol* 39: 269-272, 2004 * ★

A-b

1. Shimokawa I: Oxidative stress and calorie restriction. *Geriat Geront Int* 4: S149-S151, 2004
2. Higami Y, Weindruch R, Prolla TA, Shimokawa I: Altered lipid metabolism in rodents animals subjected to caloric restriction. *Geriat Geront Int* 4: S155-S157, 2004

B 邦 文

B-a

1. 原口 渉, 松尾孝之, 上之郷真木雄, 永田 泉, 鬼丸康之, 樋上賀一: 急激な痴呆症状の進行を示した症例. 脳神経外科速報 14: 343-345, 2004
2. 樋上賀一: カロリー制限による抗老化・寿命延長作用 代謝の変化から見たそのメカニズム. 基礎老化研究 28: 15-20, 2004
3. 嘉陽 敏, 樋上賀一, Weindruch R: DNAマイクロアレイを用いたカロリー制限の遺伝子発現解析. 実験医学 22: 837-841, 2004
4. 大谷 博, 下川 功, 樋上賀一, 藤岡ひかる, 溝江昭彦: *Alcaligenes xylosoxidans*による肉芽腫性肝病変の1例. 臨床と研究 81: 154, 2004
5. 山之内寛嗣, 泉川欣一, 久松 貴, 良永倫子, 佐々木英祐, 泉川公一, 早川友一郎, 原 耕平, 丸山総一, 大谷 博, 下川 功: 犬が感染源と考えられた*Bartonella henselae* 感染症の1例. 感染症学雑誌 78: 270-273, 2004
6. 林 洋子, 大谷 博, 山口東平, 徳田昌紘, 杉見 創, 野中俊輔, 村山知生, 岡田覚丈, 徳永真人, 牧野和紀, 下川 功: CPC PBC治療中に吐血し, 26時間後に死亡した症例(46歳, 女性). 長崎医学会雑誌 79: 309-312, 2004

B-b

1. 下川 功: 酸化ストレスとカロリー制限～Oxidative stress and calorie restriction. ジェロントロジー ニューホライズン 16: 207-210, 2004
2. 下川 功: 長寿と摂取カロリー制限. 日本醫事新報 4183: 95-96, 2004
3. 下川 功: カロリー制限と寿命. 科学 74: 1409-1413, 2004

B-d

1. 下川 功, 大谷 博: 病理解剖における感染対策マニュアル. 病理解剖に関わる感染対策委員会編, 2004

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
2004	8	2	0	0	10	8	6	3	0	1	10	20

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			
2004	0	2	1	3	0	3	12	15	18

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.5	2.5	0.8	2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	37.83	9.458	4.729