

病理学第一

A 欧 文

A-a

1. Higami Y, Tsuchiya T, Chiba T, Yamaza H, Muraoka I, Hirose M, Komatsu T, Shimokawa I: Hepatic gene expression profile of lipid metabolism in rats: impact of caloric restriction and growth hormone/IGF-1 suppression. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 61A: 1099-1110, 2006 (IF: 2.861) *★▽
2. Higami Y, Barger JL, Page GP, Allison DB, Smith SR, Prolla TA, Weindruch R: Energy restriction lowers the expression of genes linked to inflammation, the cytoskeleton, the extracellular matrix, and angiogenesis in mouse adipose tissue. *J Nutr* 136: 343-352, 2006 (IF: 4.009) *☆
3. Park S, Komatsu T, Hayashi H, Yamaza H, Chiba T, Higami Y, Kuramoto K, Shimokawa I: Calorie restriction initiated at middle age improved glucose tolerance without affecting age-related insulin resistance in rat skeletal muscle. *Exp Gerontol* 41: 837-845, 2006 (IF: 2.93) *★
4. Hayashi H, Ohtani H, Ueda T, Yamaguchi J, Izawa K, Hayashida T, Higami Y, Shimokawa I: Primary hepatic lymphoma with spindle cell components: a case report. *Virchows Arch* 449: 591-596, 2006 (IF: 2.251) *
5. Komatsu T, Chiba T, Yamaza H, To K, Toyama H, Higami Y, Shimokawa I: Effect of leptin on hypothalamic gene expression in calorie-restricted rats. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 61A: 890-898, 2006 (IF: 2.861) *○★◇
6. Zha Y, Le VT, Higami Y, Shimokawa I, Taguchi T, Razzaque MS: Life-long suppression of growth hormone-insulin-like growth factor-1 activity in genetically altered rats could prevent age-related renal damage. *Endocrinology* 147: 5690-5698, 2006 (IF: 5.236) *★
7. Tsuchiya T, Ohtani H, Fujioka H, Mizoe A, Higami Y, Shimokawa I: Fatal *Alcaligenes xylosoxidans* infection of the liver: presenting as a liver mass after cholecystectomy. *J Gastroenterol Hepatol* 21: 1081-1082, 2006 (IF: 1.785) *

A-c

1. Shimokawa I: A transgenic mini rat strain as a tool for studying aging and calorie restriction. In "Handbook of Models for Human Aging" eds ; Michael C. Elsevier Academic Press, Burlington (MA, USA) 367-377, 2006
2. Shimokawa I: Rodent models for the study of the role for growth hormone-insulin-like growth factor-I or the insulin axis in aging and longevity: Special reference to a transgenic dwarf rat strain and calorie restriction. In "The Somatotrophic Axis in Brain Function". eds ; Nyberg F. Elsevier Academic Press, Burlington (MA, USA) 173-184, 2006

B 邦 文

B-a

1. 田中義成, 大谷 博, 市来奈津子, 松尾俊和, 近藤正道, 野中良和, 樋上賀一, 下川 功, 岸川正大: 乳腺cystic hypersecretory hyperplasia with atypiaの1例. *診断病理* 23: 114-119, 2006

B-b

1. 千葉卓哉, 下川 功: カロリー制限による寿命延長の分子機構. *医学の歩み* 217: 769-773, 2006
2. 後藤佐多良, 丸山直記, 細川昌則, 田平 武, 石井直明, 樋口京一, 下川 功: パネルディスカッション「基礎老化研究の未来」. *基礎老化研究* 30: 31-36, 2006
3. 下川 功: カロリー制限とアンチエイジング. *BIO Clinica* 21: 44-50, 2006
4. 下川 功: 【特集 第18回国際老年学会におけるトピックス】「カロリー制限/健康加齢」ジェロントロジー. *ニューホライズン* 18: 111-115, 2006
5. 下川 功: 第29回日本基礎老化学会大会報告. *基礎老化研究* 30: 19-20, 2006

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
2006	7	0	2	0	9	7	1	5	0	0	6	15

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		
2006	0	6	1	7	3	3	9	15	22

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2006	0.6	2.25	0.778	1.75

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	21.933	5.483	3.133