

病理学(病理学第一)

A 欧 文

A-a

1. Chiba T, Tsuchiya T, Mori R, Shimokawa I: Protein reporter bioassay systems for the phenotypic screening of candidate drugs: a mouse platform for anti-aging drug screening. *Sensors(Basel)*, 12, 1648-1656, 2012 (IF:1.739) *★◇
2. Otabe S, Wada N, Hashinaga T, Yuan X, Shimokawa I, Fukutani T, Tanaka K, Ohki T, Kakino S, Kurita Y, Nakayama H, Tajiri Y, Yamada K: Hyperadiponectinemia protects against premature death in metabolic syndrome model mice by inhibiting AKT signaling and chronic inflammation. *J Endocrinol*, 213, 67-76, 2012 (IF:3.548) *☆
3. Park S, Jiang H, Zhang H, Smith RG: Modification of ghrelin receptor signaling by somatostatin receptor-5 regulates insulin release. *Proc Natl Acad Sci USA*, 109, 19003-19008, 2012 (IF:9.681) *☆
4. Rogers NH, Landa A, Park S, Smith RG: Aging leads to a programmed loss of brown adipocytes in murine subcutaneous white adipose tissue. *Aging Cell*, 11, 1074-1083, 2012 (IF:6.265) *☆
5. Sun X, Komatsu T, Lim J, Laslo M, Yolitz J, Wang C, Poirier L, Alberico T, Zou S: Nutrient-dependent requirement for SOD1 in lifespan extension by protein restriction in *Drosophila melanogaster*. *Aging Cell*, 11, 783-793, 2012 (IF:6.265) *☆

A-c

1. Fan P, Tagliaro ML, Shimokawa I: Rodent Models to Study the Roles of the GH-IGF-1 Axis in the Aging and Anti-Aging Effects of Calorie Restriction. *Open Endocrinol J*, 6, 42-48, 2012

B 邦 文

B-b

1. 林 洋子, 井関充及, 川崎辰彦, 下川 功: Microcystic adnexal carcinoma の一例. *診断病理* 29: 150-154, 2012
2. 下川 功: カロリー制限とホルミシス. *日本抗加齢医学会雑誌* 8: 87-91, 2012
3. 安井万里子, 坂本 光, 新宮啓太, 平 光寿, 高藤 康, 徳満純一, 鳥山愛生, 永田祐貴, 難波夏実, 道辻 徹, 高木理博, 石田正之, 有吉紅也, 林 洋子, 下川 功: M5 総合病理CPC記録: 慢性呼吸不全により死亡した31歳男性. *長崎医学会雑誌* 87: 80-86, 2012
4. 森 亮一, 千葉卓哉, 下川 功: 皮膚創傷治癒過程における炎症反応特異的microRNAの同定及び機能解析. *日本病理学会会誌*: pp.248, 2012
5. 林 洋子, 大谷 博, 下川 功: 乳腺Intracystic papillary apocrine tumor of uncertain malignant potential の一症例: pp411,2012
6. 下川 功: FoxO とカロリー制限. 第12回日本抗加齢医学会総会・抄録集. pp98, 2012
7. 小松利光, 森 亮一, 林 洋子, 蒲原涼太郎, 金 湘殷, 千葉卓哉, 下川 功: カロリー制限の抗腫瘍効果と寿命延長効果におけるFoxO1 の役割: 第12回日本抗加齢医学会総会・抄録集. pp214, 2012
8. 林 信孝, 小松利光, 蒲原涼太郎, 森 亮一, 千葉卓哉, 下川 功: 組織における老化のバイオマーカーとしてのCDKN2a, CDKN1a: 第12回日本抗加齢医学会総会・抄録集. pp224, 2012
9. 金 湘殷, 森 亮一, 小松利光, 千葉卓哉, 下川 功: カロリー制限の抗加齢効果におけるミトコンドリアの機能制御: Cox6b1 の役割: 第12回日本抗加齢医学会総会・抄録集. pp226, 2012

B-c

1. 下川 功, 千葉卓哉, 森 亮一: 第7章サーチュインと老化、寿命. 坪田一男監修「レスベラトロールの基礎と応用」シーエムシー出版, 東京, 66-75, 2012

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
2012	5	0	1	0	6	5	0	9	1	0	10	16

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		
2012	0	11	2	13	0	1	9	10	23

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2012	0.375	1.5	0.833	1.25

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	27.498	6.875	5.5