

# 構造・機能・代謝学

## 解剖学第一

### A 欧 文

#### A-a

1. Yamaza H, Komatsu T, Wakita S, Kijogi C, Park S, Hayashi H, Chiba T, Mori R, Furuyama T, Mori N, Shimokawa I: Foxo1 is involved in the antineoplastic effect of calorie restriction. *Aging Cell* 9 (3): 372-82, 2010 (IF:7.544) \* ★
2. Jeon CY, Kim HJ, Morii H, Mori N, Settleman J, Lee JY, Kim J, Kim SC, Park JB: Neurite outgrowth from PC12 cells by basic fibroblast growth factor (bFGF) is mediated by RhoA inactivation through p190RhoGAP and ARAP3. *J. Cell Physiol* 224 (3): 786-794, 2010 (IF:4.586) \*
3. Okamoto A, Koike M, Yasuda K, Kakizuka A: Maintaining ATP levels via the suppression of PERK-mediated rRNA synthesis at ER stress. *Biochem. Biophys. Res. Commun* 394 (1): 42-47, 2010 (IF:2.548) \*

### B 邦 文

#### B-b

1. 森 望：脳の中の寿命遺伝子. *理大科学フォーラム* 312: 7-13, 2010

### 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
2010	3	0	0	0	3	3	0	1	0	0	1	4

### 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		
2010	6	2	4	12	3	1	2	6	18

### 原著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)
2010	0.75	1	1	1

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	14.678	4.893	4.893