

構造・機能・代謝学

解剖学第一

A 欧 文

A-a

1. Shiraishi-Yamaguchi Y, Sato Y, Sakai R, Mizutani A, Knöpfel T, Mori N, Mikoshiba K, Furuichi T: Interaction of Cupidin/Homer2 with two actin cytoskeletal regulators, Cdc42 small GTPase and Drebrin, in dendritic spines. *BMC Neuroscience* 10: 25, 2009 (IF: 2.784)
2. Hara D, Fukuchi M, Miyashita T, Tabuchi A, Takasaki I, Naruse Y, Mori N, Kondo T, Tsuda M: Remote control of activity-dependent BDNF gene promoter-I transcription mediated by REST/NRSF. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 384: 506-511, 2009 (IF: 2.648)
3. Chiho Mori-Konya, Naruyoshi Kato, Ryota Maeda, Kunihiro Yasuda, Naoki Higashimae, Masakatsu Noguchi, Masaaki Koike, Yoko Kimura, Hiroshi Ohizumi, Seiji Hori, and Akira Kakizuka.: p97/valosin-containing protein (VCP) is highly modulated by phosphorylation and acetylation. *Genes to Cells* 14: 483-497, 2009 (IF: 2.952)

A-b

1. Shimokawa I, Park SC, Mori N, Hwang ES: Japan-Korea Joint Seminar: Asian Aging Core for Longevity 2008 in Nagasaki-Toward the establishment of an Asian Aging Research and Education Center-September 4th to 6th, 2008 at Huis Ten Bosch, Nagasaki, Japan. *Mechanisms of Ageing and Development* 130: 198-201, 2009 (IF: 3.915)
2. Yamazawa T, Kakizawa S, Oyamada H, Murayama T, Sakurai T, Oguchi K, Iino M: Ryanodine receptors mediate nitric oxide-induced calcium release from intracellular stores. *Journal of Pharmacological Sciences* 105 Suppl 1: 2009 (IF: 2.599)

B 邦 文

B-b

1. 森 望：未病からの老化制御～生理的老化と病的老化の狭間にみる食養と抗加齢サプリ．未病と抗老化 18(1):19-23, 2009

B-c

1. 柿澤 昌：中枢ニューロンにおける受容体アダプター分子によるイオン輸送体機能制御と生理学的意義．トランスポーター研究会第3回九州部会要旨集: p20, 2009

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
2009	3	2	0	0	5	5	0	1	1	0	2	7

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		
2009	0	2	1	3	1	1	2	4	7

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	
2009	0.714	1.667	1	1.667

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	14.898	4.966	2.98