

形態・機能・代謝学

解剖学第一

A 欧 文

A-a

1. Sone K, Tsuda M and Mori N: Position-dependent effect of a neural-restrictive silencer-like element present in the promoter downstream of the SCG10-like protein gene. *J. Biochem.* 150 (4): 451-460, 2011 (IF:2.145) *
2. Pearson CA, Ohyama K, Manning L, Aghamohammadzadeh S, Sang H and Placzek M: FGF-dependent midline-derived progenitor cells in hypothalamic infundibular development. *Development* 138: 2613-2624, 2011 (IF:6.898) *
3. Yamagishi N, Yokota M, Yasuda K, Saito Y, Nagata K, Hatayama T: Characterization of stress sensitivity and chaperone activity of Hsp105 in mammalian cells. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 409 (1): 90-95, 2011 (IF:2.595) *

A-b

1. Mori N, Mori M: Neuronal Shc: A gene of longevity in the brain? *Med Hypotheses.* 77(6): 996-999 2011 (IF:1.389) *
2. Ohyama K, Onga K, Mori N: Spatio-temporally regulated expression of cpg16 and phospho-N-Shc during in vitro aging of primary cultured hippocampal neurons. *The Journal of Physiological Sciences Vol 61 Suppl. 1:* S140, 2011

A-c

1. Mori N. Neuronal Shc in neural development, plasticity, and brain aging. *8th IBRO World Congress of Neuroscience*:pp.124, 2011
2. Mori N. Tubulin deacetylases in neuronal proteostasis and aging in vitro and in vivo. *Cold Spring Harbor Asia Conferences*: pp.32, 2011
3. Mori N, Kakizawa S. On the Interplay between Oxidative Stress and Nitrosative Signal in Aging: Protein Oxidation Inhibits NO-Mediated Signaling Pathway for Synaptic Plasticity. *Ninth Asia/ Oceania Regional Congress of Gerontology and Geriatrics*: pp. 156-157, 2011
4. Ohyama K, Mori N. A putative aging-dependent signal TGF β in the prevention of the degeneration of primary hippocampal neurons. *Asian Aging 2011: Japan-Korea Joint Conference on Brain Aging and Neurodegeneration*: pp.20-21, 2011
5. Mori N, Yasuda K, Onga K, Shiraishi-Yamaguchi Y, Shibasaki M. Tubulin deacetylases in neuronal aging and proteostasis. *Asian Aging 2011: Japan-Korea Joint Conference on Brain Aging and Neurodegeneration*: pp.28-29, 2011

B 邦 文

B-b

1. 森 望, 柿澤 昌: 老化脳. *Clinical Neuroscience 別冊* 29(7): 811-815 2011

B-c

1. 大山恭司, 大神和子, 森 望: 海馬初代培養ニューロンのin vitro老化過程において時空間的に制御される cpg16とphospho-N-Shcの発現. 第88回日本生理学会大会第116回日本解剖学会総会・全国学術集会合同大会プログラム集. 199, 2011
2. 大山恭司, 安田邦彦, 大神和子, 森 望: マウス胎仔脳におけるNatB(Mdm20/Nat5)アセチルトランスフェラーゼ複合体の時空間的な発現分布の解析. 日本解剖学会第67回九州支部学術集会プログラム・予稿集. 16, 2011

B-d

1. 森 望: ジャパンシンドロームへの処方箋. 長崎県医師会報, 第782号, pp.67-71, 2011

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
2011	3	2	5	0	10	4	0	1	2	1	4	14

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		
2011	2	9	0	11	0	1	2	3	14

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	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
			欧文論文総数 論文総数	
2011	0.714	3.333	0.4	1.333

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	13.027	4.342	3.257