

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 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
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