

## 神経形態学(解剖学第一)

### A 欧文

#### A-a

1. Liu F, Pogoda H-M, Pearson C, Ohyama K, Lohr H, Hammerschmidt M, Placzek M: Direct and indirect roles of Fgf3 and Fgf10 in innervation and vascularisation of the vertebrate hypothalamic neurohypophysis. Development 140 (5): 1111-1122, 2013 (IF:6.208) \*
2. Christou YA, Ohyama K, Placzek M, Monk PN, Shaw PJ: Wild-type but not mutant SOD1 transgenic astrocytes promote the efficient generation of motor neuron progenitors from mouse embryonic stem cells. BMC Neurosci 14 (1): 126, 2013 (IF:3.000) \*
3. Yasuda K, Ohyama K, Onga K, Kakizuka A, Mori N: Mdm20 Stimulates PolyQ Aggregation via Inhibiting Autophagy Through Akt-Ser473 Phosphorylation. PLoS One 8 (12): e82523, 2013 (IF:3.730) \* ☆
4. Wang T, Kusudo T, Takeuchi T, Yamashita Y, Kontani Y, Okamatsu Y, Saito M, Mori N, Yamashita H.: Evodiamine inhibits insulin-stimulated mTOR-S6K activation and IRS1 serine phosphorylation in adipocytes and improves glucose tolerance in obese/diabetic mice. PLoS One. e83264. 2013.(IF:3.534) \*

#### A-e-1

1. Ohyama K., Yasuda K., Onga K. and Mori N.: Ageing-dependent TGF beta1 signaling in the neuroprotection against an oxidative stress. J Nutrition Health & Aging 17: S408, 2013
2. Yasuda K., Ohyama K. and Mori N.: Mdm20, an auxiliary subunit of the N-terminal acetyltransferase complex NatB, involves in polyQ aggregate clearance. J Nutrition Health & Aging 17: S758, 2013

### B 邦文

#### B-b

1. 森 望、老化脳：基礎の基礎、長崎市医師会報、生涯教育シリーズ、555 : 16-21 (2013)
2. 大山 恭司、学会報告「老化、代謝、神経生物学」日韓合同会議 (AACL 2012 (Seoul)) 、基礎老化研究 (Biomedical Gerontology), 37, 37-38 (2013).

#### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	3	0	0	0	2	5	3	0	2	0	0	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		
2013	4	0	4	8	2	0	4	6	14

#### 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)
2013	0.714	1.667	0.6	1

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	12.938	4.313	4.313