

# 神経形態学(旧解剖学第一)

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1 van der Weiden, R.M., Mori N.: Benjamin Hobson (1816-1873): his role in the absorption of western medicine and anatomy in Japan. Clin Anat. 950-1. 2014(IF 1.159)\*

2 Shiba-Fukushima, K., Arano, T., Matsumoto, G., Inoshita, T., Yoshida, S., Ishihama, Y., Ryu, K.-Y., Nukina, N., Hattori, N., and Imai, Y.: Phosphorylation of Mitochondrial Polyubiquitin by PINK1 Promotes Parkin Mitochondrial Tethering. PLoS Genet 10, e1004861, 2014 (IF 8.167)\*

3 Kurosawa, M., Matsumoto, G., Kino, Y., Okuno, M., Kurosawa-Yamada, M., Washizu, C., Taniguchi, H., Nakaso, K., Yanagawa, T., Warabi, E., Shimogori, T., Sakurai, T., Hattori, N., and Nukina, N.: Depletion of p62 reduces nuclear inclusions and paradoxically ameliorates disease phenotypes in Huntington's model mice. Hum Mol Genet 24, 1092-1105, 2014(IF 6.677)\* ☆

4 Kitamura, A., Inada, N., Kubota, H., Matsumoto, G., Kinjo, M., Morimoto, R.I., and Nagata, K.: Dysregulation of the proteasome increases the toxicity of ALS-linked mutant SOD1. Genes Cells 19, 209-224, 2014(IF 2.855)\*

5 Yamanaka, T., Tosaki, A., Kurosawa, M., Matsumoto, G., Koike, M., Uchiyama, Y., Maity, S.N., Shimogori, T., Hattori, N., and Nukina, N.: NF- $\kappa$ B inactivation causes atypical neurodegeneration characterized by ubiquitin and p62 accumulation and endoplasmic reticulum disorganization. Nature Commun., 5, 3354-68, 2014(IF 10.742)\* ☆

### B 邦文

#### B-b

1 松本 弦：マイトファジーの認識機構—選択的オートファジーの一形態として。医学のあゆみ, 250, 489-494, 2014

### 研究業績集計表

教室等名：101 神経形態学（解剖学第一）

#### 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
2014	5	0	0	0	0	5	5	0	1	0	0	0	1	6

#### 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		
2014	0	7	0	7	0	2	2	4	11

#### 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)
2014	0.833	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
2014	29.6	9.867	5.92