

神経形態学(旧解剖学第一)

論文

B 邦文

B-b

1. 松本 弦、選択的オートファジーにおけるオートファジーレセプター、実験医学増刊号「The オートファジー」vol35, no.11, 1800-1805, 2017年9月
2. 松本 弦、マイトファジー：オートファジーアダプターによるユビキチン鎖の認識機構、実験医学7月号 特集「オルガネロファジー」企画：松田憲之 vol35, no.11, 1800-1805, 2017年7月

B-e

1. Kiyohito Murai, Gen Matsumoto, Nozomu Mori, Analysis of NRSF/REST effect on protection in stressed neuron, 第40回日本基礎老化学会、p91, 2017年6月
2. 天野孝徳、松本弦、伊野部智由、村井清人、貫名信行、森望、アシルドーパミンによるプロテアソーム阻害を伴わないアグリソーム形成、第122回日本解剖学会総会、p117, 2017年3月
3. 淵野萌子、松本弦、村井清人、森望、マウス初代培養神経細胞の長期培養による老化神経細胞モデルの構築、第122回日本解剖学会総会、p196, 2017年3月
4. 鳴瀬善久、青木務、広瀬英司、田中雅樹、森望、神経機能に関わる転写因子 NRSF/REST に結合する Ifi203 の機能解析、第122回日本解剖学会総会、p148, 2017年3月

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
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	6	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		
2017	0	2	0	2	0	0	5	5	7

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)
2017	0	0	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	0	0	0