

神経形態学(旧解剖学第一)

論文

A 欧文

A-a

1. Matsumoto G, Inobe T, Amano T, Murai K, Nukina N, Mori N. N-Acetyldopamine induces aggresome formation without proteasome inhibition and enhances protein aggregation via p62/SQSTM1 expression. *Sci Rep.* 2018 Jun 25;8(1):9585. doi: 10.1038/s41598-018-27872-6. (IF: 4.12) * ◇★
2. Matsumoto G, Matsumoto K, Kimura T, Suhara T, Higuchi M, Sahara N, Mori N. Tau Fibril Formation in Cultured Cells Compatible with a Mouse Model of Tauopathy. *Int J Mol Sci.* 2018 May 17;19(5). pii: E1497. doi: 10.3390/ijms19051497. (IF: 3.69) * ◇★

A-e

1. Kiyohito Murai, Gen Matsumoto, Moeko Fuchino, Nozomu Mori, Transcriptome analysis by CAGE-seq in the young and old cultured neurons, P335, Society for Neuroscience, 2018
2. Nozomu Mori, REST or CTCF?: In searching master regulator of animal longevity and brain aging, The 7th Nagasaki-Pusan Joint Seminar on Aging Research, P7, 2018
3. Kiyohito Murai, Gen Matsumoto, Nozomu Mori, Transcriptome analysis by use of CAGE-seq in young and old cultured neurons, The 7th Nagasaki-Pusan Joint Seminar on Aging Research, P18, 2018 ◇★

B 邦文

B-b

1. 松本 弦、森 望、超解像蛍光顕微鏡でみるアグリファジーと凝集化タウ vol. 32, No. 1, 1-11, 2018, *Dementia Japan* ◇★

B-e

1. Kiyohito Murai, Gen Matsumoto, Nozomu Mori, Transcriptome analysis by use of CAGE-seq in young and old cultured neurons, 第41回日本基礎老化学会、p91, 2018年5月
2. 森 望、REST: 老化脳制御因子からみる神経変性と寿命制御の交差点、第37回日本認知症学会、2018年10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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2018 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 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 | | |
| 2018 | 0 | 2 | 3 | 5 | | 0 | 1 | 2 | 3 | 8 |

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) |
|------|----------------|------------------|--|--------------------|---------------------|
| 2018 | 0.571 | 1.333 | | 0.5 | 0.667 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2018 | 7.81 | 2.603 | 3.905 |