

薬理学

論文

A 欧文

A-a

1. Morimura N, Yasuda H, Yamaguchi K, Katayama KI, Hatayama M, Tomioka NH, Odagawa M, Kamiya A, Iwayama Y, Maekawa M, Nakamura K, Matsuzaki H, Tsujii M, Yamada K, Yoshikawa T, Aruga J: Autism-like behaviours and enhanced memory formation and synaptic plasticity in Lrln2/SALM1-deficient mice. (共著)、Nat Commun、8巻15800頁～、2017年06月、(IF: 12.124) *★◇
2. Ishiguro A, Hatayama M, Otsuka MI, Aruga J: Link between the causative genes of holoprosencephaly: Zic2 directly regulates Tgif1 expression. (共著)、Sci Rep、8巻1号2140頁～、2018年02月、(IF: 4.259) *◇
3. *Hiroshi Ueda, *Hayato Matsunaga, Yousuke Matsushita, Shiori Maeda, Ryusei Iwamoto, Shigeyuki Yokoyama, Mikako Shirouzu. *equal contribution. Ecto-F₀/F₁ ATPase as a novel candidate of prothymosin α receptor. *Expert Opin Biol Ther. in press.* (IF: 3.684) *

A-b

1. Hatayama M, Aruga J: Role of Zic Family Proteins in Transcriptional Regulation and Chromatin Remodeling. (共著)、Adv Exp Med Biol、1046巻353頁～380頁、2018年02月、(IF: 1.881) *
2. Aruga J: Lophotrochozoan Zic Genes.、Adv Exp Med Biol、1046巻69頁～86頁、2018年02月、(IF: 1.881) *
3. Aruga J, Hatayama M: Comparative genomics of the Zic family genes. (共著)、Adv Exp Med Biol、1046巻3頁～26頁、2018年02月、(IF: 1.881) *
4. Aruga J: Zic Family Proteins in Emerging Biomedical Studies.、Adv Exp Med Biol、1046巻233頁～248頁、2018年02月、(IF: 1.881) *
5. Aruga J, Millen KJ: ZIC1 Function in Normal Cerebellar Development and Human Developmental Pathology. (共著)、Adv Exp Med Biol、1046巻249頁～268頁、2018年02月、(IF: 1.881) *

A-c

1. Jun Aruga: Zic family - Evolution, Development and Disease. (編著)、Springer、2018年02月

B 邦文

B-b

1. 有賀 純: LRR シナプスオーガナイザーと神経発達障害、BIO INDUSTRY、35巻2号24頁～33頁、2018年02月

研究業績集計表

教室等名 : 201 薬理学

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	3	5	1	0	0	9	8	0	1	0	0	0	1	10

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	0	0	0	0	0	2	2	2

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	0.9	2.25	0.889	2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	29.472	7.368	3.684