

ゲノム機能解析学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Shimozaki K: Involvement of Nuclear Receptor REV-ERB β in Formation of Neurites and Proliferation of Cultured Adult Neural Stem Cells. *Cell Mol Neurobiol* 38(5): 1051-1065, 2018 (IF: 3.895)
2. Nakagaki A, Urakawa A, Hirano S, Anami T, Kishino T : Application of droplet digital PCR in the analysis of genome integration and organization of the transgene in BAC transgenic mice. *Sci Rep.* 2018 Apr 27;8(1):6638. (IF: 4.122)
3. Nakagaki A, Hirano S, Urakawa A, Mitake M, Kishino T :Transgenic mice with a tandem duplication of the *Necdin* gene overexpress *Necdin*. *Mamm Genome.* 2018 Oct;29(9-10):680-689. (IF: 2.687)

A-e

1. 下崎 康治 : Functional role of nuclear receptor REV-ERB β in adult brain-derived neural stem cells. 第 41 回日本神経科学大会 2018
2. 木住野達也 : The central precocious puberty gene, *Mkx3* shows development-specific imprinting in mouse testis. 第 60 回日本小児神経学会学術集会 2018
3. 木住野達也 : Transgenic mice with a tandem duplication of the *Necdin* gene overexpress *Necdin* 第 41 回日本分子生物学会年会 2018

B 邦文

B-b

1. 下崎 康治: REV-ERB β による増殖及び神経分化成熟制御機構. *細胞 The CELL* 6 月号 50(7): 401-402, 2018

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	3

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関係機関名
下崎康治・助教	非常勤講師 (生命科学 II)	長崎外国語大学

研修会講師、課外授業等

氏名・職	活動題目	主催者、大学等
木住野達也・准教授 下崎康治・助教	高校理科研修講師	長崎県立北陽台高校
木住野達也・准教授	講師	エンジェルの会 (アンジェルマン症候群児をもつ親の会)