

ゲノム機能解析学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Shimozaki K: Ten-Eleven Translocation 1 and 2 Confer Overlapping Transcriptional Programs for the Proliferation of Cultured Adult Neural Stem Cells. *Cell Mol Neurobiol* 37(6): 995-1008, 2017 (IF: 2.939)

A-e

1. 下崎 康治: The common gene regulation pathway for adult neural stem cells by Tet methylcytosine dioxygenase. 第40回日本神経科学大会 2017

B 邦文

B-a

1. 下崎 康治, Fred H. Gage: 成体脳由来神経幹細胞を用いた誘導型癌幹細胞様細胞培養モデルシステムの構築. 長崎医学会雑誌 92(2): 129-133, 2017

B-e

1. 木住野達也: BAC トランスジェニック(Tg)マウス作製過程に同定されたメイプルシロップ尿症モデルマウス. 第59回日本小児神経学会学術総会 2017

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	1	0	3

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
木住野達也・准教授	科学研究費委員会専門委員	独立行政法人日本学術振興会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	外部資金提供元	代表・分担	研究題目
下崎康治・助教	日本学術振興会	代表	基盤(C) 成体脳ニューロン新生の分子制御機構解明とその応用

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

○特筆すべき事項

- ①木住野達也・准教授, 下崎康治・助教: 長崎県立北陽台高校 高校理科研修講師
- ②木住野達也・准教授: エンジェルスの会（アンジェルマン症候群児をもつ親の会）講師