

## 生化学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Yamamoto, S., Hagihara, T., Horiuchi, Y., Okui, A., Wani, S., Yoshida, T., Inoue, T., Tanaka, A., Ito, T., Hirose, Y. and Ohkuma, Y. (2017). "Mediator cyclin-dependent kinases upregulate transcription of inflammatory genes in cooperation with NF-kappaB and C/EBPbeta on stimulation of Toll-like receptor 9." *Genes Cells* 22(3): 265-276. (IF: 1.993)

### 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	0

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
伊藤 敬・教授	文部科学省	代表	Sox2/TBP 複合体のクロマチンリモデリング活性と多能性誘導能のメカニズム解析
中川武弥・助教	文部科学省	代表	ゲノム DNA を鋳型とする試験管内遺伝子転写系を用いた新奇 SOX2 複合体の機能解析
米田光宏・助教	文部科学省	代表	MLL 複合体の固形癌進展における機能解析

### 特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
伊藤 敬・教授	クロマチン機能調節因子	平成 15 年 12 月 8 日	平成 21 年 10 月 23 日	特許第 4393171 号