



〔雑誌論文〕 計 ( 1 ) 件

著者名	論文標題			
Yoneda-Kato N et al	Shuttling imbalance of MLF1 results in p53 instability and increases susceptibility to oncogenic transformation.			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Mol Cell Biol.	有	1	2008	422-34

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁

〔学会発表〕 計 ( 4 ) 件

発表者名	発表標題		
加藤順也	Jab1を介した細胞周期制御と発がん		
学会等名	発表年月日	発表場所	
千里ライフサイエンスセミナー がんシリーズ第一回 細胞周期制御異常とがん	平成19年7月4日	大阪	

発表者名	発表標題		
Jun-ya Kato	Jab1 regulates p16 transcription to control proliferation, maintenance and leukemogenesis of hematopoietic stem cells.		
学会等名	発表年月日	発表場所	
癌学会	平成19年10月4日	横浜	

発表者名	発表標題		
Jun-ya Kato	Deregulation and Leukemogenesis of Hematopoietic Stem Cells in Mice with a Modified Jab1 Expression.		
学会等名	発表年月日	発表場所	
The 11th German-Japanese Cancer Workshop	November 29 - December 1 (2007)	Kyoto	

発表者名	発表標題		
Jun-ya Kato	Deregulation and leukemogenesis of hematopoietic stem cells in mice with a modified Jab1 expression		
学会等名	発表年月日	発表場所	
Keystone Symposia, Tumor Suppressors and Stem Cell Biology	February 24 - 29, 2008	Vancouver	

〔図書〕 計 ( 0 ) 件

著者名	出版社		
書名	発行年	総ページ数	

12. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

〔出願〕 計 ( 0 ) 件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	出願年月日	国内・外国の別

--	--	--	--	--	--

〔取得〕 計（ 0 ）件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	取得年月日	国内・外国の別

13. 備考

※ 研究者又は所属研究機関が作成した研究内容又は研究成果に関するwebページがある場合は、URLを記載すること。

--