

11. 研究発表（平成22年度の研究成果）

〔雑誌論文〕 計（ 0 ）件　うち査読付論文 計（ 0 ）件

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（ 3 ）件　うち招待講演 計（ 0 ）件

発表者名	発表標題		
熱田 勇士	Epithelialization and extension of tubular structures are regulated by interactions between neighboring tissues		
学会等名	発表年月日	発表場所	
第43回 日本発生生物学会年会	2010年6月20日	京都国際会館	

発表者名	発表標題		
熱田 勇士	Tubular extension and cell epithelialization are coordinately regulated and influenced by adjacent tissues		
学会等名	発表年月日	発表場所	
日米合同発生生物学会	2010年8月8日	Albuquerque convention center (米国)	

発表者名	発表標題		
熱田 勇士	Tubular extension and cell epithelialization are coordinately regulated and influenced by adjacent tissues		
学会等名	発表年月日	発表場所	
第16回 国際分化学会国際会議	2010年11月17日	奈良県新公会堂	

〔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。

学生ポスター優秀賞受賞（日米合同発生学会） <http://bsw3.naist.jp/achievements/20100906a.html>
 学生ポスター最優秀賞受賞（国際分化学会） <http://bsw3.naist.jp/achievements/20101210a.html>