

11. 研究発表（平成21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	

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（ 5 ）件 うち招待講演 計（ 0 ）件

発表者名	発表標題	
多田雄一	オヒルギ遺伝子を導入したシロイヌナズナの耐塩性と耐重金属耐性	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本育種学会第117回講演会	2010年3月26日	京都大学

発表者名	発表標題	
澤井五月・多田雄一	アグロバクテリウムを宿主とした耐塩性スクリーニングで選抜したオヒルギ遺伝子を導入したシロイヌナズナの解析	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本育種学会第117回講演会	2010年3月26日	京都大学

発表者名	発表標題	
多田雄一・深山真史	オヒルギ遺伝子を導入した耐塩性シロイヌナズナの解析	
学会等名	発表年月日	発表場所
第32回日本分子生物学会年会	2009年12月14日	パシフィコ横浜

発表者名	発表標題	
多田雄一・深山真史	オヒルギ遺伝子を導入した耐塩性シロイヌナズナの解析	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本育種学会第116回講演会	2009年9月25日	北海道大学

発表者名	発表標題	
Yuichi Tada, Masashi Miyama, Shota Ezawa	Identification of genes involved in salt tolerance of the mangrove plant <i>Bruguiera gymnorhiza</i> .	
学会等名	発表年月日	発表場所

Plant Biology 2009	2009年7月18-22日	Honolulu
--------------------	---------------	----------

【図書】計(2)件

著者名	出版社			
Tada Y	Nova Science Publishers, Inc.			
書名	発行年	総ページ数		
Molecular mechanisms of salt tolerance in mangrove plants. In "Mangroves: Ecology, Biology and Taxonomy" 印刷中	2 0 1 0	未定		

著者名	出版社			
Tada Y	Bentham Science Publishers Ltd.			
書名	発行年	総ページ数		
Molecular dissection of salinity tolerance mechanisms in mangrove plants for molecular breeding of salt-tolerant plants, In "Plant Biotechnology and Transgenic Research & Molecular Agrobiolgy ".Eds, Thangadurai D, Othman RY, Biradar DP 印刷中	2 0 1 0	未定		

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。

<http://www.teu.ac.jp/tada/Mangrove%20project1.html>