



11. 研究発表（平成22年度の研究成果）

〔雑誌論文〕 計（ 2 ）件      うち査読付論文 計（ 2 ）件

著者名	論文標題				
Yosuke Tsuchida, Akira Hidaka, and Seiko Mitachi	Photocurrent Response of Photoreceptive Devices Using a Retinoid Immobilized in a Chitosan Gel Film				
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁	
Japanese Journal of Applied Physics	有	49	2010	pp.127003-1~127003-7	
著者名	論文標題				
土田洋介	レチノイド分子を用いたバイオフォトニックデバイス作製技術に関する研究				
論文名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁	
東京工科大学 博士学位論文	有	甲大11号	2011	pp. 1~118	

〔学会発表〕 計（ 2 ）件      うち招待講演 計（0）件

発表者名	発表標題		
Y. Tsuchida, K. Nishimura, S. Sato, and S.Mitachi	Optimization of Fabrication Conditions of Photoreceptive Devices		
学会等名	発表年月日	発表場所	
The 3 <sup>rd</sup> International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies (EM-NANO)	2010年6月23日 (査読付き国際会議)	Toyama International Conference Center (富山県)	
発表者名	発表標題		
日高 明, 土田洋介, 三田地成幸	ITO 両端電極による光受容デバイスの高速応答化		
学会等名	発表年月日	発表場所	
2010年秋期第71回応用物理学会学術講演会	2010年9月15日	長崎大学 (長崎県)	

〔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。

--