

10. キーワード

- | | | | |
|------------|--------------------|----------|-----|
| (1) 酸化物半導体 | (2) プリンテッドエレクトロニクス | (3) 論理回路 | (4) |
| (5) | (6) | (7) | (8) |

11. 現在までの進捗状況

(区分)

(理由)

翌年度、交付申請を辞退するため、記入しない。

12. 今後の研究の推進方策

(今後の推進方策)

翌年度、交付申請を辞退するため、記入しない。

13. 研究発表(平成27年度の研究成果)

(雑誌論文) 計(0)件/うち査読付論文 計(0)件/うち国際共著論文 計(0)件/うちオープンアクセス 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	国際共著	
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)						
オープンアクセス						

(学会発表) 計(1)件/うち招待講演 計(1)件/うち国際学会 計(0)件

発表者名		発表標題	
浦川哲, 石河泰明, 長田至弘, 藤井葉美, 堀田昌宏, 浦岡行治		塗布型a-InZnO薄膜トランジスタに向けた銀ナノペーストの印刷適性	
学会等名	発表年月日	発表場所	
第76回応用物理学会秋季学術講演会(招待講演)	2015年09月13日 ~ 2015年09月16日	名古屋国際会議場(愛知県名古屋市)	

(図書) 計(0)件

著者名		出版社		
書名			発行年	総ページ数

14. 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
				出願年月日	

15. 科研費を使用して開催した国際研究集会

(国際研究集会) 計(0)件

国際研究集会名	開催年月日	開催場所

16. 本研究に関連して実施した国際共同研究の実施状況

(1) 国際共同研究: -

17. 備考

--