

## 量研施設共用 成果公表連絡票（学会等発表用）

本票には、課題1件、発表1件についてご記入ください。

提出日	2018年5月30日			*発表資料及び発表日・開催場所を示すプログラム等の資料の写しを添えてください。
課題番号	2017A-K03	利用施設名	光量子科学研究施設	
		装置名(ビームライン等)	軟X線平面結像型回折格子評価装置	
利用課題名	極端紫外線（EUV）回折格子の結像評価研究			
研究代表者 氏名	笹井浩行	所属	株式会社 島津製作所	
① 標題（英語タイトルの場合は、その日本語訳もお書きください。）				
極端紫外線（EUV）回折格子の結像評価研究				
② 発表会議名				
光・量子ビーム科学合同シンポジウム 2018				
発表場所(開催都市)：量研・関西研（京都府木津川市） 発表日：2018年5月9日				
③ 著者（所属）				
西原弘晃 <sup>1</sup> 、笹井浩行 <sup>1</sup> 、長野哲也 <sup>1</sup> 、今園孝志 <sup>2</sup>				
<sup>1</sup> 島津製作所、 <sup>2</sup> 量研・関西研				
④ 備考				
<u>別添資料</u>				
1. 発表資料 (Poster_18H30_光・量子シンポ_9P61_確. pdf)				
2. 会議プログラム資料 (program2018Rev5. pdf)				
3. ポスター発表プログラム資料 (posterprogram2018Rev8. pdf)				
- 5月9日 13:00~14:45、No. 61				
<u>公式サイト</u>				
<a href="http://www.kansai.qst.go.jp/opto2018/">http://www.kansai.qst.go.jp/opto2018/</a>				