

<記入要領>

- 1. A4版(48字×38行程度)で1枚から4枚程度にまとめてください。
- 2. 本文は10ポイントで記述してください。
- 3. 量研職員を共著者として取り扱う場合は、共著欄に明記してください。
- 4. 余白の寸法は厳守願います。
- 5. 一般的でない略語には説明をつけるなど、専門家以外にも分かりやすい文章に心がけてください。
- 6. 図(グラフ)や表を用いる場合は、図表に番号、タイトルを付け、文章との関連が明確になるようにしてください。
 - ・実施報告書は、量研のホームページで公開いたします。
 - ・論文等による成果発表の予定、件数を、次ページの様式にご記入の上、ご提出ください。

以下の項目について必ず記入してください。(公開されません)

<u>以下の項目について必ず記入してください。</u> (公開されません)		
実施報告書提出日	年 月 日	提出期限は原則 5 月 30 日必着です。
研究代表者	氏名 量研 大翔 (所属	〇〇大学大学院工学研究科)
	施設	装置(ビームポート、ライン名等)
利 用 施 設	光量子科学研究施設	X線レーザー実験装置
成果公表の予定	共用施設を利用した年度の翌年度の4月1日から起算して2年以内に 論文発表等で成果を公表し、公表後速やかに「成果公表連絡票」により 発表資料等の写しを添えて報告してください。	
	定められた期間内に成果が公表されなかった場合は、成果非公開課題の利	
	用料金が適用され、お支払済みの利用料金との差額をお支払いいただきま	
	<u>す</u> 。また、今後の利用課題の採択及び利用時間の配分を決定する際に重要	
	な判断基準となりますので、ご承知おき願います。	
発表形式	原著論文、総説、プロシーディングス、書籍、雑誌、社内報、	
(該当を○で囲む)	学会、研究会、セミナー、シンポジウム、講演会、報告会、プレス発表、	
	特許出願等	
誌名/講演会名	Journal of OO	
投稿/発表時期	3ヶ月以内 6ヶ月以内 1年以内 2年以内 発表の予定が立たない	
]:「論文になる十分な結果が得られなかった
(該当を○で囲む)		こめ再実験を行う予定」,「複数回の実験が必 毫で次回の課題終了後に発表予定。」等
公表にあたって	本研究を論文発表等で成果を公開する場合は、論文等に「量子科学技術研究開発機構の施設共用制度」にて行ったことを明記してください。 英文の場合は、以下を参考にしてください。 This work was performed under the Shared Use Program of QST Facilities.	
221-0723		
学位論文等の	量研の施設共用制度をより一層発展・充実させるためには、共用施	
件数	設を用いて行われた研究成果が科学技術発展への寄与や成果の社会への の還元が図られていること、そして施設共用が量子科学技術の人材育	
	成に寄与していること等を、外部に向けて発信することが求められて	
	います。	
	そのため共用施設を用いて行われた研究に係る学位論文等の件数が 重要な指標の一つとなりますので、該当がある場合は以下にご記入願	
	います。	
	集計期間*	平成 27 年 4 月~平成 28 年 3 月
	学位論文 (博士)	1 件
	学位論文 (修士)	件
	学位論文 (学士)	1 件
	学術論文	3 件
	* 集計期間は、施設共用が行われた年度の1年間	