

公開技術報告書認定審査申請書

公益財団法人 高輝度光科学研究センター
 理事長 土肥 義治 殿

申請日：平成 年 月 日

研究課題番号：

申請者(実験責任者)：

ユーザーカード番号：

所属：

下記の書籍等についてSPring-8で実施した研究課題の成果を発表しますので公開技術報告書としての認定審査を申請いたします。

記

書籍(ジャーナル)等の名称	
出版者(発行責任者)名	
認定条件のチェック欄	査読・審査の方法
	著者・共著者以外の第三者による査読審査を経て公表されていることが認定の条件となります。当該書籍へ掲載される原稿の信頼性、完成度についての査読審査体制について記述してください。尚、査読実施者が著者等と同一企業の役職員でも問題ありません。
	掲載内容
	掲載される原稿にSPring-8で実施された研究課題であることが客観的に判る記述が含まれるかまた、当該実験から導かれる成果として十分な情報が記載されているかが認定の条件となります。掲載内容は「SPring-8利用研究成果集」と同程度が目安となりますが、一つの記事の分量、言語、記載項目、などを記載してください。
公表の方法と発行部数等	
当該書籍等が広く世間に公表されることが認定の条件となります。発行部数や配付先、Webでの公表の場合はURLを記載してください。	

注)当該書籍等の見本冊子を必ず添付してください。

記入欄が不足した場合は別紙に記載ください。また必要に応じて投稿から発表までの査読体制の説明等を添付してください。

以上

公開技術報告書認定審査申請書

公益財団法人 高輝度光科学研究センター
 理事長 土肥 義治 殿

申請日：平成 年 月 日

研究課題番号：

申請者(実験責任者)：

ユーザーカード番号：

所属：

下記の書籍等についてSPring-8で実施した研究課題の成果を発表しますので公開技術報告書としての認定審査を申請いたします。

記

書籍(ジャーナル)等の名称	
出版者(発行責任者)名	
認定条件のチェック欄	査読・審査の方法
	掲載内容
	公表の方法と発行部数等

注)当該書籍等の見本冊子を必ず添付してください。

記入欄が不足した場合は別紙に記載ください。また必要に応じて投稿から発表までの査読体制の説明等を添付してください。

以 上