広島大学放射光科学研究所共同研究申請書 (2025年度B期)

Application form for synchrotron radiation experiments at HiSOR (2025B) B 期(2025 年 11 月 1 日 -2026 年 10 月 31 日)申請用

(共同研究 Proposal Category G (General) U (Urgent)) どちらかに○をしてください。Circle which apply. (1)

		, .	11.5	
広島大学放射光科学研究所	長 殿 To Director of HiSOR			
		申請日 Date		
申請者Applicant(2)	氏名 Name (print)			
	所属、職名 Affiliation, Position			
	TEL	FAX		
	e-mail			
	下記のとおり申請	します。		
研究所側担当者 Contact person	n at HiSOR <u>氏</u> 名	Name	(3)	
I. 研究課題名 Proposal title				
和文 Japanese (only for domestic	e user):			
英文 English:				
Ⅱ. 実験参加者 Research to	eam members including HiSOR staf	f(s)		
氏 名 Name	所 属 Affiliation	職名 ^(*) Position	TEL e -mail	
			C -man	
(*) 大学院生は課程、学				
	and course in graduate or undergradua	te school.)		
		1150 777 5- 17		
		#受理年月日		

#受理年月日	
#受理番号	
#採択番号	

#放射光科学研究所記入欄 #HiSOR Office use only

	実験ステーション Experimental Station	希望時期(年/月) ^(**) Year/Month ^(**)	希望時間 ^(***) Beamtime ^(***)
第一希望 Preference 1			
第二希望 Preference 2			
(***) 時間。 7. 研究の意	または日単位で記入。8日 :義、目的、特色、期待さ	- 2026年10月31日)。(Period 20 以内としてください。(in units of れる成果(共同研究Uは、その緊 utcome of this work.(For Category U,	急性についても記入して下さい。)
, ,-		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<i>5 y y</i>
		果・発表論文、HiSOR における実験 ions related to this application, necessity	

VI. 過去 3 年以内に採択された HiSOR の課題番号について、発表論文と HiSOR activity report への掲載状況を記載してください

Please describe publications and status of the HiSOR activity reports related to your proposal numbers accepted within 3 years.

Please describe public	cations and status of the HiSOR	activity reports related to your prop	posal numbers accepted within 3 years.
課題番号 Proposal number	発表論文 Publication	HiSOR activity report の提出の有無 Status of the HiSOR activity report	課題番号に関連する発表論文、HiSOR activity report への投稿がない場合、研究状況を記載してください。 If there are no publication and no HiSOR activity report related to the proposal number, please describe the status of the research.
(Example) 21AG101,20AG101 21BG101	Scientific reports, Phys. Rev. B,	Submitted Submitted 提出済み	
22AG122	in preparation 投稿準備中	提出済み To be submitted next year 次年度に提出します。	Soon after the data analyses, we will submit a paper and HiSOR activity report. データー解析が終わり次第、論文を投稿し、HiSOR Activity Report を提出します。

Ⅷ. その他 Others
・ 持ち込む装置、器具について:
「 行り込む表直、 命兵に フィ・C . Instruments and tools to be brought to HiSOR (if any).
・ 取扱いで注意の必要なこと (毒劇物薬品類、放射性物質の有無など):
Potential hazards and handling method of the samples, associated safety measures.
・ その他の特記事項:
Other statements related to safety measures (if any).
記入の手引き Instructions
(1) 共同研究の形態は G、U のどちらかを選んで下さい。共同研究 G は一般課題 (年 2 回受付)、共同研究 U は
急課題(随時受付)です。
Please select Proposal Category G or U. Category G is a regular proposal that should be submitted before the application deadline. Category U

Experimental plan (includes setup plan), justifications of your choice of the station, and necessity of the beamtime written in III.

is an urgent proposal and can be received at any time.

(2) 申請者は共同研究に対する責任者です。実験を実施する中心人物と異なっても構いません。

Applicant should be responsible for this proposal and experiments. Applicant should not necessarily play a major role in actual experiments at HiSOR.

(3) 研究所側担当者と実験の技術的な詳細を相談の上 I ~ VII を記入してください。

Before preparing this form, please discuss technical details of the proposal with a contact person at HiSOR.

(4) 申請1件当りのビームタイムは8日以内で計画して下さい。

The maximum beamtime allocation period for each proposal is 8 days.

WI. 実験方法、レイアウト及び実験期間算出の根拠