放射線発生装置使用計画書一部変更願

Request Form for Modification of Accelerator Use Planning Sheet

太枠内および2枚目を記入し、必ず実験開始日の 10 日前までに、仁科加速器研究センター・RIBF ユーザーズオフィスへご提出下さい。実験の前にはビーム強度等について、加速器オペレータと十分打合せをしてください。 Please fill out the part surrounded by thick solid lines and page 2, and submit them to Nishina Center RIBF Users Office by at least 10 days before your experiment. You are expected to make necessary arrangements with the accelerator operators on beam intensity, etc.

Full name [in print]

理研の所属

実験代表者

Experiment spokesperson	理研の身分	אוא							
spokesperson	Position at RIKEN 理研の内線								
	Extension at RIKEN								
	e-mail								
	こわる場合には、この様式は使用で								
	Note: This form cannot be or Use Planning Sheet	used when there is a change	of experi	iment spokes _l	person. In suc	ch case, submit a			
実験課題番号 Experiment number		r	提出日 Date of submission						
			202	年 YY	月 MM	∃ DD			
実験課題									
Experiment title									
	□ 1. 実験参加者の追加 Additional experime	enter							
	Additional experimenter □ 2. 理研内連絡担当者の変更								
	Change of Liaison person at RIKEN								
	□ 3. 放射線発生装置の使用に係る事項の変更(ビームの種類またはビームポートの変更、エネルギー または強度の増加)								
	Any changes regarding accelerator use such as change of particle or irradiation beam port,								
	or increase of intensity or energy.								
変更の内容									
Content of change	Change in experiment plan due to the matters other than mentioned above (i.e., changes in the answers given to the questions on page 2 onward of the Accelerator Use Planning Sheet)								
		内容を記載してください。スペースが不				g,			
	Other (Describe the sp	ecifics of the change in the space below	. When the sp	pace is not sufficient	, use another sheet of	of paper and attach.)			
	注)1.~4.の変更については、2ページ目に変更の内容を記載してください。								
	Describe the details of changes in items 1. ~ 4 on page 2. 3.または 5.の変更事項により、使用計画書の 2 枚目以降の設問に記載した事項に変更が生じる場合は、4.にもその内容を記載してください。								
変更の理由	If changes in 3 or 5 affect answers to the	he questions on page 2 onward of the A	ccelerator U	Jse Planning Shee	t, write details of	the changes in 4.			
及文の理由 Reason for change									
所属長	承認								
Approval of the		年 月 日 所属	属長						
affiliated laborat	ory at RIKEN.								
保留または不承認の理	自: Reason for deferment/disapprov	al							
			入者						
加油思学龄			T						
加速器実験等 安全審査委員長		放射線取扱主任者	7	承認印を押捺っ	することで承認	習書に代える。			
タエ田 旦 久只と	75.77.78.7F.15.77.77.11.11	77 24 4 194 - 124 A							
			安全	全管理課長承	認				
			I A	Approval of the					
				Manager					
			of V	Vako Safety Secti	on				

(ここまで 1 ページ目に入るようにしてください。Please make sure the above fit into one page.)

放射線障害予防規程第31条第5項 核燃料物質等取扱規程第29条第6項関係

1	実験参加者の追加
1	. 人 源史 <i>》</i> /川/日 V / 1日 /ル

Additional experimenters

下記の表に記入、または追加者のみ記載した実験参加者リスト(Participant list.xlsx)を電子ファイルで同時に提出すること。 If you have 5 or less additional experimenters please fill in the list below.

If you have 6 or more additional experimenters please fill out 'Participant list.xlsx' with the additional experimenters only and submit the file (Participant list.xlsx) with this form electronically.

Сирс		y and submit the me (Partic				coronicary.	
		追加する実験参加者		nal Experime			
	氏名	理研における所属		における身分	本務機関(理	研と雇用関係のない場合記入)	
Full n	ame [in print]	Laboratory at RIKEN	Positi	on at RIKEN		Main affiliation	
2 ********	担いせる本書		DIEDE		Т		
2. 埋研闪	担当者の変更	Change of Liaison person a	t RIKEN				
	E絡担当者* person in RIKE	氏名 Full name [in print]					
	erson in KIKE s勤の放射線業務行	I 所属 Laboratory					
事者のこと	. A radiation	内線 Extension					
worker employed full-time by RIKEN		e-mail					
9 北紅針約	双 出 出 黒 の は	用に係る事項の変更 Change	a nagandir	na Assolamata			
3. //又为了////		用に床る事項の変更 Change エネルギー	s regarun			ビームポート	
	加速粒子	•	М	最大ビーム電	-	,	
水田光	Particle	Energy	Maximu	m beam inten	sity needed	Irradiation beam port	
変更前		MeV/u		particle nA			
Before							
変更後 After		MeV/u		particle nA			
	の変更け加速を	<u> </u> 暑オペレータが了解していますか	Нама асс	alarator onara	tors sarood to	change as the ahove?	
		-	Have acc	cicrator opera	oois agreed w	o change as the above.	
		要な関係者(BigRIPSチームな	・	四1 ていますか) Have noon	ale concerned other than	
		要な関係者(Digitii S) かね s, BigRIPS team, for example, a				ne concerned other than	
	-		_	-			
	Yes □ 調	整が必要な関係者はいません T	nere are n	people conce	rned whose co	oncurrence is necessary.	
4 /→ \(\mathbb{\open} \(\text{\open} \)	三の本事 /#4		→ 40 3				
		用計画書の2枚目以降の設問に記					
	of experiment	plan (changes in the answer to	the questic	ons on page 2 o	nward of the	Accelerator Use Planning	
Sheet)							
下表に	こ記載しにくい場	場合は、欄外に変更内容が分かる	よう適宜記	載してください	` Fill out be	low, and use the margin if	
neces	ssary.						
設問番号変更前		変更後					
Question No.		Original Answer			Revised Answer		

(ここまで2ページ目に入るようにしてください。Please make sure the above fits into page 2.)