放射線発生装置使用計画書〔一般用〕

Accelerator Use Planning Sheet [for general use]

太枠内(必要に応じて2重枠内) および2枚目以降を記入し、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。本計画書の有効期限は一事業年度です。
Please fill out the parts surrounded by thick solid lines and double thin lines, if necessary, and the following pages, and submit them to Nicking Control PIPE Users Office This application is valid for one fixed year.

submit them to Nishina Center RIBF Users Office. This application is valid for o									
実験課題番号 Experiment number					提出日 Date of submission				
					9	20	年 YY	月 MM	∃ DD
実験課題									
Experiment tit	tle								
	最終	段の加速器名	+n>±v	/ 1 / -	→), , , 18		最大ビーム電流 1)	1.00) <u>1</u> 2]
	Name	ue of final stage 加速			ネルギー		Maximum beam		ムポート
使用する加速器	a	ccelerator	Part	icie	Energy	j	intensity needed ¹⁾	irradiati	on beam port
Accelerator	□RILAC	□RILAC2					particle nA		
to be used	$\square AVF$	$\square RRC$				_	•		
	$\Box fRC$	\square IRC \square SRC			MeV/u	_]可能な限り大きく s high as possible.		
宝	験代表者;	÷	氏名		Meviu		is iligii as possible.		
Experime			Full name	[in print]		:			
* 管理区域で実験	-	+~+ ++n	理研の所属						•
が確実なこと(本務		로메소 곡)		laboratory at	RIKEN				
Write down the			理研の身分 Position at						
participates in		upervises the	理研の内線	 ļ					
experiment in tarea. (In princip	the radia	tion controlled	Extension	at RIKEN					
area. (In princip affiliation are exc	ie, stuaen :luded.)	is at the main	e-mail			[
PAC 応募の際の	実験代表								
Name of the spe				proposal.					
(fill in only whe				<u> </u>	411 1	<u> </u>			
							要です。If the expe	eriment spo	okesperson is
employed by R 実験代表者の本			artner ins	intution, pies	ise leave till	s se	ction blank.		
Main affiliation									
電話番号 Telepl				}					
理研内連絡担当者** Liaison person in RIKEN**									
** 理研に常勤の放		記屋 T alassa	tory						
事者のこと。A radiation 内線 Extension									
worker employed full-time by									
RIKEN ;e-mail ; 実験代表者、理研内連絡担当者の他に連絡可能な方がいる場合 は記入してください。If there is another person at RIKEN 氏名 Full name: 所属 Laboratory:									
夫駅代表有、 珪研り は記入してください	理裕担ヨ有の 。If there i	の他に連絡可能なた s another person	at RIKEN	大名 Full nar	ne:		所属 Laborator	·y:	
other than spokes contacted, please gi	person or ve his/her n	liaison person w ame.	ho can be	勺線 Extension	n:		e-mail:		
第9当てられたビーム時間、あるいは加速粒子などについての 第2希望、その他特記事項があれば記入して下さい。Desired 日 days (1 日未満は時間で記入 Write hours if less than a day.:時間 hours)									
第 2 希望、その他を duration of experim								-	
所属	長承認印								
Approval of affiliated labo	the head	of the	20 £	手 月	日 所属	長			承認印
			可能か最大硝	油度を希望する:	悬合け□にチェ	- 01/	フしてください。 Ente	or the maxir	num heam
		eck if you want					o c v/c c v 。 Direc	one maxin	num boum
決定実験日時(記入不要)	Designated b	eam time	(Leave as bla	ınk.):			-	
from 4	<u> </u>	_ 月 MM	月 DD	時 Time t	o	年 Y	Y 月 MM	_ 月 DD _	時 Time
注意事項 Precau	utions:								
					(4 17	人 パキー しゃ モレ ワ	_	
					(女全番金	委員	会が許可する電流値	l:	pnA)
管理区域責	管理区域責任者 放射線保安責任者			放射線取	泉取扱主任者 承認印を押捺することで承認書に代える			等に代える。	
							安全管理室		
印印						長承認印			
				F			Approval of the		
							head of Wako		
							Safety Center		

	secondary targets, beam du	ımp, etc.		
L				
2	. 一次ビームに照射される物質(Faraday cup, Slit等ビームラインに	常時固定されたものを除き、散	乱体やコリメータ等
		(N) Matter to be irradiated by		
	as scattering foils or collin	nators, except for the objects fixed		
	cup, slits, etc)	L 146 D D	I () I 01	
	品名Name	構成元素Constituent elements	厚さ Thickness, [g/cm²]	形態 Form*
*	下記の別を示すこと。Specify the follo	wing categories.	(10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-//
	称plate、溥腴thɪn foil、粉末powder、 物試料bio sample	その他の固体(表に明示すること)other solid	(specify the name in the table)、形	來体liquid、気体gas、生
	-	Akul D 1111 a	1	
2	2.1 上記の飛散による汚染の可 □Yes □No →Skip	能性 Possibility of contamination	by scattering of the above	matter
		to 3. Yesとし、対策を下記に記入して下さい。 書ききれ	ない場合は別紙を添付して下さい。If t	he matter is thin for
	powder, liquid or gas, mark "Ye			
			ke to prevent contamination. When	
	sufficient, use another sheet of p		ke to prevent contamination. When	
	sufficient, use another sheet of p その対策 Countermeasures (ke to prevent contamination. when	
	その対策 Countermeasures(paper and attach.]	ke to prevent contamination. When	
3.	その対策 Countermeasures(. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム:一次ビームによって核変換	aper and attach.] ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま	分離して使用するビームをいいます	the space below is no $\big)$
3.	その対策 Countermeasures(. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム:一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam	aper and attach.] ill you use a secondary beam*?	分離して使用するビームをいいます	the space below is no $\big)$
3.	その対策 Countermeasures(. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム:一次ビームによって核変換	aper and attach.] ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま a produced as a result of nuclear transform	分離して使用するビームをいいます	the space below is no $\big)$
3.*	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. □Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide	aper and attach.] ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま a produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.)	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whic]No →Skip to 4.	the space below is no $\big)$
3.*	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物/	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) c of the secondary beam(Matters to be irradiated by the	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whic]No →Skip to 4.	the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below is not a control of the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below in the
3.*	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. □Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide	aper and attach.] ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま a produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.)	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whic]No →Skip to 4.	the space below is not a consider the space below is not a considerable the space below in the space below i
3.*	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物/	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) c of the secondary beam(Matters to be irradiated by the	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whic]No →Skip to 4. secondary beam	the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below is not a control of the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below in the
3.*	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物/	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) c of the secondary beam(Matters to be irradiated by the	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whic]No →Skip to 4. secondary beam	the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below is not a control of the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below in the spa
3.*	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W ニ次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物/	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) c of the secondary beam(Matters to be irradiated by the	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whic]No →Skip to 4. secondary beam	the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below is not a control of the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below in the space below is not a control of the space below in the spa
3.*	その対策 Countermeasures(. 二次ビームを使用しますか W 二次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物が品名Name	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) of the secondary beam(質 Matters to be irradiated by the 構成元素Constituent elements wing categories.	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whice No →Skip to 4. secondary beam 厚さ Thickness, [g/cm²]	the space below is not a constant of the space below in the space below is not a constant of the space below in the space below
3.*	その対策 Countermeasures(. 二次ビームを使用しますか W 二次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物が品名Name 下記の別を示すこと。Specify the follo 板plate、薄膜thin foil、粉末powder、	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) e of the secondary beam(質 Matters to be irradiated by the	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whice No →Skip to 4. secondary beam 厚さ Thickness, [g/cm²]	the space below is not a constant of the space below in the space below is not a constant of the space below in the space below
3.*	その対策 Countermeasures(. 二次ビームを使用しますか W 二次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物が品名Name	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) of the secondary beam(質 Matters to be irradiated by the 構成元素Constituent elements wing categories.	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whice No →Skip to 4. secondary beam 厚さ Thickness, [g/cm²]	the space below is not a constant of the space below in the space below is not a constant of the space below in the space below
3.**	その対策 Countermeasures(. 二次ビームを使用しますか W 二次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物が品名Name 下記の別を示すこと。Specify the follo 板plate、薄膜thin foil、粉末powder、物試料bio sample	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) of the secondary beam(質 Matters to be irradiated by the 構成元素Constituent elements wing categories.	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam which No →Skip to 4. secondary beam 厚さ Thickness, [g/cm²] (specify the name in the table)、液	the space below is not a constant of the space
3.**	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W 二次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. □Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物) 品名Name 下記の別を示すこと。Specify the follo 板plate、薄膜thin foil、粉末powder、物試料bio sample . 照射によって実験者固有の物 ますか Is there any possibi	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) e of the secondary beam(質 Matters to be irradiated by the 構成元素Constituent elements wing categories. その他の固体(表に明示すること)other solid (2.、3.2の物質)は有意に放射化(サー lity that the irradiated matters be	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whice No →Skip to 4. secondary beam 厚さ Thickness, [g/cm²] (specify the name in the table)、液 ーベイメータで検出できる程度 elonging to the experiment	the space below is not () h is separated for us 形態 Form* which is separated for us が
3.**	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W 二次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物) 品名Name 下記の別を示すこと。 Specify the follo 板plate、薄膜thin foil、粉末powder、物試料bio sample . 照射によって実験者固有の物 ますか Is there any possibi 2., and 3.2) might get radio	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) e of the secondary beam(質 Matters to be irradiated by the 構成元素Constituent elements wing categories. その他の固体(表に明示すること)other solid (2、3.2の物質)は有意に放射化(サー lity that the irradiated matters be active as much as it can be detected.	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whice No →Skip to 4. secondary beam 厚さ Thickness, [g/cm²] (specify the name in the table)、液 ーベイメータで検出できる程度 elonging to the experiment	the space below is not () h is separated for us 形態 Form* which is separated for us が
3.**	その対策 Countermeasures (. 二次ビームを使用しますか W 二次ビーム: 一次ビームによって核変換 Secondary beam: Defined as a beam with its momentum kept intact. 「Yes (Check if GARIS or 3.1 二次ビームの核種 Nuclide 3.2 二次ビームに照射される物) 品名Name 下記の別を示すこと。 Specify the follo 板plate、薄膜thin foil、粉末powder、物試料bio sample . 照射によって実験者固有の物 ますか Is there any possibi 2., and 3.2) might get radio	ill you use a secondary beam*? を生じさせ、生成物をその運動量を保ったまま produced as a result of nuclear transform GARIS-II is used.) e of the secondary beam(質 Matters to be irradiated by the 構成元素Constituent elements wing categories. その他の固体(表に明示すること)other solid (2.、3.2の物質)は有意に放射化(サー lity that the irradiated matters be	分離して使用するビームをいいます nation by the primary beam whice No →Skip to 4. secondary beam 厚さ Thickness, [g/cm²] (specify the name in the table)、液 ーベイメータで検出できる程度 elonging to the experiment	the space below is not completely be the space below in the space belo

5. 二次ビームを停止して得た核種、あるいは一次ビームによって標的内に生成した核種を、密封された装置内を移動させて使用しますか(「引出ビーム」の使用) Will you be using the nuclides obtained by stopping the secondary beam or produced in the target irradiated by the primary beam which are transported in an airtight equipment? (Use of "extracted beam") □Yes (Check if KISS or MRTOF is used.) □No →Skip to 6. 5.1 使用核種Nuclides to be used () 5.2 予想使用量 Estimated quantity to be used () 5.3 使用する装置 Equipment to be used with the nuclides () 「引出ビーム」の使用については非密封RIの使用計画書は不要です。When "extracted beam" is used, the "Unsealed-Radioisotope Use Planning Sheet" need not be submitted.
6. 実験者固有の照射物は有意に放射化する場合があります。実験終了後は線量測定を行い、管理区域からの物品の搬出には特に注意してください。 Irradiated materials belonging to you may become radioactive. Measure the dose rate after the experiment, and be very cautious when you take them out from the radiation controlled area. □了解しました Yes, I will.
 7. α放射体が発生する可能性 Is there any possibility of some alpha emitter being produced? □Yes □No →Skip to 8. 7.1汚染検査の方法 How will you detect eventual contamination? □スミア試験(ふき取り試験)を行う by wipe test □その他の検出法 by some other method ()
8. 終了後の実験者固有の照射物等について What will you do with the irradiated matters belonging to you after the experiment is over? 2., 3.2に記載されたものは表に必ず記入してください。You need to mention in the table all materials given in 2. and 3.2. BAName
9. 法で規制された密封線源を使用する場合は密封RIの使用計画書が必要です。 If you use sealed radioisotope regulated by the law, a Sealed-Radioisotope Use Planning Sheet should be submitted. □了解しました I understand.
10. 生成したRIを使用しますか Will you use produced radioisotopes? (生成したRIを[停止した状態で] 気密の装置から取り出して使用する場合は非密封RIの使用になります。 If you take out the produced radioisotope from airtight equipment in a halted state, it is considered as using unsealed radioisotope. □Yes □No →Skip to 11. 10.1 目的核種 Nuclides you want to use () 10.2 予想生成量 Estimated production quantity () 非密封RIの使用計画書、RIの入手申請書が必要です "Unsealed-Radioisotope Use Planning Sheet" and "Radioisotope Acquisition Sheet" must be submitted. 10.3 使用場所または譲渡先 Place of use or transfer destination () 譲渡/運搬承認申請書が必要な場合があります A Transfer and Transportation Approval Application Form may be needed.
11. U、Th等の核燃料物質または非密封RIを標的などに使用しますか(加速粒子に使用する場合を除く) Will you use nuclear fuel materials like U/Th or unsealed radioisotopes as a target for example (Excluding the use of them as beam) □Yes □No →Skip to 12. 11.1 核種 Nuclides () 数量 Quantity () 非密封RIの使用計画書が必要です Unsealed-Radioisotope Use Planning Sheet should be submitted.

12. 高圧ガス/液化ガスについて high-pressure gas or liquefied gas

12.1	高圧ガスまたは液化ガスを使	用し	ますか	Will y	ou use high	pressure	gas or liqu	refied gas?

□Yes	$\square No \rightarrow Sk$	tip to 13.			
使用場所	ガスの種類	用途*	性質**	使用総量	処理法/排気法***
Place	Name of gas	Purpose	Its property	Total quantity	Disposal or evacuation
Trace	Name of gas	1 urpose	105 property	to be used	procedure after its use

ターゲット target [2.1を詳しく記入して下さい Specify at 2.1 the measures to prevent contamination.], その他 etc.

13. 毒物、劇物、またはアセトン、トルエン、ベンゼンの有害物質を使用しますか Will you use other h	hazardous
substances?	
\Box Yes \Box No \rightarrow Skip to 14.	
13.1 その種類と用途 Their names and the purpose of use ()
13.2 使用後の処理法 Disposal procedure after their use ()
14. クラス4、クラス3B、クラス3R(400nm~700nmの波長域外の機器に限る)のレーザー機器を使いますか	Will you
use Class 4, Class 3B or Class 3R (wave length outside 400nm~700nm) laser equipment?	
□Yes 使用開始前に安全業務室長に届けを出し、安全の確認を受けることが必要です。Application should be submitted	ed to Safety

□No

15. ヒトを対象とする研究、あるいは実験動物、遺伝子組換え生物若しくは微生物等を用いる研究がこの実験に含まれますか Does this experiment include research involving human subjects, or using experimental animals,

living modified organisms, microorganisms or similar materials?

□Yes 安全管理室所掌の申請が必要です Application must be submitted to Wako Safety Center

Management Group, and safety confirmation is necessary before use.

 \square No \rightarrow Skip to 16.

15.1 参加者に研究連携従事者、外部利用者が含まれますか Are members of Partner Institution or RIBF Independent Users included in the participants?

□Yes この実験はできません。研究連携従事者または外部利用者の方の身分	分変更が必要です。	This	experiment	is	not	allowed.
Members of Partner Institution or RIBF Independent Users must change	their status at RI	KEN.				

 \square No

16. 上記以外で特記事項や危険な点はありますか Are there any other hazards or important matters that require attention other than the ones mentioned above?

 $\square Yes \qquad \square No \rightarrow Skip to 17.$

- 16.1 その内容を以下または別紙に記載して下さい If yes, specify below or on a separate sheet.
- 17. 管理区域内で作業する予定の実験参加者リストをエクセルファイル (Participant list.xlsx) で同時に提出してください。 Submit a list of experiment participants who will be working in the radiation controlled area in an excel file (Participant list.xlsx) along with this form.

□了解しました Yes, I will.

18. 実験代表者の施設利用者及び放射線業務従事者の登録が完了するまでは、この使用計画書は承認されません。 実験開始時までに完了しない場合は実験がキャンセルされますのでご注意ください。他の参加者を含め、当該年度が未登録の方の申請書類は遅くとも10日前までに提出ください。 The approval process of this Planning Sheet will not be complete without the Experiment Spokesperson's registration as RIBF User and RIKEN Radiation Worker. Therefore, if the registration is not finished by the time the experiment is scheduled to start, the experiment will be canceled. Submit registration forms for all the participants who are not registered for the corresponding fiscal year, at least 10 days before the experiment starts.

□了解しました Yes, I will.

19. 上記の記載内容を変更する場合は「使用計画書一部変更願」の提出が必要です。内容によっては承認に10日以上

カウンターガス counter gas, 真空槽充填 vacuum chamber filling, 冷却材 coolant,

^{**} 有毒 toxic, 窒息性 asphyxiating, 可燃性 inflammable, その他 etc.

^{***} 回収 collection, 排気口に接続 evacuation through an exhaust duct, 室内に放出 release in the room, その他 etc.

要します。ただしエネルギー、ビーム電流の下方修正については提出不要です。 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。

If you want to change any matters specified in this form, you should submit a "Request Form for Modification of Accelerator Use Planning Sheet" except for the case when you lower beam energy or intensity. Depending on the content of the "Request Form", it may require more than 10 days for approval.

You are expected to make necessary arrangements with the accelerator operators regarding beam intensity, etc.

□了解しました Yes, I will.

20. 管理区域に立ち入る方は、年度ごとに行われる仁科センターの再教育を受講する必要があります。受講しないと管理区域に入れません。下記のURLにおいて受講できます。実験代表者は全員が受講するようご配慮ください。

Any person who will be working in the radiation controlled area is required to complete a retraining program provided by the Nishina Center for each fiscal year. One cannot enter the area without completing it. The program is offered at the following URL. The spokesperson should make sure that all the participants finish the retraining prior to the experiment.

URL: https://activelearning.jp/riken/el/html/public/login.html

ログインID: 姓のローマ字の先頭3文字(大文字)+生年月日(YYYYMMDD)です。

1890年12月6日生まれの仁科芳雄では"NIS18901206"となります。

ローマ字変換の注意: "大西"→"OON"、"し"→"SHI"、"ち"→"CHI"、"つ"→"TSU"、"ん"→"NN"

パスワード: "RIBF"+クイクセルバッジ(個人線量計)の表面左、上から3行目の数字の最初の"0"を省いた数字で す。 バッジの数字が"01234"の場合、パスワードは"RIBF1234"です。

Login ID: First 3 characters (in capital) of your name + date of birth (YYYYMMDD)

For example; For "Yoshio NISHINA", born on December 6, 1890, the ID is "NIS18901206". While your family name is usually used for "Your name", it depends on how you wrote on the application form for radiation workers at RIKEN. If you do not remember which name you are registered under, please try with both family and given names.

Password: On your QuIxel badge (personal dosimeter issued by RIKEN), find the digits in the 3rd line on the left side. "RIBF" + the digits without the first "0" are your password. For example, if the digits on your badge are "01234", then your password is "RIBF1234".

To change the text on the screen into English, click the "down arrow button" at the upper right corner, and select the bottom option written in two KANJI characters.

If you have any difficulty, please contact the Safety Management Group at "nishina-safety@riken.jp". □了解しました Yes, I will.