

放射性物質使用計画書一部変更願

Request Form for Modification of Radioisotope Use Planning Sheet

1、2 ページの太枠内を記入、両面印刷し、当該使用計画書の原本を添えてご提出下さい。
Please fill out the part surrounded by thick solid lines on pages 1 and 2, print them on both sides of a sheet, and submit it with the original approved Planning Sheet.

提出先 Submitting office :

仁科記念棟管理区域群における使用 Use at Nishina/RIBF/Linac Bldgs. → Nishina Center RIBF Users Office

RI 棟における使用 Use at RI Center → RI 棟・放射線管理室 Radiation Safety Office of RI Center

その他の場所における使用 Use at other places → 放射線保安責任者 Radiation Safety Liaison Officer

実験代表者 Experiment spokesperson	氏名 Full name [in print]	
	理研の所属 Affiliated laboratory at RIKEN	
	理研の身分 Position at RIKEN	
	理研の内線 Extension at RIKEN	
	e-mail	

注) 実験代表者が変わる場合には、この様式は使用できません。実験代表者が変わる場合には、新たな計画として使用計画書を作成し、申請してください。 Note: This form cannot be used when there is a change of experiment spokesperson. In such case, submit a new Radioisotope Use Planning Sheet.

実験課題番号 Experiment number		提出日 Date of submission	
		年 YY	月 MM 日 DD
変更の内容 Content of change	<input type="checkbox"/> 1. 実験参加者の追加 Additional experimenter <input type="checkbox"/> 2. 理研内連絡担当者の変更 Change of liaison person at RIKEN <input type="checkbox"/> 3. 放射性物質の使用に係る事項の変更 (核種の追加・使用数量の変更・使用場所の変更等) Changes regarding use of radioisotopes (i.e., additional radionuclides, change of maximum radioactivity, or change of using place, etc.) <input type="checkbox"/> 4. 使用予定期間の変更 (注: 最長 1 年、年度を超えないこと。) Change of duration of radioisotope use (One year or less. The period must terminate before the end of the fiscal year, i.e., March 31.) <input type="checkbox"/> 5. その他 (以下に具体的内容を記載してください。) Other (Describe the specifics of the change in the space below.)		
変更の理由 Reason for change	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。 Note: Describe the details of changes in items 1. ~ 4. on page 2.		
所属長承認 Approval of the head of the affiliated laboratory at RIKEN	年 月 日	所属長	承認印

注意事項、保留または不承認の理由 Precautions, reason for deferment/disapproval			
		記入者	
年 月 日	放射線保安責任者	印	承認印を押捺することで承認書に代える。
年 月 日	放射線取扱主任者	印	安全管部長承認印 Approval of the head of Safety Management Division

(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.)

1. 実験参加者の追加 Additional experimenters

実験参加者List of experimenters					
理研（和光）の放射線業務従事者としての登録（手続きが完了している者に○） Put circle ○ if he/she is a registered radiation worker at RIKEN, Wako. 使用する施設の放射線保安責任者の教育訓練の受講（受講済みの者に○） Put circle ○ if he/she received training for the facility to be used.			理研（和光）の放射線業務従事者としての登録（手続きが完了している者に○） Put circle ○ if he/she is a registered radiation worker at RIKEN, Wako. 使用する施設の放射線保安責任者の教育訓練の受講（受講済みの者に○） Put circle ○ if he/she received training for the facility to be used.		
氏名 Full name	理研の所属 Laboratory at RIKEN	理研の身分 Position at RIKEN	氏名 Full name	理研の所属 Laboratory at RIKEN	理研の身分 Position at RIKEN

2. 理研内連絡担当者の変更 Change of liaison person at RIKEN

理研内連絡担当者 (理研に常勤の放射線業務従事者) Liaison person at RIKEN (radiation worker employed full-time by RIKEN)	氏名 Full name [in print]	印/signature
	所属 Laboratory	
	内線 Extension	
	e-mail	

3. 放射性物質の使用に係る事項 Changes regarding use of radioisotopes

3.1 非密封放射性物質の使用（追加・変更：該当するものに○印を付けること）

Use of unsealed radioisotopes (Addition / Change: Circle the corresponding one.)

使用場所 Place of use		(建物名 Bldg.)	棟	主な使用室 Main room of use	(室名 Room)				
核種 Nuclides	物理的状態 ¹⁾ Physical state ¹⁾	許可条件の表番号 ²⁾ (RI棟では記入不要) Table number of license ²⁾ (If the use is in RI center, no need to fill)	最大予定使用数量（核燃料物質では単位をgに変更してください） Planned maximum use (Change unit to g in use of nuclear fuel materials)						
			使用室名 ³⁾ Room of use ³⁾	1室あたり Per room			使用する全室での核種別総量 Summed quantity over rooms for each nuclide		
				/day	/3months	/year	/day	/3months	/year
			MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq
			MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq
			MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq
			MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq
			MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq	MBq

1) 「物理的状態」欄には、液体・固体・気体の区別を記入して下さい。Enter "Liquid", "Solid" or "Gas".

2) 加速器施設における使用の場合は、下記の URL に掲示された「加速器施設における放射線関係の使用許可条件」の表 R-1 から表 R-9（核燃料物質では N-1a から表 N-5b）の中から、使用する核種、場所、目的、方法が合致する表の番号を記入して下さい。If radioisotope is used in accelerator facility, enter a number of the table (Table R-1 to R-9), in the document explaining the license downloadable from the following URL, of which condition meets using nuclide, place, purpose and method. (Japanese version document is only available.)

[RIKEN internal website] <http://www.nishina.riken.jp/new/document/safety/shiyoukyoka.pdf>

[External website] http://www.nishina.riken.jp/researcher/ribf/shiyoukyoka_b.pdf [Excepting nuclear fuel materials]

3) 「使用室名」欄は、1室ずつ記入して下さい。Enter all the rooms to be used at each cell.

3.2 密封放射性物質の使用（追加・変更：該当するものに○印を付けること）

Use of sealed radioisotopes (Addition / Change: Circle the corresponding one.)

使用場所 Place of use	(建物名 Bldg.)	棟	(室名 Rooms)
放射性物質 Radioisotopes	核種 Nuclide	登録番号 Registration number	数量 Quantity (Bq)
			保管場所 Place of storage

4. 使用予定期間の変更 Change duration of radioisotope use

使用予定期間 Planned duration of RI use	from ___ 年 YY _ 月 MM _ 日 DD to ___ 年 YY _ 月 MM _ 日 DD
--------------------------------------	---