他部局登録手順

1 放射線取扱者管理システム(UTRadMS) ヘログインする

https://radms.adm.u-tokyo.ac.jp/sinsei

2 放射線取扱者管理システム(UTRadMS)のトップ画面から、「他部局 登録申請」をクリックする

🎲 放射線取扱者管理システム	ログインユーザ:	🕒 ログアウト	
* トップ		🛆 হৰক্ষ্ট 😮	
希望する内容を選択してください。			
申請			
 ▲ 登録申請 ★ 他部局利用申請 ▶ 取扱継続申請 ◇ 取扱中止申請 	€ 登録内容	容変更申請	
教育訓練			クリックする
⑦ 教育受調申請		L	
健康診断			
😲 問診受診	1		

3 他部局登録申請から、向かって右下の「追加」をクリックする

放射線取扱者管理システム		ログインユーザ:	🕞 ログアウト	
倄 トップ > 他部局利用申請				
2部局登録を希望する場合は「追加」ボタンを	フリックしてください。			
登録済みデータ				
部局等(他部局) 専攻・研究室等(他部局)	取扱内容	状態		
			_	
			/ /	カリックオス
			/ L	<u> </u>
			追加	

4 【他部局申請】情報入力の画面から、必要な情報を入力する

【 他部局申請 】 情	報入力			1. 中誠情	報入力 > 2、最終論語	「共同利用」と選択
部局等(他部局)	必須	アイソトープ総合センター				y 3
専攻・研究室等(他部局)		共同利用	e			
利用期間	必須	2023/04/01 ~ 2024/03/3	1			登録日から年度末
取扱内容	<u>(88</u>				確認	(3/31) 1-93
RI法・電離則		✔ 密封R I (7線) ✔ 非密封R I	 ✓ 密封R I (ECD) □ 加速器 	 密封R I (校正用 放射光 	等)	
炉規法・電離則		□ 核燃料物質	□ 原子炉	(少量)国際規制物	7資	
10.10 0		 □ X - CDE (撮影用) □ X - CDE (その他) □ ケノトロンの製造・検査 	 X - C D E (透視用) X - A B 核燃料物質の採掘 	 X - C D E (分析 X線管の製造・ 	用) 炎查	
医療法・RI法・電離則		 診療用放射線照射装置 放射性同位元素装備診療機器 	 診療用放射線照射器具 診療用放射性同位元素 	□ リニアック・サ-	イクロトロン	
医療法・電離則		□ X線装置(IVR・ERCP等は除く)	□ X線装置(IVR・ERCP等)			
東大独自管理		□ 特殊電顕				
✓ 取扱P	内容は	、「RI法・1	電離則」の	いずれか	を必ず選	択する

確認

5 放射線取扱者管理システム(UTRadMS)のトップ画面から、登録内容 に間違いがなければ、「他部局登録申請」をクリックする

【他部局申請】	最終確認			1. 申	□請情報入力 > 2. 最終確認	
因人情報						
氏名(全角)	東大一郎	B	5名(半角)	Ľガ´シ ダ´ イイチロウ		登録内容を確認する
性別	男		E年月日	1234/56/78		
連 絡先 情報						
部局等	所属部局名		専攻・研究室等	OO研究室		
システム上の身分	戦員		自線番号等	00000		
メールアドレス	higasi.daiichiro\$u-tokyo.ac.jp					
申請情報(他部局)						
部局等(他部局)	アイソトーブ総合センター 専攻・研究室		『攻・研究室等(他部局)	共同利用		
利用期間	2023/04/01 ~ 2024/03/31					
取扱内容						
	✓ 密封R I (γ線)	☑ 密封R I (E C D)	日 密封	IR∣(校正用等)		
RI法・電圧則	✓ 非密封R 1	□ 加速器	□ 放身	1光		
炉規法・電離則	□ 核燃料物質	□ 原子炉	[] (少)	量)国際規制物資		
	□ X-CDE(撮影用)	□ X - CDE(透視用)	B) 🗆 X -	- CDE(分析用)		
電離則	□ X-CDE(その他)	✓ X−АВ	□ ×*	管の 製造・検査		
	□ ケノトロンの製造・検査	核燃料物質の採掘				
	 診療用放射線照射装置 	診療用放射線照射	器具 ロリニ	ニアック・サイクロトロン		
医療法・RI法・電離則	放射性同位元素装備診療機器	診療用放射性同位	元素		/	カリックオス
灰切注,带能 则	□ X線装置 (IVR・ERCP等は除く)	□ X線装置 (IVR·E	RCP等)			1 2 9 9 2 9 6
PRODUCT PERCENT						