

記入例

様式1 (分館) 共同利用申請書

共同利用申請書

申請する日付を記入してください。

2000年00月00日

京都大学環境安全保健機構

附属放射性同位元素総合センター長 殿

学内の方は所属部局名、学外の方は所属機関、組織名等を記入してください。

京都大学環境安全保健機構附属放射性同位元素総合センターが供する共同利用について、下記のとおり申請しますので、承認願います。なお、環境安全保健機構附属放射性同位元素総合センター共同利用内規およびその他の規則等を守ります。

研究の代表となる方の氏名を記入してください。	名称	00000研究科00学科/専攻 00		
	住所	〒0000-0000 00市00区00000番地		
利用申請者	京大 太郎	Ⓜ	職名	教授
電話番号	000-000-0000		Email	taro.kyoudai@zzz.ac.jp
緊急連絡先	000-000-0000			
利用場所及び利用期間	■ 分館 (北部構内)		利用期間を記入してください。	
	2000年00月00日 ~ 2000年00月00日		計	00 ヶ月
利用設備名及び利用期間 ※利用を希望するグループのみ設備の欄に記載	<input type="checkbox"/> PET/SPECT/CT		年 月 日 ~	年 月 日 計 時間
	<input type="checkbox"/> IVIS Spectrum		年 月 日 ~	年 月 日 計 時間
	<input type="checkbox"/> MRI (Mrmini SA)		年 月 日 ~	年 月 日 計 時間
利用内容	様式2-1分館 及び 様式2-2分館のとおり			
利用料請求先 *利用申請者と異なる場合のみ記載	住所・機関 (部署)名・職名・氏名	〒0000-0000 00市00区00000番地 000000 教授・00 00		上記利用申請者と異なる場合、記入してください。
	電話番号	000-000-0000	Email	000.000@zzz.ac.jp
予算区分 *学内者のみ記載	<input type="checkbox"/> 大学運営費 <input type="checkbox"/> 寄附金 <input checked="" type="checkbox"/> 預り科研費等 <input type="checkbox"/> 受託研究等			
	PJコード【 00000000 】			
情報開示について	<input type="checkbox"/> その他 【 】			
	■ 欄の項目について、情報の非公開を希望します。(■社名 <input type="checkbox"/> 研究題目 <input type="checkbox"/> 大学研究者名)			

利用申請にあたっての注意事項

1. 本申請書は、京都大学環境安全保健機構附属放射性同位元素総合センターへ提出してください。
2. 申請内容に変更が生じた場合は、速やかに放射性同位元素総合センターへ連絡してください。
3. 国立大学法人は、国民への情報公開が基本となりますが、非公開を希望される内容は、自主的には公開いたしません。ただし、非公開を希望された場合でも、情報公開法に基づく開示が避けられないことがありますので、それを踏まえて研究題目をご記入下さい。
4. 利用料の単価については附属放射性同位元素総合センター共同利用料金規程を参照してください。
5. 利用料の請求にあたっては、同一機関又は組織等から複数の申請があり、利用料請求先が同一の場合には、一括して利用料請求先宛てに請求する場合がありますので、ご了承ください。

年 月 日

上記申請を許可します。

※研究番号

附属放射性同位元素総合センター長

Ⓜ

記入例

※研究番号

RI 使用計画	核種	総量	通常使用数量	最大使用数量
	P-32	370M Bq	2M Bq	37M Bq
	H-3	740M Bq	5M Bq	74M Bq
		Bq	Bq	Bq
		Bq	Bq	Bq
		Bq	Bq	Bq

廃棄物分類計画	核種	総量	容量	内容物
K 可燃物	32P	40M Bq	0.5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1.ポリろ紙 <input type="checkbox"/> 2.木片 <input checked="" type="checkbox"/> 3.紙 <input type="checkbox"/> 4.脱脂綿 <input type="checkbox"/> 5.植物体 <input type="checkbox"/> 6.布類 <input type="checkbox"/> 7.その他
	3H	20M Bq	0.5 L	<input type="checkbox"/> 1.アッセイ用試薬 <input type="checkbox"/> 2.ポリ製品 <input checked="" type="checkbox"/> 3.チップ <input type="checkbox"/> 4.ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 5.酢酸ビニール製品 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品 <input type="checkbox"/> 7.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
E 難燃物	32P	40M Bq	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1.アッセイ用試薬 <input type="checkbox"/> 2.ポリ製品 <input checked="" type="checkbox"/> 3.チップ <input type="checkbox"/> 4.ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 5.酢酸ビニール製品 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品 <input type="checkbox"/> 7.その他
	3H	20M Bq	0.5 L	<input type="checkbox"/> 1.アッセイ用試薬 <input type="checkbox"/> 2.ポリ製品 <input checked="" type="checkbox"/> 3.チップ <input type="checkbox"/> 4.ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 5.酢酸ビニール製品 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品 <input type="checkbox"/> 7.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
F 不燃物	3H	10M Bq	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1.注射針 <input type="checkbox"/> 2.金属製品 <input type="checkbox"/> 3.塩化ビニール製品 <input checked="" type="checkbox"/> 4.ガラス類 <input type="checkbox"/> 5.せともの類 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品 <input type="checkbox"/> 7.テフロン製品 <input type="checkbox"/> 8.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
T 非圧縮性 不燃物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.コンクリート <input type="checkbox"/> 2.砂 <input type="checkbox"/> 3.金属塊 <input type="checkbox"/> 4.床材 <input type="checkbox"/> 5.硬質塩ビ類 <input type="checkbox"/> 6.多量のガラス板 <input type="checkbox"/> 7.多量の活性炭 <input type="checkbox"/> 8.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
D 動物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.ラット <input type="checkbox"/> 2.マウス <input type="checkbox"/> 3.その他 その他の場合 ()
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
M 無機液体	32P	300M Bq	2 L	<input type="checkbox"/> 1.アミノ酸・蛋白質 <input type="checkbox"/> 2.核酸・ヌクレオチド類 <input type="checkbox"/> 3.アルコール類 <input type="checkbox"/> 4.糖類 <input type="checkbox"/> 5.有機酸・フェノール類 <input type="checkbox"/> 6.有機緩衝液類 <input type="checkbox"/> 7.生体高分子 <input type="checkbox"/> 8.低分子有機化合物 <input type="checkbox"/> 9.無機イオン <input type="checkbox"/> 10.その他
	3H	600M Bq	1 L	<input type="checkbox"/> 1.アミノ酸・蛋白質 <input type="checkbox"/> 2.核酸・ヌクレオチド類 <input type="checkbox"/> 3.アルコール類 <input type="checkbox"/> 4.糖類 <input type="checkbox"/> 5.有機酸・フェノール類 <input type="checkbox"/> 6.有機緩衝液類 <input type="checkbox"/> 7.生体高分子 <input type="checkbox"/> 8.低分子有機化合物 <input type="checkbox"/> 9.無機イオン <input type="checkbox"/> 10.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
Y 有機液体	3H	100M Bq	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1.液体シンチレータ <input type="checkbox"/> 2.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	

RI 使用計画量を記入してください。RI を使用されない場合は RI 使用なしと記入してください。

RI 使用計画された廃棄物分類計画量を記入してください。