

# アイソトープ総合研究施設利用申請書

アイソトープ総合研究施設長 殿

2017年 月 日提出

下記の通りアイソトープ総合研究施設の利用を申請します。

申請者 (教授又は准教授)	所属部局 研究分野・専攻名等		氏名(ふりがな)		職 名
			印		
取扱責任者 (教 員)	職 名		氏名(ふりがな)		内 線
			印		
共同利用者	名 前	名 前	名 前	名 前	
使用期間	2017年 月 日 ~ 年 月 日				
使用の場所	トレーサー実験室 測定室 試料調製室 培養室 暗室 高レベル実験室 動物飼育室 動物実験室 動物イメージング室				
研究テーマ					
主な使用方法	ラベリング 動物実験 アッセイ法 オートラジオグラフィ DNA, RNA, タンパク等標識 取込実験 分離精製 測定実験 in vivo イメージング その他 ( )				
実験・測定等の 具体的方法  (簡条書き、図式 等の表現可)					
使用する 研究機器	液体シンチレーションカウンタ オートウェルガンカウンタ 半導体検出装置 SPECT-CT PET-CT ガンマカメラ キューリーメータ 高速液体クロマトグラフ HPLC用RI検出器 バイオイメージングアナライザ (BAS5000、タイフーン FLA7000) 超遠心器・高速遠心機 CO <sub>2</sub> インキュベータ 凍結切片作成装置 超低温フリーザー 凍結乾燥装置 恒温槽(水槽付) 乾燥滅菌器 蛍光顕微鏡 分光光度計(UV、蛍光) マイクロプレートリーダー 電気泳動装置 ゲル乾燥機 その他 ( )				
使用する 放射性同位元素  (但し、非RI実験の 場合は核種名欄の非 RIを○で囲むこと)	核種名	一日最大使用量(推定)	年間使用量(推定)	参 考	
		k Bq	MBq	1 μCi =	37 kBq
		k Bq	MBq	10 μCi =	370 kBq
		k Bq	MBq	100 μCi =	3700 kBq = 3.7 MBq
		k Bq	MBq	1000 μCi =	37000 kBq = 37 MBq
	非RI	— k Bq	— MBq		
許可条件					

年 月 日 受領  
年 月 日 許可

決 裁 欄	放射線取扱 主 任 者	施 設 長

(注) 太枠内は記入の必要はありません。

記入例

非RI実験の場合も全項目を記入して下さい。

アイソトープ総合研究施設利用申請書

アイソトープ総合研究施設長 殿

2017年 月 日提出

申請者 (教授又は准教授)	所属部局 研究分野・専攻名等		氏名(ふりがな)		職名
			印		
取扱責任者 (教員)	職名		氏名(ふりがな)		内線
			印		
共同利用者	名前	名前	名前	名前	名前
使用期間	2017年 月 日 ~ 年 月 日				
使用の場所	トレーサー実験室 測定室 試料調製室 培養室 暗室 高レベル実験室 動物飼育室 動物実験室 動物イメージング室				
研究テーマ					
主な使用方法	ラベリング 動物実験 アッセイ法 オートラジオグラフィ DNA, RNA, タンパク等標識 取込実験 分離精製 測定実験 in vivo イメージング その他 ( )				
実験・測定等の 具体的方法  (簡条書き、図式 等の表現可)					
使用する 研究機器	液体シンチレーションカウンタ オートウエルガンマカウンタ 半導体検出装置 SPECT-CT PET-CT ガンマカメラ キューリーメータ 高速液体クロマトグラフ HPLC用RI検出器 バイオイメージングアナライザ (BA5000、タイフーン FLA7000) 超遠心器・高速遠心機 CO <sub>2</sub> インキュベータ 凍結切片作成装置 超低温フリーザー 凍結乾燥装置 恒温槽(水槽付) 乾燥滅菌器 蛍光顕微鏡 分光光度計 (UV、蛍光) マイクロプレートリーダー 電気泳動装置 ゲル乾燥機 その他 ( )				
使用する 放射性同位元素	核種名	一日最大使用量 (推定)	年間使用量 (推定)	参 考	
		k Bq	MBq	1 μCi =	37 kBq
		k Bq	MBq	10 μCi =	370 kBq
	(但し、非RI実験の 場合は核種名欄の非RI を○で囲むこと)	k Bq	MBq	100 μCi =	3700 kBq = 3.7 MBq
	非RI	— k Bq	— MBq	1000 μCi =	37000 kBq = 37 MBq
許可条件					

下記の通りアイソトープ総合研究施設の利用を申請します。

年 月 日 受領  
年 月 日 許可

決 裁 欄	放射線取扱 主任者	施設長

(注) 太枠内は記入の必要はありません。

X線等のみの利用の場合  
提出不要です

# アイソトープ総合研究施設利用申請書

2017年 月 日提出

下記の通りアイソトープ総合研究施設の利用を申請します。

申請者 (教授又は准教授)	所属部局 研究分野・専攻名等		氏名(ふりがな)		職名
			印		
取扱責任者 (教員)	職名		氏名(ふりがな)		内線
			印		
共同利用者	名前	名前	名前	名前	
使用期間	2017年 月 日		～	年 月 日	
使用の場所	トレーサー実験室 動物飼育室	測定室 動物実験室	試料調製室 動物イメージング室	培養室	暗室 高レベル実験室
研究テーマ					
主な使用方法	ラベリング 取込実験 分離精製	動物実験 測定実験	アッセイ法 in vivo イメージング	オートラジオグラフィ	DNA, RNA, タンパク等標識 その他 ( )
実験・測定等の 具体的方法  (簡条書き、図式 等の表現可)					
使用する 研究機器	液体シンチレーションカウンタ オートウェルガンカウンタ 半導体検出装置 SPECT-CT PET-CT ガンマカメラ キューリーメータ 高速液体クロマトグラフ HPLC用RI検出器 バイオイメージングアナライザ (BA5000、タイフーン FLA7000) 超遠心器・高速遠心機 CO <sub>2</sub> インキュベータ 凍結切片作成装置 超低温フリーザー 凍結乾燥装置 恒温槽(水槽付) 乾燥滅菌器 蛍光顕微鏡 分光光度計(UV、蛍光) マイクロプレートリーダー 電気泳動装置 ゲル乾燥機 その他 ( )				
使用する 放射性同位元素  (但し、非RI実験の 場合は核種名欄の非 RIを○で囲むこと)	核種名	一日最大使用量(推定)	年間使用量(推定)	参 考	
		k Bq	MBq	1 μCi =	37 kBq
		k Bq	MBq	10 μCi =	370 kBq
		k Bq	MBq	100 μCi =	3700 kBq = 3.7 MBq
		k Bq	MBq	1000 μCi =	37000 kBq = 37 MBq
	非RI	— k Bq	— MBq		
許可条件					

年 月 日 受領  
年 月 日 許可

決 裁 欄	放射線取扱 主任者	施 設 長

(注) 太枠内は記入の必要はありません。