

大学名： 奈良県立医科大学	
施設名称： ラジオアイソトープ実験施設	
学内に何らかの籍、身分をお持ちであれば、利用可能です。様々な実験機器を比較的スムーズに使うことができます。	
web サイト	https://radioisotopenamed.cloud-line.com/

実験	
主な研究領域	基礎医学;腫瘍学;基礎生物学
許可証に記載の使用目的	医学・薬学利用
実施できる主な実験	細胞実験

核種			
使用可能な核種及び大まかな 1 日の最大使用数量			
³ H	100-1GBq	¹¹ C	
¹⁴ C	100-1GBq	¹³ N	
¹⁸ F		²² Na	1MBq 以下
³² P	100-1GBq	³³ P	10-100MBq
³⁵ S	10-100MBq	³⁶ Cl	
⁴⁵ Ca		⁵¹ Cr	10-100MBq
⁵⁹ Fe		⁵⁷ Co	10-100MBq
⁶⁰ Co		⁶⁴ Cu	
⁶⁵ Zn		⁶⁷ Ga	
⁶⁸ Ga		⁶⁸ Ge	
⁸⁸ Y		⁸⁹ Zr	
⁹⁰ Y		^{99m} Tc	
¹¹¹ In		¹²³ I	
¹²⁴ I		¹²⁵ I	100-1GBq
¹³¹ I		^{135m} Ba	
¹³⁷ Cs		¹⁷⁷ Lu	
¹⁸⁸ Re		¹⁹² Ir	
²⁰¹ Tl		²¹⁰ Pb	
²¹¹ At		²¹² Pb	
²²³ Ra		²²⁴ Ra	
²²⁵ Ac			

その他	
-----	--

機器（型番・購入時期）	
液体シンチレーションカウンタ	LSC-8000 2015年12月
マイクロプレートシンチレーションカウンタ	
ガンマカウンタ	2470Wizard ガンマ カウンター
画像解析装置	
動物用 PET、SPECT	
機器（上記以外）	
代表的な試料中の放射能（線）測定装置	β 線用計測装置（スペクトロメータ含む）； γ 線用計測装置（スペクトロメータ含む）
生物試料の放射能測定装置	
イメージング・治療研究関連装置	
管理区域内にあるその他の装置	X 線照射装置；顕微鏡（蛍光実体顕微鏡等）；細胞培養装置；PCR システム；分光光度計（吸光・蛍光・赤外分光光度計等）

学外利用	
学外研究者の利用可否	何らかの条件を満たせば可能
詳しい受け入れ条件	
申し込み方法	まずはメール（及び電話）で問合せから
従事者登録	受け入れる際は従事者登録が必須（過去の被ばく記録がある場合、所属施設から記録を取り寄せる必要有）
個人被ばく線量計の管理	利用者の所属元の個人被ばく線量計（ガラスバッチなどの受動式）を持参し、所属元から結果の提供を受ける；受け入れ先の施設で新たに個人被ばく線量計を用意し管理する
健康診断の受診	自身の所属・雇用元等で事前に受診することが必要（検診記録の提出が必須）

登録	
健康診断の開催時期（学内でまとめて開催）	随時
教育訓練の開催時期	随時
教育訓練の実施方法	項目によって、対面と e ラーニングを併用

教育訓練の免除	学外で教育訓練を受講している場合、その内容に問題が無ければ予防規程等の一部を除き、受講を免除する。
---------	---

設備	
RI 施設内での動物実験	△ (応相談)
RI 施設内での動物飼育	△ (応相談)
RI 施設内での遺伝子組み換え実験 (P2)	△ (応相談)
RI 施設内での遺伝子組み換え実験 (P3)	×

サポート	
受託研究受け入れ	×
サポートできる人員体制	実験に関する相談員

利用費	
(学外利用不可) 学内利用	
(学外利用可) 学内利用	
(学外利用可) 学外利用	

実績	
α 核種の使用実績	×
学外からの利用実績	×

その他	
利用可能時間	平日の 9:00 から 17:00、それ以外の場合は要相談
学内の宿泊施設	×
アピールポイント	

問合せ	
担当部署名	ラジオアイソトープ実験施設
電話番号	074-422-3051
メールアドレス	kashino@narmed-u.ac.jp