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://radioisotopenaramed.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

(C/11 · 11)L · C · [X · 12]		(人)19公里	
<sup>3</sup> H	100-1GBq	<sup>11</sup> C	
<sup>14</sup> C	100-1GBq	<sup>13</sup> N	
<sup>18</sup> F		<sup>22</sup> Na	1MBq 以下
<sup>32</sup> P	100-1GBq	<sup>33</sup> P	10-100MBq
<sup>35</sup> S	10-100MBq	<sup>36</sup> Cl	
<sup>45</sup> Ca		<sup>51</sup> Cr	10-100MBq
<sup>59</sup> Fe		<sup>57</sup> Co	10-100MBq
<sup>60</sup> Co		<sup>64</sup> Cu	
<sup>65</sup> Zn		<sup>67</sup> Ga	
<sup>68</sup> Ga		<sup>68</sup> Ge	
88Y		<sup>89</sup> Zr	
<sup>90</sup> Y		<sup>99m</sup> Tc	
<sup>111</sup> In		<sup>123</sup> I	
<sup>124</sup> I		<sup>125</sup> I	100-1GBq
<sup>131</sup> I		<sup>135m</sup> Ba	
<sup>137</sup> Cs		<sup>177</sup> Lu	
<sup>188</sup> Re		<sup>192</sup> Ir	
<sup>201</sup> Tl		<sup>210</sup> Pb	
<sup>211</sup> At		<sup>212</sup> Pb	
<sup>223</sup> Ra		<sup>224</sup> Ra	
<sup>225</sup> Ac			

7	の作	b

機哭	(型番	•	腊入	(唯納)
1727 1117	( <del></del>		ぬみノヽ	L HAI 340 J

液体シンチレーションカ	LSC-8000 2015 年 12 月
ウンタ	
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	$\beta$ 線用計測装置 (スペクトロメータ含む) ; $\gamma$ 線用計測装置 (スペク
(線)測定装置	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	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
の装置	ム;分光光度計(吸光・蛍光・赤外分光光度計等)

## 学外利用

1 \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)	
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	随時
(学内でまとめて開催)	
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
HACK NIN

10 17114	
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	△ (応相談)
換え実験 (P2)	
RI 施設内での遺伝子組	× ×
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@naramed-u.ac.jp