

大学名： 熊本大学	
施設名称： 生命資源研究・支援センター アイソトープ総合施設 黒髪地区アイソトープ施設	
非密封 RI、密封 RI の利用のほか、共用機器としてマルチビーズショックカー・マルチラベルリーダー・オート γ カウンタ・パルス波高分析装置等を揃えています。実験室の一時貸し出しも受け付けております。	
web サイト	http://www.kri.kumamoto-u.ac.jp/

実験	
主な研究領域	放射線化学;基礎医学;医工学;物理化学;環境化学
実施できる主な実験	化学実験;分子イメージング実験

核種			
使用可能な核種及び大まかな 1 日の最大使用数量			
^3H	10MBq-100MBq	^{11}C	
^{14}C	1MBq 以下	^{13}N	
^{18}F		^{22}Na	1MBq 以下
^{32}P	10MBq-100MBq	^{33}P	10MBq-100MBq
^{35}S	10MBq-100MBq	^{36}Cl	1MBq 以下
^{45}Ca	10MBq-100MBq	^{51}Cr	1MBq 以下
^{59}Fe	1MBq 以下	^{57}Co	
^{60}Co	1MBq 以下	^{64}Cu	
^{65}Zn	1MBq 以下	^{67}Ga	
^{68}Ga		^{68}Ge	
^{88}Y		^{89}Zr	
^{90}Y		$^{99\text{m}}\text{Tc}$	1MBq 以下
^{111}In		^{123}I	
^{124}I		^{125}I	10MBq-100MBq
^{131}I	1MBq 以下	$^{135\text{m}}\text{Ba}$	
^{137}Cs	1MBq 以下	^{177}Lu	
^{188}Re		^{192}Ir	
^{201}Tl		^{210}Pb	1MBq 以下
^{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	型番：TRI CARB2900TR、購入時期：2004年2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	型番：2480WIZARD2、購入時期：2016年12月
画像解析装置	型番：TyphoonFLA9500、購入時期：2016年12月
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	α 線用計測装置（スペクトロメータ含む）； 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	メスバウアー分光装置；PCR システム；捕集装置（ダストサンプラー、捕集装置等）

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	利用目的・方法・利用料金等について相互が了解すること。
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	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）	4月、7月、10月、1月

教育訓練の開催時期	4月、7月、10月、1月
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）	○
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	△（応相談）
サポートできる人員体制	放射線安全管理スタッフ

利用費	
（学外利用不可）学内利用	
（学外利用可）学内利用	施設登録費 20000 円（学生 10000 円）、消耗品各自持参。
（学外利用可）学外利用	要相談。利用目的・方法・利用料金等について相互が了解すること。

実績	
α 核種の使用実績	○
学外からの利用実績	△（応相談）

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	生命資源研究・支援センター アイソトープ総合施設 黒髪地区アイ

	ソトープ施設
電話番号	096-342-3782
メールアドレス	kri@tech.kumamoto-u.ac.jp