

放射性同位元素使用計画書

放射線取扱主任者 殿

年 月 日

研究科

研究室

取扱責任者

(印)

下記の放射性同位元素使用計画書を提出します。

使用する 放射性同位元素	核種	化合物名 (化学形)	物理形 (○ 印)	
			液体 ・ 固体 ・ 気体	
	総放射能	M Bq	一日最大 使用数量	M Bq
使用者名	(主使用者または実験責任者に*)			
使用期間	年 月 日 ~ 年 月 日			
使用場所	非密封 R I 実験室			
使用の目的	化学及び生物学実験			
使用の方法 (○ 印)	トレーサー実験			
	組換えDNA実験 [行う (P1 / 別途証明書添付), 行わない]			
使用中の保管状況 (○ 印)	未使用のものは R I 貯蔵室へ、使用中のものは [貯蔵室, インキュベータ, その他()] へ一時保管			
廃棄物の処理方法 (○ 印)	可燃物, 難燃物, 不燃物, 有機液体 (シンチレーター廃液/それ以外) 無機液体 を種別に容器に入れ、廃棄物保管室内で保管する。			

放射性同位元素使用計画承認書

研究室

殿

承認番号

上記の放射性同位元素の使用計画を承認します。使用に際しては、放射線取扱主任者
ならびに管理区域責任者の指示、注意事項を守り、安全に取り扱って下さい。

年 月 日

放射線取扱主任者

北村 昌也

(印)

特記事項

RI管理室使用欄

数量 + 保管数量 + 注文済数量 = 合計

貯蔵能力 (MBq)

+ (+) =