



受付番号	
 一内対応者	

サイクロトロン利用申込書（有償利用）

日付 / /

研究課題								
課題申込責任者  (氏名、所属、職名)			連絡先	電話				
				E-mail				
実験責任者  (氏名、所属、職名)			連絡先	電話				
				E-mail				
実験実施予定日	令和	年	月	日	～ 令和	年	月	日


実験参加者							
氏名	所属	身分	資格	氏名	所属	身分	資格



放射線発生装置									
種類		加速粒子		エネルギー		最大ビーム電流		利用時間	
ビームコース			備考						
利用形態	中性子照射		プロトン照射		重イオン照射		RI製造		

標的またはビーム停止箇所							
物質名		三態		持出し		放射化	

放射性同位元素の生成											
核種	数量	化合物(薬剤)	三態	払い出し先	特記事項	核種	数量	化合物(薬剤)	三態	払い出し先	特記事項

特殊装置の利用・持ち込み							
放射性物質	持ち込み		核種		寒剤	使用	安全講習の受講
高圧ガス	持ち込み		IASOへの登録		レーザー	使用	クラス
化学薬品・特定化学物質	持ち込み		IASOへの登録		クレーン	使用	免許
その他							

研究の概要（研究目的、実験内容、期待される結果を略記してください。）


 放射化した標的は持ち出しません
 本利用は軍事関係の利用目的ではありません。