

# KUR実験計画

2025年6月 17日 (火)曜日

当直運転班員(サイン):

当直運転主任(サイン):

時刻		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6										
原子炉出力					100W ※																													
実験用設備	準備完了確認*		起動前点検	起動																														
KUR					白鳥(E-25030) ※ (出力校正)																													
水圧輸送管																																		
Slant																																		
精密制御照射					※ ・出力校正の状況によって、起動と一旦停止を繰り返す場合がある。 ・出力校正の状況によって、運転時間を調整し、運転終了時刻を変更する。																													
長期照射																																		
B-1																																		
B-2																																		
B-3																																		
B-4																																		
E-2																																		
E-3																																		
ISOL(T-1)																																		
果鉛設備	CN-1																																	
	CN-2																																	
	CN-3																																	
重水設備	レール																																	
	台車																																	
TC-Pn																																		
圧気輸送管	Pn-1																																	
	Pn-2																																	
	Pn-3																																	
備考	*当直運転班員は実験設備管理部員から実験準備完了以下の①、②の点検結果の連絡を受けた後、連絡者名を記入する。 ① 実験の準備状況(KUR 実験記録を提出している場合のみ) ② 遮蔽体の状況・・・γ線、中性子線が漏れない位置にあること。(※圧気輸送管、精密制御照射管は除く) 原子炉起動前に全ての実験準備が準備完了したことを当直運転主任が確認する。実験者の都合で予定時間より1時間以上遅れると、キャンセルとみなすことがある。									研究炉部			実験設備部			放射線管理部																		

# KUR実験計画

2025年6月 19日 (木) 曜日

当直運転班員(サイン):

当直運転主任(サイン):

時刻		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
原子炉出力					100W20min		300kWh	1MW1h	5MW1h															
実験用設備	準備完了確認*		起動前点検	起動	出力運転前点検	起動																		
KUR					白鳥(E-25003) (中性子束分布)		白鳥(E-25004) (遮蔽効果確認、核計装の出力校正)																	
水圧輸送管					白鳥(256001)																			
Slant																								
精密制御照射																								
長期照射																								
B-1																								
B-2																								
B-3																								
B-4																								
E-2																								
E-3																								
ISOL(T-1)																								
黒鉛設備	CN-1																							
	CN-2																							
	CN-3																							
重水設備	レール																							
	台車																							
TC-Pn																								
圧気輸送管	Pn-1																							
	Pn-2																							
	Pn-3																							
備考	*当直運転班員は実験設備管理部員から実験準備完了以下の①、②の点検結果の連絡を受けた後、連絡者名を記入する。 ① 実験の準備状況(KUR 実験記録を提出している場合のみ) ② 遮蔽体の状況・γ線、中性子線が漏れない位置にあること。(※圧気輸送管、精密制御照射管は除く) 原子炉起動前に全ての実験準備が準備完了したことを当直運転主任が確認する。実験者の都合で予定時間より1時間以上遅れると、キャンセルとみなすことがある。									研究炉部			実験設備部			放射線管理部								