

KUR実験計画

2025年6月 24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					10kW以下																					
実験用設備	準備完了 確認*		起 動 前 点 検	起 動																						
KUR					白鳥(E-25005) (制御棒校正)																					
水圧輸送管																										
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)																										
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 25日 (水)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					10kW以下																					
実験用設備	準備完了 確認*		起動 前点検	起動																						
KUR					白鳥(E-25005) (制御棒校正)																					
水圧輸送管																										
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)																										
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 26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					1MW10min+5MW3h																			
実験用設備	準備完了確認*		起動前点検	起動																				
KUR					白鳥(E-25006) 遮蔽効果(線量当量率の測定)、冷却能力(冷却材(温度)飽和値確認)																			
水圧輸送管																								
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)																								
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									