

KUR実験計画

2025年6月 9日 (月)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																													
実験用設備	準備完了 確認*			起 動 前 点 検	炉 心 配 置 変 更	20W臨界点確認(臨界炉心以降)																							
KUR					白鳥(E-25001) (臨界近接)																								
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)																													
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												

KUR実験計画

2025年6月10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																								
実験用設備	準備完了 確認*			起	炉																			
KUR				動	心																			
水圧輸送管				前	配																			
Slant				点	置																			
精密制御照射				検	変																			
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							

KUR実験計画

2025年6月 11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																								
実験用設備	準備完了 確認*			起 動 前 点 検	起 動	10kW以下																		
	KUR			制 御 棒 落 下 テ ス ト		白鳥(E-25002) (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)																								
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									

KUR実験計画

2025年6月 12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					10kW以下																				
実験用設備	準備完了 確認*		起 動 前 点 検	起 動																					
		白鳥(E-25002) (制御棒校正)																							
KUR																									
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)																									
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								

KUR実験計画

2025年6月 13日（金）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																								
実験用設備		準備完了 確認*																						
KUR																								
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)																								
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										