

KUR実験計画

2025年 2月 4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					1MW47時間運転																				
実験用設備	準備完了 確認*		起 動	起 動																					
KUR			起 動 前 点 検																						
水圧輸送管					白崎(大阪大・252001)24h 所内連絡者:山村																				
Slant					石川(QST・E-24468)																				
精密制御照射																									
長期照射					北尾(24901)11週目・2/6まで11週間照射 角野(25101)3週目・2/6まで3週間照射 鷺山(25102)3週目・2/6まで3週間照射 北浦(山形大・E-24463)																				
B-1																									
B-2																									
B-3																									
B-4					伊藤(E-24464)																				
E-2					伊藤(E-24465)																				
E-3					詳細は重水E3実験計画参照																				
ISOL (T-1)																									
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2																								
	CN-3				大下(KEK・E-24467)																				
重水設備	レール																								
	台車				詳細は重水E3実験計画参照																				
TC-Pn																									
圧気輸送管	Pn-1				詳細はPn実験計画参照																				
	Pn-2				詳細はPn実験計画参照																				
	Pn-3																								
備 考	<small>*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。</small>																	研究炉部	実験設備部	放射線管理部					

KUR実験計画

2025年 2月 5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		1MW47時間運転																							
実験用設備	準備完了 確認*																								
KUR																									
水压輸送管		白崎(大阪大・252001)24h 所内連絡者：山村 北尾(252002)22.5h																							
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射		北尾(24901)11週目・2/6まで11週間照射 角野(25101)3週目・2/6まで3週間照射 鷺山(25102)3週目・2/6まで3週間照射																							
B-1		北浦(山形大・E-24463)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-24464)																							
E-2		伊藤(E-24465)																							
E-3		詳細は重水E3実験計画参照																							
ISOL (T-1)																									
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2	佐藤(E-24466)																							
	CN-3	大下(KEK・E-24467)																							
重水設備	レール																								
	台車	詳細は重水E3実験計画参照																							
TC-Pn		詳細はPn実験計画参照																							
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 2月 6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		5MW6時間運転										停止													
実験用設備	準備完了 確認*																								
KUR																									
水圧輸送管		北尾(252002)22.5h			北尾(252003)6h																				
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射		北尾(24901)11週目・2/6まで11週間照射 角野(25101)3週目・2/6まで3週間照射 鷺山(25102)3週目・2/6まで3週間照射																							
B-1		北浦(山形大・E-24463)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-24464)																							
E-2		伊藤(E-24465)																							
E-3		詳細は重水E3実験計画参照																							
ISOL (T-1)																									
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2	佐藤(E-24466)																							
	CN-3	大下(KEK・E-24467)																							
重水設備	レール																								
	台車	詳細は重水E3実験計画参照																							
TC-Pn																									
圧気輸送管	Pn-1	詳細はPn実験計画参照																							
	Pn-2																								
	Pn-3																								
備考		<small>*当直運転班員は実験設備管理部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。</small>										研究炉部			実験設備部			放射線管理部							

2025 年 2 月 4 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 15:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 11:50 ~ 16:15

Pn-3 実験計画

照射予定時間 ~

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 ~

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	小林	252 004	11:00	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	帝京大・跡見	252 006	11:50	1 h 10 m 0 s
2	産総研・三浦	252 007	16:10	5 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
--	-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
--	-----	------	------	------

2025 年 2 月 5 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 ~

Pn-2 実験計画

照射予定時間 ~

Pn-3 実験計画

照射予定時間 ~

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:30 ~ 16:50

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
-----	------	------	------

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
-----	------	------	------

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	高宮	252 008	13:30	1 h 0 m 0 s
2	高宮	252 009	14:40	1 h 0 m 0 s
3	高宮	252 010	15:50	1 h 0 m 0 s

2025 年 2 月 6 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 11:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 ~

Pn-3 実験計画

照射予定時間 ~

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 ~

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	小林	252 005	10:00	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
--	-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
--	-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
--	-----	------	------	------

