

# KUR実験計画

2026年 3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					1MW47時間運転																				
実験用設備	準備完了 確認*		起 動 前 点 検	起 動																					
KUR																									
水圧輸送管					北尾(263013)47h																				
Slant					北澤(QST・E-25503)																				
精密制御照射																									
長期照射					大沢(長岡技術科学大・26201)3週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)6週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26301)2週目・3/26まで3週間照射																				
B-1					木野村(E-25497)																				
B-2																									
B-3																									
B-4					伊藤(E-25498)																				
E-2					伊藤(E-25500)																				
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				関(東北大・E-25502)																				
重水設備	レール				詳細は重水E3実験計画参照																				
	台車																								
TC-Pn																									
圧気輸送管	Pn-1																								
	Pn-2				詳細はPn実験計画参照																				
	Pn-3				詳細はPn実験計画参照																				
備考	*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。								研究炉部				実験設備部				放射線管理部								

# KUR実験計画

2026年 3月 18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																									
水圧輸送管		北尾(263013)47h																							
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)3週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)6週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26301)2週目・3/26まで3週間照射																							
B-1		木野村(E-25497)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-25498)																							
E-2		伊藤(E-25500)																							
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-25501)																							
	CN-3	關(東北大・E-25502)																							
重水設備	レール	詳細は重水E3実験計画参照																							
	台車																								
TC-Pn		詳細はPn実験計画参照																							
圧気輸送管	Pn-1																								
	Pn-2																								
	Pn-3	詳細はPn実験計画参照																							
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

2026年 3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		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(263013)47h			北尾(263014)6h																						
Slant																											
精密制御照射																											
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)3週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)6週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26301)2週目・3/26まで3週間照射																									
B-1		木野村(E-25497)																									
B-2																											
B-3																											
B-4		伊藤(E-25498)			梅川(関大・E-25499)																						
E-2		伊藤(E-25500)																									
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-25501)																									
	CN-3	関(東北大・E-25502)																									
重水設備	レール	詳細は重水E3実験計画参照																									
	台車	詳細は重水E3実験計画参照																									
TC-Pn																											
圧気輸送管	Pn-1																										
	Pn-2	詳細はPn実験計画参照																									
	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					



2026年 3 月 18 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 9:00 ~ 13:01

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 16:56

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	神大・石橋	263 042	9:00	1 m 0 s
2	神大・石橋	263 043	9:30	1 m 0 s
3	神大・石橋	263 044	10:00	1 m 0 s
4	神大・石橋	263 045	10:30	1 m 0 s
5	神大・石橋	263 046	11:00	1 m 0 s
6	神大・石橋	263 047	11:30	1 m 0 s
7	神大・石橋	263 048	12:00	1 m 0 s
8	神大・石橋	263 049	12:30	1 m 0 s
9	神大・石橋	263 050	13:00	1 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	木野内	263 051	13:00	20 m 0 s
2	木野内	263 052	13:30	20 m 0 s
3	高宮	263 053	16:30	6 m 0 s
4	高宮	263 054	16:40	6 m 0 s
5	高宮	263 055	16:50	6 m 0 s

2026 年      3      月   19      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                      15:00 ~ 15:30

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
-----	------	------	------

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	北尾	263 030	15:00      30 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
-----	------	------	------

