

KUR実験計画

2026年 2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	起 動																					
KUR			前 点 検																						
水圧輸送管					鷲山(福島県立医大・262032)47h 所内連絡者：山村																				
Slant					北澤(QST・E-25447)																				
精密制御照射					徐(E-25446)																				
長期照射					大沢(長岡技術科学大・26201)1週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)4週目・4/23まで9週間照射																				
B-1					木野村(E-25442)																				
B-2																									
B-3																									
B-4					松嶋(岩手大・E-25443)																				
E-2					松嶋(岩手大・E-25444)																				
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				日野(E-25445)																				
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				詳細は 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 2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		鷲山(福島県立医大・262032)47h 所内連絡者：山村																							
Slant																									
精密制御照射		徐(E-25446)																							
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)1週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)4週目・4/23まで9週間照射																							
B-1		木野村(E-25442)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		松嶋(岩手大・E-25443)																							
E-2		松嶋(岩手大・E-25444)																							
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	日野(E-25445)																							
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	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 2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		鷺山(福島県立医大・262032)47h 所内連絡者：山村																						
Slant																								
精密制御照射		徐(E-25446)																						
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)1週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)4週目・4/23まで9週間照射																						
B-1		木野村(E-25442)																						
B-2																								
B-3																								
B-4		松嶋(岩手大・E-25443)																						
E-2		松嶋(岩手大・E-25444)																						
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	日野(E-25445)																						
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 2 月 17 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 11:00 ~ 22:10

Pn-3 実験計画

照射予定時間 ~

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 12:25

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	262 037	11:00	2 h 30 m 0 s
2	高田卓	262 039	13:35	1 h 0 m 0 s
3	高田卓	262 040	14:40	1 h 0 m 0 s
4	高田卓	262 041	15:45	1 h 0 m 0 s
5	高田卓	262 042	16:50	1 h 0 m 0 s
6	高田卓	262 043	17:55	1 h 0 m 0 s
7	高田卓	262 044	19:00	1 h 0 m 0 s
8	高田卓	262 045	20:05	1 h 0 m 0 s
9	高田卓	262 046	21:10	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
1	東北大・菊永	262 033	11:00	40 m 0 s
2	東北大・菊永	262 035	11:45	40 m 0 s

2026 年 2 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 11:00 ~ 13:30

Pn-3 実験計画

照射予定時間 ~

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 15:10

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	262 038	11:00	2 h 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
1	東北大・菊永	262 034	10:00	40 m 0 s
2	東北大・菊永	262 036	10:45	40 m 0 s
3	渡邊	262 047	13:00	20 m 0 s
4	渡邊	262 048	13:25	20 m 0 s
5	渡邊	262 049	13:50	20 m 0 s
6	木野内	262 050	14:20	20 m 0 s
7	木野内	262 051	14:50	20 m 0 s

2026 年 2 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 8:50 ~ 13:25

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	福島医大・鷲山	262 052	8:50	1 h 0 m 0 s
2	東北大・菊永	262 053	10:00	1 h 0 m 0 s
3	東北大・菊永	262 054	11:05	1 h 0 m 0 s
4	阪大・豊嶋	262 055	12:10	10 m 0 s
5	阪大・豊嶋	262 056	12:25	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
-----	------	------	------

