

KUR実験計画

2026年 4月 14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																						
水圧輸送管			検																						
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射					大沢(長岡技術科学大・26201)5週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)8週目・4/23まで9週間照射																				
B-1					木野村(E-25548)																				
B-2																									
B-3																									
B-4					伊藤(E-25549)																				
E-2					伊藤(E-25550)																				
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-25551)																				
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													詳細はPn実験計画参照											
	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 4月 15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																									
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)5週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)8週目・4/23まで9週間照射																							
B-1		木野村(E-25548)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-25549)																							
E-2		伊藤(E-25550)																							
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	關(東北大・E-25551)																							
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																								
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 4月 16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																											
Slant		中野(静大・E-2552)																									
精密制御照射																											
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)5週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)8週目・4/23まで9週間照射																									
B-1		木野村(E-25548)																									
B-2																											
B-3																											
B-4		伊藤(E-25549)																									
E-2		伊藤(E-25550)																									
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-25551)																									
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	詳細はPn実験計画参照																									
	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					

2026 年 4 月 14 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 17:00 ~ 21:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 13:30 ~ 22:50

Pn-3 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 14:46

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 小林康	264 001	17:00	4 h 0 m 0 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 阪大・藤井	264 003	13:30	20 m 0 s
2 阪大・藤井	264 004	13:55	20 m 0 s
3 阪大・藤井	264 005	14:20	20 m 0 s
4 奥村	264 006	14:45	4 h 0 m 0 s
5 奥村	264 007	18:50	4 h 0 m 0 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 奥村	264 008	11:00	10 s
2 奥村	264 009	11:03	10 s
3 奥村	264 010	11:06	10 s
4 奥村	264 011	11:09	10 s
5 奥村	264 012	13:30	1 m 0 s
6 奥村	264 013	13:45	1 m 0 s
7 奥村	264 014	14:00	1 m 0 s
8 奥村	264 015	14:15	1 m 0 s
9 奥村	264 016	14:30	1 m 0 s
10 奥村	264 017	14:45	1 m 0 s

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

2026 年 4 月 15 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 13:00 ~ 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
-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	木野内	264 018	13:00	20 m 0 s
2	木野内	264 019	13:30	20 m 0 s
3	高宮	264 020	16:30	6 m 0 s
4	高宮	264 021	16:40	6 m 0 s
5	高宮	264 022	16:50	6 m 0 s

2026年 4 月 16 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 14:00 ~ 15:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 ~

Pn-3 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 12:25

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	小林康	264 002	14:00	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
1	福谷	264 023	10:00	10 m 0 s
2	福谷	264 024	10:15	10 m 0 s
3	福谷	264 025	10:30	10 m 0 s
4	福谷	264 026	10:45	10 m 0 s
5	福谷	264 027	11:00	10 m 0 s
6	福谷	264 028	11:15	10 m 0 s
7	福谷	264 029	11:30	10 m 0 s
8	福谷	264 030	11:45	10 m 0 s
9	福谷	264 031	12:00	10 m 0 s
10	福谷	264 032	12:15	10 m 0 s

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

