

KUR実験計画

2026年 1月 13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							1MW45時間運転																		
実験用設備	準備完了 確認*			起 動 前 点 検	炉 心 配 置 変 更	出 力 運 転 前 点 検	起 動																		
KUR																									
水圧輸送管							白崎(大阪大・261001)24h 所内連絡者：山村																		
Slant																									
精密制御照射							徐(E-25371)																		
長期照射							大沢(長岡技術科学大・25Z01)3週目・2/5まで5週間照射 北尾(26101)1週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26102)1週目・2/5まで3週間照射																		
B-1							神田(兵庫県立大・E-25367)																		
B-2																									
B-3																									
B-4							伊藤(E-25368)																		
E-2							伊藤(E-25369)																		
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-25370)																		
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						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 1月 14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		1MW45時間運転																							
実験用設備	準備完了 確認*																								
KUR																									
水圧輸送管		白崎(大阪大・261001)24h 所内連絡者:山村																							
Slant		北澤(QST・E-25372)																							
精密制御照射		徐(E-25371)																							
長期照射		大沢(長岡技術科学大・25Z01)3週目・2/5まで5週間照射 北尾(26101)1週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26102)1週目・2/5まで3週間照射																							
B-1		神田(兵庫県立大・E-25367)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-25368)																							
E-2		伊藤(E-25369)																							
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-25370)																							
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 1月 15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		石塚(産総研・261002)2h 所内連絡者：吉野												石塚(産総研・261003)2h 所内連絡者：吉野															
Slant		下(E-25373)																											
精密制御照射		徐(E-25371)																											
長期照射		大沢(長岡技術科学大・25Z01)3週目・2/5まで5週間照射 北尾(26101)1週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26102)1週目・2/5まで3週間照射																											
B-1		神田(兵庫県立大・E-25367)																											
B-2																													
B-3																													
B-4		伊藤(E-25368)																											
E-2		伊藤(E-25369)																											
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-25370)																											
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																												
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 1 月 13 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 17:00

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	福島大・大橋	261 005	13:00	4 h 0 m 0 s

Pn-2 実験計画

照射予定時間 13:30 ~ 16:00

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	阪大・藤井	261 007	13:30	20 m 0 s
2	阪大・藤井	261 008	13:55	20 m 0 s
3	阪大・藤井	261 009	14:20	20 m 0 s
4	東都大・羽倉	261 010	14:45	1 h 0 m 0 s
5	産総研・三浦	261 011	15:50	10 m 0 s

Pn-3 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 0:15

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	京大・大下	261 012	13:00	15 m 0 s
2	京大・大下	261 013	14:30	15 m 0 s
3	京大・大下	261 014	15:00	15 m 0 s
4	京大・大下	261 015	15:30	15 m 0 s
5	京大・大下	261 016	16:00	15 m 0 s
6	京大・大下	261 017	16:30	15 m 0 s
7	京大・大下	261 018	17:00	15 m 0 s
8	京大・大下	261 019	17:30	15 m 0 s
9	京大・大下	261 020	18:00	15 m 0 s
10	京大・大下	261 021	18:30	15 m 0 s
11	京大・大下	261 022	20:00	15 m 0 s
12	京大・大下	261 023	20:30	15 m 0 s
13	京大・大下	261 024	21:00	15 m 0 s
14	京大・大下	261 025	21:30	15 m 0 s
15	京大・大下	261 026	22:00	15 m 0 s
16	京大・大下	261 027	22:30	15 m 0 s
17	京大・大下	261 028	23:00	15 m 0 s

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:30 ~ 13:50

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	産総研・三浦	261 004	13:30	20 m 0 s

2026 年 1 月 13 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 17:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 13:30 ~ 16:00

Pn-3 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 0:15

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:30 ~ 13:50

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
18	京大・大下	261 029	23:30	15 m 0 s
19	京大・大下	261 030	0:00	15 m 0 s

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

2026 年 1 月 14 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 10:00 ~ 19:45

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 14:10

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

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	京大・大下	261 031	10:00	15 m 0 s
2	京大・大下	261 032	10:30	15 m 0 s
3	京大・大下	261 033	11:00	15 m 0 s
4	京大・大下	261 034	11:30	15 m 0 s
5	京大・大下	261 035	12:00	15 m 0 s
6	京大・大下	261 036	12:30	15 m 0 s
7	京大・大下	261 037	13:00	15 m 0 s
8	京大・大下	261 038	14:30	15 m 0 s
9	京大・大下	261 039	15:00	15 m 0 s
10	京大・大下	261 040	15:30	15 m 0 s
11	京大・大下	261 041	16:00	15 m 0 s
12	京大・大下	261 042	16:30	15 m 0 s
13	京大・大下	261 043	17:00	15 m 0 s
14	京大・大下	261 044	17:30	15 m 0 s
15	京大・大下	261 045	18:00	15 m 0 s
16	京大・大下	261 046	18:30	15 m 0 s
17	京大・大下	261 047	19:00	15 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	渡邊	261 049	13:00	20 m 0 s
2	渡邊	261 050	13:25	20 m 0 s
3	渡邊	261 051	13:50	20 m 0 s

2026 年 1 月 14 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 10:00 ~ 19:45

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 14:10

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

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
18	京大・大下	261 048	19:30	15 m 0 s

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

2026 年 1 月 15 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 12:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 14:00 ~ 14:20

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	福島大・大橋	261 006	11:00	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	JAEA・藤田	261 052	14:00	20 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

重水設備実験計画

KUR運転日 : 2026年1月13日(火) ~ 1月15日(木)

重水レーン(1MW)・レーン(5MW)		火曜日		水曜日						木曜日				
		令和8年1月13日		令和8年1月14日						令和8年1月15日				
		11:00-17:00 (レーン)	17:00-24:00 (レーン)	0:00-7:00 (レーン)		7:00-17:00 (レーン)		17:00-24:00 (レーン)		0:00-7:00 (レーン)		7:00-10:00 (レーン)	10:00-16:00 (5MW・レーン)	
1		R7P2-6、複合研・櫻井、2時間(13:00-15:00)(E-25378)				R7P3-8、複合研・櫻井、3時間(9:00-12:00)(E-25382)				R7P2-6、複合研・櫻井、2時間(7:45-9:45)(E-25386)				
2		R7095、大阪医科薬科大・川端、1.5時間(15:00-16:30)(E-25379)				R7172、複合研・近藤、2時間(12:00-14:00)(E-25383)				R7034、複合研・近藤、1時間(10:00-11:00)(E-25387)				
3		R7117、京大・村田、3時間(17:00-20:00)(E-25380)				R7P2-7、理研・前山、3時間(14:00-17:00)(E-25384)				R7P2-3、岡山大・井川、5時間(11:00-16:00)(E-25388)				
4		R7038、理研・奥野、2時間(20:00-22:00)(E-25381)				R7P3-4、複合研・松林、3時間(17:00-20:00)(E-25385)								
5														
6														
7														
8														
9														
10		R7150、静岡大・中野、51時間(1/13 13:00-1/15 16:00)(E-25377)、※他の共同利用と干渉しない位置に試料を配置												

E-3		火曜日		水曜日						木曜日			
		令和8年1月13日		令和8年1月14日						令和8年1月15日			
		11:00-24:00		0:00-24:00		0:00-24:00		0:00-10:00		10:00-16:00 (5MW)			
1		R7P2-1、複合研・櫻井、51時間(1/13 13:00-1/15 16:00)(E-25374)、※他の共同利用時は中断											
2		R7175、複合研・松林、5時間(13:00-18:00)(E-25375)								R7172、複合研・近藤、3時間(13:00-16:00)(E-25376)			
3													
4													
5													
6													
7													