

# KUR実験計画

2026年 1月 20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(261053)47h																				
Slant																									
精密制御照射					徐(E-25393)																				
長期照射					大沢(長岡技術科学大・25Z01)4週目・2/5まで5週間照射 北尾(26101)2週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26102)2週目・2/5まで3週間照射																				
B-1					鎌田(岩手大・E-25389)																				
B-2																									
B-3																									
B-4					松本(関西大・E-25390)																				
E-2					伊藤(E-25391)																				
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-25392)																				
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				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 21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(261053)47h																							
Slant																									
精密制御照射		徐(E-25393)																							
長期照射		大沢(長岡技術科学大・25Z01)4週目・2/5まで5週間照射 北尾(26101)2週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26102)2週目・2/5まで3週間照射																							
B-1		鎌田(岩手大・E-25389)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		松本(関西大・E-25390)																							
E-2		伊藤(E-25391)																							
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-25392)																							
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	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 22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(261053)47h			北尾(261054)6h																						
Slant																											
精密制御照射		徐(E-25393)																									
長期照射		大沢(長岡技術科学大・25Z01)4週目・2/5まで5週間照射										北尾(26101)2週目・4/23まで9週間照射													角野(東大・26102)2週目・2/5まで3週間照射		
B-1		鎌田(岩手大・E-25389)																									
B-2																											
B-3																											
B-4		松本(関西大・E-25390)																									
E-2		伊藤(E-25391)																									
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-25392)																									
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	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 1 月 21 日

Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 16:10

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	神奈川大・白井	261 058	9:00	10 m 0 s
2	神奈川大・白井	261 059	11:00	10 m 0 s
3	神奈川大・白井	261 060	14:00	10 m 0 s
4	神奈川大・白井	261 061	16:00	10 m 0 s

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 18:35

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	高田卓	261 119	10:00	1 h 0 m 0 s
2	高田卓	261 120	11:05	1 h 0 m 0 s
3	高田卓	261 121	12:10	1 h 0 m 0 s
4	高田卓	261 122	13:15	1 h 0 m 0 s
5	高田卓	261 123	14:20	1 h 0 m 0 s
6	高田卓	261 124	15:25	1 h 0 m 0 s
7	高田卓	261 125	16:30	1 h 0 m 0 s
8	高田卓	261 126	17:35	1 h 0 m 0 s

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 16:31

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	静大・矢永	261 082	9:00	1 m 30 s
2	神奈川大・白井	261 112	9:05	30 s
3	静大・矢永	261 083	9:15	1 m 30 s
4	静大・矢永	261 084	9:30	1 m 30 s
5	神奈川大・白井	261 113	9:35	30 s
6	静大・矢永	261 085	9:45	1 m 30 s
7	静大・矢永	261 086	10:00	1 m 30 s
8	神奈川大・白井	261 114	10:05	30 s
9	静大・矢永	261 087	10:15	1 m 30 s
10	静大・矢永	261 088	10:30	1 m 30 s
11	神奈川大・白井	261 115	10:35	30 s
12	静大・矢永	261 089	10:45	1 m 30 s
13	静大・矢永	261 090	11:00	1 m 30 s
14	神奈川大・白井	261 116	11:05	30 s
15	静大・矢永	261 091	11:15	1 m 30 s
16	静大・矢永	261 092	11:30	1 m 30 s
17	静大・矢永	261 093	14:00	1 m 30 s

## TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 13:50

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	木野内	261 117	13:00	20 m 0 s
2	木野内	261 118	13:30	20 m 0 s

2026 年 1 月 21 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 16:10

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 18:35

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 16:31

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 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	静大・矢永	261 094	14:15	1 m 30 s
19	静大・矢永	261 095	14:30	1 m 30 s
20	静大・矢永	261 096	14:45	1 m 30 s
21	静大・矢永	261 097	15:00	1 m 30 s
22	静大・矢永	261 098	15:15	1 m 30 s
23	静大・矢永	261 099	15:30	1 m 30 s
24	静大・矢永	261 100	15:45	1 m 30 s
25	静大・矢永	261 101	16:00	1 m 30 s
26	静大・矢永	261 102	16:15	1 m 30 s
27	静大・矢永	261 103	16:30	1 m 30 s

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20日(火) ~ 1月22日(木)

重水台車		火曜日						水曜日						木曜日								
		令和8年1月20日						令和8年1月21日						令和8年1月22日								
		11:00-17:00			17:00-24:00			0:00-7:00			7:00-17:00			17:00-24:00			0:00-7:00		7:00-10:00		10:00-16:00 (5MW)	
1		R7008、大阪医科薬科大・有馬、2時間(11:00-13:00)(E-25398)						R7P3-19、東北大・黒澤、3時間(7:00-10:00)(E-25403)						R7033、名古屋大・吉橋、2時間(7:30-9:30)(E-25409)								
2		R7170、長崎大・益谷、2.5時間(13:00-15:30)(E-25399)						R7113、広島大・河崎、3時間(10:00-13:00)(E-25404)						R7084、神戸学院大・安藤、90分(9:50-11:20)(E-25410)								
3		R7P2-5、広島国際大・林、3時間(15:30-18:30)(E-25400)						R7086、大阪公立大・長崎、3時間(13:00-16:00)(E-25405)						R7090、京都大・小松、80分(11:15-12:35)(E-25411)								
4		R7P3-3、大阪大・村田、3時間(18:30-21:30)(E-25401)						R7011、岡山大・加来田、1時間(16:00-17:00)(E-25406)						R7107、大阪大・齋藤、60分(12:30-13:30)(E-25412)								
5		R7P3-7、大阪大・村田、3時間(21:30-24:30)(E-25402)						R7P3-17、複合研・田中、3時間(17:00-20:00)(E-25407)						R7081、複合研・渡邊、60分(13:25-14:25)(E-25413)								
6								R7175、複合研・松林、3時間(20:00-23:00)(E-25408)						R7073、大阪医科薬科大・川端、110分(14:20-16:10)(E-25414)								
7																						
8																						
9																						

E-3		火曜日						水曜日						木曜日					
		令和8年1月20日						令和8年1月21日						令和8年1月22日					
		11:00-24:00						0:00-24:00						0:00-10:00		10:00-16:00 (5MW)			
1		R7P2-1、複合研・櫻井、53時間(1/20 11:00-1/22 16:00)(E-25394)、※他の共同利用時は中断																	
2								R7P3-19、東北大・黒澤、5時間(12:00-17:00)(E-25395)						R7094、複合研・鈴木、3時間(10:00-13:00)(E-25397)					
3														R7175、複合研・松林、5時間(17:00-22:00)(E-25396)					
4																			
5																			
6																			
7																			