

KUR実験計画

2026年 2月 3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														小林(京都大・262001)15h 所内連絡者：高宮											
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射					大沢(長岡技術科学大・25Z01)5週目・2/5まで5週間照射 北尾(26101)3週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26102)3週目・2/5まで3週間照射																				
B-1					北浦(山形大・E-25415)																				
B-2																									
B-3																									
B-4					伊藤(E-25416)																				
E-2					伊藤(E-25417)																				
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-25418)																				
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																								
	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 2月 4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		小林(京都大・262001)15h 所内連絡者：高宮											小林(京都大・262002)15h 所内連絡者：高宮												
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射		大沢(長岡技術科学大・25Z01)5週目・2/5まで5週間照射 北尾(26101)3週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26102)3週目・2/5まで3週間照射																							
B-1		北浦(山形大・E-25415)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-25416)																							
E-2		伊藤(E-25417)																							
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-25418)																							
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																								
	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 2月 5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		小林(京都大・262002)15h 所内連絡者：高宮 小林(京都大・262003)3h 所内連絡者：高宮 小林(京都大・262004)3h 所内連絡者：高宮																										
Slant		下(E-25419)																										
精密制御照射																												
長期照射		大沢(長岡技術科学大・25Z01)5週目・2/5まで5週間照射 北尾(26101)3週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26102)3週目・2/5まで3週間照射																										
B-1		北浦(山形大・E-25415)																										
B-2																												
B-3																												
B-4		伊藤(E-25416)																										
E-2		伊藤(E-25417)																										
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-25418)																										
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																											
	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 5 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 14:00 ~ 14:30

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	262 009	14:00	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
-----	------	------	------

重水設備実験計画

KUR運転日 : 2026年2月3日(火) ~ 2月5日(木)

重水台車		火曜日						水曜日						木曜日					
		令和8年2月3日						令和8年2月4日						令和8年2月5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		R7P2-2、複合研・近藤、2時間(12:00-14:00)(E-25427)						R7P3-9、複合研・櫻井、3時間(7:30-10:30)(E-25431)					R7P3-8、複合研・櫻井、3時間(6:30-9:30)(E-25436)						
2		R7P2-3、岡山大・井川、3時間(14:00-17:00)(E-25428)						R7056、東京大・柳衛、3.5時間(10:30-14:00)(E-25432)					R7172、複合研・近藤、60分(11:00-12:00)(E-25437)						
3		R7175、複合研・松林、3時間(17:00-20:00)(E-25429)						R7P2-7、理研・前山、3時間(14:00-17:00)(E-25433)					R7P2-12、大阪大・村田、75分(11:55-13:10)(E-25438)						
4		R7P2-11、複合研・高田、3時間(20:00-23:00)(E-25430)						R7P3-16、複合研・田中、3時間(17:00-20:00)(E-25434)					R7107、大阪大・齋藤、60分(13:05-14:05)(E-25439)						
5								R7P3-19、東京大・黒澤、3時間(20:00-23:00)(E-25435)					R7004、藤田医科大・武藤、85分(14:00-15:25)(E-25440)						
6														R7073、大阪医科薬科大・川端、45分(15:20-16:05)(E-25441)					
7																			
8																			
9																			

E-3		火曜日						水曜日						木曜日					
		令和8年2月3日						令和8年2月4日						令和8年2月5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(2/3 11:00-2/5 16:00)(E-25420)、※他の共同利用時は中断																	
2		R7175、複合研・松林、5時間(11:00-16:00)(E-25421)						R7056、東京大・柳衛、3時間(13:00-16:00)(E-25423)					R7190、複合研・鈴木、3時間(10:00-13:00)(E-25425)						
3		R7P3-19、東京大・黒澤、5時間(16:00-21:00)(E-25422)						R7P3-16、複合研・田中、6時間(20:00-26:00)(E-25424)					R7094、複合研・鈴木、3時間(13:00-16:00)(E-25426)						
4																			
5																			
6																			
7																			