

# KUR実験計画

2026年 4月 21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					佐野(近大・E-25574)																				
水圧輸送管					白崎(阪大・264033)24h 所内連絡者：山村																				
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射					大沢(長岡技術科学大・26201)6週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)9週目・4/23まで9週間照射																				
B-1					木野村(E-25569)																				
B-2																									
B-3																									
B-4					伊藤(E-25570)																				
E-2					伊藤(E-25571)																				
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				佐藤(E-25572)																				
	CN-3				関(東北大・E-25573)																				
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 4月 22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		佐野(近大・E-25574)																							
水圧輸送管		白崎(阪大・264033)24h 所内連絡者：山村											小林(京大・264034)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・26201)6週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)9週目・4/23まで9週間照射																							
B-1		木野村(E-25569)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-25570)																							
E-2		伊藤(E-25571)																							
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	佐藤(E-25572)																							
	CN-3	関(東北大・E-25573)																							
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 23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		佐野(近大・E-25574)			佐野(近大・E-25568)																			
水圧輸送管		小林(京大・264034)15h 所内連絡者：高宮 鷺山(福島県立医大・264035)6h 所内連絡者：山村																						
Slant																								
精密制御照射																								
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)6週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)9週目・4/23まで9週間照射																						
B-1		木野村(E-25569)																						
B-2																								
B-3																								
B-4		伊藤(E-25570)																						
E-2		伊藤(E-25571)																						
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	佐藤(E-25572)																						
	CN-3	關(東北大・E-25573)																						
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      4      月    23      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                      10:00 ~ 15:30

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	KEK・吉田	264 068	10:00	30 m 0 s
2	阪大・豊嶋	264 069	11:00	10 m 0 s
3	阪大・豊嶋	264 070	11:15	1 h 0 m 0 s
4	北尾	264 071	13:00	40 m 0 s
5	KEK・渡邊	264 072	14:00	30 m 0 s
6	北尾	264 066	15:00	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4月21日(火) ~ 4月23日(木)

重水台車		火曜日		水曜日										木曜日		
		令和8年4月21日		令和8年4月22日										令和8年4月23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	R7P3-8、複合研・櫻井、1時間(11:00-12:00)(E-25577)	R7P2-6、複合研・櫻井、9時間(0:00-9:00)(E-25583)										R7186、兵庫県立がんセンター・藤本、75分(9:50-11:05)(E-25588)				
2	R7034、複合研・近藤、1時間(12:00-13:00)(E-25578)	R7P2-1、複合研・櫻井、3時間(12:00-15:00)(E-25584)										R7172、複合研・近藤、30分(11:00-11:30)(E-25589)				
3	R7P3-8、複合研・櫻井、2時間(13:00-15:00)(E-25579)			R7011、岡山大・加来田、1時間(15:00-16:00)(E-25585)										R7126、岡山大・白川、70分(11:25-12:35)(E-25590)		
4	R7034、複合研・近藤、1時間(15:00-16:00)(E-25580)			R7P3-10、大阪大・村田、3時間(16:00-19:00)(E-25586)										R7172、複合研・近藤、30分(12:30-13:00)(E-25591)		
5	R7P3-14、複合研・田中、3時間(16:00-19:00)(E-25581)			R7P3-2、大阪大・村田、3時間(19:00-22:00)(E-25587)										R7127、岡山大・白川、80分(12:55-14:15)(E-25592)		
6	R7P2-11、複合研・高田、3時間(19:00-22:00)(E-25582)										R7077、大阪医科薬科大・川端、35分(14:10-14:45)(E-25593)					
7											R7074、大阪医科薬科大・川端、90分(14:40-16:10)(E-25594)					
8																
9																

E-3		火曜日		水曜日										木曜日		
		令和8年4月21日		令和8年4月22日										令和8年4月23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(4/21 11:00-4/23 16:00)(E-25575)、※他の共同利用時は中断															
2	R7P3-14、複合研・田中、3時間(11:00-17:00)(E-25576)															
3																
4																
5																
6																
7																