

KUR実験計画

2026年 3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																松林(E-25496)									
水圧輸送管					木村(京大・263001)24h 所内連絡者：山村																				
Slant					北澤(QST・E-25478)																				
精密制御照射					徐(E-25477)																				
長期照射					大沢(長岡技術科学大・26201)2週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)5週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26301)1週目・3/26まで3週間照射																				
B-1					木野村(E-25473)																				
B-2																									
B-3																									
B-4					伊藤(E-25474)																				
E-2					伊藤(E-25475)																				
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-25476)																				
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 3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		松林(E-25496)																							
水圧輸送管		木村(京大・263001)24h 所内連絡者：山村											小林(京大・263002)所内連絡者：高宮												
Slant																									
精密制御照射		徐(E-25477)																							
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)2週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)5週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26301)1週目・3/26まで3週間照射																							
B-1		木野村(E-25473)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-25474)																							
E-2		伊藤(E-25475)																							
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-25476)																							
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																								
	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 3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		松林(E-25496)																									
水圧輸送管		小林(京大・263002)所内連絡者：高宮											小林(京大・263004)所内連絡者：高宮														
		小林(京大・263003)所内連絡者：高宮																									
Slant																											
精密制御照射		徐(E-25477)																									
長期照射		大沢(長岡技術科学大・26201)2週目・4/23まで6週間照射 北尾(26101)5週目・4/23まで9週間照射 角野(東大・26301)1週目・3/26まで3週間照射																									
B-1		木野村(E-25473)																									
B-2																											
B-3																											
B-4		伊藤(E-25474)																									
E-2		伊藤(E-25475)																									
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-25476)																									
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																										
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 3 月 3 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 ~

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	小林康	263 005	17:00	4 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
--	-----	------	------	------

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

2026年 3月 4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 16:30 ~ 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	高宮	263 007	16:30	6 m 0 s
2	高宮	263 008	16:40	6 m 0 s
3	高宮	263 009	16:50	6 m 0 s

2026 年 3 月 5 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 11:00 ~ 14:10

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	小林康	263 006	14:00	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	高宮	263 010	11:00	1 h 0 m 0 s
2	高宮	263 011	12:05	1 h 0 m 0 s
3	高宮	263 012	13:10	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
--	-----	------	------	------

重水設備実験計画

KUR運転日 : 2026年3月3日(火) ~ 3月5日(木)

重水台車		火曜日						水曜日						木曜日							
		令和8年3月3日						令和8年3月4日						令和8年3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		R7P3-14、複合研・田中、6時間(11:00-17:00)(E-25481)						R7P3-8、複合研・櫻井、3時間(7:00-10:00)(E-25484)						R7P2-1、複合研・櫻井、3時間(6:30-9:30)(E-25489)							
2		R7P3-2、大阪大・村田、3時間(17:00-20:00)(E-25482)						R7102、東京大・野本、3時間(10:00-13:00)(E-25485)						R7103、東京大・野本、75分(9:50-11:05)(E-25490)							
3		R7P3-10、大阪大・村田、3時間(20:00-23:00)(E-25483)						R7034、複合研・近藤、2.5時間(13:00-15:30)(E-25486)						R7184、岡山大・道上、70分(11:00-12:10)(E-25491)							
4		R7P2-6、複合研・櫻井、3時間(15:30-18:30)(E-25487)						R7126&R7127、岡山大・白川、70分(12:05-13:15)(E-25492)													
5		R7P3-9、複合研・櫻井、3時間(19:00-22:00)(E-25488)						R7141、複合研・天満、60分(13:15-14:15)(E-25493)(E-25493)													
6								R7003、京都大・玉野井、60分(14:10-15:10)(E-25494)													
7								R7081、複合研・渡邊、60分(15:05-16:05)(E-25495)													
8																					
9																					

E-3		火曜日						水曜日						木曜日					
		令和8年3月3日						令和8年3月4日						令和8年3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(3/3 11:00-3/5 16:00)(E-25479)、※他の共同利用時は中断																	
2		R7P3-14、複合研・田中、6時間(11:00-17:00)(E-25480)																	
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			