

KUR実験計画

2025年 7月 29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					木村(京大・257048)24h 所内連絡者：山村																														
Slant																																			
精密制御照射																																			
長期照射					北尾(25701)4週目・8/28まで6週間照射																														
B-1					北浦(山形大・E-25071)																														
B-2																																			
B-3																																			
B-4					梅川(関大・E-25072)																														
E-2																																			
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-25073)																														
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				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

2025年 7月 30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		木村(京大・257048)24h 所内連絡者：山村																							
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射		北尾(25701)4週目・8/28まで6週間照射																							
B-1		北浦(山形大・E-25071)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		梅川(関大・E-25072)																							
E-2																									
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-25073)																							
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	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

2025年 7月 31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																												
Slant																												
精密制御照射																												
長期照射		北尾(25701)4週目・8/28まで6週間照射																										
B-1		北浦(山形大・E-25071)																										
B-2																												
B-3																												
B-4		梅川(関大・E-25072)																										
E-2																												
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-25073)																										
重水設備	レール	詳細は重水E3実験計画参照																										
	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					

2025 年7 月 29 日

Pn 実験計画

Pn－1 実験計画

照射予定時間11:00 ~ 15:00

Pn－2 実験計画

照射予定時間13:00 ~ 21:40

Pn－3 実験計画

照射予定時間12:30 ~ 17:02

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	257 049	11:00	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射 番号	開始 時刻	照射時間
1	大阪公大・伊藤	257 051	13:00	2 h 0 m 0 s
2	神大・石橋	257 052	15:05	30 m 0 s
3	神大・石橋	257 053	15:40	30 m 0 s
4	神大・石橋	257 054	16:15	30 m 0 s
5	神大・石橋	257 055	16:50	30 m 0 s
6	高宮	257 060	17:25	10 m 0 s
7	静大・大矢	257 061	17:40	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射 番号	開始 時刻	照射時間
1	神大・石橋	257 063	12:30	2 m 0 s
2	神大・石橋	257 064	13:00	2 m 0 s
3	神大・石橋	257 065	13:30	2 m 0 s
4	神大・石橋	257 066	14:00	2 m 0 s
5	神大・石橋	257 067	14:30	2 m 0 s
6	神大・石橋	257 068	15:00	2 m 0 s
7	神大・石橋	257 069	15:30	2 m 0 s
8	神大・石橋	257 070	16:00	2 m 0 s
9	神大・石橋	257 071	16:30	2 m 0 s
10	神大・石橋	257 072	17:00	2 m 0 s

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

2025 年7月30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9:00 ~ 15:20

Pn-3 実験計画

照射予定時間9:00 ~ 16:02

TC-Pn 実験計画

照射予定時間14:00 ~ 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
1	神大・石橋	257 056	9:00	30 m 0 s
2	神大・石橋	257 057	9:35	30 m 0 s
3	神大・石橋	257 058	10:10	30 m 0 s
4	神大・石橋	257 059	10:45	30 m 0 s
5	静大・大矢	257 062	11:20	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射 番号	開始 時刻	照射時間
1	神大・石橋	257 073	9:00	2 m 0 s
2	神大・石橋	257 074	9:30	2 m 0 s
3	神大・石橋	257 075	10:00	2 m 0 s
4	神大・石橋	257 076	10:30	2 m 0 s
5	神大・石橋	257 077	11:00	2 m 0 s
6	神大・石橋	257 078	11:30	2 m 0 s
7	神大・石橋	257 079	12:00	2 m 0 s
8	神大・石橋	257 080	12:30	2 m 0 s
9	神大・石橋	257 081	13:00	2 m 0 s
10	神大・石橋	257 082	13:30	2 m 0 s
11	神大・石橋	257 083	14:00	2 m 0 s
12	神大・石橋	257 084	14:30	2 m 0 s
13	神大・石橋	257 085	15:00	2 m 0 s
14	神大・石橋	257 086	15:30	2 m 0 s
15	神大・石橋	257 087	16:00	2 m 0 s

	実験者	照射 番号	開始 時刻	照射時間
1	木野内	257 088	14:00	20 m 0 s
2	木野内	257 089	14:30	20 m 0 s
3	高宮	257 090	16:30	6 m 0 s
4	高宮	257 091	16:40	6 m 0 s
5	高宮	257 092	16:50	6 m 0 s

2025 年 7 月 31 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 14:50 ~ 15:50

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	257 050	11:00	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射 番号	開始 時刻	照射時間
1	阪大・笠松	257 093	14:50	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：2025年7月29日(火)～7月31日(木)

[illegible][illegible]