

KUR実験計画

2025年 12月 2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	起 動																				
KUR			前 点 検																					
水圧輸送管					北尾(25Z001)47h																			
Slant																								
精密制御照射					徐(E-25316)																			
長期照射					北尾(25901)8週目・12/11まで9週間照射 大沢(長岡技術科学大・25Z01)1週目・2/5まで5週間照射																			
B-1					木野村(E-25312)																			
B-2																								
B-3																								
B-4					高井(京都大・E-25313)																			
E-2					伊藤(E-25314)																			
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-25315)																			
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	<small>*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。</small>								研究炉部				実験設備部				放射線管理部							

KUR実験計画

2025年 12月 3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(25Z001)47h																							
Slant																									
精密制御照射		徐(E-25316)																							
長期照射		北尾(25901)8週目・12/11まで9週間照射 大沢(長岡技術科学大・25Z01)1週目・2/5まで5週間照射																							
B-1		木野村(E-25312)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		高井(京都大・E-25313)																							
E-2		伊藤(E-25314)																							
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-25315)																							
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	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 12月 4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(25Z001)47h			北尾(25Z002)6h																			
Slant																								
精密制御照射		徐(E-25316)																						
長期照射		北尾(25901)8週目・12/11まで9週間照射 大沢(長岡技術科学大・25Z01)1週目・2/5まで5週間照射																						
B-1		木野村(E-25312)																						
B-2																								
B-3																								
B-4		高井(京大・E-25313)																						
E-2		伊藤(E-25314)																						
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-25315)																						
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																							
	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 12月 2日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 15:00

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	福島大・大橋	25Z 004	11:00	4 h 0 m 0 s

Pn-2 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 22:35

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	都市大・羽倉	25Z 006	11:00	1 h 0 m 0 s
2	神大・石橋	25Z 007	12:05	30 m 0 s
3	神大・石橋	25Z 008	12:40	30 m 0 s
4	神大・石橋	25Z 009	13:15	30 m 0 s
5	神大・石橋	25Z 010	13:50	30 m 0 s
6	神大・石橋	25Z 011	14:25	30 m 0 s
7	神大・石橋	25Z 012	15:00	30 m 0 s
8	神大・石橋	25Z 013	15:35	30 m 0 s
9	高宮	25Z 019	16:10	1 h 0 m 0 s
10	神大・石橋	25Z 014	17:15	30 m 0 s
11	神大・石橋	25Z 015	17:50	30 m 0 s
12	神大・石橋	25Z 016	18:25	30 m 0 s
13	神大・石橋	25Z 017	19:00	30 m 0 s
14	神大・石橋	25Z 018	19:35	30 m 0 s
15	帝京大・跡見	25Z 020	20:10	1 h 10 m 0 s
16	帝京大・跡見	25Z 021	21:25	1 h 10 m 0 s

Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:30 ~ 17:15

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	神大・石橋	25Z 022	12:30	5 m 0 s
2	神奈川大・白井	25Z 042	13:00	30 s
3	神大・石橋	25Z 023	13:10	5 m 0 s
4	神奈川大・白井	25Z 043	13:20	30 s
5	神奈川大・白井	25Z 044	13:40	30 s
6	神大・石橋	25Z 024	13:50	5 m 0 s
7	神奈川大・白井	25Z 045	14:00	30 s
8	神奈川大・白井	25Z 046	14:20	30 s
9	神大・石橋	25Z 025	14:30	5 m 0 s
10	神奈川大・白井	25Z 047	14:40	30 s
11	神奈川大・白井	25Z 048	15:00	30 s
12	神大・石橋	25Z 026	15:10	5 m 0 s
13	神奈川大・白井	25Z 049	15:20	30 s
14	神奈川大・白井	25Z 050	15:40	30 s
15	神大・石橋	25Z 027	15:50	5 m 0 s
16	神奈川大・白井	25Z 051	16:00	30 s
17	神大・石橋	25Z 028	16:30	5 m 0 s

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 13:00

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	JAEA・中村	25Z 003	12:00	1 h 0 m 0 s

2025 年 12 月 2 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 11:00 ~ 22:35

Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:30 ~ 17:15

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 13:00

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	神大・石橋	25Z 029	17:10	5 m 0 s

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

2025 年 12 月 3 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

Pn-2 実験計画

Pn-3 実験計画

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 ~

照射予定時間 9:00 ~ 17:35

照射予定時間 9:00 ~ 18:21

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	高田卓	25Z 052	9:00	1 h 0 m 0 s
2	高田卓	25Z 053	10:05	1 h 0 m 0 s
3	高田卓	25Z 054	11:10	1 h 0 m 0 s
4	高田卓	25Z 055	12:15	1 h 0 m 0 s
5	高田卓	25Z 056	13:20	1 h 0 m 0 s
6	高田卓	25Z 057	14:25	1 h 0 m 0 s
7	高田卓	25Z 058	15:30	1 h 0 m 0 s
8	高田卓	25Z 059	16:35	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	高宮	25Z 060	9:00	1 m 30 s
2	神大・石橋	25Z 030	9:05	5 m 0 s
3	高宮	25Z 061	9:20	1 m 30 s
4	神大・石橋	25Z 031	9:45	5 m 0 s
5	高宮	25Z 062	10:20	1 m 30 s
6	神大・石橋	25Z 032	10:25	5 m 0 s
7	高宮	25Z 063	10:40	1 m 30 s
8	神大・石橋	25Z 033	11:05	5 m 0 s
9	高宮	25Z 064	11:40	1 m 30 s
10	神大・石橋	25Z 034	11:45	5 m 0 s
11	高宮	25Z 065	12:00	1 m 30 s
12	神大・石橋	25Z 035	12:25	5 m 0 s
13	高宮	25Z 066	13:00	1 m 30 s
14	神大・石橋	25Z 036	13:05	5 m 0 s
15	高宮	25Z 067	13:20	1 m 30 s
16	神大・石橋	25Z 037	13:45	5 m 0 s
17	高宮	25Z 068	14:20	1 m 30 s

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

2025 年 12 月 4 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 ~

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	25Z 005	11:00	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
-----	------	------	------

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

