

KUR実験計画

2025年 12月 9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		松林(E-25364)																			
水圧輸送管					中野(静岡大・25Z075)24h 所内連絡者：八島																			
Slant																								
精密制御照射					徐(E-25342)																			
長期照射					北尾(25901)9週目・12/11まで9週間照射 大沢(長岡技術科学大・25Z01)2週目・2/5まで5週間照射																			
B-1					柳澤(滋賀県立大・E-25338)																			
B-2																								
B-3																								
B-4					浅野(神戸大・E-25339)																			
E-2					伊藤(E-25340)																			
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				藤家(立教大・E-25341)																			
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 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 10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-25364)																							
水圧輸送管		中野(静岡大・25Z075)24h 所内連絡者：八島																							
Slant																									
精密制御照射		徐(E-25342)																							
長期照射		北尾(25901)9週目・12/11まで9週間照射 大沢(長岡技術科学大・25Z01)2週目・2/5まで5週間照射																							
B-1		柳澤(滋賀県立大・E-25338)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		浅野(神戸大・E-25339)																							
E-2		伊藤(E-25340)																							
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	藤家(立教大・E-25341)																							
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																								
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

2025年 12月 11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		佐藤(金沢大・25Z076)6h 所内連絡者：谷口																							
Slant		中野(静岡大・E-25343)																							
精密制御照射		徐(E-25342)																							
長期照射		北尾(25901)9週目・12/11まで9週間照射 大沢(長岡技術科学大・25Z01)2週目・2/5まで5週間照射																							
B-1		柳澤(滋賀県立大・E-25338)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		浅野(神戸大・E-25339)																							
E-2		伊藤(E-25340)																							
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	藤家(立教大・E-25341)																							
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	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									

2025 年 12 月 9 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 11:00 ~ 22:05

Pn-3 実験計画

照射予定時間 ~

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 13:20

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	金沢大・小松田	25Z 078	11:00	1 h 0 m 0 s
2	産総研・三浦	25Z 081	13:00	10 m 0 s
3	金沢大・小松田	25Z 079	14:00	1 h 0 m 0 s
4	高宮	25Z 082	16:00	10 m 0 s
5	金沢大・小松田	25Z 080	17:00	1 h 0 m 0 s
6	都立大・秋山	25Z 083	18:05	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
1	産総研・三浦	25Z 077	13:00	20 m 0 s

2025 年 12 月 10 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 ~ 21:05

Pn-3 実験計画

照射予定時間 ~

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 13:50

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	金沢大・小松田	25Z 085	10:00	1 h 0 m 0 s
2	金沢大・小松田	25Z 086	13:00	1 h 0 m 0 s
3	金沢大・小松田	25Z 087	16:00	1 h 0 m 0 s
4	都立大・秋山	25Z 084	17:05	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
1	木野内	25Z 105	13:00	20 m 0 s
2	木野内	25Z 106	13:30	20 m 0 s

