

KUR実験計画

2024年 8月 27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		起	起																				
	確認*		動	動																				
KUR			前																					
水圧輸送管			点		石塚(産総研・248001)10h 所内連絡者：吉野										石塚(産総研・248002)10h 所内連絡者：吉野									
Slant			検		石川(QST・E-24088)										岸下(KEK・E-24089)									
精密制御照射																								
長期照射					角野(24701)2週目・9/19まで3週間照射																			
B-1					佐藤(鹿児島大・E-24078)																			
B-2																								
B-3																								
B-4					松嶋(岩手大・E-24079)																			
E-2					伊藤(E-24080)																			
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-24087)																			
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																							
備考	*当直運転班員は実験設備管理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

2024年 8月 28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		石塚(産総研・248002)10h 所内連絡者：吉野										大矢(静大・248003)15h 所内連絡者：飯沼													
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射		角野(24701)2週目・9/19まで3週間照射																							
B-1		佐藤(鹿児島大・E-24078)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		松嶋(岩手大・E-24079)																							
E-2		伊藤(E-24080)																							
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-24087)																							
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

2024年 8月 29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		大矢(静大・248003)15h 所内連絡者：飯沼																						
Slant		岸下(KEK・E-24090)																						
精密制御照射																								
長期照射		角野(24701)2週目・9/19まで3週間照射																						
B-1		佐藤(鹿児島大・E-24078)																						
B-2																								
B-3																								
B-4		松嶋(岩手大・E-24079)																						
E-2		伊藤(E-24080)																						
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-24087)																						
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																							
	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								

2024 年 8 月 27 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 11:30 ~ 18:15

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	248 004	17:00	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	北尾	248 005	11:30	2 h 30 m 0 s
2	都立大・秋山	248 006	14:15	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
--	-----	------	------	------

2024 年 8 月 28 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 ~ 22:45

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 ~ 14:20

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	高田	248 011	10:00	1 h 0 m 0 s
2	高田	248 012	11:05	1 h 0 m 0 s
3	高田	248 013	12:10	1 h 0 m 0 s
4	高田	248 014	13:15	1 h 0 m 0 s
5	高田	248 015	14:20	1 h 0 m 0 s
6	高田	248 016	15:25	1 h 0 m 0 s
7	高田	248 017	16:30	1 h 0 m 0 s
8	高田	248 018	17:35	1 h 0 m 0 s
9	都立大・秋山	248 007	18:45	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	248 008	13:00 20 m 0 s
2	木野内	248 009	13:30 20 m 0 s
3	木野内	248 010	14:00 20 m 0 s

2024 年 8 月 29 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 12:45 ~ 15:55

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	京大・今井	248 019	12:45	1 h 0 m 0 s
2	京大・今井	248 020	13:50	1 h 0 m 0 s
3	京大・今井	248 021	14:55	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
-----	------	------	------

