

KUR実験計画

2024年 10月 9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						5MW28時間運転																					
実験用設備	準備完了 確認*		起 動	炉 心 配 置 変 更	出 力 運 転 前 点 検	起 動																					
KUR																											
水圧輸送管						鷺山(福島県立医大・24X002)20h 所内連絡者：山村																					
Slant										石川(QST・E-24191)																	
精密制御照射																											
長期照射						北尾(24901)3週目・2/6まで12週間照射 角野(東大・24X01)1週目・10/31まで3週間照射																					
B-1						崔(東京都市大・E-24186)																					
B-2																		義家(大阪公立大・E-24187)									
B-3																											
B-4						松本(関大・E-24188)																					
E-2						水田(鹿児島大・E-24189)																					
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					河野(京大・E-24190)																					
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					詳細はPn実験計画参照																					
	Pn-3																										
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

2024年 10月 10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		5MW28時間運転									停止														
実験用設備	準備完了 確認*																								
KUR																									
水圧輸送管		麓山(福島県立医大・24X002)20h 所内連絡者：山村						藤岡(東工大・24X004)2h 所内連絡者：高宮																	
Slant								藤岡(東工大・24X003)4h 所内連絡者：高宮						石川(北大・E-24192)											
精密制御照射																									
長期照射		北尾(24901)3週目・2/6まで12週間照射 角野(東大・24X01)1週目・10/31まで3週間照射																							
B-1		義家(大阪公立大・E-24187)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		松本(関大・E-24188)																							
E-2		水田(鹿児島大・E-24189)																							
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	河野(京大・E-24190)																							
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																								
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 送搬体の状況・・・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 10 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 12:00 ~ 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 12:00 ~ 18:00

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
1	東科大・藤岡	24X 006	12:00	1 h 0 m 0 s
2	東科大・藤岡	24X 012	13:05	1 m 0 s
3	阪大・豊嶋	24X 007	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
1	JAEA・中村	24X 005	12:00	6 h 0 m 0 s

2024 年 10 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 11:00 ~ 16:00

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	24X 008	11:00	1 h 0 m 0 s
2	京大・今井	24X 009	12:45	1 h 0 m 0 s
3	京大・今井	24X 010	13:50	1 h 0 m 0 s
4	京大・今井	24X 011	15:00	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
-----	------	------	------

