

KUR実験計画

2024年 12月 3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																								
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																								
B-1																								
B-2																								
B-3																								
B-4																								
E-2																								
E-3																								
ISOL (T-1)																								
黒鉛設備	CN-1																							
	CN-2																							
	CN-3																							
重水設備	レール																							
	台車																							
TC-Pn																								
圧気輸送管	Pn-1																							
	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						

KUR実験計画

2024年 12月 4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		鷲山(福島県立医大・24Z001)24h 所内連絡者: 山村																							
Slant		石川(QST・E-24338)																							
精密制御照射																									
長期照射		北尾(24901)7週目・2/6まで11週間照射																							
B-1		柳澤(滋賀県立大・E-24334)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		高井(京大・E-24335)																							
E-2		伊藤(E-24336)																							
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-24337)																							
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																								
	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

2024年 12月 5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		鷲山(福島県立医大・24Z001)24h 所内連絡者: 山村											鷲山(福島県立医大・24Z002)6h 所内連絡者: 山村											
Slant																								
精密制御照射																								
長期照射		北尾(24901)7週目・2/6まで11週間照射																						
B-1		柳澤(滋賀県立大・E-24334)																						
B-2																								
B-3																								
B-4		高井(京大・E-24335)																						
E-2		伊藤(E-24336)																						
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-24337)																						
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 12 月 3 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 11:00 ~ 2:20

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	24Z 003	17:00	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	金沢大・佐藤	24Z 005	11:00	1 h 0 m 0 s
2	東都大・羽倉	24Z 008	12:30	1 h 0 m 0 s
3	金沢大・佐藤	24Z 006	14:00	1 h 0 m 0 s
4	金沢大・佐藤	24Z 007	17:00	1 h 0 m 0 s
5	静岡大・矢永	24Z 009	18:15	4 h 0 m 0 s
6	静岡大・矢永	24Z 010	22:20	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 12 月 4 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 ~ 21:25

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	金沢大・佐藤	24Z 014	12:00	1 h 0 m 0 s
2	金沢大・佐藤	24Z 015	15:00	1 h 0 m 0 s
3	金沢大・佐藤	24Z 016	18:00	1 h 0 m 0 s
4	帝京大・跡見	24Z 017	20:15	1 h 10 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	24Z 011	13:00	20 m 0 s
2	木野内	24Z 012	13:30	20 m 0 s
3	木野内	24Z 013	14:00	20 m 0 s

2024 年 12 月 5 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 14:00 ~ 15:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 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	小林	24Z 004	14:00	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	金沢大・佐藤	24Z 018	10:00	30 m 0 s
2	九州大・片山	24Z 021	11:00	1 m 0 s
3	九州大・片山	24Z 022	11:03	1 m 0 s
4	九州大・片山	24Z 023	11:07	1 m 0 s
5	九州大・片山	24Z 024	11:11	1 m 0 s
6	九州大・片山	24Z 025	11:15	1 m 0 s
7	九州大・片山	24Z 026	11:19	1 m 0 s
8	九州大・片山	24Z 027	11:23	1 m 0 s
9	九州大・片山	24Z 028	11:27	1 m 0 s
10	九州大・片山	24Z 029	11:31	3 m 0 s
11	九州大・片山	24Z 030	11:37	3 m 0 s
12	九州大・片山	24Z 031	11:43	3 m 0 s
13	九州大・片山	24Z 032	11:49	3 m 0 s
14	九州大・片山	24Z 033	11:55	3 m 0 s
15	九州大・片山	24Z 034	12:01	3 m 0 s
16	九州大・片山	24Z 035	12:07	3 m 0 s
17	金沢大・佐藤	24Z 019	12:40	30 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 12 月 5 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 14:00 ~ 15:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 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
-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
18	金沢大・佐藤	24Z 020	15:20	30 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
-----	------	------	------

