

KUR実験計画

2024年 12月 10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 巡航体の状況 (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 11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																													
Slant																													
精密制御照射																													
長期照射		北尾(24901)8週目・2/6まで11週間照射																											
B-1		神田(兵庫県立大・E-24372)																											
B-2																													
B-3																													
B-4		伊藤(E-24373)																											
E-2		水田(鹿児島大・E-24374)																											
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	日野(E-24375)																											
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	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 12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		石塚(産総研・24Z036)2h 所内連絡者：吉野 石塚(産総研・24Z037)2h 所内連絡者：吉野																							
Slant																									
精密制御照射																									
長期照射		北尾(24901)8週目・2/6まで11週間照射																							
B-1		神田(兵庫県立大・E-24372)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		伊藤(E-24373)																							
E-2		水田(鹿児島大・E-24374)																							
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	日野(E-24375)																							
重水設備	レーン																								
	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光子以下の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 10 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 ~ 23:35

Pn-3 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 17:00

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 17:33

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	福島大・大橋	24Z 078	11:00	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	京大・島田	24Z 080	11:00	1 h 0 m 0 s
2	京大・島田	24Z 081	12:05	1 h 0 m 0 s
3	阪大・豊嶋	24Z 082	13:15	1 h 0 m 0 s
4	東都大・羽倉	24Z 083	14:20	1 h 0 m 0 s
5	静岡大・矢永	24Z 084	15:30	4 h 0 m 0 s
6	静岡大・矢永	24Z 085	19:35	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	神奈川大・白井	24Z 086	13:00	10 s
2	神奈川大・白井	24Z 087	14:00	10 s
3	神奈川大・白井	24Z 088	15:00	10 s
4	神奈川大・白井	24Z 089	16:00	10 s
5	神奈川大・白井	24Z 090	17:00	10 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	京大・今井	24Z 038	13:00	3 m 0 s
2	京大・今井	24Z 039	13:15	3 m 0 s
3	京大・今井	24Z 040	13:30	3 m 0 s
4	京大・今井	24Z 041	13:45	3 m 0 s
5	京大・今井	24Z 042	14:00	3 m 0 s
6	京大・今井	24Z 043	14:15	3 m 0 s
7	京大・今井	24Z 044	14:30	3 m 0 s
8	京大・今井	24Z 045	14:45	3 m 0 s
9	京大・今井	24Z 046	15:00	3 m 0 s
10	京大・今井	24Z 047	15:30	3 m 0 s
11	京大・今井	24Z 048	15:45	3 m 0 s
12	京大・今井	24Z 049	16:00	3 m 0 s
13	京大・今井	24Z 050	16:15	3 m 0 s
14	京大・今井	24Z 051	16:30	3 m 0 s
15	京大・今井	24Z 052	16:45	3 m 0 s
16	京大・今井	24Z 053	17:00	3 m 0 s
17	京大・今井	24Z 054	17:15	3 m 0 s

2024 年 12 月 10 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 ~ 23:35

Pn-3 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 17:00

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 17:33

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
-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
18	京大・今井	24Z 055	17:30	3 m 0 s

2024 年 12 月 11 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 ~ 18:35

Pn-3 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 16:30

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 17:33

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	24Z 102	10:00	1 h 0 m 0 s
2	高田	24Z 103	11:05	1 h 0 m 0 s
3	高田	24Z 104	12:10	1 h 0 m 0 s
4	高田	24Z 105	13:15	1 h 0 m 0 s
5	高田	24Z 106	14:20	1 h 0 m 0 s
6	高田	24Z 107	15:25	1 h 0 m 0 s
7	高田	24Z 108	16:30	1 h 0 m 0 s
8	高田	24Z 109	17:35	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	神奈川大・白井	24Z 091	10:00	10 s
2	神奈川大・白井	24Z 092	11:30	10 s
3	神奈川大・白井	24Z 093	13:30	10 s
4	神奈川大・白井	24Z 094	15:00	10 s
5	神奈川大・白井	24Z 095	16:30	10 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	京大・今井	24Z 056	9:00	3 m 0 s
2	京大・今井	24Z 057	9:15	3 m 0 s
3	京大・今井	24Z 058	9:30	3 m 0 s
4	京大・今井	24Z 059	9:45	3 m 0 s
5	京大・今井	24Z 060	10:00	3 m 0 s
6	京大・今井	24Z 061	10:15	3 m 0 s
7	京大・今井	24Z 062	10:30	3 m 0 s
8	京大・今井	24Z 063	10:45	3 m 0 s
9	京大・今井	24Z 064	11:00	3 m 0 s
10	京大・今井	24Z 065	11:15	3 m 0 s
11	京大・今井	24Z 066	11:30	3 m 0 s
12	京大・今井	24Z 067	11:45	3 m 0 s
13	京大・今井	24Z 068	12:00	3 m 0 s
14	渡邊	24Z 096	12:15	30 m 0 s
15	渡邊	24Z 097	12:47	30 m 0 s

2024 年 12 月 11 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 ~ 18:35

Pn-3 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 16:30

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 17:33

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
-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
16	渡邊	24Z 098	13:19	30 m 0 s
17	木野内	24Z 099	14:00	20 m 0 s
18	木野内	24Z 100	14:30	20 m 0 s
19	木野内	24Z 101	15:00	20 m 0 s
20	京大・今井	24Z 069	15:30	3 m 0 s
21	京大・今井	24Z 070	15:45	3 m 0 s
22	京大・今井	24Z 071	16:00	3 m 0 s
23	京大・今井	24Z 072	16:15	3 m 0 s
24	京大・今井	24Z 073	16:30	3 m 0 s
25	京大・今井	24Z 074	16:45	3 m 0 s
26	京大・今井	24Z 075	17:00	3 m 0 s
27	京大・今井	24Z 076	17:15	3 m 0 s
28	京大・今井	24Z 077	17:30	3 m 0 s

2024 年 12 月 12 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 14:30 ~ 15:30

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	24Z 079	11:00	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	北尾	24Z 110	14:30	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
--	-----	------	------	------

重水設備実験計画

KUR運転日：2024年12月10日(火)～12月12日(木)

重水台車		火曜日								水曜日								木曜日											
		平成36年12月10日								平成36年12月11日								平成36年12月12日											
		11:00-17:00				17:00-24:00				0:00-7:00				7:00-17:00				17:00-24:00				0:00-7:00				7:00-10:00		10:00-16:00 (5MW)	
1		R6P2-1、大阪医科薬科大・有馬、2時間(11:00-13:00)(E-24380)								R6094、大阪大・金井、2時間(8:00-10:00)(E-24396)								R6P8-9、複合研・櫻井、3時間(6:30-9:30)(E-24390)											
2		R6119、長崎大・益谷、2.5時間(13:00-15:30)(E-24381)								R6P1-3、広島大・河崎、3時間(10:00-13:00)(E-24386)								R6005、岡山大・松浦、115分(9:45-11:40)(E-24391)											
3		R6123、大阪医科薬科大・川端、1.5時間(15:30-17:00)(E-24382)								R6P7-3、岡山大・井川、2時間(13:00-15:00)(E-24387)								R6025、東京工業大・中村、65分(11:35-12:40)(E-24392)											
4		R6P8-5、複合研・田中、3時間(17:00-20:00)(E-24383)								R6121、青山学院大・田邊、2時間(15:00-17:00)(E-24388)								R6146、複合研・渡邊、65分(12:35-13:40)(E-24393)											
5		R6P8-16、複合研・田中、3時間(20:00-23:00)(E-24384)								R6P8-3、複合研・田中、6時間(17:00-23:00)(E-24389)								R6168、複合研・鈴木、35分(13:35-14:10)(E-24394)											
6		R6P7-12、複合研・高田、3時間(23:00-2:00)(E-24385)								R6124、大阪医科薬科大・川端、110分(14:15-16:05)(E-24395)																			
7																													
8		R6156、複合研・上田、53時間(12/10 11:00-12/12 16:00)(E-24379)、※他の共同利用と干渉しない位置に試料を配置																											

E-3		火曜日								水曜日								木曜日															
		平成36年12月10日								平成36年12月11日								平成36年12月12日															
		11:00-24:00								0:00-24:00								0:00-10:00				10:00-16:00 (5MW)											
1		R6P7-1、複合研・櫻井、53時間(12/10 11:00-12/12 16:00)(E-24377)、※他の共同利用時は中断																															
2		R6119、長崎大・益谷、3時間(19:00-22:00)(E-24378)																															
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	