

KUR実験計画

2025年 11月 18日 (火) 曜日

### 当直運転班員(サイン) :

当直運転主任(サイン) :

## KUR実験計画

2025年 11月 19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								1MW46時間運転																		
実験用設備	準備完了 確認*																									
KUR																										
水圧輸送管		岡崎(九大・25Y037)52h 所内連絡者:稻垣																								
Slant		古川(産総研・E-25283)																								
精密制御照射																										
長期照射		北尾(25901)7週目・12/11まで9週間照射 白崎(阪大・25Y01)11/20まで1週間照射																								
B-1		義家(大阪公立大・E-25279)																								
B-2																										
B-3																										
B-4		兼松(東京理科大・E-25280)																								
E-2		松嶋(岩手大・E-25281)																								
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																									
重水 設備	CN-3		關(東北大・E-25282)																							
	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														詳細はPn実験計画参照											
	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

2025年 11月 20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								5MW	6時間運転	停止																
実験用設備	準備完了 確認*																									
KUR																										
水圧輸送管		岡崎(九大・25Y037)52h 所内連絡者:稻垣																								
Slant																										
精密制御照射																										
長期照射		北尾(25901)7週目・12/11まで9週間照射 白崎(阪大・25Y01)11/20まで1週間照射																								
B-1		義家(大阪公立大・E-25279)																								
B-2																										
B-3																										
B-4		兼松(東京理科大・E-25280)																								
E-2		松嶋(岩手大・E-25281)																								
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-25282)																							
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 11月 18日

## Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 14:00 ~ 17:20

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 神奈川大・白井	25Y 041	14:00	20 m 0 s
2 神奈川大・白井	25Y 042	15:00	20 m 0 s
3 神奈川大・白井	25Y 043	16:00	20 m 0 s
4 神奈川大・白井	25Y 044	17:00	20 m 0 s

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 15:30

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 都市大・羽倉	25Y 049	12:00	1 h 0 m 0 s
2 福島医大・鷲山	25Y 050	13:05	1 h 0 m 0 s
3 阪大・藤井	25Y 051	14:10	20 m 0 s
4 阪大・藤井	25Y 052	14:40	20 m 0 s
5 阪大・藤井	25Y 053	15:10	20 m 0 s

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 21:25

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 静大・矢永	25Y 054	12:00	1 m 30 s
2 京大・大下	25Y 101	12:10	15 m 0 s
3 静大・矢永	25Y 055	12:30	1 m 30 s
4 京大・大下	25Y 102	12:40	15 m 0 s
5 静大・矢永	25Y 056	13:00	1 m 30 s
6 京大・大下	25Y 103	13:10	15 m 0 s
7 静大・矢永	25Y 057	13:30	1 m 30 s
8 神奈川大・白井	25Y 138	13:35	30 s
9 京大・大下	25Y 104	13:40	15 m 0 s
10 静大・矢永	25Y 058	14:00	1 m 30 s
11 京大・大下	25Y 105	14:10	15 m 0 s
12 静大・矢永	25Y 059	14:30	1 m 30 s
13 神奈川大・白井	25Y 139	14:35	30 s
14 京大・大下	25Y 106	14:40	15 m 0 s
15 静大・矢永	25Y 060	15:00	1 m 30 s
16 京大・大下	25Y 107	15:10	15 m 0 s
17 静大・矢永	25Y 061	15:30	1 m 30 s

## TC-Pn 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 13:20

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 渡邊	25Y 038	12:00	20 m 0 s
2 渡邊	25Y 039	12:30	20 m 0 s
3 渡邊	25Y 040	13:00	20 m 0 s

2025年 11月 18日

## Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 14:00 ~ 17:20

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 15:30

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 21:25

## TC-Pn 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 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
-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
18	神奈川大・白井	25Y 140	15:35	30 s
19	京大・大下	25Y 108	15:40	15 m 0 s
20	静大・矢永	25Y 062	16:00	1 m 30 s
21	京大・大下	25Y 109	16:10	15 m 0 s
22	静大・矢永	25Y 063	16:30	1 m 30 s
23	神奈川大・白井	25Y 141	16:35	30 s
24	京大・大下	25Y 110	16:40	15 m 0 s
25	静大・矢永	25Y 064	17:00	1 m 30 s
26	京大・大下	25Y 111	17:10	15 m 0 s
27	静大・矢永	25Y 065	17:30	1 m 30 s
28	神奈川大・白井	25Y 142	17:35	30 s
29	京大・大下	25Y 112	17:40	15 m 0 s
30	静大・矢永	25Y 066	18:00	1 m 30 s
31	京大・大下	25Y 113	18:10	15 m 0 s
32	静大・矢永	25Y 067	18:30	1 m 30 s
33	京大・大下	25Y 114	18:40	15 m 0 s
34	静大・矢永	25Y 068	19:00	1 m 30 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
-----	------	------	------

2025年 11月 18日

## Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 14:00 ~ 17:20

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 15:30

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 21:25

## TC-Pn 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 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
-----	------	------	------

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
35	京大・大下	25Y 115	19:10	15 m 0 s
36	静大・矢永	25Y 069	19:30	1 m 30 s
37	京大・大下	25Y 116	19:40	15 m 0 s
38	静大・矢永	25Y 070	20:00	1 m 30 s
39	京大・大下	25Y 117	20:10	15 m 0 s
40	静大・矢永	25Y 071	20:30	1 m 30 s
41	京大・大下	25Y 118	20:40	15 m 0 s
42	静大・矢永	25Y 072	21:00	1 m 30 s
43	京大・大下	25Y 119	21:10	15 m 0 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
-----	------	------	------

2025年 11月 19日

## Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 14:20

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 ~

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 19:31

## TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 16:56

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	神奈川大・白井	25Y 045	10:00	20 m 0 s
2	神奈川大・白井	25Y 046	11:00	20 m 0 s
3	神奈川大・白井	25Y 047	12:00	20 m 0 s
4	神奈川大・白井	25Y 048	14:00	20 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	静大・矢永	25Y 073	9:00	1 m 30 s
2	静大・矢永	25Y 074	9:15	1 m 30 s
3	静大・矢永	25Y 075	9:30	1 m 30 s
4	神奈川大・白井	25Y 143	9:35	30 s
5	静大・矢永	25Y 076	9:45	1 m 30 s
6	静大・矢永	25Y 077	10:00	1 m 30 s
7	京大・大下	25Y 120	10:10	15 m 0 s
8	静大・矢永	25Y 078	10:30	1 m 30 s
9	京大・大下	25Y 121	10:40	15 m 0 s
10	静大・矢永	25Y 079	11:00	1 m 30 s
11	京大・大下	25Y 122	11:10	15 m 0 s
12	静大・矢永	25Y 080	11:30	1 m 30 s
13	神奈川大・白井	25Y 144	11:35	30 s
14	京大・大下	25Y 123	11:40	15 m 0 s
15	静大・矢永	25Y 081	12:00	1 m 30 s
16	京大・大下	25Y 124	12:10	15 m 0 s
17	静大・矢永	25Y 082	12:30	1 m 30 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	木野内	25Y 148	13:00	20 m 0 s
2	木野内	25Y 149	13:30	20 m 0 s
3	高宮	25Y 150	16:30	6 m 0 s
4	高宮	25Y 151	16:40	6 m 0 s
5	高宮	25Y 152	16:50	6 m 0 s

2025年 11月 19日

## Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 14:20

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 ~

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 19:31

## TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 16:56

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	神奈川大・白井	25Y 145	12:35	30 s
19	京大・大下	25Y 125	12:40	15 m 0 s
20	静大・矢永	25Y 083	13:00	1 m 30 s
21	京大・大下	25Y 126	13:10	15 m 0 s
22	静大・矢永	25Y 084	13:30	1 m 30 s
23	神奈川大・白井	25Y 146	13:35	30 s
24	京大・大下	25Y 127	13:40	15 m 0 s
25	静大・矢永	25Y 085	14:00	1 m 30 s
26	京大・大下	25Y 128	14:10	15 m 0 s
27	静大・矢永	25Y 086	14:30	1 m 30 s
28	神奈川大・白井	25Y 147	14:35	30 s
29	京大・大下	25Y 129	14:40	15 m 0 s
30	静大・矢永	25Y 087	15:00	1 m 30 s
31	京大・大下	25Y 130	15:10	15 m 0 s
32	静大・矢永	25Y 088	15:30	1 m 30 s
33	京大・大下	25Y 131	15:40	15 m 0 s
34	静大・矢永	25Y 089	16:00	1 m 30 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
-----	------	------	------

2025年 11月 19日

## Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 14:20

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 ~

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 19:31

## TC-Pn 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 16:56

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
35	京大・大下	25Y 132	16:10	15 m 0 s
36	静大・矢永	25Y 090	16:30	1 m 30 s
37	京大・大下	25Y 132	16:40	15 m 0 s
38	静大・矢永	25Y 091	17:00	1 m 30 s
39	京大・大下	25Y 134	17:10	15 m 0 s
40	静大・矢永	25Y 092	17:30	1 m 30 s
41	京大・大下	25Y 135	17:40	15 m 0 s
42	静大・矢永	25Y 093	18:00	1 m 30 s
43	京大・大下	25Y 136	18:10	15 m 0 s
44	静大・矢永	25Y 094	18:30	1 m 30 s
45	京大・大下	25Y 137	18:40	15 m 0 s
46	静大・矢永	25Y 095	19:00	1 m 30 s
47	静大・矢永	25Y 096	19:30	1 m 30 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
-----	------	------	------

2025年 11月 20日

## Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 14:06

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 神奈川大・白井	25Y 153	11:00	6 m 0 s
2 神奈川大・白井	25Y 154	13:00	6 m 0 s
3 神奈川大・白井	25Y 155	14:00	6 m 0 s

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 12:15

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 九大・片山	25Y 156	10:00	1 m 0 s
2 九大・片山	25Y 157	10:03	1 m 0 s
3 九大・片山	25Y 158	10:06	1 m 0 s
4 九大・片山	25Y 159	10:09	1 m 0 s
5 九大・片山	25Y 160	10:12	1 m 0 s
6 九大・片山	25Y 161	10:15	1 m 0 s
7 九大・片山	25Y 162	10:18	3 m 0 s
8 九大・片山	25Y 163	10:23	3 m 0 s
9 九大・片山	25Y 164	10:28	3 m 0 s
10 九大・片山	25Y 165	10:33	3 m 0 s
11 九大・片山	25Y 166	10:38	30 s
12 九大・片山	25Y 167	10:41	30 s
13 九大・片山	25Y 168	10:44	30 s
14 九大・片山	25Y 169	10:47	10 s
15 九大・片山	25Y 170	10:50	10 s
16 九大・片山	25Y 171	10:53	10 s
17 阪大・豊嶋	25Y 172	11:00	10 m 0 s

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 9:46

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 静大・矢永	25Y 097	9:00	1 m 30 s
2 静大・矢永	25Y 098	9:15	1 m 30 s
3 静大・矢永	25Y 099	9:30	1 m 30 s
4 静大・矢永	25Y 100	9:45	1 m 30 s

## 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

2025 年 11 月 20 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 14:06

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 12:15

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 9:46

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
18	阪大・豊嶋	25Y 173	11:15 1 h 0 m 0 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
18	阪大・豊嶋	25Y 173	11:15 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 : 2025年11月18日(火) ~ 11月20日(木)

E-3	火曜日	水曜日	木曜日
	令和7年11月18日	令和7年11月19日	令和7年11月20日
	11:00-24:00	0:00-24:00	0:00-10:00
1	R7P2-1、複合研・櫻井、52時間(11/18 12:00-11/20 16:00)(E-25284)、※他の共同利用時は中断		
2	R7118、複合研・高田、5時間(14:00-19:00)(E-25285)	R7140、大阪大・高垣、1時間(9:00-10:00)(E-25286)	R7024、大阪公立大・切畠、2時間(10:00-12:00)(E-25288)
3		R7P3-19、東京大・黒澤、5時間(12:00-17:00)(E-25287)	R7155、東京大・浦野、1時間(13:45-14:45)(E-25289)
4			
5			
6			
7			