## KUR実験計画

2025年 7月 23日 (水) 曜日

当直運転班員(サイン) : 当直運転主任(サイン) :

時刻	1		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					5MW2	9時間運	転																
	準備完了			起一									-				1	1	+	Н	-	#	Ŧ	Ŧ
実験用設備	確認*			動	動																			
KUR				前 前 点																				
水圧輸送管				検			鷲山(袖	富島県立	医科大	• 25703	86)10h 所	f内連絡	者:山村	र्ग										
Slant																								
精密制御照射						徐(E-2	•																	
長期照射								週目・8		6週間照	兒射													
B-1						義家(ナ	大阪公立	大・E-Z	25051)											木里	<b>矛村(</b>	E-250	052)	
B-2																								Ī
B-3																								
B-4						伊藤(E	-25053	)																
E-2																								
E-3						詳細は	重水E3	実験計画	画参照											П				
ISOL (T-1)																								T
黒 CN-1																								
鉛 CN-2																								
備 CN-3						河野(京	大・E-	25054)																
重水 レール																							T	
台車						詳細は	重水E3	実験計画	画参照															
TC-Pn																								
圧 気 Pn-1																								I
輸 Pn-2						詳細は	Pn実験	計画参照	<u></u>															
送 管 Pn-3																								
	*当直運転班員は実験設備 ① 実験の準備状況(KUF ② 遮蔽体の状況・・ y 級 原子炉起動前に全ての実験 なすことがある。	R 実験記録を 家、中性子線	:提出している !が漏れない位	場合のみ) 置にあること	。(※圧気輸送	管、精密制御!	照射管は除く)		遅れると、キ	ャンセルとみ	研究	炉部			実験	設備部			放射	射線的	管理	部	•	•

## KUR実験計画

2025年 7月 24日 (木) 曜日

当直運転班員(サイン) : 当直運転主任(サイン) :

	月 24日 (木)										(サイン					[転主任			1.		_			_
時刻	<b>[1]</b>		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			i	5M\	N29時間	『運転				停止													
実験用設備	準備完了 確認*																							
KUR	, ,,-																					$\top$	T	
水圧輸送管				小才	林(京大	• 25703	37)3h Ā	内連絡 小林(5	者:高宮 大・25	57038)3	h 所内連	終者:	高宮											
Slant								- 11 (			,,,,													
精密制御照射		徐(E-2	5055)																					
長期照射		北尾(2	5701)3ì	週目・8	/28まて	№6週間則	<b>照射</b>																$\top$	
B-1		木野村	(E-2505	52)																				
B-2		1 123 13																					$\top$	
B-3																					T	T	T	Ī
B-4		伊藤(E	-25053)	)																		$\top$	$\top$	T
E-2																								T
E-3		詳細は	重水E3	実験計画	画参照																			T
ISOL (T-1)																						$\top$	$\top$	
黒 CN-1																								T
鉛 設 CN-2																								T
備 CN-3		河野(京	大・E-	25054)																		$\top$	T	
重水 レール																						$\top$		Ī
設備 台車		詳細は	重水E3	実験計画	画参照																		T	
TC-Pn																							$\top$	
圧 気 Pn-1																							$\top$	
輸 Pn-2									詳細は	Pn実験	計画参照												T	
送 管 Pn-3																						$\top$		
備考	*当直運転班員は実験設備 ① 実験の準備状況(KUI ② 遮蔽体の状況・・ γ 線 原子炉起動前に全ての実 なすことがある。	R 実験記録を拮 泉、中性子線が	是出している場 が漏れない位置	易合のみ) 置にあること。	(※圧気輸送	管、精密制御!	照射管は除く	)	遅れると、キ	ャンセルとみ	研究	炉部			実験	設備部		-	放	射線旬	管理	部		

2025 年 7 月 23 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

Pn-2 実験計画

Pn-3 実験計画

開始 時刻

照射時間

TC-Pn 実験計画

開始 時刻

照射 番号

照射予定時間

照射予定時間

11:00 ~ 17:15

照射予定時間

実験者

照射 番号 照射予定時間

実験者

~

照射時間

実験者 照射 開始 照射時間

	実験者	照番		開始 時刻		ļ	照射	時間	引	
1	静大•大矢	257	039	11:00	1	h	0	m	0	s
2	静大·大矢	257	040	12:05	1	h	0	m	0	s
3	高宮	257	043	14:00			2	m	0	s
4	北尾	257	044	14:05	1	h	0	m	0	s
5	静大•大矢	257	041	15:10	1	h	0	m	0	s
6	静大·大矢	257	042	16:15	1	h	0	m	0	s

2025 年 7 月 24 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

Pn-2 実験計画

Pn-3 実験計画

開始 時刻

照射時間

TC-Pn 実験計画

開始 時刻

照射予定時間

照射予定時間

14:00 ~ 16:00

照射予定時間

実験者

照射 番号 照射予定時間

実験者

照射 番号 照射時間

実験者 照射 開始 照射時間 番号 時刻

		実験者	****	射 号	開始 時刻		ļ	照射田	寺間		
-	1	JAEA•藤田	257	046	14:00			20	m	0	s
	2	JAEA•藤田	257	047	14:25			20	m	0	s
	3	北尾	257	045	15:00	1	h	0	m	0	s

## 重水設備実験計画

KUR運転日 : 2025年7月23日(水) ~ 7月24日(木)

																						•		•	-				
		重水	台	<b></b>																									_
	水曜日 木曜日																												
	令和7年7月23日																•	令和	17年	7月	24 E	3						1	
	11:00-17:00 (5MW) 17:00-24:00 (5MW) 0:												):00-	7:00	(5N	1W)				7:0	0-1	6:00	(5N	/W)			]		
1	1 R7018、京都大·小松、60分(11:00-12:00)(E-25061) R7P2-6、複合研·櫻井、													-, 3	時間	引(7:	30-10:30)(E-25069)												
2	2 R7094、複合研・鈴木、75分(12:00-13:15)(E-2										25062	)								R7	079.	、複·	合矽	₹・渡	遷.	- 、65分(10:55-12:00)(E-25070)			
3			R7	027、	岡	山大	•黄	. 6	5分(	13:3	30-1	14:35	5)(E	-2506	3)														
4				R70	002、	京	都大	:•玉	野刦	‡、 <sub>4</sub>	45分	<del>}</del> (14:	:45-	-15:30)	(E-2	2506	4)												
5	5 R7P2-9、国立がんセ・中村、2時間(16:00-18:00)(E-25065)																												
6	6 R7070、複合研·田中、3時間									寺間(18:00-21:00)(E-25066)																			
7											R7	P3-1	11,	複合研	复合研·田中、3時間(21:00-24:00)(E-25067)														
8														R7P3-18、複合研·田中、3時間(00:00-03:00)(E-25068)															

	E-	3																										
						기	く曜	日													木	曜日						
					令	和7	年7	月2	3日										•	令和	17年	7月	24	3				
			11:00-24:00 (5MW) 00:00-16:00 (5MW) 11:00-7/10 12:00)(E-25056)、※他の共同利用時は中断																									
1	R7P	2-1	、衫	合	研•	櫻井	<b>‡、2</b>	5時	間(7	//9	11:0	0-7	/10	12:0	00)(	E-2	505	6)、	※他	!の <del>;</del>	共同	利月	用時	は中	断			
2	R70	7018、京都大·小松、3時間(11:00-14:00)(E-25057) R7122、複合研·木野内														- 内、2時間(10:00-12:00)(E-25060)												
3					R7	172.	、複	合码	F·近	藤、	. 1時	f間(	15:0	00-1	6:00	)(E	-25	058)	)									
4						R7I	⊃3–	18、	複台	分研	- 田	中、	6時	間(1	6:00	)-22	2:00	)(E-	250	59)								
5																												
6																												
7																												