## KUR実験計画

2025年 9月 16日 (火)曜日

当直運転班員(サイン):

当直運転主任(サイン):

時亥	J		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						1 M/W/46	時間運車	7-															L
ı					起	起		/ PU   PU / E +	4													1		1
実験用設備	準備完了 確認*				動	動																		
KUR					前 点 															П				
水圧輸送管					検															T	1		Ī	T
Slant					-															П				
精密制御照射							徐(E-2	5149)																
長期照射							北尾(2	5901)1ì	周目・1:	2/11	で9週間照	射								İ			Ī	F
B-1							栁澤(泫	<b></b> 賀県立	大・E-2	25146)														
B-2																				Πİ	Ť	Ť	T	T
B-3																				T	$\top$		T	T
B-4							梅川(関	大・E-	25147)											Ħ	Ť			
E-2																				П	$\uparrow$		T	T
E-3							詳細は	重水E3	実験計画	参照														
ISOL (T-1)																				Πİ	Ť	T	Ť	T
黒 CN-1																				П	$\top$	T	T	T
鉛 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																				П			T	T
備 CN-3							關(東北	ど大・E-	25148)															
重水 レール																				Π	T	T	T	T
<sup>設備</sup> 台車							詳細は	重水E3	実験計画	参照														
TC-Pn																				П	T	T	T	
圧 気 Pn-1												詳細は	Pn実験	計画参照	77								I	
輸 Pn-2							詳細は	Pn実験	計画参照	3														
送 管 Pn-3																							Ī	Γ
備考	*当直運転班員は実験設備管理部員から <del>実験準備完了</del> 以下の①、②の点検結束の連絡を受けた後、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 遠蔽体の状況・・ y 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、キャンセルとすなすことがある。											炉部			実験詞	没備部			放卵	付線旬	管理部	郛	•	-

2021.04.01

## KUR実験計画

2025年 9月 17日 (水)曜日

当直運転班員(サイン) : 当直運転主任(サイン) :

—————————————————————————————————————	[]		8	9	10	11	12	13	14	15	16 16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3 4	1 5	6
原子炉	出力						1MW4	5時間運輸	云		:												Ī	
実験用設備	準備完了 確認*																							
KUR																								
水圧輸送管																								
Slant																							T	
精密制御照射		徐(E-2	5149)																					
長期照射		北尾(2	5901)1	週目・1	2/11ま	で9週間	照射																	
B-1		栁澤(泫	<b>玄賀県立</b>	大・E-2	25146)																			
B-2																								
B-3																						1	T	
B-4		梅川(関	関大・E-	25147)																				
E-2																							_	
E-3		詳細は	重水E3	実験計画	画参照																			
ISOL (T-1)																						1	+	
黒 CN-1																							$\top$	
鉛 CN-2																						+	$\top$	
設 備 CN-3		關(東北	比大・E-	25148)																				
重水 レール																							+	+
設備 台車		詳細は	重水E3	実験計画	動参照																			
TC-Pn																						+	+	
压 Pn-1																						+	+	-
気 輸 Pn-2																						+	+	+
送 管 Pn-3																			+			+	+	_
備考	*当直運転班員は実験設備管理部員から <del>実験準備光了</del> 以下の①、②の点接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・・ y 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高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、キャンセルなすことがある。										研究	炉部		<u> </u>	実験	設備部		<u> </u>	放	射線	管理	!部		

## KUR実験計画

2025年 9月 18日 (木) 曜日

当直運転班員(サイン) : 当直運転主任(サイン) :

時刻	別 18日 (不)	· Æ H	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Λ	1	2 3	3 4	- 5	6
			0	9	10					13	10	11	10	19	20	71	<i></i>	23	T T	1	۷ 3	) 4		O
原子炉	出力						5MW6	時間運転	<u></u>		停止													
実験用設備	準備完了 確認*																							
KUR																								
水圧輸送管																								
Slant				(産総石	开・E-2	5150)																		
精密制御照射		徐(E-2																						
長期照射		北尾(2	5901)13	周目・1	2/11ま <sup>.</sup>	で9週間	照射																	
B-1		栁澤(泫	核賀県立	大・E-2	25146)																		$\top$	П
B-2																							Ť	П
B-3																								
B-4		梅川(関	関大・E-	25147)																				П
E-2																							$\top$	П
E-3		詳細は	重水E3	実験計画	多照																			
ISOL (T-1)																								
黒 CN-1																								
鉛 CN-2																								
備 CN-3		關(東北	比大・E-	25148)																			T	П
重水 レール																								
台車		詳細は	重水E3	実験計画	画参照																			
TC-Pn																								
E Pn-1									詳細は	Pn実験	計画参照													П
輸 Pn-2																								
送 管 Pn-3																								
備考	*当直運転班員は実験設備管理部員から <del>実験準備完了</del> 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)  考 ② 遮蔽体の状況・・ y 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、キャンセルなすことがある。								ンセルとみ	研究	炉部		•	実験	設備部			放射	討線'	管理	部			

月 16 Pn 実験計画 2025 年 9 日

Pn-1 実験計画

17:00 ~ 21:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間

12:00 ~ 15:10

Pn-3 実験計画

開始 時刻

照射時間

TC-Pn 実験計画

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 開始 時刻

照射時間

	実験者	照番	射 号	開始 時刻		Я	照射	時間	1	
1	小林康	259	001	17:00	4	h	0	m	0	s

照射予定時間

		実験者		射 号	開始 時刻		ļ	照射	時間		
	1	帝京大•跡見	259	003	12:00	1	h	10	m	0	s
'	2	帝京大•跡見	259	004	14:00	1	h	10	m	0	s

2025 年 9 月 18 日 Pn 実験計画

照射時間

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 ~

> 開始 時刻

照射 番号

実験者

Pn-3 実験計画 照射予定時間 ~

> 開始 時刻

照射時間

照射 番号

実験者

TC-Pn 実験計画

開始 時刻

照射時間

照射予定時間

照射 番号

実験者

	実験者	照番	射 号	開始 時刻			照身	寸時間	1	
1	小林康	259	002	14:00	1	h	0	m	0	s

## 重水設備実験計画

KUR運転日 : 2025年9月16日(火) ~ 9月18日(木)

	重	水台	与車	•																																															
						火曜	日																	水	曜日																		オ	ト曜	日						
				2	令和7	7年9	月1	6日														•	令和	17年	59月	17	日															令	和7	年9	月18	日					
		11:0	00-	17:00	)			17:0	00-2	24:0	0				0:0	0-7	:00						7	:00	-17:	00						17:0	00-	24:0	0				0:0	0-7:	00		7	:00-	-10:0	0	10:0	00-1	6:00	(5M	W)
1		F	R7P	2-3、	岡山	大.	井川	11,3	3時間	間(1	3:00	-16	:00)	(E-2	2515	(3)				R7I	P3-8	8、ネ	复合	研•	櫻	<b>‡、</b> 3	3時間	間(7:	00-	10:0	0)(E	E-25	515	7)					<b>R</b> 71	127,	岡山	山大·	白	III,	85分	(10	):00-	-11:1	0)(E	-251	163)
2					R	7P2-	4、á	名古	屋フ	大・討	吉橋	<b>、</b> 1.	5時	間(1	6:00	-17	:30)	(E-2	2515	54)			R70	086,	、大區	反公.	立大	:•長	﨑、3	3時間	間(10	0:00	-13:	00)(8	E-25	158,	E-25	5159	)		R7	184、	岡山	大·i	道上、	705	分(11:	:00-1	2:10)(	(E-25	5164)
3						R7	P3-	19,	東	北大	:•黒	澤、	3時	間(	17:3	0-20	0:30	)(E-	251	55)						R7	113,	広島	大·	河屿	竒、3	3時間	引(13	3:00-	-16:0	0)(E	-251	60)		R7	142、	東京	科学	大•「	中村、	605	分(12:	:05–1:	3:05)(	(E-25	5165)
4									R7	P3-	-1、]	東京	都	大之	· 眞	正、	3時	間(2	20:30	0-23	3:30	)(E-	-251	56)					R7F	93-5.	、複	合研	•松村	木、31	時間(	(16:00	D-19:	00)(E	-251	161)		R70	081、	複合	研∙渡	邉、6	60分(	13:00-	-14:00)	)(E-2	5166)
5																										R7P	3-1	5、複	合研	开•髙	田、	3時	間(	19:00	)-22	:00)(	E-25	162	)		R7	094、	複合	·研•á	鈴木、	70 <del>5</del>	分(13:	55-1	5:05)(	(E-25	5167)
6																																				R	707	7、ナ	「阪	医科	薬科	<b>斗大•</b>	JI  <u>5</u>	端、	70分	(15	:00-	-16:0	00)(E	-251	168)
7																																																			
8																																																			
9																																																			

					少	く曜	日																	水	曜日												木曜	星日						
				<b>수</b>	3和7	年9.	月16	日															令和	17年	9月	17	3								수	介和	17年	9月	18日	l				
	11:00-24:00																						0	:00-	-24:	00							0	:00-	10:0	0				10	:00-	16:0	0 (5	MW)
1		R7P	2-1.	、複合	ゔ研・	櫻井	<b>‡、</b> 52	2時	間(9	/16	12:0	00-9	)/18	16:	:00)	(E-:	251	51).	. ×	他の	)共	同禾	川用	時に	中	新																		
2		R7P	3-19	)、東	北大	•黒	澤、	5時	間(1	2:00	)–17	:00)	(E-2	2515	52)																													
3																																												
4																																					П							
5																																					П							
6																																					П							
7																																												