

KUR実験計画

平成29年9月26日(火)曜日 利用運転週

当直運転班員(サイン):

当直運転主任(サイン):

時刻		7	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							1MW 47時間運転																			
実験用設備	準備完了確認*		起動前点検		炉心配置変更		起動																			
水圧輸送管							(東北大)平野(054)			(東北大)平野(055)			(静岡大)大矢(056, 057)													
圧気輸送管	Pn-1						照射あり、詳細は別紙で確認																			
	Pn-2						照射あり、詳細は別紙で確認																			
	Pn-3																									
TC-Pn																										
長期照射(LI)							(東大)角野(L-774)																			
B-1							木野村(E-0042)																			
B-2																										
B-3							森(E-0043)																			
B-4							齊藤(E-0044)																			
E-2							齊藤(E-0045)																			
E-3							増永(E-0046)				田中(E-0047)															
黒鉛設備	CN-1																									
	CN-2																									
	CN-3						日野(E-0049)																			
重水設備	レール						木梨(050)				(岡山大)笈田(051)															
	台車																									
ISOL(T-1)							谷口(E-0050,049)																			
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の連絡を受けた後、連絡者名を記入する。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

平成29年9月27日(水)曜日

利用運転週

当直運転班員(サイン):

当直運転主任(サイン):

時刻		7	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		1MW 47時間運転																							
実験用設備	準備完了確認*																								
水圧輸送管		(静岡大)大矢(057)																							
圧気輸送管	Pn-1																								
	Pn-2	照射あり、詳細は別紙で確認																							
	Pn-3																								
TC-Pn		木野内(058~060)																							
長期照射(LI)		(東大)角野(L-774)																							
B-1		木野村(E-0042)																							
B-2																									
B-3		森(E-0043)																							
B-4		齊藤(E-0044)																							
E-2		齊藤(E-0045)																							
E-3		櫻井(E-0048)																							
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2																								
	CN-3	日野(E-0049)																							
重水設備	レール	(京大)鈴木(080) (神戸学院大)櫻井(052) 小松(079) 安藤(081)																							
	台車																								
ISOL(T-1)		谷口(E-0050,049)																							
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の連絡を受けた後、連絡者名を記入する。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

平成29年9月28日(木)曜日

利用運転週(医療照射日)

当直運転班員(サイン):

当直運転主任(サイン):

時刻		7	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																								
実験用設備	準備完了確認*											停止														
水圧輸送管		(東大)角野(053)																								
圧気輸送管	Pn-1	照射あり、詳細は別紙で確認																								
	Pn-2	照射あり、詳細は別紙で確認																								
	Pn-3																									
TC-Pn																										
長期照射(LI)		(東大)角野(L-774)																								
B-1		木野村(E-0042)																								
B-2																										
B-3		森(E-0043)																								
B-4		齊藤(E-0044)																								
E-2		齊藤(E-0045)																								
E-3																										
黒鉛設備	CN-1																									
	CN-2																									
	CN-3	日野(E-0049)																								
重水設備	レール																									
	台車																									
ISOL(T-1)		谷口(E-0050,049)																								
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の連絡を受けた後、連絡者名を記入する。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							

2017年 9 月 26 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 18:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 19:00

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	北尾	179 061	13:00	1 m 0 s
2	北尾	179 062	14:00	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	金大・佐藤	179 065	12:00	1 h 0 m 0 s
2	府大・伊藤	179 064	13:10	30 m 0 s
3	金大・佐藤	179 066	15:00	1 h 0 m 0 s
4	金大・佐藤	179 067	18:00	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
--	-----	------	------	------

2017年 9 月 27 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 ~ 17:00

Pn-3 実験計画

照射予定時間 ~

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 14:00 ~ 15:20

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	金大・佐藤	179 068	10:00	1 h 0 m 0 s
2	金大・佐藤	179 069	13:00	1 h 0 m 0 s
3	金大・佐藤	179 070	16:00	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
1	木野内	179 058	14:00	20 m 0 s
2	木野内	179 059	14:30	20 m 0 s
3	木野内	179 060	15:00	20 m 0 s

2017年 9 月 28 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 10:00 ~ 16:00

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	北尾	179 063	11:00	1 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	金大・佐藤	179 071	10:00	15 m 0 s
2	京大・稲村	179 074	10:17	1 h 0 m 0 s
3	京大・稲村	179 075	11:19	1 h 0 m 0 s
4	京大・稲村	179 076	12:21	1 h 0 m 0 s
5	金大・佐藤	179 072	13:23	15 m 0 s
6	京大・稲村	179 077	13:40	1 h 0 m 0 s
7	京大・稲村	179 078	14:42	1 h 0 m 0 s
8	金大・佐藤	179 073	15:45	15 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
--	-----	------	------	------