

KUR実験計画

平成29年 11月 28 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						1MW47時間運転																			
実験用設備	準備完了 確認*			起動前点検	起動																				
水圧輸送管						北尾(151)																			
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					照射あり、詳細は別紙で確認																			
TC-Pn																									
長期照射(LI)						北尾(L-778)(1/3)																			
B-1						木野村(E-0102)																			
B-2																									
B-3						森(E-0103)																			
B-4						(関大)梅川(E-0104)																			
E-2						(茨城大)沼尾(E-0105)																			
E-3						鈴木(E-0106)										田中(E-0107)									
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2																								
	CN-3					日野(E-0109)																			
重水設備	レール																								
	台車					増永(E-0112,144)					(筑波大)松村(E-0113,145)					(広島大)田中(E-0114,146)									
ISOL(T-1)						(名大)小島(E-0110,142)																			
SSS						徐(E-0111,143)																			
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11月29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		1MW47時間運転																							
実験用設備	準備完了確認*																								
水圧輸送管		北尾(151)																							
圧気輸送管	Pn-1																								
	Pn-2	照射あり、詳細は別紙で確認																							
	Pn-3	照射あり、詳細は別紙で確認																							
TC-Pn		照射あり、詳細は別紙で確認																							
長期照射(LI)		北尾(L-778)(1/3)																							
B-1		木野村(E-0102)																							
B-2																									
B-3		森(E-0103)																							
B-4		(関大)梅川(E-0104)																							
E-2		(茨城大)沼尾(E-0105)																							
E-3		櫻井(E-0108)																							
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2																								
	CN-3	日野(E-0109)																							
重水設備	レール																								
	台車	鈴木(E-0115,147) (筑波大)松村(E-0116,148) 田中(E-0117,149) 櫻井(E-0118,150)																							
ISOL(T-1)		(名大)小島(E-0110,142)																							
SSS		徐(E-0111,143)																							
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 11月 30 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		5MW6時間運転																								
実験用設備	準備完了確認*											停止														
水圧輸送管		北尾(151)																								
圧気輸送管	Pn-1																									
	Pn-2																									
	Pn-3	照射あり、詳細は別紙で確認																								
TC-Pn																										
長期照射(LI)		北尾(L-778)(1/3)																								
B-1		木野村(E-0102)																								
B-2																										
B-3		森(E-0103)																								
B-4		(関大)梅川(E-0104)																								
E-2		(茨城大)沼尾(E-0105)																								
E-3												(川崎医大)平塚(591)					(大阪医大)宮武(590)									
黒鉛設備	CN-1																									
	CN-2																									
	CN-3	日野(E-0109)																								
重水設備	レール																									
	台車											(川崎医大)平塚(591)					(大阪医大)宮武(590)									
ISOL(T-1)		(名大)小島(E-0110,142)																								
SSS		徐(E-0111,143)																								
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 11 月 28 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 16:02

Pn-2 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 23:48

Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 15:05

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	大阪府大・伊藤	17Y 155	13:00	2 m 0 s
2	大阪府大・伊藤	17Y 156	13:20	2 m 0 s
3	大阪府大・伊藤	17Y 157	13:40	2 m 0 s
4	大阪府大・伊藤	17Y 158	14:00	2 m 0 s
5	大阪府大・伊藤	17Y 159	14:20	2 m 0 s
6	大阪府大・伊藤	17Y 160	14:40	2 m 0 s
7	大阪府大・伊藤	17Y 161	15:00	2 m 0 s
8	大阪府大・伊藤	17Y 162	15:20	2 m 0 s
9	大阪府大・伊藤	17Y 163	15:40	2 m 0 s
10	大阪府大・伊藤	17Y 164	16:00	2 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	産総研・高塚	17Y 166	13:00	4 h 0 m 0 s
2	大阪府大・伊藤	17Y 165	17:05	2 h 0 m 0 s
3	高田卓	17Y 167	19:10	10 m 0 s
4	高田卓	17Y 168	19:22	10 m 0 s
5	高田卓	17Y 169	19:34	10 m 0 s
6	高田卓	17Y 170	19:46	10 m 0 s
7	高田卓	17Y 171	19:58	10 m 0 s
8	高田卓	17Y 172	20:10	10 m 0 s
9	高田卓	17Y 173	20:22	50 m 0 s
10	高田卓	17Y 174	21:14	50 m 0 s
11	高田卓	17Y 175	22:06	50 m 0 s
12	高田卓	17Y 176	22:58	50 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	関本	17Y 179	12:00	10 s
2	関本	17Y 180	12:10	10 s
3	関本	17Y 181	12:20	10 s
4	関本	17Y 182	12:30	10 s
5	関本	17Y 183	12:40	10 s
6	関本	17Y 184	12:50	10 s
7	関本	17Y 185	13:00	10 s
8	関本	17Y 186	13:10	10 s
9	関本	17Y 187	13:20	10 s
10	関本	17Y 188	13:30	10 s
11	関本	17Y 189	13:40	10 s
12	関本	17Y 190	13:50	10 s
13	関本	17Y 191	14:00	10 s
14	関本	17Y 192	14:10	10 s
15	関本	17Y 193	14:20	10 s
16	関本	17Y 194	14:30	10 s
17	北尾	17Y 195	15:00	5 m 0 s

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

2017年 11月 28日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 16:02

Pn-2 実験計画

照射予定時間 13:00 ~ 23:48

Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 15:05

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

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

2017年 11 月 29 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 8:30 ~ 16:40

Pn-3 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 10:01

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	関本	17Y 177	8:30	4 h 0 m 0 s
2	関本	17Y 178	12:40	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	北尾	17Y 197	10:00	1 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	木野内	17Y 152	14:00	20 m 0 s
2	木野内	17Y 153	14:30	20 m 0 s
3	木野内	17Y 154	15:00	20 m 0 s

2017年 11 月 30 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 16:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 ~

Pn-3 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 16:00

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

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	北尾	17Y 196	10:00	1 m 0 s
2	北尾	17Y 198	15:00	1 h 0 m 0 s

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