

KUR実験計画

平成30年1月30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								20W	1kW	100kW	1MW42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											(九大)岡崎(303)															
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																										
Slant						(原子力機構)中村(E-0205,304)																				
長期照射(LI)						(東大)角野(L-779)(3/3)、北尾(L-780)(3/3)、(九大)岡崎(L-781)(1/1)、(量子科研)牧野(L-782)(1/1)																				
KUR本体						(近大)芳原(E-0190)																				
B-1											木野村(E-0191)															
B-2																										
B-3											森(E-0192)															
B-4											(東北大)塚田(E-0193)															
E-2											齊藤(E-0194)															
E-3											田中(E-0195)				櫻井(E-0196)				(産総研)石川(E-0197)							
黒鉛設備	CN-1										佐藤(E-0201)															
	CN-2										日野(E-0202)															
	CN-3										日野(E-0202)															
重水設備	レール										(広島国際) 笠岡(285)				(筑波大)松本(286)				増永(287)				(産総研)石川(288)		(九大)納富(289)	
	台車																									
ISOL(T-1)											谷口(E-0203,283)															
SSS											(鹿児島大)佐藤(E-0204,284)															
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30年1月31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		1MW42時間運転																							
実験用設備	準備完了確認*																								
水圧輸送管		(九大)岡崎(303)																							
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)		(東大)角野(L-779)(3/3)、北尾(L-780)(3/3)、(九大)岡崎(L-781)(1/1)、(量子科研)牧野(L-782)(1/1)																							
KUR本体																									
B-1		木野村(E-0191)																							
B-2																									
B-3		森(E-0192)																							
B-4		(東北大)塚田(E-0193)																							
E-2		齊藤(E-0194)																							
E-3		増永(E-0198) (名大)瓜谷(E-0199) 鈴木(E-0200)																							
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2	佐藤(E-0201)																							
	CN-3	日野(E-0202)																							
重水設備	レール	(岐阜薬科大)永澤(290) (東工大)中村(291) (徳島大)宇都(292) (名大)瓜谷(293) 鈴木(294) 高田(295~300) 田中(301)																							
	台車																								
ISOL(T-1)		谷口(E-0203,283)																							
SSS		(鹿児島大)佐藤(E-0204,284)																							
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30年2月1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		(九大)岡崎(303)																							
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																									
長期照射(LI)		(東大)角野(L-779)(3/3)、北尾(L-780)(3/3)、(九大)岡崎(L-781)(1/1)、(量子科研)牧野(L-782)(1/1)																							
B-1		木野村(E-0191)																							
B-2																									
B-3		森(E-0192)																							
B-4		(東北大)塚田(E-0193)																							
E-2		齊藤(E-0194)																							
E-3		鈴木(601)																							
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2	佐藤(E-0201)																							
	CN-3	日野(E-0202)																							
重水設備	レール	櫻井(302)																							
	台車	鈴木(601)																							
ISOL(T-1)		谷口(E-0203,283)																							
SSS		(鹿児島大)佐藤(E-0204,284)																							
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							

2018年 1 月 30 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 16:00 ~ 20:10

Pn-2 実験計画

照射予定時間 16:00 ~ 0:05

Pn-3 実験計画

照射予定時間 16:00 ~ 18:40

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	関本	181 305	16:00	10 s
2	関本	181 306	16:05	10 s
3	北尾	181 309	16:10	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	一関高専・小松田	181 338	16:00	1 h 0 m 0 s
2	東北大・佐藤	181 310	17:05	20 m 0 s
3	東北大・佐藤	181 311	17:30	20 m 0 s
4	東北大・佐藤	181 312	17:55	20 m 0 s
5	東北大・佐藤	181 313	18:20	20 m 0 s
6	東北大・佐藤	181 314	18:45	20 m 0 s
7	東北大・佐藤	181 315	19:10	20 m 0 s
8	東北大・佐藤	181 316	19:35	50 m 0 s
9	東北大・佐藤	181 317	20:30	50 m 0 s
10	東北大・佐藤	181 318	21:25	50 m 0 s
11	東北大・佐藤	181 319	22:20	50 m 0 s
12	東北大・佐藤	181 320	23:15	50 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	北尾	181 366	16:00	5 m 0 s
2	関本	181 350	16:10	10 s
3	関本	181 351	16:20	10 s
4	関本	181 352	16:30	10 s
5	関本	181 353	16:40	10 s
6	関本	181 354	16:50	10 s
7	関本	181 355	17:00	10 s
8	関本	181 356	17:10	10 s
9	関本	181 357	17:20	10 s
10	関本	181 358	17:30	10 s
11	関本	181 359	17:40	10 s
12	関本	181 360	17:50	10 s
13	関本	181 361	18:00	10 s
14	関本	181 362	18:10	10 s
15	関本	181 363	18:20	10 s
16	関本	181 364	18:30	10 s
17	関本	181 365	18:40	10 s

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

2018 年 1 月 30 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

Pn-2 実験計画

Pn-3 実験計画

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 16:00 ~ 20:10

照射予定時間 16:00 ~ 0:05

照射予定時間 16:00 ~ 18:40

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

2018年 1 月 31 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 16:50 ~ 18:10

Pn-2 実験計画

照射予定時間 0:10 ~ 1:10

Pn-3 実験計画

照射予定時間 17:00 ~ 17:05

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 関本	181 307	16:50	10 m 0 s
2 関本	181 308	18:00	10 m 0 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 東北大・佐藤	181 321	0:10	50 m 0 s
2 一関高専・小松田	181 339	5:50	1 h 0 m 0 s
3 一関高専・小松田	181 340	6:55	1 h 0 m 0 s
4 東北大・佐藤	181 322	8:00	20 m 0 s
5 東北大・佐藤	181 323	8:25	20 m 0 s
6 東北大・佐藤	181 324	8:50	20 m 0 s
7 東北大・佐藤	181 325	9:15	20 m 0 s
8 一関高専・小松田	181 341	9:40	1 h 0 m 0 s
9 東北大・佐藤	181 326	10:45	20 m 0 s
10 東北大・佐藤	181 327	11:10	20 m 0 s
11 東北大・佐藤	181 328	11:35	20 m 0 s
12 東北大・佐藤	181 329	12:00	20 m 0 s
13 東北大・佐藤	181 330	12:25	20 m 0 s
14 一関高専・小松田	181 342	12:50	1 h 0 m 0 s
15 東北大・佐藤	181 331	13:55	20 m 0 s
16 東北大・佐藤	181 332	14:20	20 m 0 s
17 東北大・佐藤	181 333	14:45	20 m 0 s
18 東北大・佐藤	181 334	15:10	20 m 0 s
19 東北大・佐藤	181 335	15:35	20 m 0 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 北尾	181 367	17:00	5 m 0 s

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

2018 年 1 月 31 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

Pn-2 実験計画

Pn-3 実験計画

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 16:50 ~ 18:10

照射予定時間 0:10 ~ 1:10

照射予定時間 17:00 ~ 17:05

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
20	一関高専・小松田	181 343	16:00	1 h 0 m 0 s
21	関本	181 336	17:05	4 h 0 m 0 s
22	関本	181 337	21:10	4 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
-----	------	------	------

2018 年 2 月 1 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

Pn-2 実験計画

Pn-3 実験計画

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 ~

照射予定時間 10:00 ~ 16:00

照射予定時間 ~

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
1	一関高専・小松田	181 344	10:00	30 m 0 s
2	東北大・菊永	181 347	11:00	1 h 0 m 0 s
3	一関高専・小松田	181 345	12:45	30 m 0 s
4	東北大・菊永	181 348	13:20	1 h 0 m 0 s
5	東北大・菊永	181 349	14:25	1 h 0 m 0 s
6	一関高専・小松田	181 346	15:30	30 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
-----	------	------	------

2018 年 2 月 1 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

Pn-2 実験計画

Pn-3 実験計画

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 ~

照射予定時間 10:00 ~ 16:00

照射予定時間 ~

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