

# KUR実験計画

平成30年1月23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*																										
水圧輸送管						(産総研)石塚(195)										(産総研)石塚(196)											
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)(2/3)、北尾(L-780)(2/3)																					
B-1						木野村(E-0169)																					
B-2																											
B-3						(高エネ一研)佐藤(E-0170)																					
B-4						(東京理科大)兼松(E-0171)																					
E-2						齋藤(E-0172)																					
E-3						櫻井(E-0173)					田中(E-0174)																
黒鉛設備	CN-1																										
	CN-2					井上(E-0177)																					
	CN-3					日野(E-0178)																					
重水設備	レール																										
	台車					増永(E-0181,187)					(産総研)石川(E-0182,188)				(東工大)中村(E-0183,189)				田中(E-0184,190)								
ISOL(T-1)									谷口(E-0179,185)																		
SSS						(鹿児島大)佐藤(E-0180,186)																					
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24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		(岡山理科大)兵藤(197)																							
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)(2/3)、北尾(L-780)(2/3)																							
B-1		木野村(E-0169)																							
B-2																									
B-3		(高エネ一研)佐藤(E-0170)																							
B-4		(東京理科大)兼松(E-0171)																							
E-2		齋藤(E-0172)																							
E-3		増永(E-0175) (名大)瓜谷(E-0176)																							
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2	井上(E-0177)																							
	CN-3	日野(E-0178)																							
重水設備	レール																								
	台車	(東大)高橋(E-0185,191) (名大)瓜谷(E-0186,192) 櫻井(E-0187,193)																							
ISOL(T-1)		谷口(E-0179,185)																							
SSS		(鹿児島大)佐藤(E-0180,186)																							
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25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		(岡山理科大)兵藤(197)																							
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)(2/3)、北尾(L-780)(2/3)																							
B-1		木野村(E-0169)																							
B-2																									
B-3		(高エネ一研)佐藤(E-0170)																							
B-4		(東京理科大)兼松(E-0171)																							
E-2		齋藤(E-0172)																							
E-3																									
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2	井上(E-0177)																							
	CN-3	日野(E-0178)																							
重水設備	レール																								
	台車	(大阪医大)宮武(E-0188,194)																							
ISOL(T-1)		谷口(E-0179,185)																							
SSS		(鹿児島大)佐藤(E-0180,186)																							
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 23 日

Pn 実験計画

## Pn-1 実験計画

照射予定時間 12:30 ~ 19:00

## Pn-2 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 19:30

## Pn-3 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 17:30

## 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	関本俊	181 198	12:30	10 s
2	関本俊	181 199	14:40	10 s
3	小林康浩	181 202	15:00	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	高田卓志	181 204	11:00	10 m 0 s
2	高田卓志	181 205	11:12	10 m 0 s
3	高田卓志	181 206	11:24	10 m 0 s
4	高田卓志	181 207	11:36	10 m 0 s
5	高田卓志	181 208	11:48	10 m 0 s
6	高田卓志	181 209	12:00	10 m 0 s
7	高田卓志	181 210	13:15	25 m 0 s
8	高田卓志	181 211	13:45	25 m 0 s
9	高田卓志	181 212	14:15	25 m 0 s
10	高田卓志	181 213	14:45	25 m 0 s
11	高田卓志	181 214	15:15	50 m 0 s
12	高田卓志	181 215	16:10	50 m 0 s
13	産総研・三浦勉	181 216	17:30	2 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	関本俊	181 226	11:00	10 s
2	静岡大・矢永誠人	181 242	11:03	6 m 0 s
3	関本俊	181 227	11:11	10 s
4	関本俊	181 228	11:20	10 s
5	静岡大・矢永誠人	181 243	11:23	6 m 0 s
6	関本俊	181 229	11:31	10 s
7	関本俊	181 230	11:40	10 s
8	静岡大・矢永誠人	181 244	11:43	6 m 0 s
9	関本俊	181 231	11:51	10 s
10	静岡大・矢永誠人	181 245	12:00	6 m 0 s
11	静岡大・矢永誠人	181 246	12:20	6 m 0 s
12	産総研・三浦勉	181 278	12:30	15 m 0 s
13	関本俊	181 232	13:00	10 s
14	関本俊	181 233	13:10	10 s
15	関本俊	181 234	13:20	10 s
16	関本俊	181 235	13:30	10 s
17	関本俊	181 236	13:40	10 s
18	関本俊	181 237	13:50	10 s

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

2018年 1 月 23 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 12:30 ~ 19:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 19:30

Pn-3 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 17:30

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
				19	関本俊	181 238	14:00	10 s							
				20	静岡大・矢永誠人	181 247	14:03	6 m 0 s							
				21	関本俊	181 239	14:11	10 s							
				22	関本俊	181 240	14:20	10 s							
				23	静岡大・矢永誠人	181 248	14:23	6 m 0 s							
				24	関本俊	181 241	14:31	10 s							
				25	静岡大・矢永誠人	181 249	14:43	6 m 0 s							
				26	静岡大・矢永誠人	181 250	15:03	6 m 0 s							
				27	産総研・三浦勉	181 279	15:15	15 m 0 s							
				28	静岡大・矢永誠人	181 251	15:33	6 m 0 s							
				29	静岡大・矢永誠人	181 252	15:43	6 m 0 s							
				30	静岡大・矢永誠人	181 253	16:03	6 m 0 s							
				31	静岡大・矢永誠人	181 254	16:23	6 m 0 s							
				32	静岡大・矢永誠人	181 255	16:43	6 m 0 s							
				33	産総研・三浦勉	181 280	17:15	15 m 0 s							

2018年 1 月 23 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 12:30 ~ 19:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 19:30

Pn-3 実験計画

照射予定時間 11:00 ~ 17:30

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

2018年 1 月 24 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 8:30 ~ 16:40

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 16:36

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	関本俊	181 200	16:50	10 m 0 s
2	関本俊	181 201	18:00	10 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	関本俊	181 217	8:30	4 h 0 m 0 s
2	関本俊	181 218	12:40	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	静岡大・矢永誠人	181 256	9:00	6 m 0 s
2	産総研・三浦勉	181 281	9:08	15 m 0 s
3	静岡大・矢永誠人	181 257	9:25	6 m 0 s
4	静岡大・矢永誠人	181 258	9:40	6 m 0 s
5	静岡大・矢永誠人	181 259	10:00	6 m 0 s
6	静岡大・矢永誠人	181 260	10:20	6 m 0 s
7	静岡大・矢永誠人	181 261	10:40	6 m 0 s
8	静岡大・矢永誠人	181 262	11:00	6 m 0 s
9	産総研・三浦勉	181 282	11:08	15 m 0 s
10	静岡大・矢永誠人	181 263	11:25	6 m 0 s
11	静岡大・矢永誠人	181 264	13:30	6 m 0 s
12	静岡大・矢永誠人	181 265	13:50	6 m 0 s
13	静岡大・矢永誠人	181 266	14:10	6 m 0 s
14	静岡大・矢永誠人	181 267	14:30	6 m 0 s
15	静岡大・矢永誠人	181 268	14:50	6 m 0 s
16	静岡大・矢永誠人	181 269	15:10	6 m 0 s
17	静岡大・矢永誠人	181 270	15:30	6 m 0 s
18	静岡大・矢永誠人	181 271	15:50	6 m 0 s

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

2018 年 1 月 24 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 8:30 ~ 16:40

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 16:36

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
19	静岡大・矢永誠 人	181 272	16:10	6 m 0 s
20	静岡大・矢永誠 人	181 273	16:30	6 m 0 s

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



2018 年 1 月 24 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 8:30 ~ 16:40

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 16:36

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

2018 年 1 月 24 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 8:30 ~ 16:40

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 16:36

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

2018年 1 月 25 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 11:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 15:55

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 10:06

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 小林 康浩	181 203	10:00	1 h 0 m 0 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 京大・稲村 達也	181 219	10:00	1 h 0 m 0 s
2 京大・稲村 達也	181 220	11:02	1 h 0 m 0 s
3 京大・稲村 達也	181 221	12:05	1 h 0 m 0 s
4 京大・稲村 達也	181 222	13:07	1 h 0 m 0 s
5 京大・稲村 達也	181 223	14:10	1 h 0 m 0 s
6 JAEA・土 谷邦彦	181 224	15:12	20 m 0 s
7 JAEA・土 谷邦彦	181 225	15:35	20 m 0 s

実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1 静岡大・矢永誠 人	181 274	9:00	6 m 0 s
2 静岡大・矢永誠 人	181 275	9:20	6 m 0 s
3 静岡大・矢永誠 人	181 276	9:40	6 m 0 s
4 静岡大・矢永誠 人	181 277	10:00	6 m 0 s

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

2018 年 1 月 25 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 11:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 15:55

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 10:06

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

2018 年 1 月 25 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 11:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 15:55

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 10:06

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

2018 年 1 月 25 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 11:00

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 15:55

Pn-3 実験計画

照射予定時間 9:00 ~ 10:06

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