

# KUR実験計画

平成29年 11月 14 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							1MW46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							(東大)角野(032)																						
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-776)(2/2)、(東大)角野(L-777)(1/1)																						
B-1							木野村(E-0097)																						
B-2																													
B-3																													
B-4																													
E-2							(神大)浅野(E-0099)																						
E-3															(京大)小松(E-0100)														
黒鉛設備	CN-1																												
	CN-2																												
	CN-3																												
重水設備	レール						高橋(千)(027)						(産総研)石川(028)																
	台車																												
ISOL(T-1)																													
SSS							徐(E-0101,026)																						
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15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		1MW46時間運転																							
実験用設備	準備完了確認*																								
水圧輸送管		(東大)角野(032)						(岡山理科大)兵藤(033)																	
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-776)(2/2)、(東大)角野(L-777)(1/1)																							
B-1		木野村(E-0097)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		(名大)辻(E-0098)																							
E-2		(神大)浅野(E-0099)																							
E-3																									
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2																								
	CN-3																								
重水設備	レール	(府大)谷森(029)						(東工大)中村(030)						鈴木(031)											
	台車																								
ISOL(T-1)																									
SSS		徐(E-0101,026)																							
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 16 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(033)																							
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)		北尾(L-776)(2/2)、(東大)角野(L-777)(1/1)																							
B-1		木野村(E-0097)																							
B-2																									
B-3																									
B-4		(名大)辻(E-0098)																							
E-2		(神大)浅野(E-0099)																							
E-3		(川崎医大) 平塚(587)											鈴木 (588)	(大阪医大) 宮武(589)											
黒鉛設備	CN-1																								
	CN-2																								
	CN-3																								
重水設備	レール																								
	台車	(川崎医大) 平塚(587)											鈴木 (588)	(大阪医大) 宮武(589)											
ISOL(T-1)																									
SSS		徐(E-0101,026)																							
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 14 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 12:00 ~ 17:00

Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 19:50

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 15:00 ~ 3:00

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	東大・松尾	17Y 037	12:00	20 m 0 s
2	静大・大矢	17Y 038	13:00	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	関本	17Y 065	12:00	10 s
2	東大・松尾	17Y 046	12:05	10 s
3	関本	17Y 066	12:10	10 s
4	東大・松尾	17Y 047	12:15	10 s
5	関本	17Y 067	12:20	10 s
6	東大・松尾	17Y 048	12:25	10 s
7	関本	17Y 068	12:30	10 s
8	東大・松尾	17Y 049	12:35	10 s
9	関本	17Y 069	12:40	10 s
10	東大・松尾	17Y 050	12:45	10 s
11	関本	17Y 070	12:50	10 s
12	東大・松尾	17Y 051	12:55	10 s
13	関本	17Y 071	13:00	10 s
14	東大・松尾	17Y 052	13:05	10 s
15	関本	17Y 072	13:10	10 s
16	産総研・三浦	17Y 097	13:15	5 m 0 s
17	東大・松尾	17Y 053	13:25	10 s
18	関本	17Y 073	13:30	10 s
19	東大・松尾	17Y 054	13:35	10 s
20	関本	17Y 074	13:40	10 s
21	東大・松尾	17Y 055	13:45	10 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	産総研・三浦	17Y 034	15:00	12 h 0 m 0 s

2017年 11 月 14 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 12:00 ~ 17:00

Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 19:50

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 15:00 ~ 3:00

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
22	関本	17Y 075	13:50	10 s
23	東大・松尾	17Y 056	13:55	10 s
24	関本	17Y 076	14:00	10 s
25	東大・松尾	17Y 057	14:05	10 s
26	関本	17Y 077	14:10	10 s
27	産総研・三浦	17Y 098	14:15	5 m 0 s
28	東大・松尾	17Y 058	14:25	10 s
29	関本	17Y 078	14:30	10 s
30	東大・松尾	17Y 059	14:35	10 s
31	関本	17Y 079	14:40	10 s
32	東大・松尾	17Y 060	14:45	10 s
33	関本	17Y 080	14:50	10 s
34	東大・松尾	17Y 061	14:55	10 s
35	関本	17Y 081	15:00	10 s
36	東大・松尾	17Y 062	15:05	10 s
37	関本	17Y 082	15:10	10 s
38	産総研・三浦	17Y 099	15:15	5 m 0 s
39	東大・松尾	17Y 063	15:25	10 s
40	関本	17Y 083	15:30	10 s
41	東大・松尾	17Y 064	15:35	10 s
42	関本	17Y 084	15:40	10 s

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

2017年 11 月 14 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 12:00 ~ 17:00

Pn-3 実験計画

照射予定時間 12:00 ~ 19:50

TC-Pn 実験計画

照射予定時間 15:00 ~ 3:00

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
43	関本	17Y 085	15:50	10 s
44	関本	17Y 086	16:00	10 s
45	産総研・三浦	17Y 100	16:05	5 m 0 s
46	関本	17Y 087	16:15	10 s
47	関本	17Y 088	16:25	10 s
48	関本	17Y 089	16:35	10 s
49	関本	17Y 090	16:45	10 s
50	関本	17Y 091	16:55	10 s
51	産総研・三浦	17Y 101	17:05	5 m 0 s
52	関本	17Y 092	17:15	10 s
53	関本	17Y 093	17:25	10 s
54	関本	17Y 094	17:35	10 s
55	関本	17Y 095	17:45	10 s
56	関本	17Y 096	17:55	10 s
57	産総研・三浦	17Y 102	18:05	5 m 0 s
58	産総研・三浦	17Y 103	18:55	5 m 0 s
59	産総研・三浦	17Y 104	19:45	5 m 0 s

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

2017年 11 月 15 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 10:05

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 9:20 ~ 15:35

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	千葉大・横田	17Y 035	10:00	5 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	関本	17Y 039	8:30	4 h 0 m 0 s
2	関本	17Y 040	12:40	4 h 0 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	産総研・三浦	17Y 105	9:20	5 m 0 s
2	東大・松尾	17Y 112	10:00	10 s
3	産総研・三浦	17Y 107	10:05	5 m 0 s
4	東大・松尾	17Y 113	10:15	10 s
5	産総研・三浦	17Y 106	10:20	5 m 0 s
6	東大・松尾	17Y 114	10:30	10 s
7	東大・松尾	17Y 115	10:40	10 s
8	東大・松尾	17Y 116	10:50	10 s
9	産総研・三浦	17Y 108	10:55	5 m 0 s
10	東大・松尾	17Y 117	11:05	10 s
11	東大・松尾	17Y 118	11:15	10 s
12	東大・松尾	17Y 119	11:25	10 s
13	東大・松尾	17Y 120	11:35	10 s
14	産総研・三浦	17Y 109	11:45	5 m 0 s
15	東大・松尾	17Y 121	11:55	10 s
16	東大・松尾	17Y 122	12:05	10 s
17	東大・松尾	17Y 123	12:15	10 s
18	東大・松尾	17Y 124	12:25	10 s
19	産総研・三浦	17Y 110	12:35	5 m 0 s
20	東大・松尾	17Y 125	12:45	10 s
21	東大・松尾	17Y 126	12:55	10 s

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

2017年 11 月 15 日

Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 10:05

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 9:20 ~ 15:35

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
22	東大・松尾	17Y 127	13:05	10 s
23	産総研・三浦	17Y 111	13:15	5 m 0 s
24	東大・松尾	17Y 128	13:25	10 s
25	東大・松尾	17Y 129	13:35	10 s
26	東大・松尾	17Y 130	13:45	10 s
27	東大・松尾	17Y 131	13:55	10 s
28	東大・松尾	17Y 132	14:05	10 s
29	東大・松尾	17Y 133	14:15	10 s
30	東大・松尾	17Y 134	14:25	10 s
31	東大・松尾	17Y 135	14:35	10 s
32	東大・松尾	17Y 136	14:45	10 s
33	東大・松尾	17Y 137	14:55	10 s
34	東大・松尾	17Y 138	15:05	10 s
35	東大・松尾	17Y 139	15:15	10 s
36	東大・松尾	17Y 140	15:25	10 s
37	東大・松尾	17Y 141	15:35	10 s

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



2017 年 11 月 16 日 Pn 実験計画

Pn-1 実験計画

照射予定時間 15:00 ~ 15:01

Pn-2 実験計画

照射予定時間 10:00 ~ 15:40

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	千葉大・横田	17Y 036	15:00	1 m 0 s

	実験者	照射番号	開始時刻	照射時間
1	京大・稲村	17Y 041	10:00	1 h 0 m 0 s
2	京大・稲村	17Y 042	11:10	1 h 0 m 0 s
3	京大・稲村	17Y 043	12:20	1 h 0 m 0 s
4	京大・稲村	17Y 044	13:30	1 h 0 m 0 s
5	京大・稲村	17Y 045	14:40	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
--	-----	------	------	------