

KUR実験計画

平成30年2月15日(木)曜日 単日運転

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約6時間運転																				
実験用設備	準備完了確認*			起動前点検	起動							停止														
水圧輸送管						(産総研)石塚(003~005)所内連絡者 関本																				
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																										
B-1						木野村(E-0211)																				
B-2																										
B-3																										
B-4						齊藤(E-0212)																				
E-2						齊藤(E-0213)																				
E-3						(大阪医大) 宮武(607)			(大阪医大) 宮武(608)																	
黒鉛設備	CN-1																									
	CN-2																									
	CN-3																									
重水設備	レール																									
	台車					(大阪医大) 宮武(607)			(大阪医大) 宮武(608)																	
ISOL(T-1)																										
SSS																										
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 2 月 15 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 11:00 ~ 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	高宮	182 006	11:00	1 h 0 m 0 s
2	北尾	182 008	12:02	1 h 0 m 0 s
3	北尾	182 007	13:04	15 m 0 s
4	京大・大下	182 009	13:21	30 m 0 s
5	京大・大下	182 010	13:53	30 m 0 s
6	森本	182 011	14:25	1 m 0 s
7	静大・矢永	182 012	14:28	30 m 0 s
8	静大・矢永	182 013	14:59	30 m 0 s
9	静大・矢永	182 014	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
-----	------	------	------