

表 平成31年度（2019年度）重照射研究設備 運転・点検予定表_Ver2

月	4月					5月				6月				7月				8月				9月																							
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																		
	4/1	4/8	4/15	4/22	4/29	5/6	5/13	5/20	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	7/15	7/22	7/29	8/5	8/12	8/19	8/26	9/2	9/9	9/16	9/23	9/30																		
運転点検予定	31H-09 村上(照射劣化試験) 31H-09 村上(照射劣化試験) 31H-11 叶野(テスタラケット)	照射				照射				阿部(核融合鉄基材料) 31H-06 (& 08) 徐(核融合炉材料) 31H-04 藤井(原子炉構造材料) 31H-01 関村(組合せ照射)				近田(セラミックス被覆) 31H-05 3ヶ月点検				照射				石田(加速器標的研究) 31H-02 濱口(照射下相安定性) 31H-14 中島(先進原子炉材料)				照射				叶野(イオンビーム実習) 31S-02				6ヶ月点検											
																																							W ion					W → Fe	
	上半期																																												
月	10月				11月				12月				1月				2月				3月																								
週	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																			
	10/7	10/14	10/21	10/28	11/4	11/11	11/18	11/25	12/2	12/9	12/16	12/23	12/30	1/6	1/13	1/20	1/27	2/3	2/10	2/17	2/24	3/3	3/10	3/17	3/24	3/31																			
運転点検予定	照射	村上(照射劣化試験) 31H-09 関村(転位ルーゾ発達) 31H-10			照射				叶野(テスタラケット) 31H-11 近田(セラミックス被覆) 31H-05				照射				冬休運休				石田(加速器標的研究) 31H-13 関村(転位ルーゾ発達) 31H-10				照射				叶野(先進原子炉材料) 31H-03 関村(組合せ照射) 31H-01				照射				叶野(核融合炉材料) 31H-06 叶野(先進原子炉材料) 31H-03				12ヶ月点検				
	下半期																																												