

H20.9.29改定

平成20年度後期ライナックマシンタイム表

週番号	期間	実験番号	テーマ	主担当	ライナックモード	備考
27	9/29-10/5	S-1		作美・上田	35L/18L	
28	10/6-10/12	S-1		作美・上田	35L/18L	上田(原子炉運転:7-10)
29	10/13-10/19	S-1		作美・上田	35L/18L	上田(休暇)、PBNC(13-17)、放射線化学会(15-17)
30	10/20-10/26	L-7	高温超臨界	室屋	35L	
31	10/27-11/2	L-7	高温超臨界	室屋	35L	
32	11/3-11/9	L-3	天然高分子材料	室屋	35L	
33	11/10-11/16	L-1	水溶液放射線効果	室屋	35L	
34	11/17-11/23	L-6	医療用DDS	作美	35L	RF電子銃研究会(19-20)、放射線影響学会(19-21)
35	11/24-11/30	L-4	アルミナ蛍光板	作美・上田	35L	
36	12/1-12/7	L-7	高温超臨界	室屋	35L	室屋(原子炉運転:2-5)
37	12/8-12/14	L-7	高温超臨界	室屋	35L	
38	12/15-12/21	L-5	高速シンチレータ	室屋	35L	
39	12/22-12/28	冬季運休				
40	12/29-1/4	冬季運休				
41	1/5-1/11	L-6	医療用DDS	作美	35L	
42	1/12-1/18	L-1	水溶液放射線効果	室屋	35L	
43	1/19-1/25	L-8	フォトカソード	作美	18L	
44	1/26-2/1	L-8	フォトカソード	作美	18L	
45	2/2-2/8	L-8	フォトカソード	作美	18L	
46	2/9-2/15	L-8	フォトカソード	作美	18L	
47	2/16-2/22	S-1		作美・上田	35L/18L	
48	2/23-3/1	L-8	フォトカソード	作美	18L	
49	3/2-3/8	L-2	超高速反応	室屋	18L	
50	3/9-3/15	L-2	超高速反応	室屋	18L	
51	3/16-3/22	L-2	超高速反応	室屋	18L	
52	3/23-3/29	L-2	超高速反応	室屋	18L	物理学会(27-30)