平成21年度上半期ライナックマシンタイム

H21.3.31

			1121.5.51			
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
1	3/30-4/5	S-1	1ヶ年点検	上田·作美·室屋		化学会(27-30)
2	4/6-4/12	L-7	フォトカソード	作美	18L	
3	4/13-4/19	L-2	超高速反応	室屋 室屋	18L	
4	4/20-4/26	L-2	超高速反応	室屋	18L	
5	4/27-5/3	S-1		上田∙作美∙室屋		
6	5/4-5/10	S-1		上田∙作美∙室屋		
7	5/11-5/17	L-2	超高速反応	室屋	18L	
8	5/18-5/24	L-7	フォトカソード	作美	18L	
9	5/25-5/31	L-7	フォトカソード	作美	18L	
10	6/1-6/7	L-11	CT応答計測	作美 作美 作美	18L/35L	
11	6/8-6/14	L-6	高温超臨界	室屋	35L	
12	6/15-6/21	L-6	高温超臨界	: 室屋 室屋 室屋	35L	
13	6/22-6/28	L-1	水溶液効果	室屋	35L	
14	6/29-7/5	L-3	天然高分子	室屋	35L	アイソトープ研究会(1-3)
15	7/6-7/12	L-6	高温超臨界	三 室屋 室屋 室屋	35L	
16	7/13-7/19	L-6	高温超臨界	室屋	35L	NDRL conf.(12-15)
17	7/20-7/26	S-1		上田•室屋		
18	7/27-8/2	L-4	高速シンチレータ	室屋	35L	
19	8/3-8/9	夏季運休	夏季運休			加速器学会(5-7)
20	8/10-8/16	夏季運休	夏季運休			
21	8/17-8/23	L-1	水溶液効果	室屋	35L	
22	8/24-8/30	L-1	水溶液効果	室屋	35L	Miller conf.(8/28-9/2)
23	8/31-9/6	Х	原子炉実習(準備週)	上田·室屋	35L	
24	9/7-9/13	X	原子炉実習	上田•室屋	35L	
25	9/14-9/20	Х	原子炉実習	上田∙室屋	35L	原子力学会(16-18)
26	9/21-9/27	L-5	医療用小型	上田	18L	物理学会(25-28)放射線化学(24-26)