

平成20年度上半期ライナックマシンタイム

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	3/31-4/6	S-1	1ヶ年点検	上田・作美・室屋	(18L)	
2	4/7-4/13	S-1	1ヶ年点検	上田・作美・室屋	(18L)	
3	4/14-4/20	L-8	フォトカソード	作美	18L	
4	4/21-4/27	L-8	フォトカソード	作美	18L	
5	4/28-5/4	S-1		上田・作美・室屋		
6	5/5-5/11	S-1		上田・作美・室屋		
7	5/12-5/18	S-1		上田・作美・室屋	18L	
8	5/19-5/25	L-2	超高速反応	室屋	18L	
9	5/26-6/1	L-2	超高速反応	室屋	18L	
10	6/2-6/8	L-2/L-4	超高速反応／アルミナ発光	室屋/上田	18L/35L	
11	6/9-6/15	L-2	水溶液効果	室屋	35L	
12	6/16-6/22	L-6/L-1	医療用(DDS)／水溶液効果	作美/室屋	35L	
13	6/23-6/29	L-3	天然高分子	室屋	35L	EPAC(23-27)
14	6/30-7/6	L-1	水溶液効果	室屋	35L	アイソトープ研究会(2-4)
15	7/7-7/13	L-6	医療用(DDS)	作美・室屋	35L	Gordon conference(6-11)
16	7/14-7/20	L-6	医療用(パルス計測)	作美	35L	
17	7/21-7/27	L-6	医療用(パルス計測)	作美	35L	
18	7/28-8/3	L-6	医療用(パルス計測)	作美	35L	
19	8/4-8/10	夏季運休	夏季運休			加速器学会(6-8)
20	8/11-8/17	L-7	高温超臨界	室屋	35L	
21	8/18-8/24	L-7	高温超臨界	室屋	35L	
22	8/25-8/31	L-7	高温超臨界	室屋	35L	APSRC(28Aug-1Sep)
23	9/1-9/7	X	原子炉実習(準備週)	上田・作美・室屋	35L	
24	9/8-9/14	X	原子炉実習	上田・作美・室屋	35L	Puls'2008(6-12)
25	9/15-9/21	X	原子炉実習	上田・作美・室屋	35L	日本物理学会(20-23)
26	9/22-9/28	L-5	高速シンチレータ	室屋	35L	