

## 平成17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
27	10/3-10/9	S-1			35L/18L
28	10/10-10/16	S-1			35L/18L
29	10/17-10/23	L-1	水溶液放射線効果	室屋	35L
30	10/24-10/30	L-9	フォトカソード	作美	18L
31	10/31-11/6	L-10	極短時間分解測定	作美	18L
32	11/7-11/13	L-4/S-1	アルミナ発光特性	作美	35L
33	11/14-11/20	L-3	天然高分子材料	室屋	35L
34	11/21-11/27	L-8	高温アルコール	室屋	35L
35	11/28-12/4	L-8	高温アルコール	室屋	35L
36	12/5-12/11	L-3	天然高分子材料	室屋	35L
37	12/12-12/18	L-5	高分子材料	室屋	35L
38	12/19-12/25	L-6	高速シンチレーター	室屋	35L
39	12/26-1/1	冬季運休			
40	1/2-1/8	冬季運休			
41	1/9-1/15	L-11	速度集群	作美	18L
42	1/16-1/22	L-7	医療用小型加速器	作美	18L
43	1/23-1/29	L-7	医療用小型加速器	作美	18L
44	1/30-2/5	L-10	極短時間分解測定	作美	18L
45	2/6-2/12	L-8	高温アルコール	室屋	35L
46	2/13-2/19	L-8	高温アルコール	室屋	35L
47	2/20-2/26	原子炉実習		室屋	35L
48	2/27-3/5	原子炉実習		室屋	35L
49	3/6-3/12	L-4/S-1	アルミナ発光特性	作美	35L
50	3/13-3/19	L-11	速度集群	作美	18L
51	3/20-3/26	L-2	ポンプ&プローブ	室屋	18L
52	3/27-4/2	L-2	ポンプ&プローブ	室屋	18L