

平成25年度 後期 ライナックマシンタイム

平成25年8月26日

週番号	期間	実験番号	テーマ(略称)	テーマ代表	主担当	ライナックモード
1	9月30日 ~ 10月4日	S-01	-	-	上田、藤原、山下	35L/18L
2	10月7日 ~ 10月11日	S-01	-	-	上田、藤原、山下	35L/18L
3	10月14日 ~ 10月18日	S-01	-	-	上田、藤原、山下	35L/18L
4	10月21日 ~ 10月25日	S-01	-	-	上田、藤原、山下	35L/18L
5	10月28日 ~ 11月1日	L-02(L-04)	超高速反応(超臨界放射線化学)	勝村庸介	山下	18L/35L
6	11月4日 ~ 11月8日	L-04	超臨界放射線化学	勝村庸介	山下	35L
7	11月11日 ~ 11月15日	L-01	水溶液放射線効果	勝村庸介	山下	35L
8	11月18日 ~ 11月22日	S-01	-	-	上田	35L/18L
9	11月25日 ~ 11月29日	L-07	金属タンパク質	高妻孝光	山下	35L
10	12月2日 ~ 12月6日	L-04	超臨界放射線化学	勝村庸介	山下	35L
11	12月9日 ~ 12月13日	L-10	照射欠陥挙動	村上健太	村上	35L
12	12月16日 ~ 12月20日	L-06	不定比金属超伝導	寺井隆幸	村上	35L
13	12月23日 ~ 12月27日	冬季運休	-	-	-	-
14	12月30日 ~ 1月3日	冬季運休	-	-	-	-
15	1月6日 ~ 1月10日	L-03	高速シンチレータ	浅井圭介	藤原	35L
16	1月13日 ~ 1月17日	L-04	超臨界放射線化学	勝村庸介	山下	35L
17	1月20日 ~ 1月24日	L-01	水溶液放射線効果	勝村庸介	山下	35L
18	1月27日 ~ 1月31日	S-01	-	-	上田	35L
19	2月3日 ~ 2月7日	L-07	金属タンパク質	高妻孝光	山下	35L
20	2月10日 ~ 2月14日	L-08	ゲル照射効果	田口光正	山下	35L
21	2月17日 ~ 2月21日	L-09	ビームロスモニタ	高橋浩之	藤原	35L
22	2月24日 ~ 2月28日	S-01	-	-	上田	35L/18L
23	3月3日 ~ 3月7日	L-05	フォトカソード	大熊春夫	上坂	18L
24	3月10日 ~ 3月14日	L-02	超高速反応	勝村庸介	山下	18L
25	3月17日 ~ 3月21日	L-02	超高速反応	勝村庸介	山下	18L
26	3月24日 ~ 3月28日	L-02	超高速反応	勝村庸介	山下	18L