

平成28年度 後期 ライナックマシンタイム ver. 02

2016/9/30

週No.	期間	実験No.	テーマ (略称)	テーマ代表	主担当	モード	備考
1	10/3 ~ 10/7	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	放射線化学サマースクール
2	10/10 ~ 10/14	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	祝日(10/10), ICIP2016@USA(10/10-14)
3	10/17 ~ 10/21	28L-01	水溶液放射線効果	工藤 久明	山下, 上田	35L	
4	10/24 ~ 10/28	28L-07	金属タンパク	高妻 孝光	山下, 上田	35L	放射線影響学会@広島
5	10/31 ~ 11/4	28L-04	高温超臨界	室屋 裕佐	山下, 上田	35L/18L	祝日(11/3), 林教授(10/31-11/4)
6	11/7 ~ 11/11	28L-04	高温超臨界	室屋 裕佐	山下, 上田	35L/18L	
7	11/14 ~ 11/18	28L-03	不定比金属	寺井 隆幸	上田, 橋本	35L	
8	11/21 ~ 11/25	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	祝日(11/23), 月曜は前週の補填照射の可能性も
9	11/28 ~ 12/2	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L	さくらサイエンスプラザ(11/29-12/7)
10	12/5 ~ 12/9	28L-04	高温超臨界	室屋 裕佐	山下, 上田	35L/18L	さくらサイエンスプラザ(11/29-12/7)
11	12/12 ~ 12/16	28L-06	高速シンチレータ	浅井 圭介	山下, 上田	35L	
12	12/19 ~ 12/23	28L-06	高速シンチレータ (予備)	浅井 圭介	山下, 上田	35L	祝日(12/23), 山下不在(12/20-24)
13	12/26 ~ 12/30	-	冬季休業	-	-	-	
14	1/2 ~ 1/6	-	冬季休業	-	-	-	
15	1/9 ~ 1/13	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	祝日(1/9)
16	1/16 ~ 1/20	28L-02	超高速反応	室屋 裕佐	山下, 上田	18L	高温超臨界に変更の可能性あり, 山下不在(1/20,21)
17	1/23 ~ 1/27	28L-01	水溶液放射線効果	工藤 久明	山下, 上田	35L	
18	1/30 ~ 2/3	28L-07	金属タンパク	高妻 孝光	山下, 上田	35L	
19	2/6 ~ 2/10	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	山下不在(2/4-6)
20	2/13 ~ 2/17	28L-01	水溶液放射線効果	工藤 久明	山下, 上田	35L	
21	2/20 ~ 2/24	28L-07	金属タンパク	高妻 孝光	山下, 上田	35L	
22	2/27 ~ 3/3	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	山下不在(2/26-27)
23	3/6 ~ 3/10	28L-05	フォトカソード	上坂 充	山下, 上田	18L	
24	3/13 ~ 3/17	28L-02	超高速反応	室屋 裕佐	山下, 上田	18L	応用物理学会@横浜(3/14-17)
25	3/20 ~ 3/24	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	祝日(3/20)
26	3/27 ~ 3/31	28S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	原子力学会@平塚(3/27-29)