

平成29年度 前期 ライナックマシンタイム ver. 04

2017/4/3

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	4/3 ~ 4/7	29S-01	1ヶ年点検	-	上田, 橋本	35L/18L	
2	4/10 ~ 4/14	29S-01	1ヶ年点検	-	上田, 橋本	35L/18L	
3	4/17 ~ 4/21	29S-01	1ヶ年点検	-	上田, 橋本	35L/18L	学生がイッス・LINAC講習会(4/21am), 山下不在(4/18,20-22)
4	4/24 ~ 4/28	29S-01	1ヶ年点検	-	上田, 橋本	35L/18L	
5	5/1 ~ 5/5	29S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	
6	5/8 ~ 5/12	29L-01	水溶液放射線効果	工藤久明	山下, 上田, 橋本	35L	山下不在(5/11-12)
7	5/15 ~ 5/19	29L-04	高温超臨界	室屋裕佐	山下, 上田, 橋本	18L/35L	
8	5/22 ~ 5/26	29L-01	水溶液放射線効果	工藤久明	山下, 上田, 橋本	35L	山下不在(5/23-24)
9	5/29 ~ 6/2	29S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	
10	6/5 ~ 6/9	29L-03	不定比金属	寺井隆幸	上田, 橋本	35L	山下不在(6/7-8)
11	6/12 ~ 6/16	29S-01	保守	-	上田, 橋本, 山下	35L	
12	6/19 ~ 6/23	29L-01	水溶液放射線効果	工藤久明	山下, 上田, 橋本	35L	山下不在(6/23-24)
13	6/26 ~ 6/30	29L-04	高温超臨界	室屋裕佐	山下, 上田, 橋本	18L/35L	
14	7/3 ~ 7/7	29S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	アイトフ°放射線研究発表会(7/5-7)
15	7/10 ~ 7/14	29L-01	水溶液放射線効果	工藤久明	山下, 上田, 橋本	35L	
16	7/17 ~ 7/21	29L-01	水溶液放射線効果	工藤久明	山下, 上田, 橋本	35L	
17	7/24 ~ 7/28	29S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	山下不在(7/30)
18	7/31 ~ 8/4	29L-05	フォトカソード	上坂充	山下, 上田	18L	
19	8/7 ~ 8/11	29L-02	超高速反応	上坂充	山下, 上田, 橋本	18L	
20	8/14 ~ 8/18	-	夏季運休	-	-	-	
21	8/21 ~ 8/25	-	夏季運休	-	-	-	
22	8/28 ~ 9/1	29S-01	保守 (実習準備)	-	上田, 橋本, 山下	35L	
23	9/4 ~ 9/8	EX	実習 (専門職)	-	上坂, 山下, 上田, 橋本	35L	
24	9/11 ~ 9/15	EX	実習 (学部・院)	-	上坂, 山下, 上田, 橋本	35L	原子力学会(9/13-15)
25	9/18 ~ 9/22	29L-06	高速シンチレータ	越水正典	山下, 上田, 橋本	35L	
26	9/25 ~ 9/29	29S-01	保守	-	上田, 橋本	35L/18L	放射線化学討論会(9/27-29)

\* ライナック運転資格取得講習会は4/21 (金) 午前に実施予定