2022年度 上期 ライナックマシンタイム ver. 01

2022/4/20

週	期間		 引	実験No.	テーマ (略称)	テーマ代表	モード	備考
1	4/4	~	4/8	2022- S01	1ヶ年点検	-	18L/35L	
2	4/11	~	4/15	2022- S01	1ヶ年点検	-	18L/35L	
3	4/18	~	4/22	2022- S01	1ヶ年点検	-	18L/35L	ライナック運転資格取得講習会,外来研究者向けガイダンス[4/22]
4	4/25	~	4/29	2022- S01	1ヶ年点検	-	18L/35L	祝日[4/29]
5	5/2	~	5/6	2022	GW運休	-	-	祝日[5/3-5]
6	5/9	~	5/13	2022- S01	保守	-	18L/35L	
7	5/16	~	5/20	2022- L07	MA抽出剤	樋川智洋	35L	
8	5/23	~	5/27	2022- L07	MA抽出剤	樋川智洋	35L	
9	5/30	~	6/3	2022- L08	時間分解ラマン	山下真一	35L	
10	6/6	~	6/10	2022- L08	時間分解ラマン	山下真一	35L	
11	6/13	~	6/17	2022- S01	保守	-	18L/35L	
12	6/20	~	6/24	2022- L01	水溶液放射線効果	山下真一	35L	
13	6/27	~	7/1	2022- L01	水溶液放射線効果	山下真一	35L	
14	7/4	~	7/8	2022- L01/S01	水溶液放射線効果[7/4-5] / 保守[7/6-8]	山下真一	35L	7イソトープ放射線研究発表会[7/6-8]
15	7/11	~	7/15	2022- L06	高速シンチレータ	越水正典	35L	ICIP[7/11-14], 視察[7/13]
16	7/18	~	7/22	2022- S01	保守(モード切替)	-	18L	祝日[7/18]
17	7/25	~	7/29	2022- L05/L02	フォトカソード / 超高速反応	室屋裕佐	18L	
18	8/1	~	8/5	2022- L02/L04	超高速反応 / 高温超臨界	室屋裕佐	18L	修論発表会[8/1]
19	8/8	~	8/12	2022	夏季運休	-	-	祝日[8/11],加速器学会[8/8-10]
20	8/15	~	8/19	2022/S01	夏季運休[8/15-16] / 保守(ŧ-ド切替等)[8/17-19]	-	-/35L	
21	8/22	~	8/26	2022- L03	不定比金属	下山淳一	35L	
22	8/29	~	9/2	2022- S01	保守(実習準備)	-	35L	大学院入試期間[8/29-9/2]
23	9/5	~	9/9	2022- S01	実習(専門職)[9/5-6] / 保守[9/7-9]	-	35L	放射線化学討論会[9/10-12],原子力学会[9/7-9]
24	9/12	~	9/16	2022- S01	保守(実習準備)	-	18L/35L	放射線影響学会[9/15-17]
25	9/19	~	9/23	2022- S01	保守(実習準備)	-	18L/35L	祝日[9/19, 23], 応用物理学会[9/20-23], 分子科学討論会[9/19-22]
27	9/26	~	9/30	2022- S01	実習(本郷学生)[9/27-30]	-	35L	

^{*} ライナック運転資格取得講習会はオンライン実施、来訪時に対面での追加説明を行った上で運転を許可の予定