2025年度 後期 ライナックマシンタイム ver. 01

2025/10/10

週	期間	実験No.	テーマ(略称)	テーマ代表	モード	備考
01 0	9/29 ~ 10/03	2025- S01	原子炉・ビーム実習/量子ビーム実習[9/29-10/1]	-	35L	
02 1	0/06 ~ 10/10	2025- S01	保守	_	18L/35L	Miller Conf.[10/5-10],コンプレッサ更新のための調査
03 1	0/13 ~ 10/17	2025- L01 / S01	水溶液放射線効果(※)	山下真一	35L	祝日[10/13]
04 1	0/20 ~ 10/24	2025- S01	保守(インターロック作業)	_	18L/35L	
05 1	0/27 ~ 10/31	2025- L01 / S01	保守 (※)	-	35L	
06 1	1/03 ~ 11/07	2025- S01	保守(試験運転)	-	18L/35L	祝日[11/3]
07 1	1/10 ~ 11/14	2025- L01 / S01	水溶液放射線効果(※)	山下真一	35L	
08 1	1/17 ~ 11/21	2025- L01 / S01	水溶液放射線効果(※)	山下真一	35L	
09 1	1/24 ~ 11/28	2025- L06	MA抽出剤	樋川智洋	35L	祝日(振替)[11/24]
10 1:	2/01 ~ 12/05	2025- L07 / L01	超高速反応 / フォトカソード	室屋裕佐		
11 1:	2/08 ~ 12/12	2025- L07 / L01	時間分解ラマン / 水溶液放射線効果	山下真一	35L	給排気点検[12/8]
12 1	2/15 ~ 12/19	2025- L07 / L01	時間分解ラマン / 水溶液放射線効果	山下真一	35L	
13 1	2/22 ~ 12/26	2025- S01 / -	保守 / 冬季運休	-	18L/35L	
14 1	2/29 ~ 01/02	2025	冬季運休	-	18L/35L	祝日[1/1]
15 0	1/05 ~ 01/09	2025/ S01	冬季運休 / 保守	-	18L/35L	
16 0	1/12 ~ 01/16	2025- S01	保守	-	18L/35L	祝日[1/12]
17 0	1/19 ~ 01/23	2025- S01	保守	-	18L/35L	専門職入試[1/23, 24]
18 0	1/26 ~ 01/30	2025- L01 / S01	保守 (※)	-	35L	修論発表[1/26]
19 0	2/02 ~ 02/06	2025- L05	高速シンチレータ	越水正典	35L	卒論発表[2/3,4]
20 0	2/09 ~ 02/13	2025- L07 / L01	時間分解ラマン / 水溶液放射線効果	山下真一	35L	祝日[2/11]
21 0	2/16 ~ 02/20	2025- L07 / L01	時間分解ラマン / 水溶液放射線効果	山下真一	35L	
22 0	2/23 ~ 02/27	2025- S01	保守(モード切替)(※)	_	18L/35L	祝日[2/23]
23 0	3/02 ~ 03/06	2025- L02/L05	超高速反応 / フォトカソード	室屋裕佐	18L	
24 0	3/09 ~ 03/13	2025- S01	保守(モード切替、クレーン点検など)	_	18L/35L	給排気点検[3/9], クレーン定検[3/13], AESJ[3/11-13]
25 0	3/16 ~ 03/20	2025- S01 / L01	保守 (※)	_	35L	祝日[3/20], JSAP[3/15-18]
26 0	3/23 ~ 03/27	2025- L05	高速シンチレータ (予備週)	越水正典	35L	CSJ[3/17-20]

(※) 学内ユーザのマシンタイムとの間で柔軟に運用予定