

2019年度 後期 ライナックマシンタイム ver. 03

2019/9/6

週	期間	実験No.	テーマ (略称)	テーマ代表	モード	備考
1	9/30 ~ 10/4	31S-01	保守	-	35L/18L	LED工事
2	10/7 ~ 10/11	31L-08	時間分解ラマン	山下真一	35L	
3	10/14 ~ 10/18	31L-08	時間分解ラマン	山下真一	35L	祝日(10/14)
4	10/21 ~ 10/25	31L-01	水溶液放射線効果	山下真一	35L	祝日(10/22)
5	10/28 ~ 11/1	31L-01	水溶液放射線効果	山下真一	35L	
6	11/4 ~ 11/8	31S-01	保守	-	35L/18L	祝日(11/3→4)
7	11/11 ~ 11/15	31L-01	水溶液放射線効果	山下真一	35L	影響学会(11/14-16)
8	11/18 ~ 11/22	31L-07	MA抽出剤	樋川智洋	35L	
9	11/25 ~ 11/29	31S-01	保守	-	35L/18L	
10	12/2 ~ 12/6	31L-02/04	超高速反応/高温超臨界	室屋裕佐	35L/18L	
11	12/9 ~ 12/13	31L-02/04	超高速反応/高温超臨界 (予備)	室屋裕佐	35L/18L	
12	12/16 ~ 12/20	31S-01	保守	-	-	
13	12/23 ~ 12/27	-	冬季運休	-	-	
14	12/30 ~ 1/3	-	冬季運休	-	-	祝日(1/1)
15	1/6 ~ 1/10	31S-01	保守	-	35L/18L	
16	1/13 ~ 1/17	31L-08	時間分解ラマン	山下真一	35L	祝日(1/13)
17	1/20 ~ 1/24	31L-01	水溶液放射線効果	山下真一	35L	専門職入試(1/24-25)
18	1/27 ~ 1/31	31L-07	MA抽出剤	樋川智洋	35L	修論審査(1/29-30)
19	2/3 ~ 2/7	31L-06	高速シンチレータ	越水正典	35L	卒論審査(2/5?)
20	2/10 ~ 2/14	31S-01	保守	-	35L/18L	祝日(2/11),冷却ポンプ更新
21	2/17 ~ 2/21	31S-01	保守	-	35L	冷却ポンプ更新(予備)
22	2/24 ~ 2/28	31L-08	時間分解ラマン	山下真一	35L/18L	祝日(2/23→24)
23	3/2 ~ 3/6	31L-05	フォトカソード	上坂充	18L	
24	3/9 ~ 3/13	31L-02	超高速反応	室屋裕佐	18L	応物(3/12-15)
25	3/16 ~ 3/20	31L-03	不定比金属	下山淳一	35L	祝日(3/20),原子力学会(3/16-18福島),弥生研究会(3/19)
26	3/23 ~ 3/27	31S-01	保守	-	35L/18L	日化(3/22-25)
27	3/30 ~ 4/3	31S-01	保守 (一ヶ年点検)	-	-	