

運転スケジュール-2021年度-(令和3年度)

I 期-III 期

(2021年8月25日現在)

第 I 期:2021年 4月1日~7月31日 第 II 期:2021年8月1日~12月31日 第 III 期:2022年 1月1日~3月31日

■休所 ■マシンスタディ ■点検等 ■ユーザータイム ■BL調整 ■マシン停止 ②1日2回入射

2021年4月							5月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	②				17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	②				24	16	17	②				22
25	26	②				30	23	24	②				29
					定期線量測定		30	31	②				
				ビーム供給>	17	利用>					13	利用>	12

**第 I 期**

6月							7月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5					1	2	3
6	7	②				12	4	5	②				10
13	14	②				19	11	12	②				17
20	21	②				26	18	19	②			22	23
27	28	②					25	26	②			30	31
				ビーム供給>	18	利用>					16	利用>	16

8月							9月							
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
1	2					7				1	2	3	4	
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
	加速器学会	加速器学会	加速器学会				12	13	②				18	
15	16					21	19	20	②				25	
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30		定期線量測定	
	研究成果報告会	②		サマースクール	サマースクール	サマースクール					ビーム供給>	14	利用>	12
29	30	31									ビーム供給>	0	利用>	0

**第 II 期**

10月							11月							
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
					1	2				1	2	3	4	
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	②				20	
17	18	19	20	21	22	23	21	22	②				27	
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					
31											ビーム供給>	14	利用>	12

12月							2022年1月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	②				18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	②				25	放射光学会						放射光学会
26	27	②					16	17	②				22
				ビーム供給>	15	利用>					11	利用>	10

**第 III 期**

2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
6	7	②				12	6	7	②				12
13	14	②				19	13	14	②				19
20	21	②				26	20	21	②				26
27	28	②					27	28	②				
				ビーム供給>	13	利用>					18	利用>	18

2021年度 ビーム供給> 159 利用> 148