

# 運転スケジュール - 2025年度- (令和7年)

(2025年6月26日現在)

■ マシンスタディ ■ 点検等 □ ユーザタイム ■ BL調整 ■ マシン停止

## 第I期

**4** April / 2025

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

電磁石電源更新工事を実施

ビーム供給 > 0      利用 > 0

**5** May / 2025

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

BL調整  
2回入射

定期線量測定

ビーム供給 > 8      利用 > 6

**6** June / 2025

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

2回入射

2回入射

2回入射

2回入射

ビーム供給 > 16      利用 > 16

**7** July / 2025

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

2回入射

2回入射

2回入射

ビーム供給 > 15      利用 > 15

## 第II期

**8** August / 2025

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

BL調整

2回入射

2回入射

定期検査  
定期確認

ビーム供給 > 11      利用 > 10

**9** September / 2025

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

2回入射

2回入射

2回入射

定期線量測定

一般公開

ビーム供給 > 14      利用 > 13

**10** October / 2025

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

定期メンテナンスを実施

ビーム供給 > 0      利用 > 0

**11** November / 2025

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

高周波加速空洞更新工事を実施

ビーム供給 > 0      利用 > 0

**12** December / 2025

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

BL調整

2回入射

2回入射

ビーム供給 > 8      利用 > 7

**1** January / 2026

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

2回入射

2回入射

2回入射

ビーム供給 > 15      利用 > 15

## 第III期

**2** February / 2026

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

2回入射

2回入射

2回入射

ビーム供給 > 13      利用 > 13

**3** March / 2026

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

2回入射

2回入射

2回入射

2回入射

ビーム供給 > 16      利用 > 16

