

運転スケジュール - 2026年度- (令和8年)

(2025年12月25日現在)

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

第
I
期

4 April / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7 2回入射	8	9	10	11 定期線量測定
12	13	14 2回入射	15	16	17	18
19	20	21 2回入射	22	23	24 定期線量測定	25
26	27	28 2回入射	29	30		

ビーム供給> 16 利用> 16

5 May / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7 2回入射	8	9 定期線量測定
10	11	12 2回入射	13	14	15	16
17	18	19 2回入射	20	21	22	23
24	25	26 2回入射	27	28	29	30
31						

ビーム供給> 14 利用> 14

6 June / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2 2回入射	3	4	5	6
7	8	9 2回入射	10	11	12	13 定期線量測定
14	15	16 2回入射	17	18	19	20
21	22	23 2回入射	24	25	26	27
28	29	30 2回入射				

ビーム供給> 17 利用> 17

7 July / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7 2回入射	8	9	10	11 定期線量測定
12	13	14 2回入射	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28 2回入射	29	30	31	

ビーム供給> 18 利用> 18

8 August / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
					1	
2	3	4 2回入射	5	6	7	8 定期線量測定
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29 定期メンテナンス
30	31					

ビーム供給> 7 利用> 7

9 September / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
6	7	8 2回入射	9	10	11	12 定期線量測定
13	14	15 2回入射	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

ビーム供給> 15 利用> 15

第
II
期

10 October / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
					1	
4	5	6	7	8	9 定期線量測定	10 一般公開
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ビーム供給> 1 利用> 1

11 November / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14 蓄積リングの更新工事
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

ビーム供給> 0 利用> 0

12 December / 2026						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12 定期線量測定
13	14	15 BL調整	16	17	18	19
20	21	22 2回入射	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ビーム供給> 8 利用> 7

1 January / 2027						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5 2回入射	6	7	8	9 定期線量測定
10	11	12	13	14	15	16 放射光学会(佐賀開催)
17	18	19 2回入射	20	21	22	23
24	25	26 2回入射	27	28	29	30
31						

ビーム供給> 13 利用> 13

第
III
期

2 February / 2027						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2 2回入射	3	4	5
7	8	9 2回入射	10	11	12	13 瞬停対応
14	15	16 2回入射	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

ビーム供給> 12 利用> 12

3 March / 2027						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2 2回入射	3	4	5
7	8	9 2回入射	10	11	12	13 定期線量測定
14	15	16 2回入射	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30 2回入射	31			

ビーム供給> 17 利用> 17

