

# 運転スケジュール - 2024年度- (令和6年)

(2024年10月03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

日	月	火	水	木	金	土
4	1	2 2回入射	3	4	5	6
7	8	9 2回入射	10	11	12 定期線量測定	13
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				

ビーム供給> 16 利用> 15

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

ビーム供給> 15 利用> 14

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

ビーム供給> 16 利用> 16

日	月	火	水	木	金	土
7	1	2 2回入射	3	4	5	6
7	8	9 2回入射	10	11	12	13
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	31 加速器学会			

ビーム供給> 15 利用> 15

## 第II期

日	月	火	水	木	金	土
8	1	2	3	4 加速器学会	5 加速器学会	6
4	5	6 研究成果報告会	7	8	9	10
11	12	13 BL調整	14	15	16	17
18	19	20 2回入射	21	22	23	24
25	26	27 2回入射	28	29	30	31

ビーム供給> 11 利用> 10

日	月	火	水	木	金	土
9	1	2	3 2回入射	4	5	6
8	9	10 2回入射	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27 定期線量測定	28 一般公開
29	30					

ビーム供給> 14 利用> 13

8月+9月一括で県有ビームライン利用課題募集

日	月	火	水	木	金	土
10	1	2	3	4	5	6
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		

ビーム供給> 0 利用> 0

日	月	火	水	木	金	土
11	1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7 BL調整	8	9
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

ビーム供給> 14 利用> 13

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

ビーム供給> 16 利用> 16

日	月	火	水	木	金	土
1	1	2	3	4	5	6
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	

ビーム供給> 0 利用> 0

## 第III期

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

ビーム供給> 6 利用> 5

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

ビーム供給> 15 利用> 15

2月+3月一括で県有ビームライン利用課題募集

