

2025年1-3月(2024年度第III期)運転スケジュール

Ver. Nov. 15, 2024

	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17
	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
LINAC							
PF							
PF-AR							
SPF							
SKEKB							
	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18
LINAC							
PF							
PF-AR							
SPF							
SKEKB							
	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25
LINAC							
PF							
PF-AR							
SPF							
SKEKB							
	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1
LINAC							
PF							
PF-AR							
SPF							
SKEKB							
	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8
LINAC							
PF							
PF-AR							
SPF							
SKEKB							
	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15
LINAC				M M	M M M	M M M	M M M
PF							
PF-AR							
SPF							
SKEKB							
	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22
LINAC	M M M	M M M	M M M	M M M	M M M	M M M	M M M
PF							
PF-AR							
SPF		T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M T/M T/M
SKEKB							
	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1
LINAC	M M M	M M M	M E E	E E E	E E E	E E E	E E E
PF			T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M T/M	E E E
PF-AR					Limit Limit	Limit Limit Limit	Limit Limit Limit
SPF	T/M T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M M M	M M M	M M M	M M E	E E E
SKEKB				E E	E E E	E E E	E E E

Linac : Full 50 Hz 運転

2/8: 全所停電日

Linac: 2/12 運転開始

PFring: 2/26 立ち上げ
 2/28 9:00 事前光軸調整
 12:00 光軸確認
 17:00 ユーザー運転開始
 SKEKB: 2/26 運転開始

T/M: 立ち上げ、 M: マシスタディ、 MA: メンテナンス、 E: ユーザー運転、 B: ボーナス運転、 HB: ハイブリッド運転 (50 + 400 mA)、
 E/M: 仮ユーザー運転 (問題が生じた際は速やかにマシスタディ・調整に移行)、 B(HB): ボーナス運転 (ボーナス top-up 無いときシングルパンチ利用には不適)
 BTMA: BT メンテナンス (PF-AR への入射できない)
 PF injection mode 基本 Top-up 運転 S: storage 運転 (1日3回入射 or 3.4時間ごとの定時入射) PF-AR energy L: 5GeV, H: 6.5GeV (今期は 6.5 GeV 運転のみ)
 Linac M & PF HB と Linac M & PF, PF-AR M は可能な限り入射を要請
 産業利用促進運転日: PF.2.5GeV 1 日間 (3/23)、PF-AR 1 日間 (3/23)

2025年1-3月(2024年度第III期)運転スケジュール

	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	
	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	
LINAC	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	PF-AR: 3/3 立ち上げ 3/6 9:00 事前光軸調整 11:00 光軸調整 17:00 ユーザー運転開始 (6.5GeV)
PF	E E E	E E E	E E E	E B B	B E E	E E E	E E E	
PF-AR injection mode	Limit Limit Limit	Limit T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M T/M T/M	T/M T/M	E E E	E E E	
PF-AR energy					H H	H H H H H H	H H H H H H	
SPF	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	
SKEKB	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	
	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	
LINAC	E E E	E E E	E E E	E MA M	M E E	E E E	E E E	Linac: 3/12 水曜メンテ, スタディ PFring: 3/13,14 リングスタディ PF-AR: 3/13,14 リングスタディ SPF: 3/13,14 スタディ 3/13: 量子ビームサイエンスフェスタ 3/14: PFシンポジウム
PF	E E E	E E E	E E E	E B B	B M M	M M M	M E E	
PF-AR injection mode	E E E	E E E	E E E	S S S S	S B B	M M M	M E E	
PF-AR energy	H H H H H H	H H H H H H	H H H H H H	H H H H H H	H H	H H H H H H	H H H H H H	
SPF	E E E	E E E	E E E	E MA E	E M M	M M M	M E E	
SKEKB	E E E	E E E	E E E	E MA E	E E E	E E E	E E E	
	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	
LINAC	E E E	E E E	E E E	E M M	M E E	E E E	E E E	Linac: 3/20 スタディ(入射に配慮を要請) PFring: 3/17 切替・調整 3/18 8:00 事前光軸確認 (HB) 9:00 ユーザー運転開始 (HB)
PF	E E E	E M M	M HB HB	HB B(HB) B(HB)	B(HB) HB HB	HB HB HB	HB HB HB	
PF-AR injection mode	E E E	E E E	E E E	E B B	B E E	E E E	E E E	
PF-AR energy	H H H H H H	H H H H H H	H H H H H H	H H H H H H	H H	H H H H H H	H H H H H H	
SPF	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	
SKEKB	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	
	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	
LINAC	E E E	E E E	E E E	E M M	M E E	E E E	E E E	Linac: 3/26 スタディ PF Ring, PF-AR: 3/24 9:00 停止 SPF: 3/24 9:00 ユーザー運転終了
PF	HB HB HB	HB STOP						
PF-AR	E E E	E STOP						
PF-AR energy	H H H H H H	H H						
SPF	E E E	E M M	M M M	M M M	M M M	M M M	M M M	
SKEKB	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	
	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	
LINAC	E E E	E E E	E E E	E M M	M E E	E E E	E E E	4/1 以降は参考スケジュール Linac: 4/3 スタディ
PF								
PF-AR								
PF-AR energy								
SPF	M M M	M M M						
SKEKB	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	
	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	
LINAC	E E E	E E E	E E E	E MA M	M E E	E E E	E E E	Linac: 4/9 水曜メンテ, スタディ このメンテナンス周期だと次は 5/7
PF								
PF-AR								
PF-AR energy								
SPF								
SKEKB	E E E	E E E	E E E	E MA E	E E E	E E E	E E E	
	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	
LINAC	E E E	E E E	E E E	E M M	M E E	E E E	E E E	Linac: 4/17 スタディ
PF								
PF-AR								
PF-AR energy								
SPF								
SKEKB	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	
	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	
LINAC	E E E	E E E	E E E	E M M	M E E	E E E	E E E	Linac: 4/23 スタディ
PF								
PF-AR								
PF-AR energy								
SPF								
SKEKB	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	E E E	

T/M: 立ち上げ、 M: マシスタディ、 MA: メンテナンス、 E: ユーザー運転、 B: ボーナス運転、 HB: ハイブリッド運転 (50 + 400 mA)、
 E/M: 仮ユーザー運転 (問題が生じた際は速やかにマシスタディ・調整に移行)、 B(HB): ボーナス運転 (ボーナス top-up 無いときシングルバンチ利用には不適)
 BTMA: BT メンテナンス (PF-AR への入射できない)
 PF injection mode 基本 Top-up 運転 S: storage 運転 (1日3回入射 or 3.4時間ごとの定時入射) PF-AR energy L: 5GeV, H: 6.5GeV (今期は 6.5 GeV 運転のみ)
 Linac M & PF HB と Linac M & PF, PF-AR M は可能な限り入射を要請
 産業利用促進運転日: PF2.5GeV 1日間 (3/23)、PF-AR 1日間 (3/23)