

2016年度後期(2017年1-3月)運転スケジュール

Ver. Nov. 3, 2016

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

12/8: 木曜メンテ

入射器、低速陽電子、
PF:
12/19 9:00 停止

* 1/7-9:
放射光学会

入射器:
1/30 立上げ

T/M: 立上げ/マシンスタディ MA/M: 保守/マシンスタディ M: マシンスタディ B: ボーナス
E: ユーザー実験(2.5GeV マルチバンチ) HB: ハイブリッドユーザー実験(2.5GeV MB+SB)
電子加速器系(Linac,SKEKB)保守(木曜メンテ)

2016年度後期(2017年1-3月)運転スケジュール

Ver. Nov. 3, 2016

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

PFリング:
2/10 立ち上げ
2/7 予備光軸
2/8 光軸確認後、
ユーザー運転
低速陽電子:
2/6 立ち上げ
2/8 9:00
ユーザー利用開始

PF-AR:
2/13 立ち上げ

2/23: 木曜メンテ

入射器:
PF, PF-AR
低速陽電子:
3/10 9:00
運転停止

* 3/14-15:
量子ビーム
サイエンス フェスタ

T/M: 立ち上げ/マシンスタディ MA/M: 保守/マシンスタディ M: マシンスタディ B: ボーナス
E: ユーザー実験(2.5GeV マルチパンチ) HB: ハイブリッドユーザー実験(2.5GeV MB+SB)
電子加速器系(Linac、SKEKB)保守(木曜メンテ)