

2011年度後期運転スケジュール

Ver. Jul. 28, 2011

	SUN 9 17	MON 9 17	TUE 9 17	WED 9 17	THU 9 17	FRI 9 17	SAT 9 17
	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30
L PF PF-AR KEKB							
	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6
L PF PF-AR KEKB							
	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13
L PF PF-AR KEKB							
	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20
L PF PF-AR KEKB			停電	停電	停電		
	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27
L PF PF-AR KEKB							
	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3
L PF PF-AR KEKB							
	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
L PF PF-AR KEKB	一般公開						
	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17
L PF PF-AR KEKB			RF 立ち 上げ				
	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24
L PF PF-AR KEKB							

* 停電
8/16-18

8/16:
KEKB, PF-AR
8/17-18:
全域

* 8/19-8/27:
サマーチャレンジ

*9/4:
一般公開

入射器:
9/13 RF立ち上げ

*9/20
BL検査
* 9/22
PF インターロック
総合動作試験
(13:30-15:00)

T: 立ち上げ 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) SB: 単バンチユーザー実験(2.5GeV)
linac保守

2011年度後期運転スケジュール

Ver. Jul. 28, 2011

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

PFリング:
 9/26 立ち上げ
 9/30 予備光軸。
 *9/27?
 PF-ARインターロック
 総合動作試験
 (13:30-15:00)
 PF-ARリング:
 9/29 limit管理、安全試験。

PFリング
 10/3 光軸確認、
 ユーザーラン開始。
 PF-ARリング:
 10/3 リング立上げ、
 10/5 予備光軸、
 10/6 光軸確認、
 ユーザーラン開始。

10/13 入射器保守

10/27 入射器保守

11/10 入射器保守

PF:11/18-24
 SB運転(Top-up)

11/24 入射器保守

T:立上げ 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) SB:単バンチユーザー実験(2.5GeV)
 linac保守

2011年度後期運転スケジュール(1-3月)

Ver. Nov. 7, 2011

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

12/8 入射器保守

入射器
PF、PF-AR:
12/22 9:00 運転停止

* 1/6-9:
放射光学会

入射器:
1/10 立ち上げ

PFリング:
1/16 立ち上げ
1/18 予備光軸
1/19 光軸確認後、
ユーザー運転

PF-ARリング:
1/18 リミット管理、
1/20 立ち上げ、
1/20 予備光軸、
1/23 光軸確認後、
ユーザー運転。

T: 立ち上げ 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) SB: 単パンチユーザー実験(2.5GeV)
linac保守

2011年度後期運転スケジュール(1-3月)

Ver. Nov. 7, 2011

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

PF:2/3-2/9
HB試験運転
(連続入射)

2/9 入射器保守

2/23 入射器保守

入射器、
PF,PF-AR:
3/14 9:00
運転停止

* 3/15-16:
PFシンポジウム

T:立上げ 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) SB:単バンチユーザー実験 HB:ハイブリッド試験運転
linac保守