

2008年度後期運転スケジュール

Ver. May 30, 2008

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

* 停電
KEKB,PF-AR:
8/16
全所:
8/17-18

入射器:
9/8 立ち上げ

* 9/25?
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 M/E: マシン&BL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)
3G MB: マルチバンチユーザー実験(3GeV)
電子加速器系(linac,KEKB)保守

2008年度後期運転スケジュール

Ver. May 30, 2008

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

PFリング:
9/29 立ち上げ
10/3 光軸確認

PFリング:
10/7 ユーザー運転
開始(10/13まで SB
Top-up運転)

*10/9?
PF-AR インターロック
総合動作試験
(13:30-17:00)

PF-ARリング:
10/14 立ち上げ
10/17 予備光軸

KEKB:
10/16 立ち上げ

PF-ARリング:
10/20 光軸確認
後、ユーザーラン
開始

10/23 木曜メンテ

11/6 木曜メンテ

11/20 木曜メンテ

T: 立ち上げ MA/M: 保守/マシンスタディ M: マシンスタディ M/E: マシン&BLスタディ B: ポーナス
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)
3G MB: マルチバンチユーザー実験(3GeV)
電子加速器系(linac,KEKB)保守

	SUN	MON	TUE	WEN	THU	FRI	SAT
	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17

	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6
L			M				
PF	E	MA/M	B			E	
PF-AR	E		B			E	
KEKB							

12/4 木曜メンテ

12/8-12:
放射線運転時検査
(12/10:PF,PF-AR,入射器
12/11:KEKB)

	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13
L			M				
PF	E	MA/M	B			E	
PF-AR	E		B			E	
KEKB							

	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20
L			M				
PF	E	M	B		3G MB		
PF-AR	E		B		E		
KEKB							

PF:12/16-25
3GeV運転

	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27
L							
PF		3G MB					
PF-AR	E						
KEKB							

KEKB:
12/22 9:00 運転停止
12/22-25 冷凍機稼動

入射器、PF、PF-AR:
12/25 9:00 運転停止

12/25-26:停止後に
放射線停止時検査
(入域制限あり)

	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3
L							
PF							
PF-AR							
KEKB							

	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10
L							
PF							
PF-AR							
KEKB							

入射器:
1/6 立ち上げ

	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17
L							
PF				T/M		光軸	E
PF-AR				T/M		光軸	E
KEKB							

PFリング:
1/13 立ち上げ
1/16 ユーザー運転

PF-ARリング:
1/14 立ち上げ
1/16午後 光軸確認後
ユーザー運転

	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24
L			M				
PF		E	B			E	
PF-AR	E		B			E	
KEKB							

1/22: 木曜メンテ

	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31
L							
PF	E	M			SB		
PF-AR	E	M				E	
KEKB							

PF:1/27-2/2
SB(Top-up)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 M/E: マシン&BL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) 3G MB: マルチバンチユーザー実験(3GeV) 電子加速器系(linac,KEKB)保守

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

T: 立上げ MA/M: 保守/マシンスタディ M: マシンスタディ M/E: マシン&BL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)
 3G MB: マルチバンチユーザー実験(3GeV)
 電子加速器系(linac,KEKB)保守