

2009年度後期運転スケジュール

Ver. Dec. 16, 2009

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

* 停電
KEKB,PF-AR:
8/17
全所:
8/18-19

入射器:
9/10 立ち上げ

* 9/25
PF-AR
インターロック
総合動作試験
(13:30-15:00)

2009年度後期運転スケジュール

Ver. Dec. 16, 2009

	SUN 9 17	MON 9 17	TUE 9 17	WED 9 17	THU 9 17	FRI 9 17	SAT 9 17	
	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	
L			← M	←				PF-ARリング: 10/1 立ち上げ
PF					← T/M			PF-ARリング: 10/5 予備光軸、 10/6 光軸確認、 ユーザーラン開始
PF-AR								
KEKB								
	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	
L			← M	←				* 10/6 PF インターロック 総合動作試験 (13:30-15:00)
PF				← 光軸	← T/M			PFリング: 10/7 立ち上げ
PF-AR	← T/M		← 光軸	← B		← E		
KEKB								
	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	
L			← M	←				10/8 木曜メンテ(予備)
PF		← T/M		← 光軸		← E		PFリング: 10/13 予備光軸。 10/14 光軸確認、 ユーザー運転開始。
PF-AR	← E		← B	← E	← M	← E		
KEKB								
	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	
L			← M	←				KEKBリング: 10/14 立ち上げ (予定)
PF	← E		← B	← E	← M	← E		10/22 木曜メンテ
PF-AR	← E		← B			← E		
KEKB								
	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	
L			← M	←				
PF	← E		← B	← E	← M	← E		
PF-AR	← E		← B	← E	← MA/M	← E		
KEKB								
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	
L			← M	←				
PF	← E		← B	← E	← MA/M	← E		11/5 木曜メンテ
PF-AR	← E		← B			← E		
KEKB								
	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	
L			← M	←				
PF	← E		← B	← E	← M	← SB		PF: 11/13-19 SB運転(Top-up)
PF-AR	← E		← B	← E	← M	← E		
KEKB								
	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	
L			← M	←				
PF	← SB		← B(SB)	← SB	← M	← E		11/19 木曜メンテ
PF-AR	← E		← B			← E		
KEKB								
	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	
L			← M	←				
PF	← E		← B	← E	← M	← E		
PF-AR	← E		← B	← E	← MA/M	← E		
KEKB								

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)
 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

2009年度後期運転スケジュール

Ver. Dec. 24, 2009

	SUN 9 17	MON 9 17	TUE 9 17	WED 9 17	THU 9 17	FRI 9 17	SAT 9 17	
	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	
L			← M →	← M →	← MA/M →			12/3 木曜メンテ
PF	— E —		← B →	← E →	← MA/M →		— E —	
PF-AR	— E —		← B →	← E →			— E —	
KEKB								
	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	
L			← M →	← M →	← M →			
PF	— E —		← B →	← E →	← M →		— E —	
PF-AR	— E —		← B →	← E →	← M →		— E —	
KEKB								
	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	
L			← M →	← M →	← M →			PF:12/18-24 3GeV運転
PF	— E —		← B →	← E →	← M →		— 3G MB —	
PF-AR	— E —		← B →	← E →			— E —	
KEKB								
	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	
L								入射器、KEKB(予定) PF、PF-AR: 12/24 9:00 運転停止
PF		— 3G MB —						
PF-AR	— E —							
KEKB								
	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	
L								
PF								
PF-AR								
KEKB								
	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	
L					←			入射器: 1/7 立ち上げ
PF								
PF-AR								
KEKB								
	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	
L					← 光軸 →			PFリング: 1/12 立ち上げ 1/13 予備光軸 1/14 光軸確認後, ユーザー運転
PF			← T/M →		← 光軸 →	— E —		
PF-AR						← T/M →		
KEKB								
	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	
L			← M →	← M →	← M →			PF-ARリング: 1/18 光軸確認後 ユーザー運転 1/21 木曜メンテ
PF	— E —		← B →	← E →	← M →		— E —	
PF-AR	← T/M →	← 光軸 →	← B →	← E →			— E —	
KEKB								
	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	
L			← M →	← M →	← M →			PF:1/29-2/4 SB運転(Top-up)
PF	— E —		← B →	← E →	← M →		— SB —	
PF-AR	— E —		← B →	← E →	← M →		— E —	
KEKB								

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)
 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

2009年度後期運転スケジュール

Ver. Dec. 24, 2009

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

2/4 木曜メンテ

2/18 木曜メンテ

3/4 木曜メンテ

PFシンポジウム
3/9-10
期間中はユーザー
利用停止。

入射器、
PF,PF-AR:
3/19 9:00
運転停止

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)
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