


2010年度後期運転スケジュール

Ver. Sep 13, 2010

	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17
	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31
L PF PF-AR KEKB							
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7
L PF PF-AR KEKB							
	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14
L PF PF-AR KEKB							
	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21
L PF PF-AR KEKB				停電	停電	停電	
	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28
L PF PF-AR KEKB							
	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4
L PF PF-AR KEKB							
	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11
L PF PF-AR KEKB	一般公開	R F 立 上 げ					
	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18
L PF PF-AR KEKB							
	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25
L PF PF-AR KEKB			← T/M				
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)							
 電子加速器系(linac,KEKB)保守							

\* 停電  
KEKB,PF-AR:  
8/18  
全所:  
8/19-20

\* 8/21-8/26:  
サマーチャレンジ  
(物質・生命コース)

入射器:  
9/6 立ち上げ

\* 9/16  
PF インターロック  
総合動作試験  
(13:30-15:00)

PFリング:  
9/21 立ち上げ

# 2010年度後期運転スケジュール

Ver. Sep 13, 2010

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

PFリング:  
9/27 BL光焼きだし、予備光軸。  
9/29 光軸確認、ユーザー運転  
PF-ARリング:  
9/28インターロック総合動作試験(13:30-15:00)  
9/30 立ち上げ

PF-ARリング:  
10/4 BL光焼きだし、予備光軸、  
10/5 光軸確認、ユーザー運転  
10/7 木曜メンテ

10/21 木曜メンテ

11/4 木曜メンテ

PF: 11/12-18 SB運転(Top-up)


11/18 木曜メンテ

\* 11/26 防火・防災訓練

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)  
電子加速器系(linac,KEKB)保守

# 2010年度後期運転スケジュール

Ver. Sep 13, 2010

	SUN 9 17	MON 9 17	TUE 9 17	WED 9 17	THU 9 17	FRI 9 17	SAT 9 17	
	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	
L			← M	←	■			12/2 木曜メンテ
PF	— E —		← B	← E	← M	← E		
PF-AR	— E —		← B	← E		← E		
KEKB								
	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	
L			← M	←				
PF	— E —		← B	← E	← M	← E		
PF-AR	— E —		← B	← E	← M	← E		
KEKB								
	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	
L			← M	←	■			12/16 木曜メンテ
PF	— E —		← B	← E	← M	← E		
PF-AR	— E —		← B	← E		← E		
KEKB								
	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	
L				→				入射器 PF、PF-AR: 12/22 9:00 運転停止
PF		— E —		→				
PF-AR		— E —		→				
KEKB								
	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	
L								
PF								
PF-AR								
KEKB								
	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	
L								*1/7-10: 放射光学会
PF								
PF-AR								
KEKB								
	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	
L					←			入射器: 1/13 立ち上げ
PF								
PF-AR								
KEKB								
	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	
L								
PF								
PF-AR								
KEKB								
	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	
L								PFリング: 1/24 立ち上げ 1/26 予備光軸 1/27 光軸確認後, ユーザー運転  PF-ARリング: 1/27 立ち上げ 1/28 予備光軸
PF		← T/M			← 光軸	← E		
PF-AR					← 光軸	← T/M		
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)								
 電子加速器系(linac,KEKB)保守								

# 2010年度後期運転スケジュール

Ver. Sep 13, 2010

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

電子加速器系(linac,KEKB)保守