

2005年度後期スケジュール

Ver. Oct 19, '05

	SUN	MON	TUE	WEN	THU	FRI	SAT
	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	9 17	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							
	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27
L PF PF-AR KEKB					← R F 立 上 げ		
	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							
	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24
L PF PF-AR KEKB			←----- T/M				

* 停電
KEKB,PF-AR:
8/19
全所:
8/20-21

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

* 9/22
PF-AR インターロック
総合動作試験
(13:30-17:00)

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

2005年度後期スケジュール

Ver. Oct 19, '05

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

PFリング:
10/31に第1回
BL焼き出し・
予備光軸確認。

PFリング:
10/12
第2回予備光軸確認
その後、合同スタディ等。

PFリング:
10/18-
ユーザーラン開
始。
PF-AR:
10/20 臨床応用

10/26
電子加速器系保守
(10/27より変更)

PF-AR:
11/17 臨床応用

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

2005年度後期スケジュール

Ver. Oct 19, '05

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

PF-AR:
12/1 臨床応用

PF-AR:
12/15 臨床応用

Linac・KEKB :
1月立上げ日程は
変更の可能性あり。

1/10
電力制限(50MW)

PF-AR
NW10 IL試験?

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
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

2005年度後期スケジュール

Ver. Feb. 2, '06

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

2/9
電子加速器系
保守

PF-AR:
2/16 臨床応用

KEKB:
3/1 9:00停止

PF-AR:
3/2 臨床応用

3/9
電子加速器系
保守

PF-AR:
3/16 臨床応用

Linac:
3/27 9:00運転再開

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
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