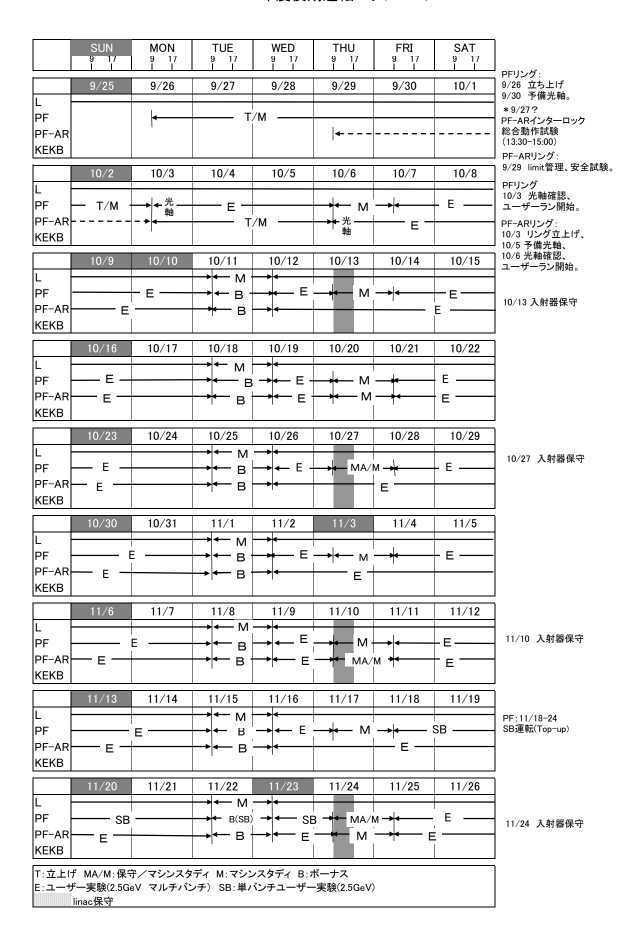
	SUN 9 17	MON 9 17 	TUE 9 17 I I	WED 9 17 1 1	THU 9 17 1 1	FRI 9 17	SAT 9 17 1 1	]
	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	]
L PF PF-AR KEKB								
	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	
L PF PF-AR KEKB								
	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	
L PF PF-AR KEKB								
	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	* 停電 8/16-18
L PF PF-AR KEKB			停電	停電	停 電			8/16: KEKB, PF-AR 8/17-18: 全域 *8/19-8/27:
	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	サマーチャレンジ
L PF PF-AR KEKB								
	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	
L PF PF-AR KEKB								
ı	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	
PF PF-AR KEKB	一 般 公 開							*9/4: 一般公開
	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	入射器:
L PF PF-AR KEKB			♥ R ── F 立 上 げ					9/13 RF立ち上げ
	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	- *9/20 - BL検査
L PF PF-AR KEKB								- *9/22 PF インターロック 総合動作試験 (13:30-15:00)
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:単バンチューザー実験(2.5GeV) linac保守								



	SUN 9 17	MON 9 17 1 1	TUE 9 17	WED 9 17 I I	THU 9 17	FRI 9 17	SAT 9 17	
	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	]
L PF - PF-AR - KEKB -	— E —		М В В	<b>→</b> ← E	→ <b>←</b> M	# E_	-E	
I L	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	]
			→ м -	→ -		1		- - 12/8 入射器保守
PF -	— Е — — Е -		→ B	→← E ·	→ M MA/I	<b>м→</b> Е	E	-
KEKB	_		→ B	1 –		··		
	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	]
L -	— Е		<b>→</b> ← м +	→ E	— м	<b>→</b>	- E	-
PF-AR	— E —		→ B	<b>-</b>	'	<u> </u>		-
KEKB	10/10	10/10	10/00	10 (01	40/00	10 /00	10/01	] 1
	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22 →	12/23	12/24	入射器
PF -		– E –––			<b>→</b>			PF、PF-AR: 12/22 9:00 運転停止
PF-AR - KEKB	—— Е				7			
	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	* 1/6-9:
L PF								放射光学会
PF-AR								
KEKB	1 /2	1 /2	1 (10	. /	1 /10	1 /10		] 1
	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	入射器:
PF			1					1/10 立ち上げ
PF-AR KEKB								
	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	, ,
L -		ı			光			PFリング: 1/16 立ち上げ
PF PF-AR		4	T/M	<b></b>	————————————————————————————————————	—— E — - ₩——	T/M ——	- 1/18 予備光軸 1/19 光軸確認後, コーザー運転
KEKB				'				」 PF-ARリング:
	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/18 リミット管理、 1/20 立ち上げ、
PF -	— Е		→ ← M -	→ <b>←</b> E -	→ м	<del></del>	E	1/20 予備光軸、 1/23 光軸確認後、
PF-AR	- т/м <del>-</del>	<del>→</del> 光 E		-	1	E		_ ユーザー運転。 - -
KEKB				- 1 - 2				]
E:ユーザ			ディ M:マシン ノチ) SB:単バ					

	SUN 9 17	MON 9 17 I I	TUE 9 17 1 1	WED 9 17 I I	THU 9 17 I I	FRI 9 17 1 1	SAT 9 17 1 1	
	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	
L PF		E	→ ← M	<b>→</b> E -	→ м ·	<del>-</del>	НВ ——	- PF:2/3-2/9 - HB試験運転 (連続入射)
PF-AR KEKB	E		→   ← B	→ <del> </del> E -	<b>→</b> M ·	<del> +</del>		-
	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	]
L PF		НВ ——	→ ← M	→ <b>←</b> HB	→ M -	<b>→</b>	— E —	- 2/9 入射器保守
PF-AR KEKB	— E —		→ В	→		E		
	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	]
L PF	— E —		→ M B	→ ← E	MA/I	M <del></del>	E	-
PF-AR KEKB	E		→ В	→ <del> </del> E	→ <del> </del> MA/I	и 🖊	— E —	
-	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	]
L PF	E_		→ M B	→ ← E	- м	<b>→</b>	E	2/23 入射器保守
PF-AR KEKB	— E —		→ <del> </del> → B	→ -		— E —		_
T.E.T.D	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	]
L PF	E_		→ M	→ E	J N	4		
PF-AR		<u> </u>	→ B B	→ E	M M		<u>Е</u> — —	-
KEKB	2/4	2 /F	2/6	2 /7	2 /0	2 /0	2/10	] 1
L	3/4	3/5	3/6 → M	3/7	3/8	3/9	3/10	-
PF PF-AR	—— E — —— E —		→ B	<b>-</b>	E	— E —		-
KEKB	_		→ ← B	1.		_		
	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	入射器、 PF,PF-AR:
L PF	E		→ M · B	<b>→</b>				3/14 9:00 運転停止
PF-AR KEKB		– E –––	→ в	<b>→</b>				* 3/15-16: PFシンポジウム
	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	]
L PF								1
PF-AR								
KEKB								<u> </u> 1
L	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	-
PF AD								
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 HB:ハイブリッド試験運転 linac保守								