

次期運転のスケジューリング

ビームダイナミクスWG打合せ 2015年5月12日

中村 典雄

運転・調整・スタディ項目

- 立上げ、電磁石初期化、CW調整 4日
- CW電流増強スタディ 0.5-1日 × 2回
- 高バンチ電荷スタディ 約2週間
- LCS調整運転＋実験 約1週間
- 主空洞関係 ?日
- ラスタリング 3時間 × 1-2回
- ビームハロー測定 0.5日
- その他

2015年 5月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
					残留磁場測定	
3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6 振替休日	7 フラックスモニタ鉛分解 電子銃(カソード準備系)真空作業	8	9 残留磁場測定(予備)
				LCSビームライン真空作業		
10 残留磁場測定(予備)	11 LCSビームライン真空作業	12 LCSレーザー室光学部品撤去	13	14	15 LCSレーザー室温調整盤設置	16
電子銃(カソード準備系)真空作業			ベーキング(カソード準備系)			
			空洞冷却			
17	18	19	20 100W級レーザー再組立・調整	21	22	23
	空洞冷却			(冷却が間に合えば)空洞エイジング	スクリーン納品?	
24	25	26	27 100W級レーザー再組立・調整	28	29	30
		cERL運転(立上げ調整、電磁石初期化、CW電流増強スタディ)				空洞4K
31 次ページに記載						空洞4

cERLスケジュール

2015年 6月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
5/31	1	2	3	4	5	6
空洞4K	100W級レーザー再組立・調整					空洞4K
	cERL運転 (LCS運転、合間にスタディ)					
7	8	9	10	11	12	13
空洞4K	ERL2015					空洞4K
	cERL運転 (高バンチ電荷運転、合間にスタディ)					
14	15	16	17	18	19	20
空洞4K	EUVL Workshop					空洞4K
	cERL運転 (高バンチ電荷運転、合間にスタディ)					
21	22	23	24	25	26	27
空洞4K	SKEKB 励磁					昇温
	cERL運転 (予備、スタディ)					
28	29	30				
