

PFリング 立上げ、マシンスタディ予定表 (2024年10月~12月)

月/日	曜日	9:00-17:00	17:00-1:00	1:00-9:00		
10/7	Mon	入射調整・立上げ調整・放射線サーバイ		真空焼出	9/17 LINAC/SKB立上げ 問題なければCh.Open	
				問題なければCh open		
10/8	Tue	BT調整、定期パラメータ取得		BPM/FB調整		
10/9	Wed	BPMトリガ測定	入射ビーム測定	IDフリーチューニング → 真空焼出		
		LINAC Study/SKB物理ラン開始				
10/10	Thu	9:00 事前調整 12:00 光軸確認 14:00 光モニタ調整	ユーザーラン		光軸確認時、光モニタのあるBL をOpenに	
		11-12 BL28光軸調査	17:00 ユーザーラン			
10/16	Wed	LINAC Study				
10/17	Thu	ユーザーラン				AR立上げ(5GeV)
10/23	Wed	LINAC Study				10/21 ARユーザーラン
10/24	Thu	IDソフト開発	入射ビーム測定	2番16番直線部オプティクス調整	機械学習による入射調整	
		KEK防災訓練				
10/30	Wed	LINAC 水曜メンテ/ Study / (KEK防災訓練予備日)				
10/31	Thu	ユーザーラン / AR Study				
11/6	Wed	LINAC Study				新人研修:座学
11/7	Thu	ロボット開発	機械学習による入射調整	BT調整、定期パラメータ取得 → 真空焼出		
		9:00 BL11関連リング内作業				
11/13	Wed	LINAC Study / SKB BTメンテナンス				
11/14	Thu	ユーザーラン / AR Study				11/18-19 AR 6.5GeV切替
11/20	Wed	LINAC Study / AR 6.5GeVユーザーラン				
11/21	Thu	入射ビーム測定	BL変動測定*	RF 過渡的電圧補償スタディ		
		12:30-13:00 見学 13:30- ビーム振動測定スタディ				
11/27	Wed	LINAC 水曜メンテ/ Study				
11/28	Thu	HB調整/BPM				
11/29	Fri	HBユーザーラン				
		8:30 事前光軸調整 9:00 光軸確認				
12/4	Wed	LINAC Study				
12/5	Thu	ユーザーラン / AR Study				
12/11	Wed	LINAC Study / SKB BTメンテナンス				
12/12	Thu	ユーザーラン				
12/18	Wed	LINAC Study				12/16 9:00 AR停止
12/19	Thu	新人研修:実習	入射ビーム測定	BT調整、定期パラメータ取得	機械学習による入射調整	
12/20	Fri	IDソフト開発	ロボット開発	HBユーザーラン		
		16:00 光軸調整				
12/25	Wed	LINAC Study				
12/26	Thu	ユーザーラン				
12/27	Fri	9:00 運転停止				
		運転関係	蓄積モード	不定期入射	連続入射	

2024/11/11