

ニュースバル 2022 年度 第 1 サイクルスケジュール

2022. 3. 15

Yamaguchi



		3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
9:00-21:00	イベント																														
	運転状態	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	調整 運転	調整 運転	調整 運転	調整 運転	利用 運転	閉鎖	閉鎖	マシンス タディ	利用 運転	利用 運転	利用 運転	利用 運転	閉鎖	閉鎖	マシンス タディ	利用 運転	利用 運転	利用 運転	利用 運転	閉鎖	閉鎖	マシンス タディ	利用 運転	利用 運転	開放	
	加速器					1GeV	1GeV	1GeV	1GeV	1.5GeV			1GeV	1.5GeV	1GeV	1GeV	1GeV			1GeV	1.5GeV	1GeV	1GeV	1.5GeV			1GeV	1.5GeV	1GeV		
	調整、 スタ ディ内 容	10:00 ト ンネル閉 鎖、RFエ ンジング (~ 17:30)	RFエー ジング (~ 17:30)						加速器 調整 (~ 21:00)				ビーム 調整 (~ 21:00) BL01															SC3(~ 21:00) BL01		21:00 運転終 了	9:00 ト ンネル 開放
	BL01																														
	BL02										露光				露光実験							露光実験								露光実験	
	BL03										露光				露光実験								露光実験							露光実験	
	BL05																														
	BL06										分光				分光測定								分光測定							分光測定	
	BL07										調整				ビームライン調整		光電子分光						光電子分光		分光器制 御開発				光電子分光		
	BL09										露光				露光実験								露光実験							露光実験	
	BL10										反射率				反射率測定								反射率測定							反射率測定	
	BL11										露光				露光実験								露光実験							露光実験	
	LEENA 安全・施 設																														
	その他 運転 当番																														
21:00-9:00	運転状態	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	開放	
	加速器 調整、 スタ ディ内 容																														
	その他 運転 当番																														

出力ファイル名
2022#1cycle