

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		
ニュースバル 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)																				21:00 ト ンネル 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																															
ニュースバル 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