

ニュースバル 2023 年度 第 1 サイクルスケジュール 2023. 3. 8 A. Yamaguchi



		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	4/29	4/30	
		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	金	土	日	
		第1サイクル(2023/4/3 ~ 4/30)																												
		利用	利用	利用	利用	利用			利用	利用	利用	利用	利用			利用	利用	利用	利用	利用			利用	利用	利用	利用	利用			
9:00-21:00	イベント																													
	運転状態	調整 運転	調整 運転	調整 運転	調整 運転	調整 運転	閉鎖	閉鎖	調整 運転	調整 運転	調整 運転	調整 運転	調整 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	
	加速器	1GeV	1GeV	1GeV	1GeV	1GeV			1GeV	1GeV	1GeV	1GeV	1GeV			1GeV	1.2GeV	1GeV	1GeV	1GeV			1GeV	1.2GeV	1GeV	1GeV	1.2GeV			
	調整、 スタ ディ内 容	4/3 12:00 トンネル閉鎖 RFエージング:4/3-4/7							Li調整			Ring調整				モニ ター調 整												19:00利 用運転 終了		5/1トンネ ル開放 GV close・5/8 トンネル 閉鎖 AM10:00
	BL01																BL調整							BL調整						
	BL02																													
	BL03																露光実験							露光実験						
	BL05																													
	BL06																分光測定 照射							分光測定 光電子分光						
	BL07																													
	BL09																													
	BL10																													
	BL11																													
	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	
	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
2023#1cycle