

2022年10月マシンタイム

6MVタンデム加速器

研究基盤総合センター(応用加速器部門)

日付	曜日	実験課題	代表者	イオン源	イオン種	コース	備考
1	土						
2	日						
3	月	実験準備日					
4	火	加速器質量分析法における標準試料と核種検出技術の開発 (TA2202)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
5	水	"	"	"	"	"	
6	木	"	"	"	"	"	
7	金	"	"	"	"	"	
8	土						
9	日						
10	月						
11	火	実験準備日					
12	水	偏極ビームを用いた不安定核の未知の核磁気モーメントと符号の探索 (TA2204)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
13	木	"	"	"	"	"	
14	金	宇宙用素子等へのイオン照射技術開発 (TA2203)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Cr	L2	
15	土						
16	日						
17	月	実験準備日					
18	火	宇宙線生成核種の高精度測定による宇宙線強度変動の研究 (TA2102)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
19	水	"	"	"	"	"	
20	木	"	"	"	"	"	
21	金	"	"	"	"	"	
22	土						
23	日						
24	月	実験準備日					
25	火	加速器調整日					
26	水	マイクロビームを用いた透過ERDAによる水素3次元分析法の研究 (TA2201)	笹 公和	SNICS II (S2)	H	L3	
27	木	"	"	"	"	"	
28	金	加速器停止作業					
29	土	全学停電、断水					
30	日	"					
31	月	加速器復帰作業、分電盤検査					