

2023年12月マシンタイム

6MVタンデム加速器

放射線・アイソトープ地球システム研究センター(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	金	加速器運転休止					
2	土						
3	日						
4	月	加速器運転休止					
5	火	〃					
6	水	〃					
7	木	〃					
8	金	〃					
9	土						
10	日						
11	月	加速器運転休止					見学15:15~15:45 16名
12	火	〃					
13	水	〃					
14	木	〃					
15	金	〃					
16	土						
17	日						
18	月	加速器整備					
19	火	〃					
20	水	加速器ビームテスト	加速器 グループ	S2,S4	H,I	07,L4	
21	木	加速器コンディショニング					
22	金	〃					
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日、S5イオン源ビームテスト					13:30~ 大掃除
26	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	MCG-SNICS (S5)	Pb	L4	
27	水	〃	〃	〃	〃	〃	
28	木	仕事納め					
29	金						
30	土						
31	日						