

2023年10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	日						
2	月	実験準備日					
3	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	見学11:15~11:45 20名
4	水	〃	〃	〃	〃	〃	
5	木	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	Alphatross (S3)	He	L4	
6	金	〃	〃	〃	〃	〃	
7	土						IBA&PIXE2023 10/7~10/13
8	日						
9	月						
10	火	実験準備日					
11	水	加速器調整日					
12	木	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	金	〃	〃	〃	〃	〃	
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	火	原子力施設周辺と縁辺海・外洋における放射性ヨウ素の動態解明 (YU2301)	電中研	MC-SNICS (S4)	I	L4	
18	水	〃	〃	〃	〃	〃	
19	木	〃	〃	〃	〃	〃	
20	金	〃	〃	〃	〃	〃	
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					
24	火	アイスコアや堆積物中の宇宙線生成核種と人為起源核種の検出 (TA2301)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
25	水	〃	〃	〃	〃	〃	
26	木	〃	〃	〃	〃	〃	
27	金	加速器停止作業					
28	土	全学停電・断水					
29	日	〃					
30	月	分電盤検査・加速器復帰作業					
31	火	加速器コンディショニング					