

2025年6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	加速器ビームテスト(TA01)	応用加速器部門				
4	水	〃	〃				
5	木	加速器運転講習	応用加速器部門				
6	金	〃	〃				
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	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)	Cl	L4	
11	水	〃	〃	〃	〃	〃	
12	木	〃	〃	〃	〃	〃	
13	金	〃	〃	〃	〃	〃	
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	火	加速器質量分析法による難測定核種の高感度・高精度検出 (TA2402)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
18	水	〃	〃	〃	〃	〃	
19	木	〃	〃	〃	〃	〃	
20	金	〃	〃	〃	〃	〃	
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					
24	火	宇宙利用素子照射試験装置におけるイオン照射技術の開発 (TA2503)	応用加速器部門	SNICS II (S2)	Al	L2	
25	水	〃	〃	〃	〃	〃	
26	木	宇宙環境で利用される半導体素子に関するイオンビーム照射試験 (YU2408)	JAXA	SNICS II (S2)	Al	L2	
27	金	〃	〃	〃	〃	〃	
28	土						
29	日						
30	月	実験準備日					