

2025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	月	実験準備日					
2	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	MCG-SNICS (S5)	Pb	L4	
3	水	〃	〃	〃	〃	〃	
4	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)	Ag	L2	
5	金	〃	〃	〃	〃	〃	
6	土						
7	日						
8	月	放射線施設定期確認・検査準備日					
9	火	放射線施設定期確認・検査準備日・ビームテスト・ 加速器運転講習会	応用加速器部門	SNICS II (S2)	H, Au		
10	水	〃	〃	〃	〃		
11	木	〃	〃	〃	〃		
12	金	放射線施設定期確認・検査日	応用加速器部門	SNICS II (S2)	H		
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	火	ミリ波帯無線電力伝送システムにおける 受電用HEMT素子の耐性試験 (YU2503)	JAXA	SNICS II (S2)	O	L2	
17	水	〃	〃	〃	〃	〃	
18	木	〃	〃	〃	〃	〃	
19	金	偏極ビームを利用した不安定核の 核磁気モーメントと符号の測定 (TA2404)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					大掃除
23	火	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)	Ag	L2	
24	水	〃	〃	〃	〃	〃	
25	木	核/電子阻止能中間領域のイオン照射を用いた 高温超伝導薄膜の臨界電流制御 (YU2501)	産総研	SNICS II (S2)	Au	L2	
26	金	宇宙線生成核種を用いた不安定核ビームの開発 (TA2408)	森口 哲朗	MCG-SNICS (S5)	Be	L4	仕事納め
27	土						
28	日						
29	月						
30	火						
31	水						