

2024年5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	水	加速器調整日					
2	木	〃					
3	金						ワックスがけ
4	土						
5	日						
6	月						
7	火	実験準備日					
8	水	加速器調整日					
9	木	〃					
10	金	〃					
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	火	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電流特性制御 (YU2208)	産総研	SNICS II (S2)	Au	L2	
15	水	加速器調整日					
16	木	宇宙用素子を含む物質へのイオン照射技術開発 (TA2403)	左高 正雄	SNICS II (S2)	H	L2	
17	金	加速器調整日					
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	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)	Cl	L4	
22	水	〃	〃	〃	〃	〃	
23	木	〃	〃	〃	〃	〃	
24	金	〃	〃	〃	〃	〃	
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					共用運営委員会
28	火	高エネルギー荷電粒子を用いた有機ナノワイヤ創成とその機能開発 (YU2209)	京都大	SNICS II (S2)	Au	L2	
29	水	加速器調整日					
30	木	透過ERDAとPIXEを用いた物質中の軽元素分析法の開発 (TA2401)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
31	金	〃	〃	〃	〃	〃	