

# 2023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	月	実験準備日					
2	火	加速器調整日					
3	水						
4	木						
5	金						
6	土						
7	日						
8	月	実験準備日					
9	火	宇宙用素子等へのイオン照射技術開発 (TA2203)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Au	L2	
10	水	実験準備日					
11	木	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	
12	金	加速器調整日					
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	火	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	
17	水	''	''	''	''	''	
18	木	加速器調整日					
19	金	''					
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	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	MC-SNICS (S4)	I	L4	
24	水	''	''	''	''	''	
25	木	''	''	''	''	''	
26	金	''	''	''	''	''	
27	土						
28	日						
29	月	実験準備日					
30	火	加速器調整日					
31	水	実験準備日					