

2023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	木	宇宙用QCMセンサ装置の開発 (YU2206)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Li	L2	
2	金	〃	〃	〃	〃	〃	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	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)	P	L2	
7	水	実験準備日					
8	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	
9	金	加速器調整日					
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	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	
14	水	〃	〃	〃	〃	〃	
15	木	実験準備日					
16	金	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	
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	火	加速器調整日					
21	水	加速器休止日					
22	木	〃					第35回「タンデム加速器及びその周辺技術の研究会」
23	金	〃					〃
24	土						
25	日						
26	月	実験準備日					
27	火	南大洋・インド洋におけるI-129の海洋動態研究 (YU2104)	金沢大	MC-SNICS (S4)	I	L4	
28	水	〃	〃	〃	〃	〃	
29	木	〃	〃	〃	〃	〃	
30	金	〃	〃	〃	〃	〃	