

2024年2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	原子力施設周辺と縁辺海・外洋における放射性ヨウ素の動態解明 (YU2301)	電中研	MC-SNICS (S4)	I	L4	
2	金	〃	〃	〃	〃	〃	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	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	
7	水	加速器調整日					
8	木	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	
9	金	〃	〃	〃	〃	〃	
10	土						
11	日						
12	月						
13	火	実験準備日					
14	水	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	木	加速器ビーム試験	応用加速器部門				
16	金	〃	〃				
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	火	西部太平洋亜熱帯モード水における人為起源I-129の分布 (YU2304)	金沢大	MC-SNICS (S4)	I	L4	
21	水	〃	〃	〃	〃	〃	
22	木	〃	〃	〃	〃	〃	
23	金	〃	〃	〃	〃	〃	
24	土						
25	日						前期日程入試日
26	月	実験準備日					〃
27	火	イオン照射による金属磁性材料の機械特性改質 (TR2303)	東北大	SNICS II (S2)	Au	L2	
28	水	加速器調整日					
29	木	マイクロビームを用いた透過ERDAによる水素3次元分析法の研究 (TA2201)	笹 公和	SNICS II (S2)	H	L3	