

2023年11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 (コンディショニング)					
2	木	加速器ビームテスト(TA01)	応用加速器部門	SNICS II (S2)	H	FC-05	
3	金						
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日(S5 Pbビームテスト)					
7	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	MCG-SNICS (S5)	Pb	L4	
8	水	〃	〃	〃	〃	〃	見学10:50~11:20 21名
9	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	
10	金	〃	〃	〃	〃	〃	
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	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	
15	水	〃	〃	〃	〃	〃	
16	木	〃	〃	〃	〃	〃	見学11:15~11:45 19名
17	金	〃	〃	〃	〃	〃	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	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	
22	水	加速器ビームテスト (TA01 加速器運転講習)	応用加速器部門	SNICS II (S2)	H	FC-07	EAAMS-9 22日~24日
23	木						
24	金	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)	H	L2	
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					共用運営委員会
28	火	加速器ビームテスト (TA01 加速器運転講習)	応用加速器部門	SNICS II (S2)	H	FC-07	
29	水	教育用ビームタイム (TA03)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	Ni	A7	筑波大学推薦入試日
30	木	〃	〃	〃	〃	〃	〃