

2023年1月マシンタイム

6MVタンデム加速器

研究基盤総合センター(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	日						
2	月						
3	火						
4	水						休業日
5	木	加速器休止日					
6	金	〃					
7	土						
8	日						
9	月						
10	火	実験準備日					
11	水	加速器調整日					
12	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	
13	金	〃	〃	〃	〃	〃	
14	土						大学入学共通テスト
15	日						〃
16	月	実験準備日					
17	火	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	Alphatross (S3)	He	L3	
18	水	〃	〃	〃	〃	〃	
19	木	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	
20	金	加速器調整日					
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					
24	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	
25	水	〃	〃	〃	〃	〃	
26	木	〃	〃	〃	〃	〃	数理物質科学研究群 大学院入学試験日
27	金	〃	〃	〃	〃	〃	〃
28	土						
29	日						
30	月	実験準備日					
31	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支配機構の研究 (YU2005)	産総研	SNICS II (S2)	Au	L2	