

2022年6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	水	加速器調整日					
2	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	Alphatross (S3)	He	L3	
3	金	"	"	"	"	"	
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					
7	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	
8	水	"	"	"	"	"	
9	木	"	"	"	"	"	
10	金	"	"	"	"	"	
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	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	
15	水	"	"	"	"	"	
16	木	加速器調整日					
17	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)	S	L2	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	加速器調整日					
22	水	加速器調整日					
23	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	
24	金	"	"	"	"	"	
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					
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				
29	水	"	"				
30	木	"	"				