

2022年12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	木	加速器休止日					第22回AMSシンポジウム(山形大)
2	金	"					"
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	火	加速器調整日					
7	水	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	
8	木	"	"	"	"	"	
9	金	"	"	"	"	"	
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	火	宇宙線生成核種の高精度測定による宇宙線強度変動の研究 (TA2102)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
14	水	"	"	"	"	"	
15	木	"	"	"	"	"	
16	金	"	"	"	"	"	
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	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	
21	水	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)	D(偏極)	A6	
22	木	"	"	"	"	"	
23	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支配機構の研究 (YU2005)	産総研	SNICS II (S2)	Au	L2	
24	土						
25	日						
26	月	加速器休止日					
27	火	"					
28	水	仕事納め					
29	木						
30	金						
31	土						