

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						