

2022年9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	加速器ビームテスト(TA01)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	H	A7	
2	金	"	"	"	"	"	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	火	加速器調整日					
7	水	加速器調整日					
8	木	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	
9	金	加速器調整日					
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	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	
14	水	"	"	"	"	"	
15	木	"	"	"	"	"	
16	金	加速器調整日					
17	土						
18	日						
19	月						
20	火	実験準備日					
21	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	Alphatross (S3)	He	L3	
22	木	"	"	"	"	"	
23	金						
24	土						
25	日						
26	月	実験準備日					
27	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	
28	水	"	"	"	"	"	
29	木	"	"	"	"	"	
30	金	"	"	"	"	"	