

2021年4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	加速器コンディショニング/ビーム調整日					
2	金	"					
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					筑波大学入学式
6	火	加速器運転講習					
7	水	偏極陽子ビームを利用した不安定核の核磁気モーメントと符号の測定 (TA2001)	小沢 顕	PIS (S2)	H(偏極)	A6	大学院授業開始
8	木	"	"	"	"	"	学群授業開始
9	金	宇宙用半導体照射の技術開発(TA2004)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Au	L2	
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	火	加速器質量分析法による難測定核種の高感度検出技術の高度化 (TA2003)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
14	水	"	"	"	"	"	
15	木	"	"	"	"	"	
16	金	"	"	"	"	"	
17	土					"	
18	日						
19	月	実験準備日					
20	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	
21	水	加速器運転講習					
22	木	マイクロビームを用いた物質中の水素を含む多元素分析研究 (TA2002)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
23	金	"	"	"	"	"	
24	土						
25	日						
26	月	実験準備日					
27	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	
28	水	シンチレータの読み出しを工夫した位置検出器と蓄積リングファイバー検出器の開発 (TA2006)	山口 貴之	SNICS II (S2)	H	A7	
29	木						
30	金	加速器休止日					