

# 2022年11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	火	加速器整備日					
2	水	"					見学 午前21名/午後22名
3	木						
4	金	加速器整備日					
5	土						筑波大学学園祭
6	日						"
7	月	実験準備日					
8	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)	D(偏極)	A6	
9	水	"	"	"	"	"	
10	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	
11	金	"	"	"	"	"	
12	土						
13	日						
14	月	実験準備日					
15	火	加速器質量分析法における標準試料と 核種検出技術の開発 (TA2202)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	見学 午前20名x2
16	水	"	"	"	"	"	
17	木	"	"	"	"	"	
18	金	"	"	"	"	"	
19	土						
20	日						
21	月	実験準備日					
22	火	加速器ビームテスト (TA01)	吉田 哲郎	SNICS II (S2)	H	L1	
23	水						
24	木	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)	Sc	L2	
25	金	加速器ビームテスト (TA01)	吉田 哲郎	SNICS II (S2)	C	L1	
26	土						
27	日						
28	月	実験準備日					
29	火	加速器ビームテスト (TA01)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	H	A7	学群推薦入試日
30	水	"	"	"	"	"	"