## 2022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	金	加速器コンディショニング					
2	±						
3	日						
4	月	加速器整備日					
5	火	加速器ビームテスト(加速器運転講習)					入学式
6	水	"					
7	木	II .					
8	金	<i>II</i>					
9	土						
10	田						
11	月	実験準備日					
12	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	
13	水	II .	"	"	"	"	
14	木	加速器調整日					
15	金	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	
16	H						
17	П						
18		実験準備日					
19	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	
20		II .	<i>II</i>	"	"	"	
21	木	II .	"	"	"	"	
22	金	<i>II</i>	"	"	"	"	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	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	
27	水	II .	"	"	"	"	
28	木	加速器調整日					
29	金						
30	土						