

# 2024年4月マシンタイム

6MVタンデム加速器

放射線・アイソトープ地球システム研究センター(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	月	加速器定期整備期間					
2	火	"					
3	水	"					
4	木	"					
5	金	"					筑波大学入学式
6	土						
7	日						
8	月	加速器コンディショニング					
9	火	"					
10	水	"					
11	木	"					
12	金	加速器ビーム試験	応用加速器 部門				
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					春学期授業開始
16	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	
17	水	"	"	"	"	"	
18	木	実験準備日					
19	金	高エネルギー荷電粒子を用いた 有機ナノワイヤ創成とその機能開発 (YU2209)	京都大	SNICS II (S2)	Au	L2	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	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	
24	水	"	"	"	"	"	
25	木	"	"	"	"	"	
26	金	"	"	"	"	"	
27	土						
28	日						
29	月						
30	火	実験準備日					