

# 2023年2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	水	加速器調整日					
2	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	
3	金	〃	〃	〃	〃	〃	
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					
7	火	加速器調整日					
8	水	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	
9	木	〃	〃	〃	〃	〃	
10	金	加速器調整日					
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	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	
15	水	実験準備日					
16	木	宇宙用QCRセンサ装置の開発 (YU2206)	左高 正雄	SNICS II (S2)	H	L2	
17	金	〃	〃	〃	〃	〃	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	宇宙利用を想定した集積回路の放射線耐性評価 (TA2205)	亀田 敏弘	SNICS II (S2)	Cl	L2	
22	水	〃	〃	〃	〃	〃	
23	木						
24	金	加速器調整日					
25	土						筑波大学 前期日程 個別学力検査
26	日						〃
27	月	実験準備日					
28	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	
3/1	水	〃	〃	〃	〃	〃	
2	木	〃	〃	〃	〃	〃	
3	金	〃	〃	〃	〃	〃	