

# 2023年4月マシンタイム

6MVタンデム加速器

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	土						
2	日						
3	月	加速器コンディショニング					
4	火	''					
5	水	''					
6	木	加速器ビームテスト	加速器グループ	SNICS II (S2)	H	FC.4	
7	金	''	''	''	''	''	
8	土						
9	日						
10	月	実験準備日					
11	火	加速器ビームテスト	加速器グループ	SNICS II (S2)	Cl	FC.4	
12	水	''	''	''	''	''	
13	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	
14	金	''	''	''	''	''	
15	土						
16	日						
17	月	実験準備日					
18	火	南大洋・インド洋におけるI-129の海洋動態研究 (YU2104)	金沢大	MC-SNICS (S4)	I	L4	
19	水	''	''	''	''	''	
20	木	''	''	''	''	''	
21	金	''	''	''	''	''	
22	土						
23	日						
24	月	実験準備日					
25	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	
26	水	''	''	''	''	''	
27	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)	Cl	L2	
28	金	加速器調整日					
29	土						
30	日						