

# 2022年5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	日						
2	月	実験準備日					
3	火						
4	水						
5	木						
6	金	実験準備日					
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	火	加速器調整日					
11	水	〃					
12	木	〃					
13	金	〃					
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	火	環境中での放射性ハロゲン元素の化学種と動態 (TA2101)	坂口 綾	MC-SNICS (S4)	I	L4	
18	水	〃	〃	〃	〃	〃	
19	木	〃	〃	〃	〃	〃	
20	金	〃	〃	〃	〃	〃	
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					
24	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	
25	水	〃	〃	〃	〃	〃	
26	木	加速器調整日					
27	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)	Zn	L2	
28	土						
29	日						
30	月	実験準備日					
31	火	加速器調整日					