

# 2024年1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						
2	火						
3	水						
4	木						
5	金	施設休業日					
6	土						
7	日						
8	月						
9	火	仕事始め、実験準備日、コンディショニング					
10	水	教育用ビームタイム (TA03)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	Ni	A7	
11	木	〃	〃	〃	〃	〃	
12	金	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	土						大学入学共通テスト
14	日						〃
15	月	実験準備日					
16	火	成果占有課題 (YU2305)		SNICS II (S2)	H	L2	
17	水	〃		〃	〃	〃	
18	木	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	
19	金	〃	〃	〃	〃	〃	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	火	加速器ビームテスト (TA01 加速器運転講習)	応用加速器部門				
24	水	〃	〃				
25	木	理研蓄積リングのための位置検出器とTOF検出器の開発 (TA2302)	山口 貴之	SNICS II (S2)	Ni	A7	数理物質科学研究群2月期入試日
26	金	〃	〃	〃	H	〃	〃
27	土						
28	日						
29	月	実験準備日					第5回 共用運営委員会
30	火	原子力施設周辺と縁辺海・外洋における放射性ヨウ素の動態解明 (YU2301)	電中研	MC-SNICS (S4)	I	L4	
31	水	〃	〃	〃	〃	〃	