

# 2026年5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	金	加速器ビーム試験	応用加速器 部門				
2	土						
3	日						
4	月						
5	火						
6	水						
7	木	加速器調整日					
8	金	〃					
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	火	宇宙線生成核種を用いた不安定核ビームの開発 (TA2408)	森口 哲朗	MCG-SNICS (S5)	Be	L4	
13	水	〃	〃	〃	〃	〃	
14	木	加速器ビーム試験日					
15	金	微弱中性子を利用した原子核の 反応断面積測定と装置開発 (TA2405)	山口 貴之	SNICS II (S2)	D	A7	
16	土						
17	日						
18	月	実験準備日					ERANキックオフ
19	火	人為起源の長半減期放射性ハロゲンを用いた 環境動態研究 (TA2602)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
20	水	〃	〃	〃	〃	〃	
21	木	〃	〃	〃	〃	〃	
22	金	〃	〃	〃	〃	〃	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					第1回共用委員会
26	火	宇宙線生成核種を用いた不安定核ビームの開発 (TA2408)	森口 哲朗	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
27	水	〃	〃	〃	〃	〃	
28	木	加速器ビーム試験日					
29	金	〃					
30	土						
31	日						