

2026年6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	実験準備日					
2	火	アイスコア・堆積物中の極微量核種分析による宇宙線と地球環境の変動に関する研究 (TA2504)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
3	水	〃	〃	〃	〃	〃	
4	木	〃	〃	〃	〃	〃	
5	金	〃	〃	〃	〃	〃	
6	土						
7	日						
8	月	実験準備日					
9	火	加速器質量分析法による極微量核種検出の技術開発と高度化 (TA2601)	笹 公和	MCG-SNICS (S5)	Pb	L4	
10	水	〃	〃	〃	〃	〃	
11	木	〃	〃	〃	〃	〃	
12	金	〃	〃	〃	〃	〃	
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	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	
17	水	〃	〃	〃	〃	〃	
18	木	加速器ビーム試験日					
19	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	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	火	シリカガラス中の潜トラック構造解析 (TA2407)	上殿 明良	SNICS II (S2)	I	L2	
24	水	加速器ビーム試験日					
25	木	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	「国立大学アイソトープ総合センター会議」(筑波大)
26	金	〃	〃	〃	〃	〃	〃
27	土						
28	日						
29	月	実験準備日					
30	火	7月MTIに編入					