

2025年1月マシンタイム

6MVタンデム加速器

放射線・アイ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	水	元旦					
2	木						
3	金						
4	土						
5	日						
6	月	仕事始め					
7	火	実験準備日(加速器コンディショニング)					
8	水	アイスコアや堆積物中の宇宙線生成核種と人為起源核種の検出 (TA2301)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
9	木	"	"	"	"	"	
10	金	"	"	"	"	"	
11	土						
12	日						
13	月						
14	火	実験準備日					
15	水	宇宙用素子を含む物質へのイオン照射技術開発 (TA2403)	左高 正雄	SNICS II (S2)	P	L2	
16	木	偏極ビームを利用した不安定核の核磁気モーメントと符号の測定 (TA2404)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
17	金	"	"	"	"	"	
18	土						大学入学共通テスト
19	日						大学入学共通テスト
20	月	実験準備日					
21	火	イオン照射がSiC-MOSキャパシタのゲート絶縁膜信頼性に与える影響の研究 (YU2406)	日立製作所	SNICS II (S2)	S	L2	
22	水	宇宙環境で利用される半導体素子に関するイオンビーム照射試験 (YU2408)	JAXA	SNICS II (S2)	C	L2	
23	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	
24	金	"	"	"	"	"	
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					第5回共用委員会
28	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	大学院入試
29	水	"	"	"	"	"	大学院入試
30	木	"	"	"	"	"	
31	金	"	"	"	"	"	