2025年10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		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	
2	+	加速器質量分析法による難測定核種の 高感度・高精度検出 (TA2402)	笹 公和	MCG-SNICS (S5)	Pb	L4	
3	金	II .	"	"	"	"	
4	±						
5	Image: Control of the						
6	月	実験準備日					
7	火	無機シンチレータの発光波長と入射粒子および そのエネルギーの関係性調査 (TA2502)	飯田 崇史	SNICS II (S2)	С	Α7	
8		II .	"	"	"	"	
9	^	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)	С	L4	
10		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	
11	±						
12	日						
13	月						
14	火	実験準備日					
15	水	西部太平洋亜熱帯モード水における 人為起源I-129の分布 (YU2304)	金沢大学	MC-SNICS (S4)	I	L4	
16	木	II .	"	"	"	"	
17	金	II .	"	"	"	"	
18	±						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	シリカガラス中の潜トラック構造解析 (TA02407)	上殿明良	SNICS II (S2)	I	L2	
22	水	II .	"	"	"	"	
23	木	II .	"	"	"	"	
24	金	加速器停止作業					
25	土	全学停電・断水					
26	日	II .					
27	月	加速器復帰作業					分電盤検査
28	火	加速器コンディショニング・加速器調整					冷却水チラー・ 空調機点検整備
29	水	II .					
30	木	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)	Al	L2	
31	金	II .	"	"	"	"	