2025年9月マシンタイム

6MVタンデム加速器

放射線・アイソト―プ地球システム研究センタ―(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	加速器ビームテスト(TA01)	応用加速器部門				
3	水	II .	"				
4	木	クレーン定期整備・法令点検					
5	金	II .					
6	土						
7	日						応用物理学会 9/7-10
8	月	実験準備日					
9	火	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	
10	水	<i>II</i>	"	"	"	"	日本原子力学会 9/10-12
11		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	
12	金	<i>II</i>	"	"	"	"	
13	±						
14	日						
15	月						
16		実験準備日					日本物理学会 9/16-19
17	水	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)	CI	L4	
18	木	II .	"	"	"	"	
19	金	II .	"	"	"	"	
20	±						
21	日						
22		宇宙利用素子照射試験装置における イオン照射技術の開発 (TA2503)	笹 公和	SNICS II (S2)	Al	L2	
23	火						
24		実験準備日					
25		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	
26	金	II .	"	"	"	"	
27	±						
28	日						
29		実験準備日					第3回共用委員会
30	火	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	