2024年9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	日						
2	月	実験準備日					
3	火	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)	CI	L4	
4	水	II .	"	"	"	"	
5	木	II .	"	"	"	"	
6	金	<i>II</i>	"	"	"	"	
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	火	イオン照射が SiC パワー半導体の信頼性に 与える影響の研究1 (YU2403)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Au	L2	
11	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)	Н	L2	総合学域群夏季ガイダンス 施設見学10:00~11:00 10名 日本原子力学会 9/11-13
12	木	教育用ビームタイム (TA03)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	Н	Α7	
13	金	II .	"	"	"	"	
14	±						
15	田						
16	月						応用物理学会 9/16-20 日本物理学会 9/16-19
17	火	実験準備日					
18	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)	S	L2	
19	木	加速器調整日					
20	金	II					
21	±						
22	日						
23	月						
24	火	実験準備日					
25	水	イオン照射が SiC パワー半導体の信頼性に 与える影響の研究1 (YU2403)	左高 正雄	SNICS II (S2)	S	L2	
26	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	
27	金	II .	"	"	"	"	
28	±						
29	日						
30	月	実験準備日					第3回施設共用委員会