2016年10月マシンタイム

6MVタンデム加速器

研究基盤総合センター(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	土						
2	Ш						
3	月	実験準備日					
4	火	IBA装置(L1ライン)の高感度分析のための整備(TA1608)	左高 正雄	Alphatross (S3)	He	L1	
5	水	II .	"	SNICS-II (S2)	0	"	
6	木	マイクロビームスキャン照射による材料の表面分析と それに向けたマイクロビーム形成試験(TA1607)	山崎 明義	SNICS-II (S2)	Н	L3	
7	金	実験準備日					
8	H						
9	Ш						
10	月						
11	火	AMSを用いた陸域環境試料中の長寿命放射性核種の分析 (TA1609)	末木 啓介	MC-SNICS (S4)	СІ	L4	
12	水	II .	"	"	"	"	
13	木	偏極ビームを利用した不安定核の核偏極生成と 核モーメント測定	小澤 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
14	金	II .	"	"	"	"	
15	H						
16	Ш						
17	月	実験準備日					
18		宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成(TA1605)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Br	L2	
19	水	ガスクロマトグラフ-加速器質量分析法(GC-AMS)の開発 (TA1604)	松中 哲也	MCG-SNICS (S5)	С	L4	
20	木	II .	"	"	"	"	
21	金	加速器停止作業					
22	H	停電、断水					
23	日	"					
24	月	分電盤検査/加速器復帰作業					
25	火	加速器調整日	加速器				ビーム試験
26	-	マイクロビームスキャン照射による材料の表面分析と それに向けたマイクロビーム形成試験(TA1607)	山崎 明義	SNICS-II (S2)	Н	L3	
27	木	加速器質量分析法を用いた極微量核種の 高感度測定法の開発(TA1601)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	CI	L4	
28	金	II .	11	"	"	"	
29	土						
30	П						
31	月	実験準備日					