

2016年11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	火	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)	Cl	L4	
2	水	"	"	"	"	"	
3	木						
4	金	宇宙線による大気中でのSO2 酸化過程(TA1610)	富田 成夫	SNICS- II (S2)	H	A2	
5	土						
6	日						
7	月	実験準備日					
8	火	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)	Cl	L2	
9	水	"	"	"	"	"	
10	木	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	
11	金	"	"	"	"	"	
12	土						
13	日						
14	月	実験準備日					
15	火	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)	H	L3	
16	水	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(TA1602)	小澤 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
17	木	"	"	"	"	"	
18	金	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)	H	L3	防災訓練11:25~
19	土						
20	日						
21	月	実験準備日					
22	火	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)	Cl	L2	
23	水						
24	木	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)	I	L4	
25	金	"	"	"	"	"	
26	土						
27	日						
28	月	実験準備日					
29	火	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)	C	L4	
30	水	"	"	"	"	"	