

2017年1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	日	元旦					
2	月						
3	火						
4	水	仕事始め					
5	木	加速器タンクオープン	SF6ガス回収、タンクオープン				
6	金	加速器整備	タンク内作業(目視点検、ガスバルブ動作確認)				
7	土						
8	日						
9	月						
10	火	加速器整備	タンク内作業(加速管リーク、Foil確認)				冷却水停止
11	水	"	タンク内作業(Foil確認、加速管真空引き)				冷却水復帰
12	木	"	タンク内作業(荷電変換ガス、バルブ確認、加速管真空引き)				
13	金	"	主タンク真空引き→SF6ガス充填				
14	土						
15	日						
16	月	加速器整備	SF6ガス露点測定、ドライヤー再生準備				STJ本体設置作業
17	火	"	ドライヤー再生				防災設備点検
18	水	"	サーキュレータ運転				
19	木	"	コンデショニング				
20	金	"	コンデショニング				
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					職場巡視(共同C)
24	火	加速器ビーム試験					
25	水	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	
26	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)	Cl	L4	
27	金	"	"	"	"	"	
28	土						
29	日						
30	月	実験準備日					
31	火	非宇宙用GNSS受信モジュール耐放射線性評価-予備テスト-(TR1611)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Cl	L2	