

2019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	火	元旦					
2	水						
3	木						
4	金	仕事始め					
5	土						
6	日						
7	月	加速器調整					
8	火	〃					
9	水	〃					
10	木	〃					
11	金	〃					消防設備点検
12	土						
13	日						
14	月						
15	火	実験準備日					
16	水	マイクロビームスキャン照射を用いた材料中の微量元素分析 (TA1802)	山崎 明義	Alphatross (S3)	He	L3	
17	木	〃	〃	〃	〃	〃	
18	金	宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Cl	L2	
19	土						センター試験
20	日						センター試験
21	月	実験準備日					
22	火	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 (TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
23	水	〃	〃	〃	〃	〃	
24	木	陸域環境中の長寿命放射性核種の環境動態研究 (TA1806)	末木 啓介	MC-SNICS (S4)	Sr	L4	
25	金	〃	〃	〃	〃	〃	
26	土						
27	日						
28	月	実験準備日					
29	火	加速器調整					
30	水	アイスコア・堆積物中の宇宙線生成核種分析による宇宙線強度変動の研究 (TA1704)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Be	L4	
31	木	〃	〃	〃	〃	〃	