

2019年7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	月	実験準備日					
2	火	加速器調整日					
3	水	宇宙利用用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Li	L2	
4	木	加速器調整日					
5	金	加速器停止日					タンデム研究会
6	土						〃
7	日						
8	月	実験準備日					
9	火	加速器調整日					
10	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 (TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
11	木	〃	〃	〃	〃	〃	
12	金	宇宙利用用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	H	L2	
13	土						
14	日						
15	月						
16	火	実験準備日					
17	水	海水循環トレーサーの開拓: 長寿命人工放射性核種応用の試み (TA1901)	坂口 綾	MCG-SNICS (S5)	C	L4	
18	木	〃	〃	〃	〃	〃	
19	金	〃	〃	〃	〃	〃	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	火	加速器質量分析法による難測定核種の 検出手法の開発 (TA1803)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	15:10~15:50 見学 30名
24	水	〃	〃	〃	〃	〃	
25	木	加速器調整日					
26	金	〃					
27	土						午後 体験教室
28	日						
29	月	実験準備日					
30	火	加速器調整日					
31	水	〃					