

2019年9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						
2	月	実験準備日					
3	火	アイスコア中の宇宙線生成核種分析による宇宙線イベントの研究 (TA1902)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
4	水	''	''	''	''	''	
5	木	''	''	''	''	''	見学 TIAサマースクール
6	金	''	''	''	''	''	
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	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	
11	水	''	''	''	''	''	
12	木	加速器調整日					
13	金	''					
14	土						
15	日						
16	月						
17	火	実験準備日					
18	水	宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Ca	L2	
19	木	加速器調整日					
20	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)	Cu	L2	
21	土						
22	日						
23	月						
24	火	実験準備日					
25	水	マイクロビーム照射を用いた材料中の微量元素分析 (TA1802)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
26	木	アイスコア中の宇宙線生成核種分析による宇宙線イベントの研究 (TA1902)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Be	L4	
27	金	''	''	''	''	''	
28	土						
29	日						
30	月	実験準備日					