

2019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	金	加速器整備					
2	土						
3	日						
4	月						
5	火	加速器整備					
6	水	加速器整備					
7	木	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	SNICS II (S2)	H	L3	
8	金	''	''	''	''	''	
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	火	加速器調整日					
13	水	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	
14	木	''	''	''	''	''	
15	金	''	''	''	''	''	
16	土						
17	日						
18	月	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	
19	火	''	''	''	''	''	
20	水	実験準備日					
21	木	加速器調整日					
22	金	加速器調整日					
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	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	
27	水	''	''	''	''	''	
28	木	''	''	''	''	''	
29	金	''	''	''	''	''	
30	土						