

2019年6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	土						
2	日						
3	月	実験準備日					
4	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	
5	水	''	''	''	''	''	
6	木	放射線管理 (TA02)	加速器グループ	PIS (S1)	D	A7	
7	金	''	''	''	''	''	
8	土						
9	日						
10	月	実験準備日					
11	火	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)	I	L4	
12	水	''	''	''	''	''	
13	木	''	''	''	''	''	
14	金	''	''	''	''	''	
15	土						
16	日						
17	月	実験準備日					
18	火	加速器調整日					
19	水	加速器調整日					C棟職場巡視 10:00~
20	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	
21	金	''	''	''	''	''	
22	土						
23	日						
24	月	実験準備日					
25	火	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	
26	水	''	''	''	''	''	
27	木	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)	Cl	L4	
28	金	''	''	''	''	''	
29	土						
30	日						