

2018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	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	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	
7	金	''	''	''	''	''	
8	土						
9	日						
10	月	実験準備日					
11	火	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)	N	L3	
12	水	''	''	''	''	''	
13	木	加速器調整日					
14	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)	O	L2	
15	土						
16	日						
17	月						
18	火	実験準備日					
19	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)	O	L2	
20	木	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)	Ca	L4	
21	金	''	''	''	''	''	
22	土						
23	日						
24	月						
25	火	実験準備日					
26	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)	N	L3	
27	木	''	''	''	''	''	
28	金	加速器調整日					
29	土						
30	日						