

2017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	金	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 (TA1602)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
2	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	火	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1605)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	O	L2	
6	水	〃	〃	〃	〃	〃	
7	木	マイクロビームスキャン照射による材料の表面分析とそれに向けたマイクロビーム形成試験 (TA1607)	山崎 明義	SNICS-II (S2)	H	L3	
8	金	〃	〃	〃	〃	〃	
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	火	重イオンERDA装置の開発 (TA1703)	関場 大一郎	SNICS-II (S2)	Cl	A3	
13	水	〃	〃	〃	〃	〃	
14	木	IBA装置(L1ライン)の高感度分析のための整備 (TA1608)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	O	L1	
15	金	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1605)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Au	L2	
16	土						
17	日						
18	月						
19	火	実験準備日					
20	水	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	
21	木	〃	〃	〃	〃	〃	13:30~14:20 見学 40名
22	金	加速器質量分析法を用いた極微量核種の高感度測定法の開発 (TA1601)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	火	加速器質量分析法を用いた極微量核種の高感度測定法の開発 (TA1601)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Sr	L4	
27	水	〃	〃	〃	〃	〃	
28	木	日本海域における放射性ヨウ素の環境動態 (YU1701)	松中 哲也	MC-SNICS (S4)	I	L4	
29	金	〃	〃	〃	〃	〃	
30	土						見学 午後