

2017年7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	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)	Si	L2	
5	水	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	タンデム研究会見学会(東濃)
6	木	タンデム加速器及びその周辺技術の研究会(東濃)					
7	金	''					
8	土						
9	日						
10	月	実験準備日					
11	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 (TA1602)	小澤 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
12	水	''	''	''	''	''	
13	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	
14	金	''	''	''	''	''	
15	土						
16	日						
17	月						
18	火	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	
19	水	''	''	''	''	''	
20	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	
21	金	''	''	''	''	''	
22	土						
23	日						
24	月	実験準備日					
25	火	AMSを用いた陸域環境試料中の長寿命放射性核種の分析 (TA1609)	末木 啓介	SNICS- II (S2)	Cl	L4	
26	水	''	''	''	''	''	
27	木	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	
28	金	''	''	''	''	''	
29	土						
30	日						
31	月	実験準備日					