

2018年4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	日						
2	月	加速器整備期間					
3	火	加速器ビーム調整日					
4	水	''					
5	木	''					
6	金	''					
7	土						
8	日						
9	月	加速器整備期間					
10	火	加速器ビーム調整日					
11	水	''					
12	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	Alphatross (S3)	He	L3	
13	金	''	''	''	''	''	
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	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	Alphatross (S3)	He	L1	
18	水	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	
19	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)	Be	L4	
20	金	''	''	''	''	''	
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					
24	火	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	
25	水	''	''	''	''	''	
26	木	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	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
27	金	''	''	''	''	''	
28	土						
29	日						
30	月						