

2018年10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	月	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	
2	火	実験準備日					
3	水	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	
4	木	''	''	''	''	''	
5	金	''	''	''	''	''	
6	土						
7	日						
8	月						
9	火	人材育成プログラム(CuPal)実習	関場 大一郎	SNICS II (S2)	Cl	A3	
10	水	''	''	''	''	''	
11	木	宇宙応用のための半導体部品の耐放射線性評価 (TA1801)	亀田 敏弘	SNICS II (S2)	I	L2	
12	金	''	''	''	''	''	
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	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	
17	水	''	''	''	''	''	
18	木	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)	Sr	L4	
19	金	''	''	''	''	''	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	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)	He	L3	
24	水	''	''	''	''	''	
25	木	高エネルギーイオン(>0.75MeV/核子)を利用したイオンビーム解析法の高度化 (TA1805)	樽本 洋	Alphatross (S3)	He	L1	
26	金	加速器停止作業					
27	土	全学停電、断水					
28	日	''					
29	月	分電盤検査、加速器復帰作業					
30	火	加速器調整日					
31	水	''					
11/1	木	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)	Cl	L4	
2	金	''	''	''	''	''	