

2019年2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	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	
2	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	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	
6	水	〃	〃	〃	〃	〃	
7	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)	I	L4	
8	金	〃	〃	〃	〃	〃	
9	土						
10	日						
11	月						
12	火	実験準備日					
13	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)	He	L3	
14	木	〃	〃	〃	〃	〃	
15	金	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)	檜本 洋	Alphatross (S3)	He	L1	
16	土						
17	日						
18	月	実験準備日					
19	火	成果専有課題	左高 正雄	SNICS II (S2)	Ni	L2	
20	水	〃	〃	〃	〃	〃	
21	木	加速器調整					
22	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 (TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					前期入試
26	火	成果専有課題	左高 正雄	SNICS II (S2)	Ni	L2	前期入試
27	水	宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801)	〃	〃	Cl	L2	
28	木	加速器調整					
3/1	金	加速器定期整備準備					