

2018年12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	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	
5	水	"	"	"	"	"	
6	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)	檜本 洋	Alphatross (S3)	He	L1	
7	金	宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Al	L2	
8	土						
9	日						
10	月	実験準備日					
11	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)	Cl	L4	
12	水	"	"	"	"	"	
13	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	
14	金	"	"	"	"	"	
15	土						
16	日						
17	月	実験準備日					
18	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	
19	水	"	"	"	"	"	
20	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	
21	金	"	"	"	"	"	
22	土						
23	日						
24	月						
25	火	実験準備日					
26	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 (TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
27	木	"	"	"	"	"	
28	金	仕事納め					
29	土						
30	日						
31	月						