

2018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	木	鉄隕石中の宇宙線生成放射性核種の定量(YU1608)	大浦 泰嗣	MC-SNICS (S4)	Ca	L4	
2	金	"	"	"	"	"	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	火	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	
7	水	"	"	"	"	"	
8	木	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	
9	金	人材育成プログラム(CuPAL)実習(TA1606)	関場大 一郎	SNICS-II (S2)	H	A3	
10	土						
11	日						
12	月						
13	火	実験準備日					
14	水	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	
15	木	"	"	"	"	"	
16	金	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	
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	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	
21	水	"	"	"	"	"	
22	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	
23	金	"	"	"	"	"	
24	土						
25	日						
26	月	実験準備日					
27	火	3月,4月分マシンタイム					
28	水	3月,4月分マシンタイム					