

2017年6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	宇宙線による大気中でのSO2 酸化過程 (TA1610)	富田 成夫	SNICS-II (S2)	H	A2	
2	金	"	"	"	"	"	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	火	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1605)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Ni	L2	
7	水	"	"	"	"	"	
8	木	加速器質量分析法を用いた極微量核種の 高感度測定法の開発 (TA1601)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Ca	L4	
9	金	"	"	"	"	"	
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	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	
14	水	"	"	"	"	"	
15	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	
16	金	"	"	"	"	"	
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	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	
21	水	加速器ビーム試験日					
22	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	SNICS-II (S2)	H	L3	
23	金	"	"	"	"	"	
24	土						
25	日						
26	月	実験準備日					
27	火	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1605)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Ni	L2	
28	水	加速器ビーム試験日					
29	木	加速器質量分析法を用いた極微量核種の 高感度測定法の開発 (TA1601)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Ca	L4	
30	金	"	"	"	"	"	