

2017年5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	実験準備日					
2	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	
3	水						
4	木						
5	金						
6	土						
7	日						
8	月	実験準備日					
9	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	
10	水	"	"	"	"	"	
11	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)	Cl	L4	
12	金	"	"	"	"	"	
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	火	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)	小澤 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
17	水	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	
18	木	"	"	"	"	"	
19	金	シンチレーションファイバーを用いた位置検出器の開発 (TA1702)	山口 貴之	SNICS-II (S2)	H	A7	
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	
24	水	"	"	"	"	"	
25	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)	I	L4	
26	金	"	"	"	"	"	
27	土						
28	日						
29	月	実験準備日					
30	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	
31	水	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	