

2016年4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	放射線管理ビーム試験日					
2	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	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)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A7	
6	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	
7	木	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)	C	L2	
8	金	⁶⁶ Se質量測定のための標的照射試験 (TA1603)	小沢 顕	SNICS-II (S2)	Cl	A7	3月申請分
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日 (AMS MCG-SNICS調整日)					
12	火	ガスクロマトグラフ-加速器質量分析法(GC-AMS)の開発 (TA1604)	松中 哲也	MCG-SNICS (S5)	C	L4	
13	水	"	"	"	"	"	
14	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,I	L4	3月申請分
15	金	"	"	"	"	"	"
16	土						
17	日						
18	月	実験準備日					
19	火	非ラザフォード散乱の利用による物質内軽元素の高感度分析(SG1514)	工藤 博	Alphatross (S3)	He	L1	
20	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)	C	L2	
21	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	
22	金	"	"	"	"	"	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	火	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,I	L4	3月申請分
27	水	"	"	"	"	"	"
28	木	"	"	"	"	"	"
29	金						
30	土						