

# 2016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	水	ビーム試験日					
2	木	実験準備日					
3	金	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1602)	左高 正雄	SNICS- II (S2)	I	L2	
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					
7	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	
8	水	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	
9	木	〃	〃	〃	〃	〃	
10	金	〃	〃	〃	〃	〃	
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	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	
15	水	ビーム試験日					
16	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 (TA1602)	左高 正雄	Alphatross (S3)	He	L1	
17	金	〃	〃	〃	〃	〃	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	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 (TA1602)	左高 正雄	SNICS- II (S2)	Si	L2	
22	水	〃	〃	〃	〃	〃	
23	木	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	
24	金	〃	〃	〃	〃	〃	
25	土						
26	日						
27	月	タンデム研究会準備					
28	火	〃					
29	水	〃					
30	木	タンデム加速器及びその周辺技術の研究会					
7/1	金	〃					