

# 2016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	日						
2	月	実験準備日					
3	火						
4	水						
5	木						
6	金	ビーム試験日					
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	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)	C	L2	
11	水	〃	〃	〃	〃	〃	
12	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	
13	金	〃	〃	〃	〃	〃	
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	火	非ラザフォード散乱の利用による物質内軽元素高感度分析 (SG1514)	工藤 博	Alphatross (S3)	He	L1	
18	水	〃	〃	〃	〃	〃	
19	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	
20	金	〃	〃	〃	〃	〃	
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					
24	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)	C	L2	
25	水	〃	〃	〃	〃	〃	
26	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	
27	金	〃	〃	〃	〃	〃	
28	土						
29	日						
30	月	実験準備日					
31	火	6月募集分					