

# 2016年7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	タンデム加速器及びその周辺機器の研究会 6MVタンデム加速器完成記念式典					
2	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	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	VT=1.5MV
6	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)	Si	L2	VT=6MV
7	木	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	VT=1MV~2MV
8	金	''	''	''	''	''	
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	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	VT=1.5MV
13	水	加速器ビーム調整日					
14	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)	Si	L2	VT=6MV
15	金	''	''	''	''	''	
16	土						
17	日						
18	月						
19	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	VT=1.5MV
20	水	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	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	VT=6MV
21	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	VT=6MV
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	L4	VT=6MV
27	水	''	''	''	''	''	
28	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	VT=6MV
29	金	''	''	''	''	''	
30	土						
31	日						