

# 2017年11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	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)	Sr	L4	
2	木	〃	〃	〃	〃	〃	
3	金						
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					
7	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)	A6	
8	水	IBA装置(L1ライン)の高感度分析のための整備(TA1608)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	O	L1	
9	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	
10	金	〃	〃	〃	〃	〃	16:45~18:00 見学 60名
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	13:15~13:55 見学 22名
15	水	〃	〃	〃	〃	〃	
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 (TA1605)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	O	L2	
17	金	〃	〃	〃	〃	〃	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	重イオンERDA装置の開発(TA1703)	関場 大 一 郎	SNICS-II (S2)	Cl	A3	11:25~11:45 防災訓練
22	水	〃	〃	〃	〃	〃	
23	木						
24	金	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	
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					
28	火	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	
29	水	〃	〃	〃	〃	〃	
30	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	