

# 2017年3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	成果占有課題	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Cl	L2	
2	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)	Al	L4	
3	金	〃	〃	〃	〃	〃	
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					
7	火	成果占有課題	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Cl	L2	
8	水	〃	〃	〃	〃	〃	
9	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	
10	金	〃	〃	〃	〃	〃	
11	土						
12	日						
13	月	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	放射線更新講習会
14	火	〃	〃	〃	〃	〃	
15	水	〃	〃	〃	〃	〃	
16	木	〃	〃	〃	〃	〃	
17	金	〃	〃	〃	〃	〃	
18	土						
19	日						
20	月						
21	火	実験準備日					
22	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	Alphatross (S3)	He	L1	
23	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	
24	金	〃	〃	〃	〃	〃	
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日 (SM-L05ライン 作業予定)					共同研究C棟 ブレーカー交換工事
28	火	実験準備日 (SM-L05ライン 作業予定)					共同研究C棟 ブレーカー交換工事
29	水	加速器調整日					
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	
31	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 (TA1605)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Ni	L2	