

# 2016年12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	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	
2	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)	Si	L2	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	火	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	
7	水	"	"	"	"	"	
8	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	
9	金	"	"	"	"	"	
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	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)	小澤 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
14	水	"	"	"	"	"	
15	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	見学10:50~11:30
16	金	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	
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	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)	Si	L2	
21	水	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	
22	木	"	"	"	"	"	
23	金						
24	土						
25	日						
26	月	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	火	"	"	"	"	"	
28	水	仕事納め、加速器停止作業					
29	木						
30	金						
31	土						