

# 2017年10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	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	
4	水	"	"	"	"	"	
5	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	
6	金	"	"	"	"	"	
7	土						
8	日						
9	月						
10	火	実験準備日					
11	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)	I	L4	
12	木	"	"	"	"	"	
13	金	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	"	13:30~14:30 見学 30名
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	火	重イオンERDA装置の開発 (TA1703)	関場大一郎	SNICS-II (S2)	Cl	A3	
18	水	"	"	"	"	"	
19	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	SNICS-II (S2)	O	L1	
20	金	加速器停止作業					
21	土	全学停電、断水					
22	日	"					
23	月	分電盤検査、加速器復帰作業					
24	火	加速器調整					
25	水	"					
26	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	
27	金	"	"	"	"	"	
28	土						
29	日						
30	月	実験準備日					
31	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	