

# 2018年6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	加速器ビーム試験	応用加速器部門				
2	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	火	IBA装置(L1ライン)の高感度のための整備(TA1608)	左高 正雄	Alphatross (S3)	He	L1	
6	水	加速器調整日					
7	木	加速器質量分析法による難測定核種の検出手法の開発(TA1803)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Sr	L4	
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を用いた材料中の微量元素分析(TA1802)	山崎 明義	Alphatross (S3)	He	L3	
13	水	〃	〃	〃	〃	〃	
14	木	日本海域における放射性ヨウ素の環境動態(YU1701)	松中 哲也	MC-SNICS (S4)	I	L4	
15	金	〃	〃	〃	〃	〃	
16	土						
17	日						
18	月	実験準備日					
19	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(TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
20	水	〃	〃	〃	〃	〃	
21	木	宇宙利用素子試験のための技術開発(TA1801)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Li	L2	
22	金	〃	〃	〃	〃	〃	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	火	アイスコア・堆積物中の宇宙線生成核種分析による宇宙線強度変動の研究(TA1704)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Be	L4	
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	
29	金	〃	〃	〃	〃	〃	
30	土						