

2017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	金	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	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	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	
6	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)	Cl	L4	
7	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	
8	金	''	''	''	''	''	
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	火	重イオンERDA装置の開発(TA1703)	関場 大一郎	SNICS-II (S2)	Cl	A3	
13	水	''	''	''	''	''	
14	木	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	
15	金	''	''	''	''	''	
16	土						
17	日						
18	月	実験準備日					
19	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	
20	水	''	''	''	''	''	
21	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	
22	金	''	''	''	''	''	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	火	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	
27	水	''	''	''	''	''	
28	木	仕事納め					
29	金						
30	土						
31	日						