

2017年2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	非宇宙用GNSS受信モジュール耐放射線性評価 -予備テスト- (TR1611)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Cl	L2	
2	木	鉄隕石中の宇宙線生成放射性核種の定量(YU1608)	大浦 泰嗣	MC-SNICS (S4)	Ca	L4	
3	金	〃	〃	〃	〃	〃	
4	土						
5	日						
6	月	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	
7	火	〃	〃	〃	〃	〃	
8	水	実験準備日					
9	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)	I	L4	
10	金	〃	〃	〃	〃	〃	
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	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	
15	水	〃	〃	〃	〃	〃	
16	木	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	
17	金	〃	〃	〃	〃	〃	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	宇宙線による大気中でのSO2 酸化過程	富田 成夫	SNICS-II (S2)	H	A2	
22	水	〃	〃	〃	〃	〃	
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)	Al	L4	
24	金	〃	〃	〃	〃	〃	
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					
28	火	成果占有課題	—	SNICS-II (S2)	Cl	L2	