

2018年7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	加速器調整日					大学院推薦入試日
4	水	〃					
5	木	〃					
6	金	加速器ビーム試験					
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	火	加速器調整日					見学11:15~12:00 30名
11	水	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	
12	木	〃	〃	〃	〃	〃	
13	金	加速器調整日					タンデム研究会
14	土						〃
15	日						
16	月						
17	火	実験準備日					
18	水	加速器ビーム試験					
19	木	陸域環境中の長寿命放射性核種の環境動態研究 (TA1806)	末木 啓介	MC-SNICS (S4)	I	L4	
20	金	〃	〃	〃	〃	〃	
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					
24	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)	N	L3	見学 10名
25	水	〃	〃	〃	N	L3	
26	木	シンチレーションファイバーを用いた位置検出器の開発 (TA1702)	山口 貴之	SNICS II (S2)	H	A7	
27	金	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	
28	土						タンデトロン体験学習
29	日						
30	月	実験準備日					
31	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	