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	II .					
5	木	II .					
6	金	加速器ビーム試験					
7	±						
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)	Не	L3	
12	木	"	"	"	"	"	
13	金	加速器調整日					タンデム研究会
14	±						"
15	日						
16	月						
17	火	実験準備日					
18	水	加速器ビーム試験					
19		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	II .	"	"	"	"	
21	Ŧ						
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	II .	"	"	Ν	L3	
26	小	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)	Н	A7	
27		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	±						タンデトロン体験学習
29	日						
30		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	