

2018年1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）

1	月	元旦					
2	火						
3	水						
4	木	加速器整備/アルファトロスイオン源整備					
5	金	"					
6	土						
7	日						
8	月						
9	火	加速器整備/アルファトロスイオン源整備					
10	水	"					
11	木	"					
12	金	IBA装置（L1ライン）の高感度分析のための整備（TA1608）	左高 正雄	Alphatross (S3)	He	L1	
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	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	
17	水	放射線管理（TA02）	応用加速器部門	SNICS- II (S2)	H	A6	
18	木	"	"	"	"	"	
19	金	"	"	"	"	"	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	火	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)	B	L2	
24	水	"	"	"	"	"	
25	木	加速器ビーム調整日					
26	金	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	土						
28	日						
29	月	実験準備日					
30	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	
31	水	"	"	"	"	"	