

2018年3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
2/27	火	加速器ビーム調整日					
28	水	"					
3/1	木	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	Alphatross (S3)	He	L3	
2	金	"	"	"	"	"	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					放射線更新講習会 13:15~ 1H201
6	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)	W	L2	
7	水	人材育成プログラム(CuPAL)実習(TA1606)	関場 大一郎	SNICS-II (S2)	Cl	A3	
8	木	"	"	"	"	"	
9	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(TA1602)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
10	土						
11	日						
12	月	加速器整備期間					
13	火	"					
14	水	"					
15	木	"					
16	金	"					
17	土						
18	日						
19	月	加速器整備期間					
20	火	"					
21	水						筑波大・KEK-day 施設見学
22	木	加速器整備期間					物理学会 3/22~25
23	金	"					
24	土						
25	日						
26	月	加速器整備期間					原子力学会 3/26~28
27	火	"					
28	水	"					
29	木	"					
30	金	"					
31	土						