

2019年5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						
2	木						
3	金						
4	土						
5	日						
6	月						
7	火	実験準備日					
8	水	実験準備日(アルファトロスイオン源整備)					
9	木	実験準備日					
10	金	実験準備日					
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	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 (TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
15	水	"	"	"	"	"	
16	木	加速器調整日					
17	金	宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Ni	L2	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					加速器棟職場巡視 10:30~
21	火	成果専有課題 (YU1804)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Ni	L2	
22	水	"	"	"	"	"	
23	木	加速器調整日					
24	金	加速器調整日					
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					
28	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)	Cl	L4	
29	水	"	"	"	"	"	
30	木	"	"	"	"	"	
31	金	"	"	"	"	"	