

2020年2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	土						
2	日						
3	月	実験準備日					
4	火	宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Cl	L2	
5	水	加速器調整日					
6	木	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	H	A3	
7	金	"	"	"	"	"	
8	土						
9	日						
10	月	実験準備日					
11	火						
12	水	加速器質量分析法による難測定核種の検出手法の開発 (TA1803)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
13	木	"	"	"	"	"	
14	金	"	"	"	"	"	
15	土						
16	日						
17	月	実験準備日					
18	火	成果占有課題 (TA1904)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Ni,Cl,C	L2	
19	水	"	"	"	"	"	
20	木	"	"	"	"	"	
21	金	"	"	"	"	"	
22	土						
23	日						
24	月						
25	火	実験準備日					
26	水	加速器調整日					
27	木	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	金	"	"	"	"	"	
29	土						
3/1	日						
2	月	実験準備日					
3	火	加速器質量分析法による難測定核種の検出手法の開発 (TA1803)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	C	L4	
4	水	"	"	"	"	"	
5	木	"	"	"	"	"	
6	金	"	"	"	"	"	