

2020年4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	加速器調整日(ビーム試験)					
2	木	"					
3	金	"					
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					
7	火	加速器調整日					
8	水	加速器質量分析法による難測定核種の 高感度検出技術の高度化 (TA2003)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
9	木	"	"	"	"	"	
10	金	"	"	"	"	"	
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	マイクロビームを用いた物質中の水素を含む 多元素分析研究 (TA2002)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
17	金	"	"	"	"	"	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	アイスコア中の宇宙線生成核種分析による 宇宙線イベントの研究 (TA1902)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
22	水	"	"	"	"	"	
23	木	"	"	"	"	"	
24	金	"	"	"	"	"	
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					
28	火	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	H	A3	
29	水						
30	木	加速器調整日					
31	火	"					