

2020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	金	加速器調整日					
2	土						
3	日						
4	月						
5	火						
6	水						
7	木	加速器調整日					
8	金	''					
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	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	
13	水	''	''	''	''	''	
14	木	''	''	''	''	''	
15	金	''	''	''	''	''	
16	土						
17	日						
18	月	実験準備日					
19	火	偏極陽子ビームを利用した不安定核の 核磁気モーメントと符号の測定 (TA2001)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
20	水	''	''	''	''	''	
21	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	
22	金	''	''	''	''	''	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	火	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	H	A3	
27	水	''	''	''	''	''	
28	木	海水循環トレーサの開拓: 長寿命人工放射性核種応用の試み (TA1901)	坂口 綾	MC-SNICS (S4)	Sr	FC-02	
29	金	''	''	''	''	''	
30	土						
31	日						