

2019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)

1	月	加速器調整					
2	火	''					
3	水	日本海域における放射性ヨウ素の環境動態 (YU1701)	松中 哲也	MC-SNICS (S4)	I	L4	
4	木	''	''	''	''	''	
5	金	''	''	''	''	''	
6	土						
7	日						
8	月	実験準備日					
9	火	放射線管理 (TA02)	加速器グループ	SNICS II (S2)	H	A6	
10	水	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	
11	木	加速器調整					新入生ガイダンス
12	金	加速器ビームテスト (TA01) (アルファトロスのビームテスト)	加速器グループ	Alphatross (S3)	He	L2	
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	火	加速器調整					
17	水	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)	Be	L4	
18	木	''	''	''	''	''	
19	金	''	''	''	''	''	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	火	加速器調整					
24	水	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	
25	木	''	''	''	''	''	
26	金	加速器調整					
27	土						
28	日						
29	月						
30	火						