

2021年3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	月	実験準備日					
2	火	物質科学利用のための高強度スピン偏極 ^{19}O 生成法の開発 (YU2002)	阪大	SNICS II (S2)	^{18}O	A7	
3	水	〃	〃	〃	〃	〃	
4	木	主タンク SF_6 ガス回収					
5	金	加速器整備期間					
6	土						
7	日						
8	月	加速器整備期間					タンデトロン整備期間: 3/8-4/2
9	火	〃					
10	水	〃					
11	木	主タンク真空引き/ SF_6 ガス充填					
12	金	SF_6 ガス充填					学群入学試験 後期日程
13	土						
14	日						
15	月	加速器整備期間					
16	火	〃					
17	水	〃					
18	木	〃					
19	金	〃					
20	土						
21	日						
22	月	加速器コンディショニング					
23	火	〃					
24	水	〃					
25	木	〃					筑波大学卒業式
26	金	〃					
27	土						
28	日						
29	月	加速器コンディショニング					
30	火	〃					
31	水	〃					