

# 2022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	火	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	
2	水	〃	〃	〃	〃	〃	
3	木	〃	〃	〃	〃	〃	
4	金	〃	〃	〃	〃	〃	
5	土						
6	日						
7	月	主タンクSF <sub>6</sub> ガス回収					3/7-4/1 加速器整備期間
8	火	加速器整備期間(タンク内作業)					
9	水	〃					
10	木	〃					
11	金	〃					
12	土						学群入学試験 後期日程
13	日						
14	月	主タンク真空引き/SF <sub>6</sub> ガス充填					タンデトロン整備期間 3/14-4/1
15	火	SF <sub>6</sub> ガス充填					
16	水	加速器整備期間/ドライヤーアルミナ再生(1回目)					
17	木	加速器整備期間					
18	金	〃					
19	土						
20	日						
21	月						
22	火	加速器整備期間/ドライヤーアルミナ再生(2回目)					
23	水	加速器整備期間					
24	木	加速器コンディショニング					
25	金	〃					筑波大学卒業式
26	土						
27	日						
28	月	加速器コンディショニング					
29	火	〃					
30	水	〃					
31	木	〃					