

2023年3月マシンタイム・定期整備

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	加速器質量分析法における標準試料と核種検出技術の開発 (TA2202)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
2	木	〃	〃	〃	〃	〃	見学 15:10- 22名
3	金	〃	〃	〃	〃	〃	
4	土						
5	日						
6	月	加速器定期整備					環境放射能研究会 6日～8日
7	火	〃					
8	水	〃					技術職員交流会
9	木	〃					
10	金	〃					
11	土						
12	日						個別学力検査等 後期日程
13	月	加速器定期整備					原子力学会 13日～15日
14	火	〃					
15	水	〃					応用物理学会 15日～18日
16	木	〃					
17	金	〃					
18	土						
19	日						
20	月	加速器定期整備					
21	火						
22	水	加速器定期整備					物理学会 22日～25日
23	木	〃					
24	金	〃					
25	土						
26	日						
27	月	加速器定期整備					
28	火	〃					
29	水	〃					
30	木	〃					
31	金	〃					