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	II .	"	"	"	"	見学 15:10- 22名
3	金	II .	"	"	"	"	
4	±						
5	П						
6	月	加速器定期整備					環境放射能研究会 6日~8日
7	火	II .					
8	水	II .					技術職員交流会
9	木	II .					
10	金	II					
11	±						
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	II .					
15	水	II .					応用物理学会 15日~18日
16	木	11					
17	金	II .					
18	±						
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	II					
24	金	11					
2 5	土						
26	日						
27	月	加速器定期整備					
28	火	11					
29	水	11					
30	木	II					
31	金	II					