

2024年8月マシンタイム(改訂版)

6MVタンデム加速器

放射線・アイソトープ地球システム研究センター(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	木	透過ERDAとPIXEを用いた物質中の軽元素分析法の開発(TA2401)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
2	金	〃	〃	〃	〃	〃	
3	土						物理学類体験学習
4	日						
5	月	夏季点検期間					
6	火	〃					
7	水	〃					
8	木	〃					
9	金	〃					
10	土						
11	日						
12	月						
13	火	一斉休業期間					
14	水	〃					
15	木	計画年休期間					
16	金	〃					
17	土						
18	日						
19	月	夏季点検期間					
20	火	〃					
21	水	〃					
22	木	アイスコアや堆積物中の宇宙線生成核種と人為起源核種の検出 (TA2301) [7月停電の補填]	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	数理物質科学研究群大学院博士前期課程入学試験日
23	金	〃	〃	〃	〃	〃	数理物質科学研究群大学院博士前期課程入学試験日
24	土						
25	日						
26	月	夏季点検期間					数理物質科学研究群大学院博士後期課程入学試験日/防災管理点検
27	火	〃					
28	水	〃					
29	木	加速器ビームテスト(TA01)	森口 哲朗	MCG-SNICS (S5)	Be	L4	
30	金	〃	〃	〃	〃	〃	
31	土						