

2024年8月マシンタイム

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	"					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
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						