

2026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	土						
2	日						物理学類体験学習
3	月	実験準備日					
4	火	アイスコア・堆積物中の極微量核種分析による宇宙線と地球環境の変動に関する研究 (TA2504)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
5	水	〃	〃	〃	〃	〃	
6	木	〃	〃	〃	〃	〃	
7	金	〃	〃	〃	〃	〃	
8	土						
9	日						
10	月	計画年休期間					
11	火						
12	水	計画年休期間					
13	木	一斉休業期間					
14	金	〃					
15	土						
16	日						
17	月	夏季点検期間					
18	火	〃					
19	水	〃					
20	木	〃					数理物質科学研究群大学院博士前期課程入学試験日
21	金	〃					数理物質科学研究群大学院博士前期課程入学試験日
22	土						
23	日						
24	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
25	火	〃					
26	水	〃					加速器学会8/26~28
27	木	〃					〃
28	金	〃					〃
29	土						
30	日						
31	月	実験準備日					