

2025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	金	宇宙線生成核種を用いた不安定核ビームの開発 (TA2408)	森口 哲朗	MCG-SNICS (S5)	Be	A7	
2	土						物理学類体験学習
3	日						
4	月	実験準備日					
5	火	西部太平洋亜熱帯モード水における人為起源 I-129の分布 (YU2304)	金沢大	MC-SNICS (S4)	I	L4	
6	水	''	''	''	''	''	加速器学会8/6~8
7	木	''	''	''	''	''	''
8	金	''	''	''	''	''	''
9	土						
10	日						
11	月						
12	火	計画年休期間					
13	水	''					
14	木	一斉休業期間					
15	金	''					
16	土						
17	日						
18	月	夏季点検期間					
19	火	''					
20	水	''					数理物質科学研究群大学院 博士前期課程入学試験日
21	木	''					数理物質科学研究群大学院 博士前期課程入学試験日
22	金	''					数理物質科学研究群大学院 博士後期課程入学試験日
23	土						1日体験教室
24	日						
25	月	夏季点検期間					
26	火	加速器ビームテスト(TA01)					
27	水	''					
28	木	''					
29	金	''					
30	土						
31	日						