

2026年1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						
2	金						
3	土						
4	日						
5	月	仕事始め					
6	火	実験準備日(加速器コンディショニング)					
7	水	"					
8	木	無機シンチレータの発光波長と入射粒子およびそのエネルギーの関係性調査 (TA2502)	飯田 崇史	SNICS II (S2)	C	A7	
9	金	"	"	"	"	"	
10	土						
11	日						
12	月						
13	火	実験準備日					
14	水	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	
15	木	"	"	"	"	"	
16	金	"	"	"	"	"	
17	土						大学入学共通テスト
18	日						大学入学共通テスト
19	月	実験準備日					
20	火	宇宙環境で利用される半導体素子に関するイオンビーム照射試験 (YU2408)	JAXA	SNICS II (S2)	Ag	L2	
21	水	"	"	"	"	"	
22	木	偏極ビームを利用した不安定核の核磁気モーメントと符号の測定 (TA2404)	小沢 順	PIS (S1)	H (偏極)	A6	
23	金	"	"	"	"	"	
24	土						
25	日						
26	月	実験準備日					第5回共用委員会
27	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)	Be	L4	大学院入試
28	水	"	"	"	"	"	大学院入試
29	木	"	"	"	"	"	
30	金	"	"	"	"	"	
31	土						