

2024年3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	マイクロビームを用いた透過ERDAによる水素3次元分析法の研究 (TA2201)	笹 公和	SNICS II (S2)	H	L3	
2	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	火	マイクロビームを用いた透過ERDAによる水素3次元分析法の研究 (TA2201)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
6	水	"	"	"	"	"	
7	木	T-ERDAによるコンクリート中の含水率測定テスト実験 (TR2302)	清水建設	Alphatross (S3)	He	L3	2023年度 KEK技術研究会
8	金	加速器調整日					"
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					11日~13日 環境放射能研究会
12	火	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)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	後期日程入試日
13	水	"	"	"	"	"	
14	木	"	"	"	"	"	筑波大学総合技術 研究会2025プレ大会
15	金	"	"	"	"	"	
16	土						
17	日						
18	月	加速器定期整備					18日~21日 物理学会、化学会
19	火	"					
20	水						
21	木	"					
22	金	"					22日~25日 応用物理学会
23	土						
24	日						
25	月	"					筑波大学卒業式 第6回共用運営委員会
26	火	"					26日~28日 原子力学会
27	水	"					
28	木	"					
29	金	"					
30	土						
31	日						