

2023年9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	加速器整備					
2	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	火	加速器調整日					
6	水	''					日本原子力学会 9/6~8
7	木	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	
8	金	''	''	''	''	''	
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	火	加速器質量分析法における標準試料と 核種検出技術の開発 (TA2202)	笹 公和	MCG-SNICS (S5)	Pb	L4	
13	水	''	''	''	''	''	
14	木	''	''	''	''	''	
15	金	加速器調整日					
16	土						日本物理学会 9/16~19
17	日						
18	月						
19	火	実験準備日					応用物理学会 9/19~9/23
20	水	偏極ビームを用いた不安定核の 未知の核磁気モーメントと符号の探索 (TA2204)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
21	木	''	''	''	''	''	日本放射化学会 9/21~9/23
22	金	''	''	''	''	''	見学14:50~15:20 20名
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					共用運営委員会
26	火	課題探求実習セミナー (TA2103)	笹 公和	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
27	水	''	''	''	''	''	
28	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	
29	金	''	''	''	''	''	
30	土						