

2021年10月マシンタイム

6MVタンデム加速器

研究基盤総合センター(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	環境中での放射性ハロゲン元素の化学種と動態 (TA2101)	坂口 綾	MC-SNICS (S4)	I	L4	
2	土						
3	日						
4	月	実験準備日					
5	火	加速器調整日					
6	水	〃					
7	木	環境中での放射性ハロゲン元素の化学種と動態 (TA2101)	坂口 綾	MCG-SNICS (S5)	Cs	L4	
8	金	〃	〃	〃	〃	〃	
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	火	宇宙用半導体照射の技術開発 (TA2004)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Mo	L2	
13	水	マイクロビームを用いた物質中の水素を含む多元素分析研究 (TA2002)	笹 公和	MCG-SNICS (S5)	H	L3	
14	木	マイクロビームPIXEによるセシウム粒子の元素分布測定 (TA2007)	末木 啓介	MCG-SNICS (S5)	H	L3	
15	金	〃	〃	〃	〃	〃	
16	土						
17	日						
18	月	実験準備日					
19	火	加速器質量分析法による難測定核種の高感度検出技術の高度化 (TA2003)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
20	水	〃	〃	〃	〃	〃	
21	木	〃	〃	〃	〃	〃	
22	金	〃	〃	〃	〃	〃	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	火	マイクロビームを用いた物質中の水素を含む多元素分析研究 (TA2002)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
27	水	〃	〃	〃	〃	〃	
28	木	加速器調整日					
29	金	加速器停止作業					
30	土	全学停電、断水					
31	日	〃					