

2019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	火	海水循環トレーサーの開拓: 長寿命人工放射性核種応用の試み (TA1901)	坂口 綾	MCG-SNICS (S5)	C	L4	
2	水	〃	〃	〃	〃	〃	
3	木	〃	〃	〃	〃	〃	
4	金	〃	〃	〃	〃	〃	
5	土						
6	日						
7	月	実験準備日					
8	火	加速器調整日					
9	水	宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Ca	L2	
10	木	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	D	A3	
11	金	〃	〃	〃	〃	〃	
12	土						
13	日						
14	月						
15	火	実験準備日					
16	水	陸域環境中の長寿命放射性核種の環境動態研究 (TA1806)	末木 啓介	MC-SNICS (S4)	I	L4	
17	木	〃	〃	〃	〃	〃	
18	金	〃	〃	〃	〃	〃	
19	土						
20	日						
21	月	実験準備日					
22	火						即位礼正殿の儀 の行われる日
23	水	マイクロビーム照射を用いた材料中の微量元素分析 (TA1802)	笹 公和	SNICS II (S2)	H	L3	
24	木	〃	〃	〃	〃	〃	
25	金	加速器停止作業					
26	土	全学停電、断水					
27	日	〃					
28	月	分電盤検査、加速器復帰作業					
29	火	加速器コンディショニング					
30	水	〃					
31	木	11月分マシンタイム					