

# 2019年12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	日						
2	月	実験準備日					
3	火	アルファトロスイオン源整備・調整					
4	水	〃					
5	木	〃					
6	金	〃					
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	火	海水循環J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	
11	水	〃	〃	〃	〃	〃	
12	木	〃	〃	〃	〃	〃	
13	金	〃	〃	〃	〃	〃	
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	火	加速器質量分析法による難測定核種の 検出手法の開発 (TA1803)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
18	水	〃	〃	〃	〃	〃	
19	木	〃	〃	〃	〃	〃	
20	金	〃	〃	〃	〃	〃	
21	土						
22	日						
23	月	実験準備日					
24	火	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)	Sr	FC-02	
25	水	偏極ビームを利用した不安定核の核偏極生成と 核モーメント測定 (TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
26	木	〃	〃	〃	〃	〃	
27	金	仕事納め					純水冷却水停止
28	土						
29	日						
30	月						
31	火						