

# 2021年11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	月	加速器復帰作業					分電盤検査
2	火	〃					
3	水						
4	木	加速器コンデショニング					職場巡視
5	金	〃					
6	土						
7	日						
8	月	実験準備日					
9	火	偏極陽子ビームを利用した不安定核の核磁気モーメントと符号の測定 (TA2001)	小沢 顕	PIS (S2)	H(偏極)	A6	
10	水	〃	〃	〃	〃	〃	
11	木	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	SNICS II (S2)	H	L3	
12	金	〃	〃	〃	〃	〃	
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	火	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	
17	水	〃	〃	〃	〃	〃	
18	木	加速器調整日					
19	金	シンチレータの読み出しを工夫した位置検出器と蓄積リングファイバー検出器の開発 (TA2006)	山口 貴之	SNICS II (S2)	H	A7	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	火						
24	水	加速器調整日					
25	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	
26	金	〃	〃	〃	〃	〃	
27	土						
28	日						
29	月	実験準備日					
30	火	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	