

# 2021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	水	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	木	"	"	"	"	"	
3	金	"	"	"	"	"	
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					
7	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	
8	水	"	"	"	"	"	
9	木	加速器調整日					
10	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	
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	火	南大洋・インド洋におけるI-129の海洋動態研究 (YU2104)	金沢大	MC-SNICS (S4)	I	L4	
15	水	"	"	"	"	"	
16	木	"	"	"	"	"	
17	金	"	"	"	"	"	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	宇宙用QCMセンサー装置の開発 (YU2105)	JAXA	SNICS II (S2)	Si	L2	
22	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	Alphatross (S3)	He	L3	
23	木	"	"	"	"	"	
24	金	加速器停止作業					加速器棟冷却水停止
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					
28	火	仕事納め					
29	水						
30	木						
31	金						