

# 2022年2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	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	
2	水	"	"	"	"	"	
3	木	加速器運転講習	応用加速器部門	SNICS II (S2)	H		
4	金	"	"	"	"		
5	土						
6	日						
7	月	実験準備日					
8	火	宇宙線生成核種の高精度測定による宇宙線強度変動の研究 (TA2102)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
9	水	"	"	"	"	"	
10	木	"	"	"	"	"	
11	金						
12	土						
13	日						
14	月	実験準備日					
15	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 (S1)	H(偏極)	A6	
16	水	"	"	"	"	"	
17	木	宇宙利用を想定した半導体部品の放射線耐性評価 (TA2005)	亀田 敏弘	SNICS II (S2)	Cl	L2	
18	金	"	"	"	"	"	
19	土						
20	日						
21	月	実験準備日					
22	火	宇宙用QCMセンサー装置の開発 (YU2105)	JAXA	SNICS II (S2)	Si、O	L2	
23	水						
24	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	
25	金	"	"	"	"	"	入学試験前期日程
26	土						
27	日						
28	月	実験準備日					
3/1	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	
2	水	"	"	"	"	"	
3	木	"	"	"	"	"	
4	金	"	"	"	"	"	3/10-4/1 加速器定期整備