

# 2024年6月マシンタイム

6MVタンデム加速器

放射線・アイソトープ地球システム研究センター(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	土						
2	日						
3	月	実験準備日					
4	火	西部太平洋亜熱帯モード水における人為起源I-129の分布 (YU2304)	金沢大	MC-SNICS (S4)	I	L4	
5	水	''	''	''	''	''	
6	木	''	''	''	''	''	
7	金	''	''	''	''	''	
8	土						
9	日						
10	月	実験準備日					
11	火	宇宙用素子を含む物質へのイオン照射技術開発 (TA2403)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Zn	L2	
12	水	加速器調整日					
13	木	成果専有課題 (YU2401)					
14	金	''					
15	土						
16	日						
17	月	実験準備日					
18	火	加速器質量分析法による難測定核種の高感度・高精度検出 (TA2402)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
19	水	''	''	''	''	''	
20	木	''	''	''	''	''	
21	金	''	''	''	''	''	
22	土						
23	日						
24	月	実験準備日					
25	火	高エネルギー荷電粒子を用いた有機ナノワイヤ創成とその機能開発 (YU2209)	京都大	SNICS II (S2)	Au	L2	
26	水	加速器調整日					
27	木	加速器休止日					タンデム加速器及びその周辺技術の研究会
28	金	''					''
29	土						
30	日						