

# 2026年2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	日						
2	月	実験準備日					
3	火	日本の湖沼堆積物に記録されたI-129の沈着変動 (YU2504)	金沢大学	MC-SNICS (S4)	I	L4	
4	水	〃	〃	〃	〃	〃	
5	木	〃	〃	〃	〃	〃	
6	金	〃	〃	〃	〃	〃	
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	火	宇宙線生成核種を用いた不安定核ビームの開発 (TA2408)	森口 哲朗	MCG-SNICS (S5)	C	L4	
11	水						
12	木	ミリ波帯無線電力伝送システムにおける受電用HEMT素子の耐性試験 (YU2503)	JAXA	SNICS II (S2)	O	L2	
13	金	〃	〃	〃	〃	〃	
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	火	偏極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 (TA2404)	小沢 顕	PIS (S1)	H (偏極)	A6	
18	水	〃	〃	〃	〃	〃	
19	木	宇宙環境で利用される半導体素子に関するイオンビーム照射試験 (YU2408)	JAXA	SNICS II (S2)	C	L2	
20	金	〃	〃	〃	〃	〃	
21	土						
22	日						
23	月						
24	火	実験準備日					
25	水	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	MCG-SNICS (S5)	Pb	L4	筑波大学前期日程入試
26	木	〃	〃	〃	〃	〃	筑波大学前期日程入試
27	金	核/電子阻止能中間領域のイオン照射を用いた高温超伝導薄膜の臨界電流制御 (YU2501)	産総研	SNICS II (S2)	Au	L2	
28	土						
3/1	日						
2	月	実験準備日					
3	火	アイスコア・堆積物中の極微量核種分析による宇宙線と地球環境の変動に関する研究 (TA2504)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
4	水	〃	〃	〃	〃	〃	
5	木	〃	〃	〃	〃	〃	
6	金	〃	〃	〃	〃	〃	