

# 2021年1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	金						
2	土						
3	日						
4	月	加速器運転休止日					
5	火	''					
6	水	''					
7	木	''					
8	金	''					
9	土						
10	日						
11	月						
12	火	実験準備日					
13	水	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	
14	木	''	''	''	''	''	
15	金	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)	F	L2	
16	土						大学入試共通試験
17	日						大学入試共通試験
18	月	実験準備日					
19	火	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)	F	L2	
20	水	''	''	''	''	''	
21	木	''	''	''	''	''	
22	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	
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	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	
27	水	''	''	''	''	''	
28	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	Alphatross (S3)	He	L3	
29	金	''	''	''	''	''	
30	土						
31	日						