

# 2021年6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	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	
2	水	〃	〃	〃	〃	〃	
3	木	加速器調整日					
4	金	加速器調整日					
5	土						
6	日						
7	月	実験準備日					
8	火	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	MCG-SNICS (S5)	D	A3	
9	水	〃	〃	〃	〃	〃	
10	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	
11	金	〃	〃	〃	〃	〃	
12	土						
13	日						
14	月	実験準備日					
15	火	加速器調整日					
16	水	加速器調整日					
17	木	物質科学利用のための高強度スピン偏極 $^{19}\text{O}$ 生成法の開発 (YU2002)	阪大	MCG-SNICS (S5)	$^{18}\text{O}$	A7	
18	金	〃	〃	〃	〃	〃	
19	土						
20	日						
21	月	実験準備日					
22	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	
23	水	〃	〃	〃	〃	〃	
24	木	〃	〃	〃	〃	〃	
25	金	〃	〃	〃	〃	〃	
26	土						
27	日						
28	月	実験準備日					
29	火	7月分募集					
30	水	7月分募集					