

# 2021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	月	実験準備日					大学院入試日
2	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	大学院入試日
3	水	''	''	''	''	''	大学院入試日
4	木	''	''	''	''	''	
5	金	''	''	''	''	''	
6	土						
7	日						
8	月	実験準備日					
9	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	
10	水	''	''	''	''	''	
11	木						
12	金	加速器調整日					
13	土						
14	日						
15	月	実験準備日					
16	火	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	MCG-SNICS (S5)	H	A3	
17	水	''	''	''	''	''	
18	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	
19	金	''	''	''	''	''	
20	土						
21	日						
22	月	実験準備日					
23	火						
24	水	アイスコア中の宇宙線生成核種分析による 宇宙線イベントの研究 (TA1902)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
25	木	''	''	''	''	''	前期入試日
26	金	''	''	''	''	''	前期入試日
27	土						
28	日						
3/1	月	実験準備日					
2	火	物質科学利用のための高強度スピン偏極 <sup>19</sup> O生成法 の開発 (YU2002)	阪大	SNICS II (S2)	<sup>18</sup> O	A7	
3	水	''	''	''	''	''	
4	木	加速器定期整備(SF6ガス回収)					
5	金	''					