

# 2020年11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	日						
2	月	実験準備日					
3	火						
4	水	加速器ビームテスト (TA01)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	<sup>18</sup> O	A7	
5	木	''	''	''	''	''	
6	金	加速器調整日					
7	土						
8	日						
9	月	実験準備日					
10	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	
11	水	''	''	''	''	''	
12	木	''	''	''	''	''	
13	金	''	''	''	''	''	
14	土						
15	日						
16	月	実験準備日					
17	火	加速器調整日					
18	水	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)	Cl	L2	
19	木	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	SNICS II (S2)	H	L3	
20	金	''	''	''	''	''	
21	土						
22	日						
23	月						
24	火	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	H	A3	
25	水	''	''	''	''	''	
26	木	加速器調整日 (ビーム調整)					
27	金	''					
28	土						
29	日						
30	月	実験準備日					