

# 2020年9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	加速器調整日					大学院推薦入試日
2	水	加速器ビームテスト (TA01)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	$^{18}\text{O}$	A7	
3	木	''	''	''	''	''	
4	金	宇宙用半導体照射の技術開発 (TA2004)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Ti	L2	
5	土						
6	日						
7	月	実験準備日					
8	火	加速器調整日					
9	水	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	
10	木	''	''	''	''	''	
11	金	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	PIS (S1)	H	A3	
12	土						
13	日						
14	月	実験準備日					
15	火	加速器システム点検					
16	水	''					
17	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	
18	金	''	''	''	''	''	
19	土						
20	日						
21	月						
22	火						
23	水	実験準備日					
24	木	加速器システム点検					
25	金	''					
26	土						
27	日						
28	月	実験準備日					
29	火	日本海と太平洋における $^{129}\text{I}$ 降下量の変動 (YU1901)	松中 哲也	MC-SNICS (S4)	I	L4	
30	水	''	''	''	''	''	