

# 2020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	月	実験準備日					
2	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	
3	水	"	"	"	"	"	
4	木	加速器運転講習	加速器グループ	SNICS II (S2)	H	FC-04	
5	金	宇宙用半導体照射の技術開発 (TA2004)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Cl	L2	
6	土						
7	日						
8	月	実験準備日					
9	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)	Cl	L4	
10	水	"	"	"	"	"	
11	木	"	"	"	"	"	
12	金	"	"	"	"	"	
13	土						
14	日						
15	月	中性子モニタリングポスト工事					
16	火	"					
17	水	"					
18	木	"					
19	金	"					
20	土						
21	日						
22	月	中性子モニタリングポスト工事					
23	火	"					
24	水	"					
25	木	"					
26	金	"					
27	土						
28	日						
29	月	実験準備日					
30	火	日本海と太平洋における129I降下量の変動 (YU1901)	松中 哲也	MC-SNICS (S4)	I	L4	
7/1	水	"	"	"	"	"	
2	木	"	"	"	"	"	
3	金	"	"	"	"	"	