

# 2020年1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	水	元旦					
2	木						
3	金						
4	土						
5	日						
6	月	加速器調整日					
7	火	海水循環トレーサーの開拓: 長寿命人工放射性核種応用の試み (TA1901)	坂口 綾	MC-SNICS (S4)	C	L4	12月中止分MT
8	水	〃	〃	〃	〃	〃	
9	木	〃	〃	〃	〃	〃	
10	金	〃	〃	〃	〃	〃	
11	土						
12	日						
13	月						
14	火	マイクロビーム照射を用いた材料中の微量元素分析 (TA1802)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
15	水	〃	〃	〃	〃	〃	
16	木	宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	He	L2	
17	金	〃	〃	〃	Cl	〃	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	D	A3	
22	水	〃	〃	〃	H	〃	
23	木	〃	〃	〃	〃	〃	
24	金	加速器調整日					
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					
28	火	偏極ビームを利用した不安定核の核偏極生成と 核モーメント測定 (TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
29	水	〃	〃	〃	〃	〃	
30	木	海水循環トレーサーの開拓: 長寿命人工放射性核種応用の試み (TA1901)	坂口 綾	MC-SNICS (S4)	C	L4	
31	金	〃	〃	〃	〃	〃	