

2020年7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	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	
2	木	"	"	"	"	"	
3	金	"	"	"	"	"	
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					
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	MCG-SNICS (S5)	Sr	FC-02	
8	水	"	"	"	"	"	
9	木	加速器調整日					
10	金	宇宙用半導体照射の技術開発 (TA2004)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Cl	L2	
11	土						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	火	加速器運転講習	加速器 グループ		H	FC-04	
15	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	
16	木	"	"	"	"	"	
17	金	放射線管理 (TA02)	森口 哲朗	PIS (S1)	H	A3	
18	土						
19	日						
20	月	実験準備日					
21	火	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	
22	水	"	"	"	"	"	
23	木						
24	金						
25	土						
26	日						
27	月	実験準備日					
28	火	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)	Cl	L4	
29	水	"	"	"	"	"	
30	木	"	"	"	"	"	
31	金	"	"	"	"	"	