

2020年10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	木	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	金	"	"	"	"	"	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	火	加速器調整日					
7	水	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	
8	木	"	"	"	"	"	
9	金	"	"	"	"	"	
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	火	放射線管理(TA02)	森口 哲朗	SNICS II (S2)	H	A3	
14	水	"	"	"	"	"	大学院入試日
15	木	加速器調整日					大学院入試日
16	金	宇宙用半導体照射の技術開発(TA2004)	左高 正雄	SNICS II (S2)	⁴⁵ Sc	L2	大学院入試日
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	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	
21	水	"	"	"	"	"	
22	木	"	"	"	"	"	
23	金	加速器停止					
24	土	全学停電、断水					
25	日	"					
26	月	分電盤検査、加速器復帰					
27	火	加速器コンデショニング					
28	水	"					
29	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	
30	金	"	"	"	"	"	
31	土						