

2021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	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	MCG-SNICS (S5)	H	L3	大学院推薦入試日
2	金	"	"	"	"	"	
3	土						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	火	加速器調整日					
7	水	加速器調整日					
8	木	宇宙用半導体照射の技術開発 (TA2004)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Al	L2	
9	金	"	"	"	"	"	
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	火	加速器整備日(S-5イオン源整備)					
14	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	
15	木	"	"	"	"	"	
16	金	加速器整備日(S-5イオン源整備)					
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	火	加速器ビームテスト(TA01)	笹 公和	MCG-SNICS (S5)	Cs	-	S-5イオン源試験
21	水	"	"	"	"	"	"
22	木	海の日					
23	金	スポーツの日					
24	土						
25	日						
26	月	実験準備日					
27	火	日本海と太平洋における129I降下量の変動(YU1901)	金沢大	MC-SNICS (S4)	I	L4	
28	水	"	"	"	"	"	
29	木	"	"	"	"	"	
30	金	シンチレータの読み出しを工夫した位置検出器と蓄積リングファイバー検出器の開発 (TA2006)	山口 貴之	SNICS II (S2)	H	A7	
31	土						