

# 2022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	金	加速器調整日					
2	土						
3	日						
4	月	加速器整備期間					
5	火	"					
6	水	"					大学院推薦入試
7	木	"					
8	金	"					
9	土						
10	日						
11	月	実験準備日					
12	火	偏極ビームを用いた不安定核の未知の核磁気モーメントと符号の探索 (TA2204)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
13	水	"	"	"	"	"	
14	木	"	"	"	"	"	
15	金	加速器調整日					
16	土						
17	日						
18	月						
19	火	実験準備日					
20	水	宇宙用素子等へのイオン照射技術開発 (TA2203)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Cl	L2	
21	木	加速器休止日					タンデム研究会
22	金	加速器休止日					タンデム研究会
23	土						
24	日						
25	月	実験準備日					
26	火	マイクロビームを用いた透過ERDAによる水素3次元分析法の研究 (TA2201)	笹 公和	Alphatross (S3)	He	L3	
27	水	"	"	"	"	"	芝浦工大附属中学高等学校 見学11:00~11:40 16名
28	木	加速器調整日					高校生科学体験教室
29	金	"					"
30	土						体験学習 富山東高校 タンデトロン
31	日						