

2016年3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	火	人材育成プログラム(CuPAL)実習 (TA1606)	喜多 英治	MC-SNICS (S4)			10:30-12:00 運転
2	水	"	喜多 英治	MC-SNICS (S4)	Cl	L4	
3	木	"	"	"	"	"	
4	金	実験準備日					
5	土						
6	日						
7	月	マイクロビームスキャン照射による材料の表面分析とそれに向けたマイクロビーム形成試験 (TA1607)	山崎 明義	SNICS-II (S2)	H	L3	
8	火	"	"	"	"	"	
9	水	非ラザフォード散乱の利用による物質内軽元素の高感度分析 (SG1514)	共用グループ	Alphatross (S3)	He	L1	
10	木	"	"	"	"	"	
11	金	マイクロビームスキャン照射による材料の表面分析とそれに向けたマイクロビーム形成試験 (TA1607)	山崎 明義	SNICS-II (S2)	H	L3	防災設備点検
12	土						
13	日						
14	月	放射線更新講習会					
15	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 (TA1062)	小沢 顕	PIS (S1)	H	A7	
16	水	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1605)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	C	L2	
17	木	荷電粒子の入射に伴うCNTトランジスタの誘起電荷の測定手法の開発 (SG1515)	共用グループ	SNICS-II (S2)	C	L2	
18	金	"	"	"	"	"	
19	土						
20	日						
21	月						
22	火	ガスクロマトグラフ-加速器質量分析法 (GC-AMS)の開発 (TA1604)	松中 哲也	MCG-SNICS (S5)	C	L4	
23	水	"	"	"	"	"	
24	木	TR1513ガスイオン源を用いた極微量 ¹⁴ C分析によるPM2.5炭素成分の起源解析へ向けた予備検討 (TR1513)	共用グループ	MCG-SNICS (S5)	C	L4	
25	金	"	"	"	"	"	
26	土						
27	日						
28	月	放射線監視システム工事					
29	火	"					
30	水	"					
31	木	放射線遮蔽材搬入					