2016年6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	ビーム試験日					
2	木	実験準備日					
3	金	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1602)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	I	L2	
4	±						
5	日						
6	月	実験準備日					
7	火	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)	Н	L3	
8	水	加速器質量分析法を用いた極微量核種の 高感度測定法の開発(TA1601)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	CI,I	L4	
9	木	II .	"	"	"	"	
10	金	"	"	"	"	"	
11	±						
12	日						
13	月	実験準備日					
14	火	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)	н	L3	
15	水	ビーム試験日					
16	木	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1602)	左高 正雄	Alphatross (S3)	He	L1	
17	金	II .	"	"	"	"	
18	±						
19	田						
20	月	実験準備日					
21	火	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成 (TA1602)	左高 正雄	SNICS-II (S2)	Si	L2	
22	水	<i>II</i>	<i>II</i>	"	"	"	
23	木	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)	С	L4	
24	金	II .	11	"	"	"	
25	±						
26	日						
27	月	タンデム研究会準備					
28	火	II .					
29	水	II .					
30	木	タンデム加速器及びその周辺技術の研究会					
7/1	金	<i>II</i>					