## 2018年11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	陸域環境中の長寿命放射性核種の環境動態研究 (TA1806)	末木 啓介	MC-SNICS (S4)	CI	L4	
2	金	"	"	"	"	"	
3	Ħ						
4	日						
5	月	実験準備日					
6	火	加速器調整日					
7	水	日本海域における放射性ヨウ素の環境動態 (YU1701)	松中 哲也	MC-SNICS (S4)	I	L4	
8	木	II .	"	"	"	"	
9	金	II .	"	"	"	"	見学16:45~18:00 60名
10	土						
11	日						
12	月	実験準備日					
13	火	加速器調整日					見学10:15~11:05 40名 14:40~15:20 40名
14	水	宇宙利用素子試験のための技術開発(TA1801)	左高 正雄	SNICS II (S2)	Al	L2	見学14:00~14:40 5名
15	木	アイスコア・堆積物中の宇宙線生成核種分析による 宇宙線強度変動の研究 (TA1704)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	CI	L4	
16	金	II .	"	"	"	"	SIP国際会議 見学予定
17	土						
18	日						
19	月	実験準備日					
20	火	加速器調整日					
21	水	宇宙応用のための半導体部品の耐放射線性評価 (TA1701)	亀田 敏弘	SNICS II (S2)	I	L2	
22	木	II .	"	"	"	"	
23	金						
24	±						
25	日						
26		実験準備日					
27		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 (TA1804)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
28		実験準備日					
29	木	加速器質量分析法による難測定核種の検出手法の開発 (TA1803)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	Ca	L4	
30	金	II .	"	"	"	"	