## 2020年12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	高強度ビーム耐性を持つ粒子飛跡検出器 マルチワイヤードリフトチェンバーの開発(YU2003)	理研	SNICS II (S2)	Н	Α7	
2	水	<i>II</i>	"	"	"	"	
3	木	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	
4	金	<b>"</b>	"	"	"	"	
5	土						
6	日						
7	月	実験準備日					
8	火	偏極陽子ビームを利用した不安定核の 核磁気モーメントと符号の測定(TA2001)	小沢 顕	PIS (S1)	H(偏極)	A6	
9	水	II .	"	"	11	"	
10	木	宇宙利用を想定した半導体部品の放射線耐性評価 (TA2005)	亀田 敏弘	SNICS II (S2)	CI	L2	
11	金	II .	<i>II</i>	"	"	"	
12	土						
13	日						
14	月	物質科学利用のための高強度スピン偏極190生成法の開発(YU2002)	阪大	SNICS II (S2)	<sup>18</sup> O	Α7	
15	火	II .	"	"	"	"	
16	水	放射性同位元素等規制法に基づく定期検査 準備日					月曜日の準備日を移動
17	木	放射性同位元素等規制法に基づく定期検査 ビーム試験日					
18	金	放射性同位元素等規制法に基づく定期検査日					
19	土						
20	日						
21	月	実験準備日					
22	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	
23	水	II .	<i>II</i>	"	"	"	
24	木	II .	<i>II</i>	"	"	"	
25	金	加速器調整日(加速器停止)					
26	土						
27	日						
28	月	仕事納め					
29	火						
30	水						
31	木						