

# 2020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	日						
2	月	実験準備日					
3	火	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)	C	L4	
4	水	''	''	''	''	''	
5	木	''	''	''	''	''	
6	金	''	''	''	''	''	
7	土						
8	日						
9	月	加速器定期整備					
10	火	''					
11	水	''					
12	木	''					
13	金	''					
14	土						
15	日						
16	月	加速器定期整備					
17	火	''					
18	水	''					
19	木	''					
20	金						
21	土						
22	日						
23	月	加速器定期整備					
24	火	''					
25	水	''					
26	木	''					
27	金	''					
28	土						
29	日						
30	月	加速器定期整備					
31	火	''					