

2026年7月マシンタイム

6MVタンデム加速器

放射線・アイソトープ地球システム研究センター(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
6/30	火	人為起源の長半減期放射性ハロゲンを用いた環境動態研究 (TA2602)	笹 公和	MC-SNICS (S4)	I	L4	
1	水	〃	〃	〃	〃	〃	
2	木	〃	〃	〃	〃	〃	
3	金	〃	〃	〃	〃	〃	数理物質科学研究群大学院博士前期課程推薦入学試験日
4	土						
5	日						
6	月	実験準備日					数理物質科学研究群大学院博士後期課程入学試験日 ICNMTA2026 7/6~10 仙台
7	火	AI~S領域の不安定核の核磁気モーメントの精密測定と符号測定 (TA2603)	小沢 顕	PIS (S1)	H (偏極)	A6	
8	水	〃	〃	〃	〃	〃	
9	木	加速器ビーム試験日					
10	金	宇宙線生成核種を用いた不安定核ビームの開発 (TA2408)	森口 哲朗	MCG-SNICS (S5)	C	L4	
11	土						学群編入学試験日
12	日						学群編入学試験日
13	月	実験準備日					消防設備等定期点検
14	火	重イオンビームを用いた高フルエンス向け照射量検出器の試験系構築 (TR2601)	HIREC	SNICS II (S2)	Br	L2	
15	水	加速器ビーム試験日					
16	木	核/電子阻止能中間領域のイオン照射を用いた高温超伝導薄膜の臨界電流制御 (YU2501)	産総研	SNICS II (S2)	Au	L2	
17	金	加速器ビーム試験日					
18	土						
19	日						
20	月						
21	火	実験準備日					
22	水	加速器質量分析法による極微量核種検出の技術開発と高度化 (TA2601)	笹 公和	MCG-SNICS (S5)	Pb	L4	
23	木	〃	〃	〃	〃	〃	
24	金	〃	〃	〃	〃	〃	
25	土						
26	日						オープンキャンパス
27	月	実験準備日					第2回共用委員会
28	火	重イオンビームを用いた高フルエンス向け照射量検出器の試験系構築 (TR2601)	HIREC	SNICS II (S2)	Br	L2	
29	水	加速器休止日					
30	木	〃					タンデム加速器及びその周辺技術の研究会
31	金	〃					〃