

宇宙線	X線、ガンマ線天文学の説明と装置デモ	235号室	①11:00 ②13:00 ③14:00	23	
素粒子理論	素粒子論で見える世界	501号室	①10:30 ②13:30	25	
原子核理論	原子核理論研究室紹介	535号室	①10:30 ②12:00 ③13:30	27	
天体核	研究室紹介	411号室	午前・午後一回ずつ	29	
宇宙物理学専攻					
太陽	ポスター展示・質疑応答	4号館5階 会議室	随時	31	
太陽・ 宇宙プラズマ	各グループ講演会	4号館4階 講義室	10:30 (理論)	33	
恒星			11:00 (太陽、太陽・宇宙プラズマ、恒星)		34
銀河、観測装置			11:30 (銀河・観測装置)		35
理論			13:00 (理論)		
	13:30 (太陽、太陽・宇宙プラズマ、恒星)				
	14:00 (銀河・観測装置)				
	銀河、観測装置及び恒星グループ共通・装置開発現場及び4号館屋上の望遠鏡見学ツアー	4号館4階 講義室集合	① 12:00 ② 14:30		
化学研究所					
高エネルギー 原子分光学	ポスター掲示・研究室紹介	第2講義室	①10:30 ②13:30	36	
素粒子・ビーム物理学(粒子ビーム物理学)	ポスターと質疑応答による研究室紹介	第1講義室	随時	37	
素粒子・ビーム物理学(レーザー物質化学)				38	
ナノ構造光物性	研究室紹介	別日に研究室公開(詳しくは39ページ)		39	
原子炉実験所					
核ビーム物性学	研究室紹介のポスター展示と	第3講義室	随時	40	
核放射物理学	プロジェクトによる紹介			41	
低温物質科学研究センター					
低次元 量子凝縮系	研究説明会とポスターによる 研究紹介	第4講義室	随時	42	