

# 日本天文学会 2026年 春季年会プログラム

期 日 2026年3月4日(水)～3月7日(土)  
場 所 京都産業大学／オンライン  
電 話 090-4387-6893(学会事務局) <使用期間 2025年3月3日(火)～3月7日(土)>  
E-Mail nenkai-committee@asj.or.jp(年会実行委員会)

月 日	会場	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3月3日 (火)							記者会見					
3月4日 (水)	A	受 付			Z3. 全天偏光マップ		ポスター 15:10   16:10	天文教育 フォーラム 16:30～18:00				
	B				V2. 観測機器(光赤・重)							
	C				T. 銀河団							
	D				Z2. ペバトロン							
	E				Y. 教育・広報・他							
	F				M. 太 陽							
	G				V3. 観測機器(X線・γ線)							
	H				X. 銀河形成・進化							
	I				W. コンパクト天体							
	J				P2. 原始惑星系円盤							
3月5日 (木)	A	受 付	U. 宇宙論		昼 休 み 11:40～13:00  (代議員総会)	U. 宇宙論		ポスター 15:10   16:10	会員 全体集会 16:30～18:00	受賞 記念講演 18:00～19:30		
	B		V2. 観測機器(光赤・重)			V2. 観測機器(光赤・重)						
	C		Q. 星間現象			Q. 星間現象						
	D		Z2. ペバトロン			Z2. ペバトロン						
	E		Y. 教育・広報・他			N. 恒星・恒星進化						
	F		M. 太 陽			M. 太 陽						
	G		V3. 観測機器(X線・γ線)			V3. 観測機器(X線・γ線)						
	H		X. 銀河形成・進化			X. 銀河形成・進化						
	I		W. コンパクト天体			W. コンパクト天体						
	J		P2.原始惑星系円盤/P1.星形成			P1. 星形成						
3月6日 (金)	A	受 付	R. 銀 河		昼 休 み 11:40～13:00	R. 銀 河		ポスター 15:10   16:10	懇親会 18:00～20:00			
	B		V2. 観測機器(光赤・重)			V2. 観測機器(光赤・重)						
	C		Q. 星間現象			Q. 星間現象						
	D		Z1. 天文学史			Z1. 天文学史						
	E		N. 恒星・恒星進化			N. 恒星・恒星進化						
	F		V1. 観測機器(電波)			V1. 観測機器(電波)						
	G		S. 活動銀河核			S. 活動銀河核						
	H		X. 銀河形成・進化			X. 銀河形成・進化						
	I		W. コンパクト天体			W. コンパクト天体						
	J		P1. 星形成			P3. 惑星系						
3月7日 (土)	E	受 付	N. 恒星・恒星進化		昼 休 み 11:40～13:00	特別セッション 13:00～15:00						
	F		V1. 観測機器(電波)									
	G		S. 活動銀河核									
	H		X. 銀河形成・進化									
	I	ジュニアセッション (詳細は <a href="https://www.asj.or.jp/jsession/">https://www.asj.or.jp/jsession/</a> にて)										
	J	P3. 惑星系										
3月8日 (日)							公開講演会					
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

現地の受付とセッションの時間は下記の通りです。

【受付】 1日目 11:00 開始      2～4日目 9:00 開始  
【セッション】 午前の部 9:30～11:40      午後の部 13:00～15:10

A 会場：真理館3F SR311 教室	E 会場：天地館4F T401 教室	I 会場：天地館2F T204 教室
B 会場：真理館3F SR312 教室	F 会場：天地館4F T402 教室	J 会場：天地館2F T205 教室
C 会場：真理館2F SR204 教室	G 会場：天地館3F T303 教室	受 付：天地館2F ラウンジ
D 会場：真理館2F SR210 教室	H 会場：天地館3F T304 教室	展示コーナー：天地館3F ラウンジ
		ポ ス タ ー：神山ホール3F 第1&第2セミナー室