

日本天文学会 2026年秋季年会プログラム

期 日 2026年9月8日(火)～9月10日(木)
 場 所 岡山理科大学 岡山キャンパス／オンライン
 電 話 090-4387-6893(学会事務局) <使用期間 2026年9月8日(火)～9月10日(木)>
 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	
9月6日 (日)	K							公開講演会					
9月8日 (火)	A	受付	R. 銀河	昼 休 み 12:10-13:30			ポスター 13:30 14:30	Q. 星間現象	天文教育 フォーラム 17:00 18:00 (K会場)		特別 セッション 18:15 19:15 (K会場)		
	B		Y. 教育・広報・他					Y. 教育・広報・他					
	C		M. 太陽					M. 太陽					
	D		V1. 観測機器(電波)					V1. 観測機器(電波)					
	E		V2. 観測機器(光赤・重)					V2. 観測機器(光赤・重)					
	F		U. 宇宙論					U. 宇宙論					
	G		P2. 原始惑星系円盤					P2. 原始惑星系円盤					
	H		P1. 星形成					P1. 星形成					
	I		W. コンパクト天体					W. コンパクト天体					
	J		X. 銀河形成・進化					X. 銀河形成・進化					
9月9日 (水)	A	受付	Q. 星間現象	昼 休 み 11:40-13:00 (代議員総会)		ポスター 13:00 14:00	Q. 星間現象	会員 全体集会 16:30 17:30 (K会場)		懇親会 19:00 21:00			
	B		T. 銀河団				T. 銀河団						
	C		M.太陽/N.恒星・恒星進化				N. 恒星・恒星進化						
	D		V1. 観測機器(電波)				S. 活動銀河核						
	E		V2. 観測機器(光赤・重)				V2. 観測機器(光赤・重)						
	F		V3. 観測機器(X線・γ線)				V3. 観測機器(X線・γ線)						
	G		P3. 惑星系				P3. 惑星系						
	H		P1. 星形成				P1. 星形成						
	I		W. コンパクト天体				W. コンパクト天体						
	J		X. 銀河形成・進化				X. 銀河形成・進化						
9月10日 (木)	A	受付	Q. 星間現象	昼 休 み 11:40-13:00		Q. 星間現象 N. 恒星・恒星進化 S. 活動銀河核 V2. 観測機器(光赤・重) V3. 観測機器(X線・γ線) P1. 星形成 W. コンパクト天体 X. 銀河形成・進化	Q. 星間現象	受賞 記念講演 15:30 16:30 (K会場)					
	C		N. 恒星・恒星進化										
	D		S. 活動銀河核										
	E		V2. 観測機器(光赤・重)										
	F		V3. 観測機器(X線・γ線)										
	H		P1. 星形成										
	I		W. コンパクト天体										
	J		X. 銀河形成・進化										
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

・ 現地の受付とセッションの開催時間は下記の通りです。

1日目 【受付】09:00 開始 【セッション】午前の部 10:00-12:10 午後の部 14:30-16:40
 2日目 【受付】09:00 開始 【セッション】午前の部 09:30-11:40 午後の部 14:00-16:10
 3日目 【受付】09:00 開始 【セッション】午前の部 09:30-11:40 午後の部 13:00-15:10

A 会場：A1 号館 2F A0122 講義室	H 会場：A4 号館 2F A0422 講義室
B 会場：A1 号館 2F A0123 講義室	I 会場：A4 号館 3F A0431 講義室
C 会場：A1 号館 2F A0124 講義室	J 会場：A4 号館 4F A0442 講義室
D 会場：A1 号館 2F A0125 講義室	K 会場：C1 号館 8F 理大ホール
E 会場：A1 号館 3F A0132 講義室	受 付：A1 号館 1F プレゼンテーションルーム
F 会場：A1 号館 3F A0133 講義室	ポスター：A1 号館 B1F 学生控室
G 会場：A4 号館 2F A0421 講義室	展示コーナー：A1 号館 B1F 学生控室