

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 B C D E F G H I J	受付	Z3. 全天偏光マップ V2. 観測機器(光赤・重) T. 銀河団 Z2. ペバトロン Y. 教育・広報・他 M. 太陽 V3. 観測機器(X線・γ線) X. 銀河形成・進化 W. コンパクト天体 P2. 原始惑星系円盤	ポスター 15:10 16:10	天文教育 フォーラム 16:30-18:00								
3月5日 (木)	A B C D E F G H I J	受付	U. 宇宙論 V2. 観測機器(光赤・重) Q. 星間現象 Z2. ペバトロン Y. 教育・広報・他 M. 太陽 V3. 観測機器(X線・γ線) X. 銀河形成・進化 W. コンパクト天体 P2. 原始惑星系円盤/P1. 星形成	U. 宇宙論 V2. 観測機器(光赤・重) Q. 星間現象 Z2. ペバトロン N. 恒星・恒星進化 M. 太陽 V3. 観測機器(X線・γ線) X. 銀河形成・進化 W. コンパクト天体 P1. 星形成	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						
3月6日 (金)	A B C D E F G H I J	受付	R. 銀河 V2. 観測機器(光赤・重) Q. 星間現象 Z1. 天文学史 N. 恒星・恒星進化 V1. 観測機器(電波) S. 活動銀河核 X. 銀河形成・進化 W. コンパクト天体 P1. 星形成	R. 銀河 V2. 観測機器(光赤・重) Q. 星間現象 Z1. 天文学史 N. 恒星・恒星進化 V1. 観測機器(電波) S. 活動銀河核 X. 銀河形成・進化 W. コンパクト天体 P1. 星形成	ポスター 15:10 16:10	懇親会 18:00-20:00							
3月7日 (土)	E F G H	受付	N. 恒星・恒星進化 V1. 観測機器(電波) S. 活動銀河核 X. 銀河形成・進化	昼休み 11:40-13:00	特別セッション 13:00-15:00								
3月8日 (日)	I J		P3. 惑星系		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