



神山天文台マスコットキャラクター ほしみ~るちゃん®

Schedule 今月の開館スケジュール

日		月		火		水		木		金		土	
												1	
												神山 昼 10:0 夜 16:3	祭 部展 0~16:00 0~19:00
2		3 文化の日		4		5		6		7		8	ri T
神山祭 昼 10:00~ 夜 16:30~		神山祭 音 10:00~1	部展 6:00										
9	×	10		11		12		13		14		15	×
16	X	17		18		19		20		21		22	×
00		0.4		0.5	/=\		/ =\				<i>-</i>		-
23 勤労感謝の	X	24 振替休日	×	25		26		27		28		29	ri
	30												





天体観望会 18:00~20:00 (定員あり/要予約)





月の形(満月・新月・半月および 観望会実施日)



事務室閉室日

施設見学 -

1階展示フロアでは常設展示、また、3階で は荒木望遠鏡(国内私立大学最大口径の反 射式望遠鏡)の見学が可能です。

天体観望会

荒木望遠鏡や小型望遠鏡で天体を観察すること ができ、天文台専門スタッフが望遠鏡や天体に ついて解説を行います。

また、宇宙の3D映像上映会を開催します。 (コンテンツは予告なく変更する場合があります)

よくある質問?

観望会でよく聞かれる 質問にお答えします★

(?) なぜドームに暖房を入れないの?

ドーム内に暖房を入れると、暖かい空気が冷たい上空へ上昇するた め、かげろうのような空気の揺らぎが発生します。かげろうを通し て見る星は、ゆらゆらと揺らぎ、星の像がよく見えなくなります。 そのため、寒い日も、ドーム内に暖房を入れることはできません。 また、お昼間に暖まった空気が溜まらないように、あらかじめ観測 前にはドームスリットや小窓を開け、外気となじませています。

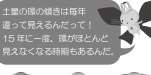
M15 や M31…「M」って何を表すの?

荒木望遠鏡を使っての観望会では、「MOO」とご案内する天体を見 ることもあります。この「M」は 300 年ほど前のフランスの天文学 者シャルル・メシエさんにちなんだものです。 彗星を発見するのにま ぎらわしい、ぼやっとした天体たちをリストアップした「メシエ・カ タログ」を作りました。110個のうち3つは欠番です。星雲、星団、 銀河…とさまざまな種類の天体が、一年を通して楽しめます。

私の誕生日は2月でうお座生まれなのですが、 なぜ秋の夜空にうお座が見えるの?

星占いは、誕生日と星座を結びつけて、性格や運勢を占います。太陽 や月や惑星たちは、星座を作っている星とはちがい、星座の中を動い ていくように見えます。太陽などの通り道にあるのが、星占いの 12 星座です。誕生日のころ、自分の星座の近くには太陽があります。太 陽がある星座ということは、お昼に空にあって、太陽と一緒にしずみ ます。誕生日の夜に自分の星座を見ることはできません。昔の人は、 太陽がその星座にいるときを大切だと考えたんですね。











2025年

なんと、大きさは地球の約10倍ほど 望遠鏡だとあんなに小さく見えるのに、



※実際の地球と土星の距離は イラストのとおりではありません

神川天文台サポートチームが活躍!

お出かけしやすい秋は、イベントもたくさん!神山天文台サポートチーム(通称神サポ) が学外へお出かけし、子ども向けの体験イベントに出展予定です。ぜひご参加ください



神山祭 神山天文台サポートチーム部展 「神山天文台で星博士になるぞ」

日時:11月1日(土)~3日(月祝)

屋の部 10:00 ~ 16:00

夜の部 16:30~19:00 (天体観望会) 先着順・定員あり

会場:京都産業大学 神山天文台

模擬店も出店します!

岩倉図書館 天体天文教室 「ようこそ!宇宙の入口へ!」

日時:12月4日(木) $17:00 \sim 18:30$

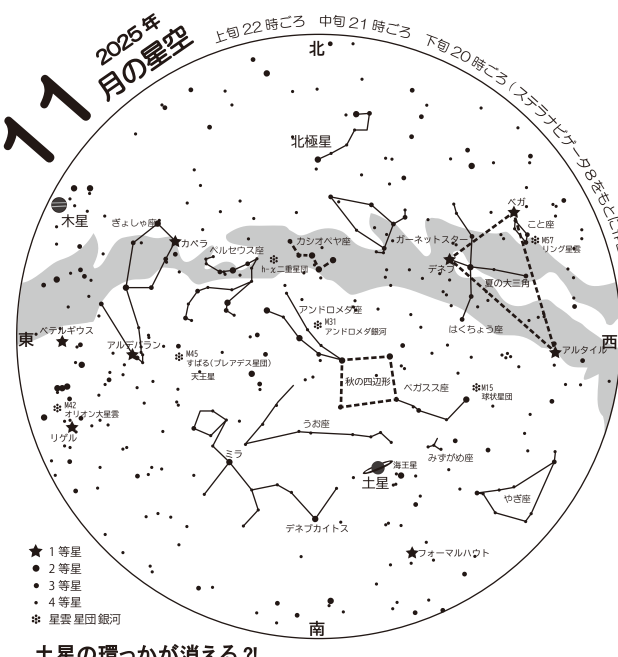
会場:岩倉図書館 定員:小学生15名

※詳しくは、岩倉図書館 HP をご覧ください

京都産業大学 神山天文台

〒603-8555 京都市北区上賀茂本山 **8**075-705-3001 https://www.kyoto-su.ac.jp/observatory/ 【公式 SNS】

X(旧Twitter) @KSU KoyamaObs Instagram koyama_tenmondai



土星の環っかが消える?!

天体観望会でも大人気の天体、土星の環が今年の11月から12月ごろ、ほとんど見えなくなります。これは実際に環が無くなるのではなく、薄い環を真横から見るために見えなくなる現象です。土星は地球と同様に少し傾いて公転しているため、土星の赤道面上に広がっている環の見え方(見かけ上の太さ)は、年々変化し、15年に1度消えたように見えます。2025年の春と11月下旬には地球や太陽から見て環が真横を向くような位置関係となります。2025年の春は太陽に近い位置関係だったため、観望が難しかったので、11月下旬の「環の消失」を望遠鏡で楽しみましょう!

2025年11月見ごろの天体

★土星(どせい):Saturn

太陽系の惑星で木星に次いで2番目に大きい土星は、大きな環が特徴的なとても美しい天体です。南の空で黄色っぽく輝き、望遠鏡を使うと環に加えて土星の周りを回る衛星も見ることができます。土星の環は、主に直径数cmから数mの氷の粒の集まりで、ところどころに隙間が見られます。環の厚みは数10mから数100mほどしかありません。

★海王星(かいおうせい)と天王星(てんのうせい): Neptune, Uranus

海王星と天王星は、地球と太陽の間の距離の約30倍(約45億km)と約20倍(約30億km)、太陽から離れて回る惑星です。肉眼で見ることはできませんが、大気に含まれるメタンが赤い光を吸収するため、望遠鏡でのぞくと海王星は青色っぽく、天王星は青緑っぽく見えます。天王星は自転軸が90度倒れた「横倒し」の惑星です。

★二重星(にじゅうせい): Double star

二重星は、肉眼では1つの星ですが、望遠鏡で見ると2つの星に見える星です。 はくちょう座のくちばしに輝くアルビレオや、アンドロメダ座のガンマ星(アルマク)も色の対比が美しい二重星です。2つの星の色の違いは、星の表面 温度の違いを表しており、青い方が温度が高い星です。

★散開星団(さんかいせいだん): Open cluster

ペルセウス座にある2つの散開星団 h-x(エイチ・カイ)が見頃です。 それぞれの星団には、数十個から数百個以上もの星が密集している様子が見えます。荒木望遠鏡では狭い範囲を拡大するため、2つの散開星団のうちどちらか1つを見ることになります。恒星は、ガスの濃いところで集団で生まれ、h-xのような、若い星たちが集まった散開星団となります。やがて、散開星団の星たちは、時間が経つと少しずつ離れていくと考えられています。

★球状星団(きゅうじょうせいだん): Globular cluster

ペガスス座のM15、みずがめ座のM2などの球状星団が見られる季節です。 球状星団は、数十万の恒星の集まりです。夜空が暗く澄んでいる晩に荒木望 遠鏡をのぞくと、最初はぼんやりとしか見えないかもしれませんが、目が慣 れると、まるで黒い画用紙の上に白い砂粒をまいたように見える姿は圧巻で す。