

アジアのリーダー物市へ FUKUOKA NEXT

市政記者各位

令和5年4月13日 福岡市科学館

福岡市科学館ドームシアター(プラネタリウム)イベント 6/3(土)開催 国立天文台 山岡均氏 講演会「人類、宇宙を探る」

福岡市科学館ドームシアター(プラネタリウム)で、国立天文台 天文情報センター長・准教授の 山岡均氏を招いた天文講演会を開催します!前半は「宇宙で生きること」、そして後半は「宇宙 を調べること」をテーマに、たっぷり1時間お話しいただきます。ぜひご取材ください。



なぜ人は宇宙を目指すのか?

SFや小説の世界で描かれてきた夢物語が現実のものになっています。宇宙ステーション、月面基地、そして火星への進出と、今後の宇宙開発はどのように展開していくのでしょうか? 今回は、国立天文台天文情報センター長の山岡均氏をお招きし、宇宙で生きることや宇宙を調べることについてお話しいただきます。夏休みに楽しめる流星群についてもご紹介いただきます。

開催概要

STARRY NIGHT JAM vol.108 国立天文台 山岡均氏 講演会 「人類、宇宙を探る」

日 時 2023年6月3日(土) 14:00~15:00

対 象 小学校高学年以上(推奨)

観覧料 自由席 中学生以上:1,020円(税込), 小学生:510円(税込) ※座席を使用する未就学児は、小学生のチケットが必要です。 観覧券 【先行販売】 2023年5月6日(土)10時~2023年6月2日(金)18時までWEB限定販売 ※販売枚数に達し次第終了です。

【当日販売】 2023年6月3日(土)9時30分~

福岡市科学館3階総合案内/チケットカウンターにて販売

※WEB販売分完売の場合も、1回につき20席分のチケットを当日販売します。

詳 細 https://www.fukuokacity-kagakukan.jp/dome_theater/2023/04/SNJ108.html

参考

山岡 均 氏(国立天文台 天文情報センター長・准教授)



1965年愛媛県生まれ。東京大学理学部天文学科卒、同大学院理学系研究科天文学専攻で学び、博士(理学)。九州大学大学院理学研究院助教などを経て現職。

専門は天体物理学、特に星の一生の最期を飾る超新星爆発の理論的観測的研究。天文学の教育や普及にも尽力しており、国際天文学連合天文アウトリーチ日本窓口、日本天文学会天文教育担当理事などを歴任。著書「大宇宙101の謎」「君も新しい星を見つけてみないか」など多数。

天文 トピック

\♪いちばんぼ~し、みぃつけた♪ / 宵の明星 「金星」が見ごろです!

金星は私たちの地球のすぐ内側を公転している惑星です。地球に近く、また濃硫酸の厚い大気が太陽光をよく反射するため、とても明るく輝いて見えます。明け方の空に見える時は「明けの明星」、夕方の空に見える時は「宵の明星」と呼ばれ、今年7月までの間は「宵の明星」です。夕空の一番星として輝きます。西の空にキラリと輝く金星を見つけてみてください。(文:福岡市科学館 学芸員 丹野佳代子)

▶続きはこちら

https://www.fukuokacitykagakukan.jp/news/2023/03/Venus.html



金星が月・火星と接近

お問い合わせ



〒810-0044 福岡市中央区六本松4-2-1 福岡市科学館

担当:穴澤・崎山・衛藤

メール: pr.fcsm@fukuokacity-kagakukan.jp

電話:(092)731-2525(代表) FAX:(092)731-2530

H P: https://www.fukuokacity-kagakukan.jp

