



ほしぞらかんぼうかい

とよかわ★星空観望会

つき かせい み 月と火星を見よう！

さいきん
最近、星空見えますか？

わだい
話題の星たちを望遠鏡で観察するチャンスです！



ひがし そら あか ほし
「東の空の、あの明るい赤っぽい星が火星だよな？」


おお
「望遠鏡で見たら、大きく見えるのかな。」

そぼく しつもんだいかんげい おし
素朴な質問大歓迎！ 星空のプロがやさしく教えてください。

日 時： 令和2年11月21日（土） 午後6時30分から8時30分まで

※雨天・曇天の場合中止・・・当日、午後4時ごろ決定します。

中止時は、午後7時から講師によるプラネタリウム特別解説「火星接近」を行います。

場 所： 赤塚山公園 芝生広場 （中止の時は、ジオスペース館プラネタリウム）

解 説： 中島 健次 氏（那須香大阪天文台）

このイベントには整理券が必要です。集合場所などは、整理券配布時にお知らせします。

整理券配布場所： 豊川市中央図書館2階事務室

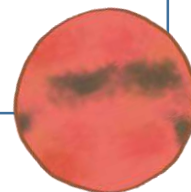
配付開始日： 令和2年10月31日（土）

定 員： 60人（先着順） 参加料： 1人300円（当日、現地でお支払いください）

※ほの国こどもパスポートはご利用できません。

お問い合わせ： 豊川市中央図書館・ジオスペース館（0533）85-5536

*この観望会は、広報とよかわ10月号で定員を50人とお知らせしましたが、その後、県内における新型コロナウイルスの感染拡大の状況が落ち着いてきたことを踏まえ、定員を60人に変更しました。



とうじつ かつ にち ちよ ちよ 当日11月21日（土）午後7時ごろの夜空の様子

たいよう しず まえ から、はんげつすこ まえ の月が南の空に出ています。クレーターは満月の頃よりもこれくらい欠けている時の方が凸凹がよく見えます。空が暗くなると、先月6日に準大接近した「火星」が南東の空に目立ってきます。普段の火星は、望遠鏡を使ってもあまり大きくは見えませんが、準大接近後徐々に遠ざかりつつある火星を、大きな望遠鏡で観察しておくチャンスです。月と惑星以外にも、秋の星座が勢ぞろいし、まだ「夏の大三角」も西の空に見えていますので、たいへん豪華な星空となります。