

2026年 夏休み自由研究

# 手作り天体望遠鏡で月を見よう

あなたが手作りする天体望遠鏡で  
夕暮れの空に浮かぶ月を観察するワークショップです

日時: 7月25日(土)15時30分~18時30分

15時30分~17時40分 天体望遠鏡づくりと月の観察方法講座  
17時40分~18時30分 函館公園で夕暮れの月の観察会  
(※天候が悪い場合は望遠鏡の使い方指導)



場所: 市立函館博物館、函館公園

函館市青柳町17-1 市電・青柳町電停下車 徒歩7分  
函館公園利用者用駐車スペースはこちら↓  
<http://hakohaku.com/top/guide/facilitysummary/>

- 定員: 12名(先着順)  
※定員になり次第しめ切ります  
対象: 小学生(1年~6年)  
要保護者同伴  
参加費: 望遠鏡キット代の実費として  
1人4,000円  
※当日、お持ちください  
主催: はこだて天文宇宙クラブ  
共催: 函館市教育委員会



申込: 7月10日(金)午前9時から市立函館博物館ホームページで受付開始  
市立函館博物館 <http://hakohaku.com/top/event/lecture/>  
問い合わせは⇒ 0138-23-5480

持ち物: カメラ用三脚  
※天体の観察には三脚が必須です  
三脚をお持ちでない方は事前に入手しておかれることをお勧めします。  
当日の観察会では、貸与できる三脚を主催者で用意しますが数は限られています。



この望遠鏡を作ります  
口径40ミリ 焦点距離420ミリ 倍率35倍  
デコシールは主催者が準備します



申込ページへのリンク