

第1回 12月27日(水) 14:00~17:00 (開場 13:45)

天体望遠鏡を作ってみよう!

★高梨 直紘 氏(東京大学 特任准教授 / ちばサイエンスの会)

宇宙を知ることの第一歩は、星空を観察すること。肉眼で観察することも大事ですが、天体望遠鏡を使えば、より詳しく観察することができます。この講座では、月のクレーターや土星の環も見ることのできる天体望遠鏡づくりにチャレンジするとともに、その使い方などを学びます。工作後には実際に天体観測も行います(晴天時のみ)。



※作成する天体望遠鏡には三脚は付いていません。

内容: 天体望遠鏡の作成
望遠鏡についてのお話
天体観測(晴天時17:30~18:00)

会場: 9階 科学工作室

対象: 小学4年生~中学生とその保護者
※子どもだけの参加は不可

定員: 先着10組20名

材料費: 3,500円、要常設展示入館料

申込: 右の2次元バーコードから
申込フォームにアクセスし、
ご応募ください。
2023年12月9日(土)9:00~



[講師プロフィール]

高梨 直紘(たかなし なおひろ)

1979年千葉県千葉市出身。千葉市立緑町小学校卒。東京大学エグゼクティブ・マネジメント・プログラム特任准教授。博士(理学)。天文学と社会の関係をどのように作っていくかに関心を持って、研究活動を行っている。NPO「ちばサイエンスの会」理事。



「科学と未来の学校」って何?

毎年、ひとつのテーマを設け、さまざまな分野の研究者や技術者、アーティストなどを招いて実施するイベントです。2023年がプラネタリウムの誕生から100周年を迎えることから、今年度のテーマは「天文・天体」です。

ご参加の際のお願い

- ・講座開始後のご入場は出来ませんので、ご了承ください。
- ・お時間までにお越しいただけない場合、キャンセルとさせていただきます。
- ・参加をキャンセルされる場合は、必ず電話連絡をお願いいたします。