

令和5年7月29日(土)開催!

参加者募集!!

MY望遠鏡を作って星☆を観よう!!

=天文の里 三木ホースランドパークシリーズ①=
サイエンスクラフト I

夏休みが始まってすぐの頃に、今年も簡易型のMY天体望遠鏡を作ります。作った後は外に出てその望遠鏡を使って、夏の星空を観察します。自分で作った望遠鏡で観る星空はいつもと違う!かも。作る過程をまとめて、夏休みの自由研究に!
人気の「3D 宇宙旅行」も上映しますよ。

『他でできない体験を三木ホースランドパークで!!』

製作のねらい・目的:

自分で天体望遠鏡をつくることで、そのしくみ、構造を学ぶことができます。
作っているところを動画などで記録したらそのまま学校の夏休みの自由研究に使えるかも。

募集要項

1. 主催: 公益財団法人 三木山人と馬とのふれあいの森協会
2. 日時: 7月29日(土) 午後6時30分~8時30分(受付開始 午後6時~)
3. 対象: 小学生・中学生(保護者同伴でお願いします)
4. 場所: 三木ホースランドパーク エオの森研修センター・駐車場
5. 定員: 10組
6. 費用: 材料費 1台 2,500円(当日受付時に徴収させていただきます)
7. 申込先: 三木ホースランドパーク エオの森研修センター
TEL. 0794-86-1771

*必ず電話でお申し込みください。

*参加者全員のお名前(フルネーム・漢字も)・年齢・ご住所・電話番号をお知らせください。

8. 指導: 舞子天文同好会
9. その他: カメラ・ビデオ等で使用する三脚をお持ちの方は、ご持参ください。
また、送迎は各ご家庭で責任をもって行ってください。



> 昨年の製作・星空観測の様子は、三木ホースランドパークのHP→公式ブログ→2022年8月1日のページでご覧いただけます。

こんな望遠鏡ができあがります!
"スピカ"という乙女座の星の名前がついた望遠鏡です。