

火星大接近!



手作り望遠鏡で火星を見よう!



今回作る望遠鏡

*セツに三脚は含まれていません

2018年7月31日、火星と地球が2003年以来となる大接近をします。

NPO 法人星のソムリエ京都では、この機会にぜひ望遠鏡で大きく見える火星を見てもらおうと、手作り望遠鏡の工作教室を開催します。今回作るコルキットスピカ望遠鏡は、IYA2009日本委員会企画委員会により「君もガリレオ」望遠鏡として認定されたとてもよく見える本格的な望遠鏡です。星のソムリエによる火星や星についてのお話もあってとても楽しめる内容になっています。

【日時】 7月31日(火) 15:00~17:30 (14:45より受付開始)

【場所】 キャンパスプラザ京都 第1演習室 (JR 京都駅 ビックカメラ前)

【対象】 小学生以上 (ただし小学1年、2年、3年生は保護者の方同伴)
定員 15名。定員になり次第締め切ります。

【持物】 木工用ボンド、はさみ、セロハンテープ、ティッシュペーパー、輪ゴム

【望遠鏡代】 1組 3,000円 (税込) 【天体望遠鏡材料費】

オルビス社コルキットスピカ (屈折望遠鏡・口径4cm・焦点距離420mm)

【注意事項】

- 製作する天体望遠鏡は小学校4年生以上であれば一人で作ることができると思いますが、小学校3年生以下の方は保護者の方と一緒に作り下さい。
- この望遠鏡で天体を見る場合には三脚が必ず必要です。当日までにご用意ください。
- しっかりとしたカメラ用三脚があれば購入の必要はありません。比較的安価で購入しやすい三脚としては Fotopro 三脚 DIGI-204 (Amazonで購入可能) があります。

【お申込み】 件名に「7月31日望遠鏡制作教室申込」、本文に
小学生以下の方は【住所】【参加者氏名】【学年】【保護者氏名】
小学生以上の方は【住所】【参加者氏名】【年齢】
をご記入の上、下記のメールアドレスまでお申し込みください。
メールアドレス :starrysky@sch.sakura.ne.jp



【主催】 NPO 法人 星のソムリエ京都 (HP : <http://hoshi-kyoto.net>)

【後援】 京都市教育委員会