

第343回 例会案内 「紫金山・アトラス彗星観望会」

担当： 副島 勉	参加制限： なし（要申込み）
難易度： 小学生以上	体験参加： 歓迎

紫金山・アトラス彗星は、2023年1～2月に紫金山天文台(中国)とアトラス望遠鏡(南アフリカ)によって発見された新彗星です。太陽系のはるか遠方からやってきて、太陽に接近するのは初めてと考えられています。本年9月28日に太陽に最も接近し、10月13日に地球に最も接近します。10月中旬には北半球からの観察条件が良くなり、日没直後の西の低空で観察できるようになります。10月下旬になると日没後の高度は上がりますが急速に暗くなっていくでしょう。彗星は輪郭のはっきりしないボヤとした天体ですので、実際の等級よりも暗く見えます。肉眼級に明るくなる可能性もありますが、双眼鏡か望遠鏡の低倍率での観察がおすすめです。（以上星空学習館 HP より）

SYSCスタッフで星空学習館館長の副島さんや、星空学習館スタッフの協力で本例会を開催します。ふるってご参加ください。

- 日時 **2024年10月20日（日）**
16:50～19:30
- 場所 **佐賀市星空学習館**
(佐賀市西与賀町大字高太郎 328 番地 電話 0952-25-6320)
(駐車場に限りがありますので、市営野球場の駐車場ご利用ください)
- 集合 **佐賀市星空学習館 に 16:50**
- 準備等 筆記用具、双眼鏡（あれば）
- 参加費 **無料**
- 内容 17:00～ 彗星について説明
17:40～ 観察開始
19:30 終了
- 申込み 参加希望の方は、右のQRコードを読み取り、アンケートフォームから申し込み下さい。
【入力していただく内容】
1. 新規/変更/キャンセルの区分
2. 団員番号
3. 参加者氏名
4. 当日の連絡先
- その他 ※当日の連絡は、**星空学習館 0952-25-6320** までお願いいたします。

郵送した
ニュースレターに
表示しています

○ 地図



マップコードは 87 197 626 です。
カーナビの目的地設定で利用できます。

