

# 10月26日開催

## 望遠鏡で彗星を観測！ 星空観望

氷の世界から飛んできた！？「紫金山・アトラス彗星」を観測しよう！

超高感度カメラ内蔵望遠鏡も登場！

### 星空観望会

実際に望遠鏡を使って星空観測。  
金星も見えるかも！  
「彗星って何？」保護者の人と一緒に学びましょう。  
※雨天の場合は屋内イベントに変更

講師 **杉野 文昂氏**

(星のソムリエ・元神戸市青少年科学館 天文グループリーダー)

【日時】 10月26日(土) 17時30分～19時30分

【場所】 津田生涯学習市民センター 第1集会室

※観望会は屋上に移動して開催

【対象】 小学生と保護者

【定員】 10組20名程度(先着 要予約)

【参加費】 無料

【持ち物】 筆記用具

【申込受付】 10月2日(水) 午前10時～受付開始

【申込方法】 電話、ファクス、センター窓口

※FAXの場合は氏名・TEL・講座名をご記入下さい

【問い合わせ】 枚方市立津田生涯学習市民センター

電話：050-7102-3139 FAX：072-859-6600

住所：〒573-0121 枚方市津田北町2-25-3

2024年  
見逃せない天文現象

2024年10月、紫金山・アトラス彗星が地球に最接近します。  
長周期彗星であるゆえ、おそらく二度と会えない彗星です。  
この彗星が、もっとも明るくなる10月。  
このチャンスを見逃さず、皆さんと一緒に観望会を開催します。



記録・広報目的に写真撮影をし、使用することがございます。予めご了承ください。

お預かりしました個人情報は津田生涯学習市民センターが責任を持って管理し、本イベントの運営以外の目的には使用いたしません。

Copyright 2024 - イラストAC All Rights Reserved. Copyright 2024 - 写真AC All Rights Reserved.