



## 10月中に行われるeVscope 2とUnistellarコミュニティのイベント

Unistellarは10月中に、Unistellarコミュニティへの参加、eVscope2の体験、市民科学への参加に興味のある方を対象とした無料のグローバルイベントを多数開催します。

- NASAのルーシー・ミッション [NASA's Lucy Mission](#)（10月1日、20日、23日）に協力して小惑星を探します。ルーシーは、トロイア小惑星を調査する最初の宇宙ミッションです。お手持ちのスコープを使って市民科学に参加したり、Unistellarのコミュニティが小惑星の検出、観測、知識の拡大のための旅を共有する様子をご覧ください。eVscope 2がどのように活躍しているのか、また、市民科学者によって集められた貴重なデータがUnistellarのプロの天文学者によってどのように分析されているのかをご覧ください。
- 2021年世界宇宙週間：「宇宙で活躍する女性を祝う」[World Space Week 2021: Celebrating Women in Space](#)（10月4日～10日）で、次世代の宇宙探検家を育てましょう。世界宇宙週間に、世界中の100万人の少女たちに宇宙を発見してもらうというUnistellarのミッションに参加してください。宇宙のライブ観測、魅力的な宇宙科学者の話、そして楽しい宇宙発見のアクティビティをお楽しみください。eVscopeがいかにして一般人の宇宙発見に変革をもたらしているかをご覧ください。年齢や性別を問わず、どなたでもご参加いただけます。
- NASAのルーシー打ち上げ（10月16日）に立ち会う。NASAのルーシー・ミッション [\(NASA's Lucy Mission\)](#)にデータを提供したUnistellarの天文学者や市民科学者が打ち上げに参加し、その様子をUnistellarのTwitterアカウント（@unistellar）で紹介します。ルーシーの21日間の打ち上げ期間は2021年10月16日に始まり、その間、毎朝約1時間の打ち上げ機会があります。ルーシー打ち上げの最初の機会は、10月16日午前5時34分に予定されています。
- オリオン座 [\(Orion\)](#)に目を開けましょう（10月21日）。世界で最も有名な星座の一つであるオリオン座がこのシーズンに再び登場し、その中に散りばめられた有名な深宇宙の天体の数々も見ることができます。アイコニックな星雲や星団などを、eVscope2のレンズと世界中のUnistellarユーザーの視点で観測することができます。また、この間に、10月21日にピークを迎えるオリオン座流星群もお楽しみいただけます。

イベントは無料で、年齢や科学的バックグラウンドの如何を問わず参加できます。UnistellarのYouTubeチャンネル ([YouTube channel](#)) では、バーチャルイベントや過去のビデオを見ることができます。また、Unistellarの最新情報や活動については、[Facebook](#)や[unistellar.com](#)をご覧ください。

