



渋谷で天体観測?! 世界と繋がって天文学的発見に貢献?!
ユニステラ社のまったく新しい一般向け望遠鏡が日本上陸 !
誰でも夜空の美しさや天文学的発見の興奮を体験

仏米スタートアップ企業 Unistellar / ユニステラ社（本社：仏マルセイユ）は、銀河や星雲をライブ観測することができるユニークで使い方の簡単なロボット天体望遠鏡を発明しました。特別な研究者でなくとも、全国的なまた世界的な天体観測キャンペーンに参加して、惑星の発見といった最先端の科学に貢献したり、あるいは地球を有害な小惑星から守るといったこともできるかもしれません。この「Unistellar eVscope」は欧米で何千もの顧客を獲得し、大成功を収めました。比類のない宇宙空間のライブ観測を、まもなく日本でも体験することができます。



eVscope は、遠距離天体を難しい操作無しでディテールまで観測することができる望遠鏡です。Unistellar の「視覚補強 (Enhanced Vision)」技術により、銀河や星雲をライブでこれまでにないフルカラーで精細に見ることができます。宇宙の美しさや発見の興奮という貴重な天文体験をアマチュアファンに届けます。その性能は、**都市部での天体観測**（太陽系の外まで）も可能にします！

誰もが天文学的発見の興奮を体験できるように、Unistellar はアメリカの SETI 研究所¹と提携し、世界中の eVscope ユーザーで構成される**アマチュア観測家初の世界的ネットワーク**を構築します。この取り組みにおいて、eVscope は太陽系外惑星や小惑星の観測に寄与し、超新星や彗星の検出に用いられました。また最近では、NASA の LUCY ミッションが訪れる小惑星オルスについて詳しく知ることにも貢献しました。誰もが JAXA の DESTINY+ ミッションの次のターゲットとなるファエトンのような、科学的な天体観測キャンペーンや市民天文学プログラムに参加し、天文学的発見に貢献することを可能にします。

米ローレンス・バークレー国立研究所の元ケック遠隔望遠鏡オペレーション施設マネージャーで、現在チャボット宇宙科学センターで望遠鏡デッキガイドをされている大和正明氏は、「先にチャボット宇宙科学センターで行われた Franck Marchis 博士による eVscope のデモンストレーションで、その素晴らしい性能を拝見しました。これがあらゆるレベルの天文学愛好家のためのゲームチェンジャーとなると確信しています。若者からお年寄り、初心者からプロの天文学者まで、光の汚染された都市環境からでも、星空をはるかに楽しくする可能性があります。私は先の [Kickstarter キャンペーン](#)を通じてスポンサーとなり、まもなく eVscope を手にします。家族や友人、様々な天文学のアウトリーチイベントで eVscope を使って共有し、市民科学プログラムにもっと深く関わることを楽しみにしています。」と期待を膨らませています。

¹ SETI 研究所 は、カール・セーガン、ジル・ターターなど、錚々たる学者により創設された、地球外生命の発見を目的とした非営利組織。本部はカリフォルニア州マウンテンビュー。 www.seti.org

いよいよ日本上陸！

Unistellar は、日本最大のクラウドファンディング [CAMPFIRE \(キャンプファイヤー\)](#) にて、eVscope の先行予約を 12 月中旬に時間・数量を限定して開始します。

Unistellar 社と会い、eVscope を体験しましょう！

このキャンペーンに先立ち、11 月 15 日から 22 日まで Unistellar の CEO (最高経営責任者) Laurent Marfisi と CSO (最高科学責任者) 兼 SETI 研究所シニアサイエンティストである Dr. Franck Marchis が来日し、日本で初めて eVscope を披露します。

渋谷の EdgeOf や、六本木ヒルズの屋上で行われるスターパーティー、大阪 うめきた広場でのデモンストレーションを含む様々なイベントを予定しています。

イベントプログラムは、こちらをご覧ください⇒ <https://japan.unistellaroptycs.com/>

ユニステラ社の詳細情報は [こちら](#) をご覧ください。
次世代天文学や市民天文学に興味がある方は、是非 press.jp@unistellaroptycs.com までご連絡ください。
(日本語可)

CONTACT

Unistellar

Head of Communication / コミュニケーション責任者

Mr Ludovic Nachury

Email : press.jp@unistellaroptycs.com

TEL : + 33 6 24 31 63 89

Chief Scientific Officer / 最高科学責任者

Dr. Franck Marchis

Email: franck.marchis@unistellaroptycs.com

Tel.: +1 510 599 0604



写真左から : Arnaud Malvache CTO. Franck Marchis CSO.
Laurent Marfisi CEO 創設者



このプレスリリースやご取材に関するお問合せ
フランス大使館 貿易投資庁-ビジネスフランス 東京事務所
未永かおり (プレス担当)

Tél. : + 81(0)3 57 98 61 28

Mail : kaori.suenaga@businessfrance.fr