

12月14日（水）東京ガーデンテラス紀尾井町『KIOI STARS 星空の集い。“最新の天文学のお話を聞いて宇宙を知ろう”』に協力

総合光学機器メーカー株式会社ビクセン（本社：埼玉県所沢市、代表取締役：新妻和重）は、東京赤坂にある東京ガーデンテラス紀尾井町で2022年12月14日（水）に行われる、『KIOI STARS 星空の集い。“最新の天文学のお話を聞いて宇宙を知ろう”』に協力します。



今回の『KIOI STARS 星空の集い。』では、国立天文台の梅本智文先生による天文学の講座と、星空観望が行われます。

講座では、「宇宙に生命はいるのか？」をテーマに、系外惑星やアストロバイオロジー（宇宙生物学）についてわかりやすくご紹介いただきます。

講座の後は、施設内「空の広場」に移動し、星空観望会を行います。

ビクセンの天体望遠鏡や双眼鏡を使用して、木星、火星などの惑星や、秋の星座を観察します。

また、この日はふたご座流星群の極大日（流星群の活動が最も活発になる日）なので、観望会中には流れ星を見つけられるかもしれません。

なお、天候不良時、星空観望会は中止となります。

お申し込みはこちらから <https://kioistars20221214.peatix.com/>

KIOI STARS 星空の集い。“最新の天文学のお話を聞いて宇宙を知ろう”

日時：12月14日（水）17:30～19:10

会場：（講演会）東京ガーデンテラス紀尾井町4F 紀尾井カンファレンス
（星空観望会）東京ガーデンテラス紀尾井町3F 空の広場

参加費：500円（税込）

※チケット1枚につき参加者1名まで。（未就学児の方はチケット1枚につき1名まで保護者の膝の上でご着席いただけます。）

タイムスケジュール：

17:00 受付開始

17:30 講演会「宇宙に生命はいるのか？」

18:40 星空観望会

19:10 イベント終了

講師：梅本智文

1961年、福岡県生まれ。東北大学大学院博士課程修了。理学博士。国立天文台天文情報センター普及室長。専門は電波天文学、星形成。星がどのように生まれるのかを明らかにするため、野辺山45m電波望遠鏡を用いて、私たちの天の川銀河の分子雲をくまなく観測するレガシープロジェクト「銀河面サーベイ（FUGIN）」に携わる。2009～12年にNHK教育テレビ高校講座・地学の講師、ピクセン星のソムリエ講座の講師なども勤める。



©角川文化振興財団

イベントURL：<https://www.tgt-kioicho.jp/event/details/evnt395.html>

このイベントに関するお問い合わせ等は、「東京ガーデンテラス紀尾井町」にお願いいたします。

<Vixen WEBサイト>

株式会社ピクセンが企画・協力・協賛しているイベントは、以下のページでお知らせします。

株式会社ピクセン <https://www.vixen.co.jp/>

公式Facebook <https://www.facebook.com/tonakaifanpage>

公式Twitter https://twitter.com/vixen_japan

また、ピクセンでは星空観望会を始めとする「星を見せるイベント」各種のご依頼を随時承っております。

https://www.vixen.co.jp/event/event_info/

<株式会社ピクセン 会社概要>

代表取締役 新妻和重

創業1949年 本社 埼玉県所沢市

天体望遠鏡、双眼鏡、顕微鏡、フィールドスコープ、ルーペなどの設計、製造を行う光学機器メーカー

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社ピクセン

企画部 都築（つづき）・神山（かみやま）

TEL 04-2944-4051 FAX 04-2944-4045

Email tsuzuki@vixen.co.jp・kamiyama@vixen.co.jp