

旭川市報道依頼

各報道機関 様

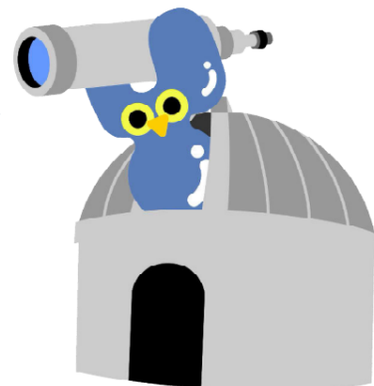
発表日	平成31年3月8日
発信課	科学館
担当者	近藤
連絡先	電 話 31-3186
	F A X 31-3310
	E-mail: yuj_kondo@city.asahikawa.hokkaido.jp

分 類	イベント・行事 募集 契約・入札 会議・説明会 その他
日 程	3月 31日
発表項目 行事名	星の教室「太陽系と太陽系外惑星 ～第2の地球を探せ～」 (天文講座・講演)
概 要	<p>1 目 的 その時々天体の話題を取り上げて解説することで、天文の普及・啓発をはかる事を目的とします。</p> <p>2 演 題 星の教室 「太陽系と太陽系外惑星～第2の地球を探せ～」</p> <p>近年、宇宙を観測する精度や技術の飛躍的な発展に伴い、太陽系以外の恒星の周りをまわる惑星の姿を発見・観測することができるようになりました。中には生命の存在に重要な“液体の水”の存在も予想されている系外惑星も発見されています。誰もが一度は想像したことがあると思われる第2の地球候補や地球外生命存在の可能性などを、PCやプロジェクターを使って、楽しく解説します。</p> <p>3 講 師 富樫 一憲 (サイエンスボランティア旭川所属、旭川天文同好会 会長)</p> <p>4 対 象 小学生から大人まで、どなたでも</p> <p>5 定 員 100人</p> <p>6 実施日時 平成31年3月31日(日)午後2時から午後4時まで</p> <p>7 場 所 旭川市科学館1階 学習・研修室 (宮前1条3丁目3番32号)</p> <p>8 申 込 不要(当日会場にお越しください) (会場の入退室は途中でも自由にできます)</p> <p>9 参加費 無料</p> <p style="text-align: right;">お問い合わせ先 旭川市科学館 天文担当：近藤 電話：31-3186</p>
添付資料	有 ・ 無 (有・無のいずれかを囲むこと。)
報道(取材)に当たってのお願い	
備 考	

解説!

「太陽系と太陽系外惑星」

～第2の地球を探せ～



講師：富樫 一憲 先生

(サイエンスボランティア旭川所属、旭川天文同好会 会長)

【日時】 2019年3月31日(日) 14:00～16:00

【会場】 旭川市科学館 1階 学習・研修室

【対象】 小学生～大人まで、どなたでも

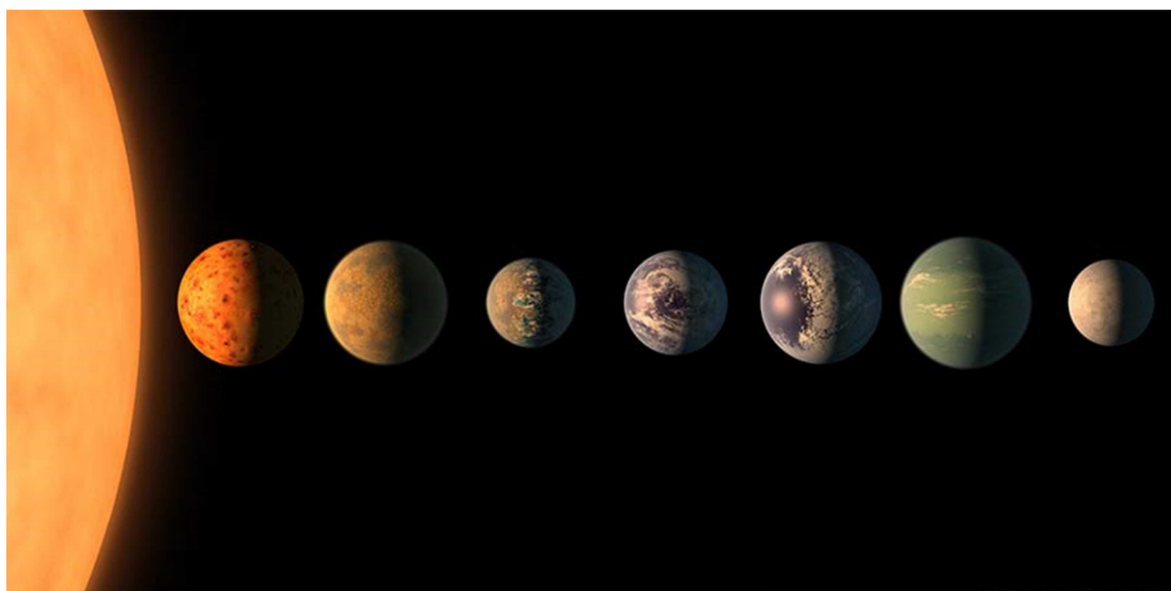
【申込】 不要(当日会場にお越しください)

【料金】 無料

【定員】 100名



近年、宇宙を観測する精度や技術の飛躍的な発展に伴い、太陽系以外の恒星の周りをまわる惑星の姿を発見・観測することができるようになりました。中には生命の存在に重要な“液体の水”の存在も予想されている系外惑星も発見されてい



2017年にNASAによって発表された“トラピスト1”と呼ばれている赤色矮星の周りを回る系外惑星の想像図。7つの惑星のうち3つがハピタブルゾーン(生命居住可能領域)にあると考えられている。

ます。誰もが一度は想像したことがあると思われる第2の地球候補や地球外生命存在の可能性などを、PCやプロジェクターを使って、楽しく解説します。

会場は申込み不要で入退室も自由となっております。

ぜひご参加ください！！

画像：国立天文台提供

Credits：NASA/JPL-Caltech