

ジュニア観望会

三鷹の森 科学文化祭  
みたか太陽系ウォーク2019

太陽系  
mitaka taiyokei-walk  
みたか太陽系ウォーク

# 木星・土星を見よう!

Mitakaでめぐる太陽系と  
50cm公開望遠鏡観望会

(協力: 国立天文台)

中学生・高校生を対象とした観望会。

4D2U ドームシアターでの太陽系めぐりのあと、  
実際に天体望遠鏡で天体を観察します。

星空観望会

天体望遠鏡で秋の星空を楽しみませんか。星空案内人の資格を持つ「星のソムリエみたか」のみなさんがご案内します。

10月5日(土)

午後4時30分～7時30分

集合: 午後4時 国立天文台正門前

講師: 高畠 規子 (国立天文台天文情報センター広報普及員)

定員: 40人(先着制)

受講料: 無料

※曇雨天の場合は、室内の星空解説のみ

場所: 国立天文台 4D2Uドームシアター ほか

お申し込みはコチラ↓



お申し込み・お問い合わせ

三鷹ネットワーク大学推進機構

申込開始 ▶ 9月17日(火) 午前9時30分～

FAX 0422-40-0314 お問い合わせ電話 0422-40-0313

URL <https://www.mitaka-univ.org/>

郵送先 〒181-0013 三鷹市下連雀 3-24-3 三鷹駅前協同ビル 3階

Mail [info@mitaka-univ.jp](mailto:info@mitaka-univ.jp)

特別 セミナー	三鷹の森 科学文化祭 みたか太陽系ウォーク2019 <b>ジュニア観望会</b> 「木星・土星を見よう！～Mitaka でめぐる太陽系 と50cm公開望遠鏡観望会」	C191 1300
		

講座趣旨	講座開催概要	
<p>今年で11回目になる「みたか太陽系ウォーク」は三鷹の秋を彩るスタンプラリーイベント。</p> <p>みたか太陽系ウォーク関連企画として、天文・科学を広く普及させるために、国立天文台で中学生、高校生を対象にジュニア観望会を開催します。</p>	日程	令和元年10月5日 土曜日
	時間	午後4時30分～7時30分
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">申し込み方法</div> <p>申し込みは、右記のいずれかの方法で、氏名、年齢、メールアドレス、住所、電話番号を加えてお送りください。件名は「ジュニア観望会」としてください。</p>	定員	40人（先着制） 中学生・高校生対象
	回数	1回
	参加費	無料
	教材	レジュメ資料 ほか
	難易度	★★★
	会場	国立天文台 4D2Uシアター他
	申し込み	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">窓口</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FAX</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">郵送</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 2px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">申込フォーム</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">メール</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電話</div> </div> <p>申込受付：9月17日(火) 午前9時30分～</p>

ジュニア観望会「木星・土星を見よう！」 Mitaka でめぐる太陽系と50cm公開望遠鏡観望会	
10月5日	<p>国立天文台 4D2U ドームシアターで、国立天文台が開発したソフト“Mitaka”を使った太陽系めぐりのあと、実際に天体望遠鏡で天体を観察します。</p> <p>天体観望会には、星のソムリエみたかのみなさんがサポートします。 ※曇雨天の場合は、4D2U ドームシアターでの星空解説のみとなります。</p> <p style="text-align: right;">[C1911300]</p>

講師紹介（敬称略）
<p><b>高島 規子（たかばたけ のりこ）</b></p> <p>国立天文台天文情報センター 広報普及員／東京モバイルプラネタリウム解説員 日本宇宙少年団三鷹分団「サイエンスキッズ」リーダー／気象予報士。 東京学芸大学・天文学研究室出身。学生時代に東京天文台堂平観測所等で近赤外線観測など。 卒業後は、プラネタリウムメーカー等で番組制作に携わり、300本を超える台本を執筆。 その他、国立天文台広報ビデオ「宇宙の果てに挑む」や全天周映像作品「HAYABUSA BACK TO THE EARTH」のシナリオも担当。</p>