

暗黒の宇宙に挑む

アルマ望遠鏡



アルマ望遠鏡は、国際協力のもと南米チリで観測を開始した最先端電波望遠鏡です。星や惑星の材料となる塵やガスから放たれる電波を観測し、銀河の誕生と進化や星・惑星の誕生の謎の解明を目指しています。今回の講演ではアルマ望遠鏡の概要と最新の観測成果を、現地の様子や美しい天体写真とともに紹介します。

2015年

6月20日(土) **受講無料**
13:30 ▶ 15:30

講師 ひらまつ まさあき
平松 正顕さん

(国立天文台チリ観測所助教 / 国立天文台天文情報センター広報室長)

1980年生まれ。2008年、東京大学大学院理学系研究科天文学専攻博士課程終了。博士(理学)。台湾中央研究院天文及天文物理研究所博士研究員、アルマ地域センターアストロノマーを経て、2011年から国立天文台勤務。専門は電波天文学で、星の誕生領域を各地の電波望遠鏡で観測している。またアルマ望遠鏡の東アジア地区広報主任として講演や執筆活動を行っている。



© ESO/B. Tafreshi



© ESO/C. Malin

会場 MIE CENTER FOR THE ARTS
三重県総合文化センター

視聴覚室 (三重県生涯学習センター2階)

申込方法 **事前申込制・先着順**

※座席に余裕がある場合当日参加可

電話・郵送・FAX・Eメール・ホームページ・窓口

※申込の際は講座名・お名前(ふりがな)・電話番号をご明記ください。
※受講ハガキ等は送付いたしません。
※未就学児のご入場はご遠慮ください。

申込・問合せ先

MIE CENTER FOR THE ARTS
三重県総合文化センター (公財) 三重県文化振興事業団

三重県生涯学習センター

(3階事務室)

TEL.059-233-1151 / FAX.059-233-1155

〒514-0061 津市一身田上津部田1234

■E-mail: manabi-kouza@center-mie.or.jp

■ホームページ: <http://www.center-mie.or.jp/manabi/>

■休館日: 毎週月曜日(月曜日が祝日の場合はその翌平日)

■開館時間: 9:00 ~ 19:00

三重県学習

検索

インターネットで探すなら

🚗 《駐車場混雑が予想されますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。》