

令和 6 年 6 月 24 日
愛 媛 大 学愛媛・鹿児島・熊本・山口 四大学合同
全国同時七夕講演会 2024「宇宙への招待」を開催

愛媛大学宇宙進化研究センターでは、このたび鹿児島大学、熊本大学、山口大学とオンラインで繋ぎ、四大学合同の七夕講演会を開催します。

このイベントは、公益社団法人日本天文学会が主催する“全国同時七夕講演会”のイベントの一環として、毎年7月7日の七夕の日や伝統的七夕の日の頃に、全国各地で天文や宇宙に関する講演会を実施し、天文学の普及を図るものです。

今回は、電波望遠鏡を使った宇宙の研究、すばる望遠鏡で観測する銀河の衝突合体、最先端のシミュレーションで解明された星・惑星系の誕生過程に関する成果の異なる3つの分野について講演を行います。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

日 時：令和6年7月7日（日） 13時30分～16時00分

形 式：ハイブリッド開催

【対面】愛媛大学南加記念ホール（先着150人）

【オンライン】Zoom ウェビナー（先着500人）

申込方法：オンライン参加は申込フォームから事前申込要。会場参加は申込不要。

（詳細は、別紙チラシをご参照ください。）

対 象：一般の方

内 容：※時間は前後する場合があります。

13:30～ 開会の挨拶

13:35～ 講演①「星の赤ちゃんはロケット？シミュレーションで迫る星・惑星系の誕生過程」

講師：高石 大輔（鹿児島大学 特任助教）

14:10～ 講演②「すばる望遠鏡観測で見る銀河の衝突合体」

講師：大森 清顕 クリストファ（愛媛大学 特別研究員）

14:45～ 講演③「電波で見た宇宙の姿」

講師：藤澤 健太（山口大学 教授）

15:20～16:00 質問コーナー

本件に関する問い合わせ先

愛媛大学宇宙進化研究センター

TEL：089-927-8430

Mail: uchu@stu.ehime-u.ac.jp

※送付資料2枚（本紙を含む）

全国同時七夕講演会

愛媛・鹿児島・熊本・山口 四大学合同七夕講演会2024

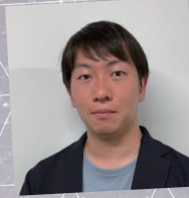
2024 7 ^{SUN} 7 13:30
16:00

『星の赤ちゃんはロケット？
シミュレーションで迫る星・惑星系の誕生過程』

講師

高石 大輔

鹿児島大学 特任助教

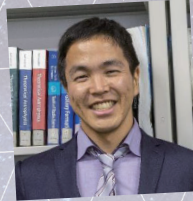


『すばる望遠鏡観測で見る銀河の衝突合体』

講師

大森 清顕 クリストファ

愛媛大学 特別研究員



『電波で見た宇宙の姿』

講師

藤澤 健太

山口大学 教授



宇宙への招待

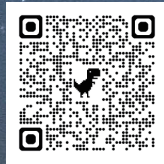
会場：
愛媛会場
愛媛大学 南加記念ホール(松山市文京町3番)
山口会場
山口大学 大学会館会議室(山口県山口市吉田1677-1)
オンライン(ZOOMウェビナー 先着500名)

参加費： 無料

オンライン参加のみ事前申し込みが必要です
参加ご希望の方は下記URLよりお申込みください。

<https://forms.gle/r1oeMnwSaji3GqBH8>
(QRコードからも申し込み頂けます)

締切：2024年7月3日(水)



主催：

愛媛大学 宇宙進化研究センター E-mail: center@cosmos.ehime-u.ac.jp HP: <http://www.cosmos.ehime-u.ac.jp/>
鹿児島大学 天の川銀河研究センター E-mail: agarc-adm@sci.kagoshima-u.ac.jp HP: <http://agarc.sci.kagoshima-u.ac.jp/>
熊本大学理学部 E-mail: astro.kumamoto@gmail.com HP: <http://www.sci.kumamoto-u.ac.jp/physics/cosmology/>
山口大学 時間学研究所 E-mail: jikann@yamaguchi-u.ac.jp HP: <http://www.rits.yamaguchi-u.ac.jp/>