

令和 7 年 6 月 23 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 2025「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、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、宇宙初期の天体に関する最新の観測成果、最新の望遠鏡とシミュレーションを用いた惑星誕生の謎の解明、限界を超えた超臨界降着に関する研究成果および過去から未来を通して考える宇宙の進化や私たちとのつながりについて講演を行います。

宇宙に興味のある方はもちろん、小学生から大人まで楽しめる内容です。

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7年7月5日（土） 13時30分～16時00分

場 所：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（小学生からシニアの方まで、どなたでも）

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「宇宙の夜明けを見にいこうー最初の星と銀河の誕生を探る最前線」

講師：伊東 拓実（熊本大学 博士後期課程）

14:10～ 講演②「最新の望遠鏡とシミュレーションで、惑星誕生の謎に迫る！」

講師：芝池 論人（鹿児島大学 特任助教）

14:45～ 講演③「X線で探る宇宙の降着天体」

講師：善本 真梨那（愛媛大学 特定研究員）

15:20～ 講演④「過去と未来とわたしたち」

講師：藤澤 健太（山口大学 教授）

15:50～16:00 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2025

2025 **7.5** Sat 13:30
16:00

『宇宙の夜明けを見にいこうー 最初の星と銀河の誕生を探る最前線』

講師

伊東 拓実

熊本大学 博士後期課程



『最新の望遠鏡とシミュレーションで、惑星誕生の謎に迫る!』

講師

芝池 諭人

鹿児島大学 特任助教



『X線で探る宇宙の降着天体』

講師

善本 真梨那

愛媛大学 特定研究員



『過去と未来とわたしたち』

講師

藤澤 健太

山口大学 教授



宇宙へ 招待の

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

KDDI山口衛星通信所パラボラ館

(山口県山口市仁保中郷123)

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/bWtcGJ3Krk3L1TPQ8>

(QRコードからも申し込み頂けます)

締切：2025年7月1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/>