

「宇宙における星形成史を辿ってみたい！」を開催

5 月 12 日（木）、徳島大学の古屋玲（ふるやれい）准教授による公開セミナー「宇宙における星形成史を辿ってみたい！」を、徳島大学・常三島キャンパス・教養教育 4 号館 301 教室で開催します。

（報道概要）

1. 日 時 平成 28 年 5 月 12 日（木） 18 時 30 分～19 時 30 分
2. 場 所 徳島大学・常三島キャンパス・教養教育 4 号館 301 教室
3. 内 容

私たちの太陽は、約 46 億年前にガスと塵の雲から誕生しました。星が生まれる過程は四国全体を 1cm に潰すほどの作業で、これは重力により引き起こされます。でも、そうはさせまいとする力も働きます。その代表が磁場による力です。私たちはその様子を解明するため、ハワイ島の標高 4100m の天文台に専用装置を持ち込み、国際共同観測を始めました。本セミナーでは、その進捗を報告し、星々の誕生と死は銀河をどのように成長させるのかをお話します。

なお、本セミナーの最後には、研究費支援の呼びかけもさせていただきます。

※ 1. 徳島大学は、広く社会から研究費を募ることを目的として、本年 4 月からクラウドファンディング事業に挑戦しています。本セミナーは、当該事業の一環として実施します。

参考 <http://www.tokushima-u.ac.jp/docs/2016040400012/>

※ 2. 別添資料は、セミナーの案内チラシです。

お問い合わせ先

部局名 研究支援・産官学連携センター

責任者 角村 法久（すみむら のりひさ）

担当者 同上

電話番号 088-656-9759

メールアドレス hiraku@tokushima-u.ac.jp

徳島大学公開セミナー開催決定！

宇宙における 星形成史を 辿ってみたい！

無料

どなたでも
参加できます

講師：古屋玲（ふるやれい）准教授 | 徳島大学教養教育院

私たちの太陽は、約46億年前にガスと塵の雲から誕生しました。星が生まれる過程は四国全体を1cmに潰すほどの作業で、これは重力により引き起こされます。でも、そうはさせまいとする力も働きます。その代表が磁場による力です。私たちはその様子を解明するため、ハワイ島の標高4100mの天文台に専用装置を持ち込み、国際共同観測を始めました。本セミナーでは、その進捗を報告し、星々の誕生と死は銀河をどのように成長させるのかをお話します。なお、本講演会の最後には、研究費支援の呼びかけもさせていただきます。

2016年 **5月12日（木）** 18:30～19:30

徳島大学常三島キャンパス（教養教育4号館301教室）

※セミナー後、生協食堂にて懇親会（会費：2000円）を行います。

定員

60名

※定員を超えた場合、募集を締め切ることがあります。

申込先

電話：088-656-9759 FAX：088-656-8015

mail：hiraku@tokushima-u.ac.jp（担当：角村）

※申込方法は裏面をご覧ください。

公開セミナー申込書

1	申込者氏名（ふりがな）	
2	申込者の緊急連絡先 ①電話・FAX ②メール	①電話・FAX： ②メール：
3	懇親会参加の有無（一方に○）	参加します／参加しません

※懇親会に参加される方は、5月9日（月）までにお申し込みください。なお、講演会のみでしたら当日参加も可能ですが、教室定員があるため出来る限り事前申し込みをお願いします。

※ご提供いただいた情報は、講座開催に必要な範囲（参加人数の把握、緊急連絡時他）でのみ使用します。

※メールでお申込みの方は、上記1～3の内容と共に hiraku@tokushima-u.ac.jp へご連絡ください。



セミナー会場のQRコードはこちら