

令和3年11月8日
愛媛大学

愛媛大学宇宙進化研究センター講演会(オンライン)開催 「ブラックホールの謎に迫る」

愛媛大学宇宙進化研究センターは、一般の方を対象にオンライン講演会を下記のとおり開催します。

人類はついにブラックホールの撮像に成功しました。一般相対性理論の予言からおよそ100年、ブラックホールの存在が確たるものとなったのです。しかし、ブラックホールはどう吸い込むのか、なぜ光るのか、星や銀河への影響はあるのかなど、まだまだわからないことだらけです。

そこで今回の講演会では、筑波大学計算科学研究センターの大須賀健教授を講師にお迎えし、大規模数値計算で解き明かす巨大ブラックホールについて、基礎から優しくお話しいたします。

つきましては、地域へ広く周知いただきますよう、よろしくお願いいたします。

記

- 日 時： 令和3年12月11日(土) 14:00~15:30
- 会 場： オンライン開催 (Zoom ウェビナー)
※パソコン、スマートフォン、タブレットでご参加いただけます。
- 内 容： 「ブラックホールの謎に迫る」
講師：大須賀 健 (筑波大学 計算科学研究センター 教授)
- 対 象： どなたでもご参加いただけます。
- 定 員： 先着500人 (事前申込制、先着順)
- 参加費： 無料
- 申込方法： 申込フォームから申込み (詳細は、別紙案内をご参照ください。)

<イベント紹介ウェブページ>

【参加者募集】愛媛大学宇宙進化研究センター講演会「ブラックホールの謎に迫る」(オンライン開催)

https://www.ehime-u.ac.jp/data_event/data_event-175592/

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
担当者：今崎、吉原
TEL：089-927-8430
Mail：center@cosmos.ehime-u.ac.jp

※送付資料2枚(本紙を含む)

愛媛大学宇宙進化研究センター講演会

謎に迫る

ブラックホールの

理論計算で導き出した
ブラックホールの影と
それを縁取る光の輪
©川島朋尚氏(東京大学提供)

2021
12.11 SAT.
14:00▶15:30

講師 **大須賀 健**

筑波大学 計算科学研究センター 教授



参加費無料

※要事前申込2021年12月8日(水)締切

申込方法

参加ご希望の方は
下記URLのフォームからお申込み下さい。
<https://forms.office.com/r/tGHpVGAqjF>
(QRコードからもお申込み頂けます。)



〈主催〉愛媛大学宇宙進化研究センター

[会場] オンライン開催Zoomウェビナー(先着500名)※愛媛大学のキャンパスでは開催されません。

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/index.html>