

平成 30 年 10 月 3 日
愛 媛 大 学

愛媛大学宇宙進化研究センター講演会 「宇宙最大の爆発ガンマ線バースト —大学衛星によるブラックホール誕生への挑戦—」

愛媛大学宇宙進化研究センターは、このたび、講演会「宇宙最大の爆発ガンマ線バースト—大学衛星によるブラックホール誕生への挑戦—」を開催します。

金沢大学理工研究域数物科学系 教授 米徳大輔（よねとく だいすけ）氏を講師に迎え、同大学が独自に開発する超小型衛星 1 号機や観測装置を活用し、宇宙最大の爆発現象である「ガンマ線バースト」で明らかにするブラックホール誕生の最新研究について、分かりやすく紹介します。

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 : 平成 30 年 10 月 20 日(土) 14:00~15:30 (受付 13:30~)

場 所 : 愛媛大学 グリーンホール

講 演 者 : 金沢大学 理工研究域 数物科学系 教授 よねとく だいすけ 米 徳 大 輔 氏

対 象 : 一般の方(どなたでもご参加いただけます)

参 加 費 : 無料

参 加 申 込 : 不要(直接会場にお越しください)

駐 車 場 : 無(公共交通機関をご利用ください)

※伊予鉄道市内電車環状線「赤十字病院前」下車, 北へ徒歩約 3 分

※報道機関の方で, 車で取材に来られる場合は, 正門警備員室で会社名等をご記入の上,
来客用駐車場を利用してください

※送付資料 2 枚(本紙を含む)

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 : jim@cosmos.ehime-u.ac.jp

愛媛大学宇宙進化研究センター講演会

宇宙最大の爆発 ガンマ線バースト

— 大学衛星によるブラックホール誕生への挑戦 —

2018 **10/20** SAT.
14:00-15:30

会場: 愛媛大学グリーンホール

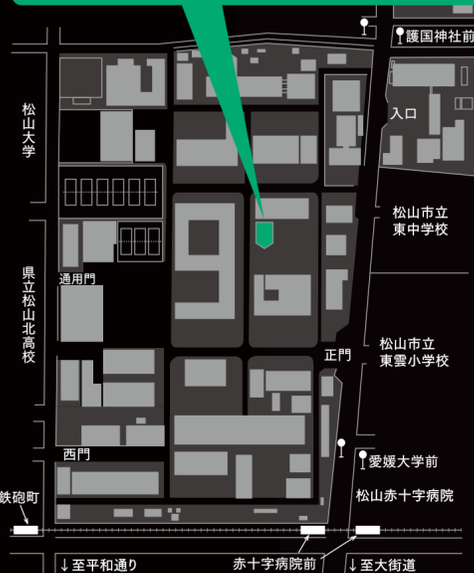
参加費無料
(事前申し込み不要)



講師 金沢大学 理工研究域
数物科学系 教授

米徳 大輔
YONETOKU DAISUKE

愛媛大学グリーンホール



※駐車場には限りがございますので、会場へのお越しは出来る限り公共交通機関をご利用ください。満車の場合や状況によっては、駐車をお断りさせていただく場合がございます。予めご了承ください。

主催: 愛媛大学宇宙進化研究センター

愛媛大学宇宙進化研究センター
〒790-8577 愛媛県松山市文京町2-5 Tel: 089-927-8430
URL: <http://www.cosmos.ehime-u.ac.jp/> Email: center@cosmos.ehime-u.ac.jp

