



令和元年 6 月 12 日  
佐賀大学理工学部

## 「宇宙を学べる大学 in 九州 2019」にて研究紹介

### 【概要】

「宇宙を学べる大学 in 九州 2019」を令和元年 6 月 23 日（日）に佐賀県武雄市の佐賀県立宇宙科学館（ゆめぎんが）で、理工学部と佐賀県立宇宙科学館の共催で開催します。宇宙や天文を学ぶことのできる九州とその周辺の大学の教員が一堂に会し、研究室紹介や講演会などを実施します。

### 【本文】

「宇宙を学べる大学」は、宇宙や天文について学ぶことのできる大学を紹介するイベントであり、全国の各地区ごとに開催されています。このイベントでは、参加大学の研究室紹介に加え、一般市民向けの講演会や質問コーナーを提供しています。今年の担当校は佐賀大学で、佐賀県武雄市の佐賀県立宇宙科学館（ゆめぎんが）で、6 月 23 日（日）に開催されることとなり、物理学部門の船久保 公一 教授と高橋 智 准教授が宇宙科学館のスタッフと共同で準備を進めてきました。

今回は佐賀大学理工学部からは物理学部門と情報部門、その他、九州大学理学部・工学部、福岡教育大学教育学部、福岡大学理学部、熊本大学理学部、大分大学理工学部、鹿児島大学理学部、山口大学理学部、広島大学理学部、愛媛大学理学部、岡山理科大学生物地球学部、大阪教育大学教育学部、放送大学が参加する予定です。

午前 10 時から短い講演形式の研究室紹介の後、個別相談を行い、午後からは一般向けの講演会と宇宙に関する Q&A 大会が開催されます。講演会の内容は、今年リアルな画像が公開されて話題になったブラックホールについて愛媛大学の長尾 透 氏による「銀河、そしてその中心に潜む超巨大ブラックホール」、佐賀大学特任教授の新井 康平 氏による「はやぶさ 2 号『リュウグウ』に着陸」の 2 つです。

すでに佐賀大学理工学部と宇宙科学館による広報活動が始められており、次ページのチラシが配布されている他、新聞雑誌などでも紹介されています。また、NHK 佐賀放送局の情報番組でも簡単な紹介がされる予定です。

なお、イベントスケジュール他、詳しい内容については宇宙科学館の Web サイトに掲載されています。

[\(https://www.yumeginga.jp/\)](https://www.yumeginga.jp/)



# 宇宙を学べる大学 in 九州 2019

2019.06.23〔日〕 10:00 → 16:00 途中参加 OK

佐賀県立宇宙科学館《ゆめぎんが》1F ガイダンス室 & 企画展示室

参加費：無料 ※ただし、常設展示およびプラネタリウム観覧の場合は別途観覧料が必要です

参加予定大学（五十音順）

愛媛大学(理学部) / 大分大学(理工学部) / 大阪教育大学(教育学部) /  
 岡山理科大学(生物地球学部) / 鹿児島大学(理学部) / 九州大学(工学部) / 九州大学(理学部) /  
 熊本大学(理学部) / 佐賀大学(理工学部) / 広島大学(理学部) / 福岡大学(理学部) /  
 福岡教育大学(教育学部) / 放送大学 / 山口大学(理学部)

お問合せ：佐賀県立宇宙科学館 TEL: 0954-20-1666 E-mail: sssm@yumeginga.jp  
 (件名に「宇宙を学べる大学問い合わせ」と明記のこと)

ゆめぎんが

検索

共催：佐賀大学理工学部  
 佐賀県立宇宙科学館

後援：佐賀県教育委員会 佐賀県理科教育振興会  
 日本天文教育普及研究会 九州・沖縄支部

宇宙、天文を学べる大学の先生が《ゆめぎんが》に大集合！  
 大学や研究室の活動を紹介し、みなさんの疑問に直接お答えします。  
 宇宙や天文に興味のある中学生、高校生、理科担当・進路指導担当の先生、  
 保護者、そのほか宇宙に興味のある方ならどなたでも参加できます。

