

天文学者大集合！宇宙を学ぶ大学紹介イベント 第19回 “宇宙（天文）を学べる大学” 合同進学説明会

日時 2026年6月7日（日）
午前10時～午後4時（受付10時より）
会場 大阪市立科学館 地下1階 研修室

10:00 パネル展示、資料配付
10:30 **各大学の紹介**
11:30 ポスターセッション・ランチタイム
13:00 **各大学の紹介**
14:00 ポスターセッション
15:00 **ミニ天文講演会：**
「月の科学の最前線 ～近くて遠い未知の月～」
講師：寺田 健太郎（大阪大学理学研究科宇宙地球科学専攻教授）
16:00 終了（予定）

参加予定大学（五十音順） 注：変更になる場合があります。

愛媛大学 理学部 理学科 物理学コース
大阪大学大学院 理学研究科 宇宙地球科学専攻
大阪教育大学 教員養成課程 理科教育コース
大阪工業大学 情報科学部
大阪公立大学 理学部 物理学科
大阪電気通信大学 工学部 基礎理工学科 数理学専攻
岡山理科大学 生物地球学部 / 理学部 物理学科 / 理学部 基礎理学科
関西学院大学 理学部 物理・宇宙学科
岐阜大学 工学部 電気電子・情報工学科 応用物理コース
京都大学 理学部
京都産業大学 理学部 宇宙物理・気象学科

近畿大学 理工学部 理学科 物理学コース
甲南大学 理工学部 宇宙理学・量子物理工学科 宇宙理学コース
神戸大学 理学部 物理学科 / 理学部 惑星学科 / システム情報学部
システム情報学科 / 国際人間科学部 環境共生学科
東京大学 宇宙線研究所
徳島大学 理工学部 理工学科 自然科学コース
奈良教育大学 教育学部 理科教育専修
奈良県立大学 地域創造学部
兵庫県立大学 理学部 物質科学科
福岡大学 理学部
山口大学 理学部 物理・情報科学科
立命館大学 理工学部 物理科学科

写真：NASA

対象：宇宙(天文)を学べる大学への進学に関心がある高校生、教員、保護者、
大学院進学に関心がある大学生もどうぞ。

※どなたでも参加できますが、満員の場合、高校生、大学生を優先させていただくことがあります。

参加：事前申し込み不要・参加費無料

会場（大阪市立科学館）へのアクセス <http://www.sci-museum.jp/>
〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島4-2-1
Osaka Metro 四つ橋線「肥後橋駅」3号出口から西へ約500m
京阪中之島線「渡辺橋駅」2号出口から南西へ約400m
阪神・JR大阪環状線「福島駅」、JR東西線「新福島駅」から南へ約900m

問い合わせ先
ten2026@sci-museum.jp
件名(subject)を
「第19回合同進学説明会についての問い合わせ（お名前）」
とし、（お名前）には、問い合わせる方の名字を入れてください。

主催 宇宙（天文）を学べる大学合同進学説明会実行委員会、大阪市立科学館

天文学者大集合！宇宙を学ぶ大学紹介イベント

－第19回「宇宙（天文）を学ぶ大学」合同進学説明会－

全国各地の宇宙や天文を学ぶ大学から、天文学者・宇宙科学者である教員スタッフが大阪市立科学館に出張してきます。そして、大学での研究活動や教育活動について紹介すると共に、ポスターパネルや研究資料の前で解説をしたり、進学相談に乗ったりします。また併せて、天文講演会も予定しています。

大学や研究室とはどういうところなのか、各大学の研究室にはどんな教員がいて具体的にどんな研究活動や教育活動をしているのか、研究室の雰囲気や出身学生の就職先なども含め、宇宙（天文）を学ぶ大学および研究室での活動を総合的に紹介します。

日時 2026年6月7日（日） 午前10時～午後4時（予定）（受付10時より）

会場 大阪市立科学館 研修室



科学館ホームページ

主催 宇宙（天文）を学ぶ大学合同進学説明会実行委員会、大阪市立科学館

対象 宇宙(天文)を学ぶ大学への進学に関心がある高校生、教員、保護者、
大学院進学に関心がある大学生もどうぞ。

※どなたでも参加できますが、満員の場合、高校生、大学生を優先させていただくことがあります。

内容 (1) 各大学の紹介：スライドなどを使って教員による楽しい紹介があります。
(2) パネルの前で教員スタッフが説明（ポスターセッション）
(3) 各大学の進学資料・研究パンフレット等配布
(4) 天文講演会

参加 事前申し込み不要・参加費無料

天文講演会：「月の科学の最前線 ～近くて遠い未知の月～」

講師：寺田 健太郎（大阪大学 理学研究科 宇宙地球科学専攻 教授）

概要：お月見、潮の満ち引き、昔話（月のうさぎ、かぐや姫）など、私たちの暮らしに馴染みの深い月。科学的には、惑星に対する大きさの比が大きい「特異な衛星」として知られています。当日は、実際に月の石をお見せしながら、高精度な同位体分析や月周回衛星「かぐや」によるイオン観測から明らかになってきた「月の最新像」について紹介します。普段は38万km離れている「月」をどうぞ身近に感じてください。講演会后、月の見え方が変わるかも？

進学説明会の問い合わせ先

電子メール ten2026@sci-museum.jp

件名(subject)を

「第19回合同進学説明会についての問い合わせ（お名前）」

とし、（お名前）には、問い合わせる方の名字を入れてください。



問い合わせ先へメール