

大阪府立大学公開講座
平成30年度 21世紀科学セミナー

第21回 | 宇宙と生命-宇宙における生命生存圏-

宇宙ではどのように物質が創られ、やがて銀河において惑星系が形成され、生命が宿るような地球が誕生したのか。銀河や惑星系において生命の生存が可能な環境とはどのような場所なのか。地球の兄弟惑星の火星や金星などの最近の探査も俯瞰しながら、宇宙と生命・地球の関係について最新の研究成果を分かり易く解説します。



太陽系の惑星大気環境を監視している電波望遠鏡

2019年
3月30日(土)
13:30-15:00

講師



前澤 裕之

MAEZAWA HIROYUKI

大阪府立大学大学院

理学系研究科物理科学科 准教授

◇21世紀科学セミナーとは？

大阪府立大学には分野・部局横断型の先駆的で挑戦的な研究を行う多様な研究所があり、セミナーでは参加者の皆さまに、本学の教育研究活動への理解や興味を深めていただくため各研究所の最先端の研究や多彩な取り組みをわかりやすく説明します。

◇宇宙科学技術研究センターとは？

航空宇宙・物理天文・生命環境等の分野横断とJAXA・NICTをはじめ他機関との連携協力を軸とした宇宙科学技術研究を行っています。

申込方法

「往復ハガキ」又は「Eメール」で
①氏名(フリガナ) ②年齢 ③郵便番号・住所 ④電話番号
⑤このチラシの入手先または講座を知ったきっかけ
をご記入の上、下記宛先へお申込みください。

【往復ハガキ】〒599-8531 堺市中区学園町1番1号

大阪府立大学 C5 棟地域連携室「21セミナー宇宙」係

【Eメール】21spa@ao.osakafu-u.ac.jp 件名:「21セミナー宇宙」係
(※半角英数)(※携帯メール不可)

締切

3月15日(金) 必着

対象

どなたでも

定員

70名

※応募者多数の場合は抽選
※当選・落選に関わらず、結果は開催日の1週間前までにお知らせします。

受講料

1,000円 ※高校生・大学生は「学生証」提示で無料

問合せ先

大阪府立大学 地域連携室 ☎ 072-254-9942

会場

大阪府立大学 I-siteなんば2階
大阪府大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号

- ・南海難波駅なんばパークス方面出口より約800m
 - ・地下鉄なんば駅(御堂筋線)⑤出口より約1000m
 - ・地下鉄恵美須町駅(堺筋線)①B出口より約450m
 - ・地下鉄大国町駅(御堂筋線/四つ橋線)①出口より約450m
- ※駐車場はございませんので公共交通機関をご利用ください。

